

**РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КУЛИКАМ
СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КУЛИКАМ**

№ 29



Москва, 2016

Рабочая группа по куликам Северной Евразии

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
ПО КУЛИКАМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ
INFORMATION MATERIALS OF THE WORKING GROUP ON WADERS
OF NORTHERN EURASIA**

№ 29

**Редакторы А.О. Шубин и Т.В. Свиридова
Edited by A.O. Shubin and T.V. Sviridova**

Рисунки — Ю.Ю. Блохин

Drawings by Yu.Yu. Blokhin

**Макет — М.Ю. Соловьёв
Layout by M.Y. Soloviev**

**Состав Бюро РГК: Т.Р. Андреева, Ю.Н. Герасимов, В.В. Головнюк,
А.П. Иванов, Ю.Н. Касаткина, А.И. Корзюков, М.А. Корольков,
А.И. Мацына, Ю.И. Мельников, А.Ю. Околелов, П.В. Пинчук,
Т.В. Свиридова, М.Ю. Соловьёв, П.С. Томкович, В.В. Хроков,
И.И. Черничко, А.О. Шубин**

**Адрес Бюро РГК: Россия, 125009, Москва, ул. Бол. Никитская, 6,
Зоологический музей МГУ имени М.В. Ломоносова,
Рабочая группа по куликам
<http://www.waders.ru>**

Москва, 2016

СОБЫТИЯ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО КУЛИКАМ В 2015 г. EVENTS IN THE WGWS IN 2015

Прошедший 2015 год для членов Рабочей группы по куликам Северной Евразии (РГК) памятен тем, что в январе наконец-то удалось опубликовать сборник материалов нашей IX конференции, состоявшейся в Кисловодске в феврале 2012 г. — почти через 3 года после означенного мероприятия. Досадно, что на это дело ушло столько времени, но, в конце концов, авторы получили PDF-файлы своих статей, а сборник поступил в продажу. Появилась возможность вспомнить события той конференции, вникнуть в опубликованные сообщения, озадачиться новыми идеями для дальнейшего познания куликов. За подготовку сборника к печати (редактирование, доработка макета, общение с типографией) мы должны быть благодарны А.О. Шубину; неоценимую помощь в подготовке оказали также Л.В. Маловичко и В.Г. Пчелинцев.

Многие помнят, что на Кисловодской конференции мы запланировали встретиться в следующий раз в Мелитополе осенью 2014 г. на юбилейной X конференции по куликам Северной Евразии. Но международные события неожиданно нарушили наши планы. В итоге юбилейная конференция была перенесена на 3–5 февраля 2016 г. в г. Иваново. За её организацию отвечают Ивановский госуниверситет (Россия), Азово-Черноморская орнитологическая станция (Украина) и РГК. К декабрю 2015 г. собраны статьи от потенциальных участников конференции, и пришло известие, что организаторам конференции удалось получить на её проведение грант РФФИ. Есть уверенность, что на этот раз конференция состоится. Так что теперь мы живём ожиданием нашей новой общей встречи! На предстоящей конференции мы сможем, как обычно, лично встретиться для общения, обменяться новыми научными результатами, но также нам надо будет провести отчётно-выборное собрание группы и выбрать новый состав Бюро РГК СЕ.

Предыдущий выпуск ИМ РГК был опубликован и разослан почти своевременно, ещё весной 2015 г. Если вы его не получили, проверьте уплачены ли вами взносы! Настоящий же выпуск мы надеемся издать и разослать членам РГК ещё оперативнее. Он отредактирован и подготовлен к публикации Андреем Шубиным и Татьяной Свиридовой. В наполнении материалом им помогали П.С. Томкович (компиляция результатов работы Фаунистической комиссии и кольцевания куликов, сбор библиографии зарубежных изданий о куликах СНГ), В.Ю. Архипов (сбор библиографии зарубежных изданий о куликах СНГ), Ю.В. Жариков (правка англоязычных резюме), Ю.Ю. Блохин (рисунки), М.Ю. Соловьёв (подготовка макета и связь с типографией). От имени всех членов РГК благодарим упомянутых коллег и всех авторов, приславших свои материалы для настоящего выпуска ИМ РГК.

Как и каждый год, 2015-й отличался новыми интересными наблюдениями за куликами и другими достижениями, о которых можно прочитать на страницах очередного выпуска ИМ. Наиболее примечательным и значимым событием, несомненно, можно считать успехи в деле сохранения кулика-лопатня — вида, ещё недавно быстро катившегося к краю гибели, а теперь «подающего надежды» на восстановление его численности. Ситуация с лопатнем улучшается (см. два сообщения об этом от участников проекта), и этот пример демонстрирует всему миру реальность предотвращения исчезновения видов путём интенсивных международных усилий! Вместе с тем, всё больше видов птиц, в том числе куликов, попадает в категорию «краснокнижных», о чём можно судить из удлинившегося списка видов этой группы в Красной книге России (см. сообщение А.Л. Мищенко).

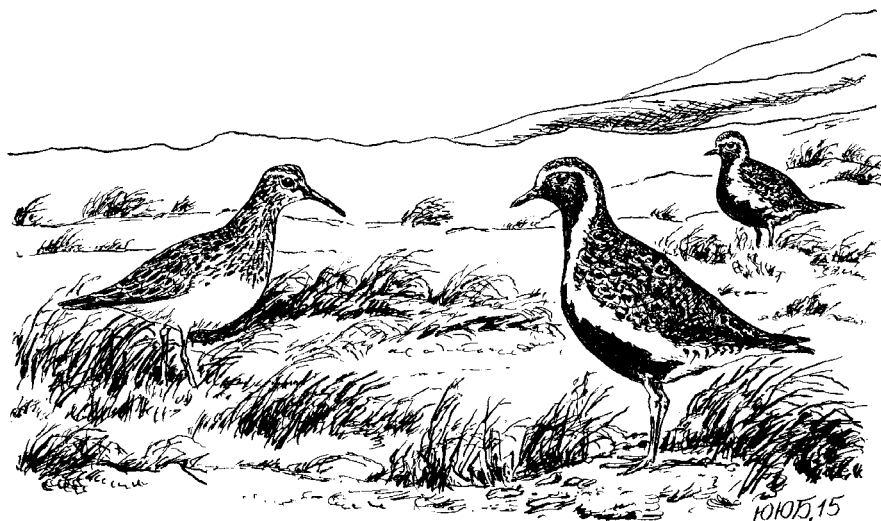
Уникальные или редкие наблюдения куликов каждый год регистрирует Фаунистическая комиссия (ФК). Не стал исключением и 2015 год, о чём ниже в ИМ имеется ежегодный отчёт ФК. Выяснилось также, что некоторые необычные находки куликов любителями птиц на пространстве бывшего СССР проходят мимо ФК РГК, их утверждает ФК Мензбировского орнитологического общества. Примерами этого могут быть встречи весной 2015 г. шпорцевого чибиса *Hoplopterus spinosus* в Грузии и бурокрылой ржанки *Pluvialis fulva* в Литве. О таких находках можно узнать из информации на сайте <http://ru-birds.ru/index.php/ru/component/content/article/9-uncategorised/117-interesnyeblyudeniya.html?page=0®ion=0>.

Члены РГК в этот уходящий год участвовали в нескольких конференциях и совещаниях. Из них наиболее примечательны прошедшая в Алматы XIV орнитологическая конференция Северной Евразии и ежегодная конференция Международной группы по изучению куликов (International Wader Study Group), которая впервые состоялась в Исландии. Об этих конференциях можно также прочитать на страницах этого выпуска ИМ.

Как и каждый год, Бюро РГК рассмотрело финансовую ситуацию нашей группы. Она вполне стабильна. Значительная часть имеющихся средств в 2015 г. была потрачена на издание сборника материалов кисловодской конференции. Прочие траты были связаны с публикацией и рассылкой ИМ РГК, а также содержанием сайта группы и сайта по условиям размножения птиц в Арктике. Пополнение же средств происходит за счёт наших ежегодных пожертвований (взносов) и продажи сборников прежних конференций РГК. Вместе с тем, в условиях инфляции расходы на указанные нужды увеличиваются, и время от времени это приводит к необходимости повышать и величину минимального членского взноса. Бюро РГК уже пару лет откладывало момент увеличения взноса, но он всё-таки настал: после 4 лет сохранения взноса величиной 150 руб. принято решение об увеличении минимального взноса с 2016 г. до 200 руб. Более крупные взносы приветствуются!

Юбилейная 10-я конференция по куликам должна стать ключевым событием предстоящего года в жизни нашей организации и, возможно, мощным стимулом к развёртыванию новых исследовательских и природоохранных работ по куликам. Есть надежда, что предстоящая встреча простимулирует также орнитологов к интенсификации написания очерков в куличьи тома сводки «Птицы России и сопредельных регионов». Так что пожелаем друг другу и всем нам, вместе взятым, интересной и продуктивной конференции в Иваново, а также увлекательных исследований летом 2016 года!

П.С. Томкович, Т.В. Свиридова



ИТОГИ РАБОТЫ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО КУЛИКАМ В 2015 г.

В 2015 г. в Фаунистическую комиссию (ФК) РГК СЕ поступили и рассмотрены всего 2 обращения на определение или подтверждение видовой принадлежности находок куликов. В обоих случаях обращения касались находок плавунчиков в Одесской области Украины. Описание характерной окраски брачного наряда плавунчика, встреченного П.С. Панченко в июне 2015 г., позволило утвердить находку плосконого плавунчика *Phalaropus fulicarius* — залётного вида для региона. Вторая находка сделана М.В. Яковлевым в октябре 2015 г., причём его обращение в ФК было снабжено фотосним-

ками невысокого качества. Тем не менее фотоснимки позволили увидеть некоторые ключевые определительные признаки и признать в птице плосконогого плавунчика в зимнем наряде.

ФК также оценила сведения, изложенные в публикации с перечнем многочисленных находок песочника-крошки *Calidris minutilla*, сделанных возле пос. Провидения на Чукотском п-ове (Загребин, Косьяк, 2015), в которой предполагается размножение этого вида. Следует напомнить, что до этого момента был известен единственный залёт песочника-крошки в Россию (Томкович, Соловьёв, 1987). Некоторые майские находки в 2010 и 2012 гг. в указанной публикации подтверждены качественными фотоснимками, так что видовое определение птиц не вызывает сомнений. На этом основании можно полагать, что и прочие регистрации взрослых птиц в брачном наряде относятся к данному виду. Однако вызывает сомнения указание на встречу 25 птиц 27–28 августа 2010 г., поскольку взрослые песочники к тому времени уже далеко на юге (Соовер, 1994), а могут быть встречены только молодые птицы в ином наряде, нежели сфотографированные взрослые кулики, т.е. в данном случае находку нельзя считать документированной. Более того, крайне неожиданно и поэтому подозрительно, что молодые песочники-крошки на краю области распространения образовали скопление из десятков птиц. Учитывая это, пребывание песочников-крошек на Чукотке в августе пока не приходится считать установленным.

Существует ещё один вопрос в связи с этим обнаружением песочников-крошек. Для того же района (окрестности пос. Проведения и пос. Новое Чаплино) существует указание на находку очага размножения близкого к песочнику-крошке вида — длиннопалого песочника *C. subminuta* (Syroechkovski, 2004; Лаппо и др., 2012). Однако видовая принадлежность птиц не была тогда каким-либо образом документирована, поэтому нельзя исключить, что за длиннопалых песочников были приняты песочники-крошки. В итоге остаётся загадкой и подлежит выяснению, какой из указанных двух видов размножается (если размножается) на юго-востоке Чукотского п-ова и присутствует ли вообще длиннопалый песочник на полуострове.

По просьбе ФК Мензбирова орнитологического общества В.Ю. Архипов осуществил проверку достоверности первой находки украшенного чибиса *Lobivanellus indicus* в Казахстане на основе записи видового крика одной особи (Ластухин, 2015). Следует отметить, что автор находки при этом птицу не видел. В публикации имеется спектрограмма записанного сигнала, а сам сигнал размещён в Интернете по адресу <http://www.xeno-canto.org/215439>. К сожалению, в публикации отсутствует убедительное сравнение записанного сигнала по частотно-временным характеристикам с записями вида из других регионов, как нет в ней и схожих спектрограмм криков украшенного чибиса, записанных другими исследователями. Однако в статье имеются ссылки на записи укра-

шенных чибисов на сайте [xeno-canto.org](http://www.xeno-canto.org) (в т.ч. на запись А.А. Ластухина из Индии). Сравнение В.Ю. Архиповым записи крика птицы из Казахстана с доступными записями украшенного чибиса из других частей ареала подтвердило правильность видовой принадлежности крика, записанного А.А. Ластухиным в Казахстане. По утверждению В.Ю. Архипова, украшенный чибис отличается от других видов рода хорошо выраженным характерным видовым криком, несколько варьирующим в зависимости от состояния птицы, возраста, пола и, возможно, вследствие географической изменчивости. Наиболее похожей на запись из Казахстана оказалась запись голоса украшенного чибиса из Камбоджи, сделанная Фрэнком Ламбертом (Frank Lambert) и размещённая по адресу <http://www.xeno-canto.org/88413>.

Литература:

- Загребин И.А., Косяк А.В., 2015. К вопросу о статусе песочника-крошки *Calidris minutilla* на юго-востоке Чукотского полуострова. // Русск. орнитол. журн. Том 24. Экспересс-выпуск № 1150: 1967–1972.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е., 2012. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. М., ООО «УФ Офсетная печать»: 448 с.
- Ластухин А.А., 2015. Украшенный чибис *Lobivanellus indicus* — новый залётный вид для фауны Казахстана. // Русск. орнитол. журн. Том 24., Экспересс-выпуск № 1117: 861–864.
- Томкович П.С., Соловьёв М.Ю., 1987. Новые данные по распространению птиц на северо-востоке Азии. // Зоол. журн. 66(2): 312–313.
- Cooper J.M., 1994. Least Sandpiper (*Calidris minutilla*) // The Birds of North America, № 115. Philadelphia: Acad. Natural Sci., Washington, D.C.: The American Ornithologists' Union: 28 p.
- Syroechkovski E., Jr., 2004. Brief notes on the Spoon-billed Sandpiper *Calidris pygmeus* Conservation Programme during summer 2004. // BirdingASIA 2: 68–69.

OPINIONS OF THE FAUNISTIC COMMISSION ON WADERS IN 2015

Summary. The Faunistic Commission considered two applications in 2015 for approval of records and species identification of Grey Phalaropes *Phalaropus fulicarius* in Odessa Region, Ukraine in June and October 2015. Both records were approved.

The Commission also considered a publication with many records of the Least Sandpiper *Calidris minutilla* in Chukotsky Peninsula through many years (Загребин, Косяк, 2015). Some of the records of adult birds in breeding plumage are shown on photos and their identification is correct; however, it is not clear which species was

recorded on 27–28 August 2010, during the period of migration of juvenile birds. Formerly it was published that Long-toed Stints *C. subminuta*, not Least Sandpipers, are breeding in the same area (Syroechkovski, 2004; Лаппо и др., 2012), however, identification of the birds had not been confirmed. Now, with multiple records of Least Sandpipers it is not certain whether Long-toed Stints are present at all on the peninsula.

The Commission considered a publication by A.A. Ластухин (2015) about the first record of the Red-wattled Lapwing *Lobivanellus indicus* in Kazakhstan identified by sound recording while the bird was not seen. An independent analysis of the recorded call by Vladimir Arkhipov confirmed belonging of the call to this species.

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ / INFORMATION FROM REGIONS

УКРАИНА / UKRAINE

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НОВОСТИ С УКРАИНЫ / ORNITHOLOGICAL NEWS FROM THE UKRAINE

На базе биологического факультета Одесского национального университета 16–18 октября 2015 г. прошло 34 совещание Азово-Черноморской рабочей орнитологической группы, в котором участвовали ок. 50 представителей научных, образовательных, природоохранных и общественных организаций Украины. В том числе были представлены доклады о встречах в регионе куликов с цветными метками. При содействии Украинского общества охраны птиц будет опубликован сборник материалов совещания (заказ сборника по адресу: olegk@te.net.ua).

В 2015 г. Украинское общество охраны птиц провело работы по охране птиц в Карпатском регионе и на юге Украины, в т.ч. на пресных водно-болотных угодьях с целью сохранения мест гнездования куликов и других водно-болотных птиц.

В мае 2015 г. Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова отметил свой 150-летний юбилей. Принявшие в нём участие орнитологи кафедры зоологии биологического факультета доложили об исследованиях в северо-западном Причерноморье.

В июле 2015 г. Украинское общество охраны птиц организовало совещание по подготовке материалов для второго издания «Атласа гнездящихся птиц Европы».

Summary. Main events of ornithological activities in Ukraine, including study and conservation of waders, in 2015 are listed.

А.И. Корзюков

ЮГО-ЗАПАД УКРАИНЫ / SOUTH-WEST OF UKRAINE

На численность и распределение куликов на Украине в 2015 г. повлияли засушливые условия предыдущих лет, скудные осадки минувшего сезона и практически бесснежная зима 2014/2015 гг. Численность пролётных птиц в Северо-Западном Причерноморье была низкой.

Куюльницкий лиман (Одесская обл.) к концу лета 2014 г. обмелел настолько, что практически потерял значение как водно-болотное угодье и бальнеологический курорт. Силами общественности и гос. администрации удалось наладить подачу в водоём воды насосами из моря, что позволило немного увеличить её уровень и поддерживать его в течение декабря 2014 г. — апреля 2015 г. Предпринятые меры позволили немногочисленным куликам использовать лиман в период весенней миграций и гнездования. К середине лета 2015 г. лиман вновь обмелел, поэтому зимой 2015/2016 гг. его вновь планируют наполнить морской водой.

В Тилигульском лимане (Николаевская обл.) уровень воды в 2015 г. был лишь немного меньше обычного, но численность куликов там была невысокой, поскольку наиболее важные мелководья и места для ночного отдыха обсохли и утратили свою ценность для птиц ещё весной. В гнездовой период угодье имело значение лишь для морских и малых зуйков.

На северо-востоке Николаевской обл. 12–13 июля осмотрен 61 пруд, на 30 из которых учтены 2043 кулика 11 видов. Наиболее многочисленными были турухтан (1019 ос.), чибис (668 ос.), ходулочник (172 ос.) и фифи (105 ос.). Многочисленные пруды в континентальной части юга Украины, вероятно, играют важную роль для куликов в июле–августе. Не исключено, что в засушливые годы такие обмелевшие водоёмы используют десятки тысяч птиц.

Как и в 2014 г., наблюдения за куликами и отловы птиц проведены в основном на Тилигульском лимане в конце мая и середине сентября — в периоды пролёта песочников. Впервые на Украине цветными кольцами (синим номерным кольцом в сочетании с жёлтой меткой) помечены 206 чернозобиков. Также цветные кольца (жёлтое номерное в сочетании с красной меткой) надеты на 9 шилоклювок.

Прошедший год оказался рекордным по числу возвратов: от «наших» птиц получены 158 местных и 4 зарубежных возврата, также найдены 11 птиц с иностранными кольцами. Отметим важность сотрудничества с фотографами-анималистами — они сообщили нам о восьми куликах с кольцами, в т.ч. о трёх «зарубежных» птицах.

В августе видели самку турухтана, окольцованную на её втором году жизни (23.03.2003 в Италии). Таким образом, возраст птицы составил немногим более 13 лет, что очень близко к известному максимальному значению продолжительности жизни для этого вида (13 лет и 11 месяцев).

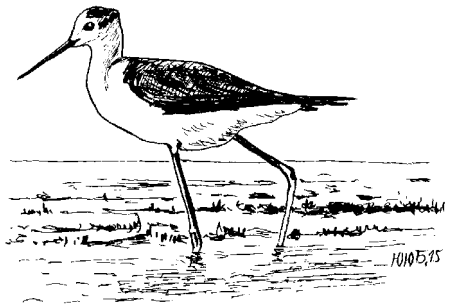
Из интересных находок птиц с цветными метками следует упомянуть встречу 17 апреля на Тилигульском лимане шилоклювки, помеченной птенцом в 2012 г. в Польше в окр. Познани. Также видели куликов из Беларуси: кулика-сороку на Кинбурнском п-ове (Николаевская обл.) в июле и самца турухтана на Тилигульском лимане в августе (этого самца мы встречаем там в период осенней миграции уже четвёртый год подряд). К нашему удивлению, в летне-осенний период мы не обнаружили ни одного чернозобика с цветными метками из Польши, хотя в 2014 г. отметили 9 таких птиц. Чернозобик, окольцованный нами цветными кольцами 21 сентября на Тилигульском лимане, через 4 дня сфотографирован на Мальте (расстояние между пунктами 1840 км). Примечательно, что в момент кольцевания вес птицы составлял 50 г.

В фаунистическом отношении интересна встреча 13 июня 2015 на оз. Хаджидер (Одесская обл.) взрослого плосконогого плавунчика в брачном наряде.

Summary. In 2015, the number of migrating sandpipers in the northwestern Black Sea Region (Ukraine) was lower than usual. It was found that the numerous ponds in the continental part of Southern Ukraine are of big importance for waders in dry years. In July and August, many thousands of waders, mostly the Ruff *Philomachus pugnax*, Lapwing *Vanellus vanellus*, Wood Sandpiper *Tringa glareola*, and the Black-winged Stilt *Himantopus himantopus*, may aggregate there. A Reeve aged 13+ years, with the Italian ring was recorded. For the first time in Ukraine, 206 Dunlins *Calidris alpina* and 9 Pied Avocet *Recurvirostra avocetta* were marked with numbered colour rings. An Pied Avocet ringed in Poland, Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus* and Ruff marked in Belarus were recorded.

П.С. Панченко, О.А. Форманюк, К.А. Рединов

Наши полевые исследования на юго-западе Украины, как и в предыдущие сезоны, начались с рождественских учётов зимующих птиц. В работе приняли участие орнитологи из Одесского национального университета, научно-исследовательских институтов, природоохранных учреждений, а также члены общества охраны птиц Украины. Зима 2014/2015 гг. была довольно мягкой, лишь иногда циклоны приносили холодные воздушные массы. На зимовке отмечены черныши, бекас, большой кроншнеп и чернозобик. Первые пролётные кулики, чибис и турухтан, встречены на юго-западе Украины в третьей декаде февраля. Травники,



кулики-сороки и шилоклювки появились в первой половине марта, а поручейник, большой веретенник, морской зуёк, большой улит, щёголь, фифи — во второй. В апреле наблюдали первых ходулочников, средних кроншнепов, авдоток, луговых тиркушек. Численность пролётных чернозобиков, травников, больших веретенников весной была меньше, чем в предыдущие годы. На придунайских водно-болотных угодьях 18 апреля отмечены насиженные кладки чибиса, а 10 апреля — первые кладки ходулочника. Следует отметить, что в регионе продолжает сокращаться численность гнездящихся морских зуйков, луговых тиркушек, травников и шилоклювок.

Summary. Christmas counts of 2014/2015 showed the wintering of Green Sandpiper *Tringa ochropus*, Common Snipe *Gallinago gallinago* and Dunlin *Calidris alpina* in the southwestern Ukraine. Numbers of breeding Kentish Plover *Charadrius alexandrinus*, Collared Pratincole *Glareola pratincola*, Common Redshank *Tringa totanus* and Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* continue to decline.

А.И. Корзюков, М.В. Яковлев, А. М. Архипов, И.Т. Русев

БЕЛАРУСЬ / BELARUS

На ход миграции водно-болотных птиц весной 2015 г. значительное влияние оказали погодные и гидрологические условия. Зима 2014/2015 года была необычно тёплой. Во многих районах Гомельской обл. месячная сумма осадков не превышала 40–72% месячной нормы. В результате уровень воды в р. Припять достиг минимального значения за последние 15 лет.

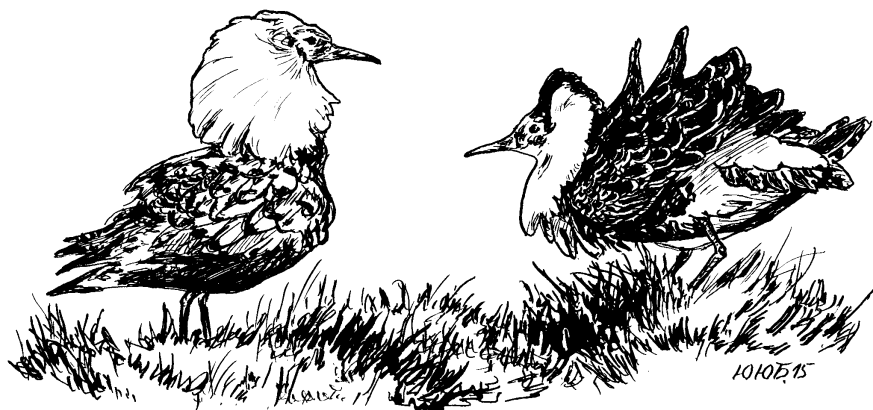
Весной проводили традиционные учёты куликов для оценки их численности, видового состава и фенологии миграции на стационаре «Туровский луг». С 19 марта по 14 мая проведено 34 учёта, во время которых отмечено 18 видов куликов общей численностью более 390 000 ос. Миграционные скопления в пойме р. Припять формировались в основном двумя видами — турухтаном и большим веретенником, на долю которых пришлось более 98% от общего числа учтённых куликов. Максимальная численность одновременно учтённых турухтанов составила более 80 000 ос., большого веретенника — более 10 000 ос.

Необычно тёплая погода в течение первых пяти месяцев 2015 г. и дефицит осадков привели к полному отсутствию весеннего паводка в пойме р. Припять. В результате произошло высыхание и исчезновение мест кормления куликов и, в дополнение к первому неблагоприятному фактору, резко увеличилось беспокойство птиц, так как пойменные луга стали легко доступны для рыболовов и отдыхающих. Пролётные кулики практически перестали останавливаться в пойме уже со второй декады мая, что обусловило отсутствие в учётах относительно поздно летящих арктических видов.

Изучение гнездящихся куликов проводили на 6 площадках общей площадью 502,3 га в пойме среднего течения р. Припяти, где доказано гнездование 441 пары 20 видов ржанкообразных птиц. По сравнению с предыдущими годами в 2015 г. обнаружено достоверное снижение численности почти всех куликов из-за стремительного зарастания пойменных лугов. Для оценки эффективности биотехнических мероприятий по улучшению состояния пойменных лугов на модельном лугу близ г. Туров был проведён выпас скота, выкашивание осеннего травостоя и вырубка кустов ивы. В прошедшем сезоне окольцовано 78 птенцов ржанкообразных птиц для дальнейшего изучения особенностей их гнездования и путей миграции.

Осенний пролёт куликов в пойме р. Припять в 2015 г. был выражен слабо: с 27 июня по 1 сентября на постоянном маршруте отмечено всего 933 ос. 15 видов. Низкая интенсивность пролёта определялась рекордно низким уровнем воды в реке из-за засухи и жаркой погодой. Отмеченные волны пролёта были обусловлены миграцией наиболее массовых видов, таких как фифи и чибис. В противоположность пойменным местообитаниям на прудах городских очистных сооружений, где поддерживается сравнительно постоянный уровень воды, и прилегающих к ним сельскохозяйственных полях отмечена относительно высокая численность мигрантов.

Всего с апреля по сентябрь окольцевали 974 кулика 21 вида. В отловах преобладали турухтан (43%) и фифи (23%), 10 видов оказались в группе фоновых, бекас был малочислен — всего 2,7% (26 ос.). Отметим большое число дупелей — 45 птиц (4,6%), отловленных на токах в пойме р. Припять. На одном из токов в Гомельской обл. 12 мая пойман дупель со шведским кольцом. В 2015 г. продолжали также кольцевание куликов в восточной части Беларуси, где окольцовано 32 птицы 12 видов.



Summary. In 2015, the water level in the Pripyat River (Turov Ringing Station, Belarus) was minimal over the past 15 years. During March–May, 390,000 of waders of 18 species were recorded in the Turov research area, the Ruff *Philomachus pugnax* and Black-tailed Godwit *Limosa limosa* predominated numerically accounting for 98% of the total. Breeding of 441 pairs of 20 species of the *Charadrii* order was confirmed in the floodplain of the Pripyat River on the area of 502.3 ha. The fall migration was not intensive: only 933 waders of 15 species were recorded on the permanent count route. In total, 974 waders of 21 species were ringed during April–September, the Ruff (43%) and Wood Sandpiper *Tringa glareola* (23%) numerically prevailed among captured birds.

Н.В. Карлионова, П.В. Пинчук, Е.А. Лучик

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ / KALININGRAD REGION

В 2015 г. проводили исследования куликов по двум традиционным для региона направлениям:

1) Мониторинг гнездовых популяций регионально редких и исчезающих видов куликов осуществляли пятый год подряд в рамках контракта между правительством Калининградской обл. и БФУ им. И. Канта по теме НИР «Мониторинг объектов растительного и животного мира, занесённых и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Калининградской области».

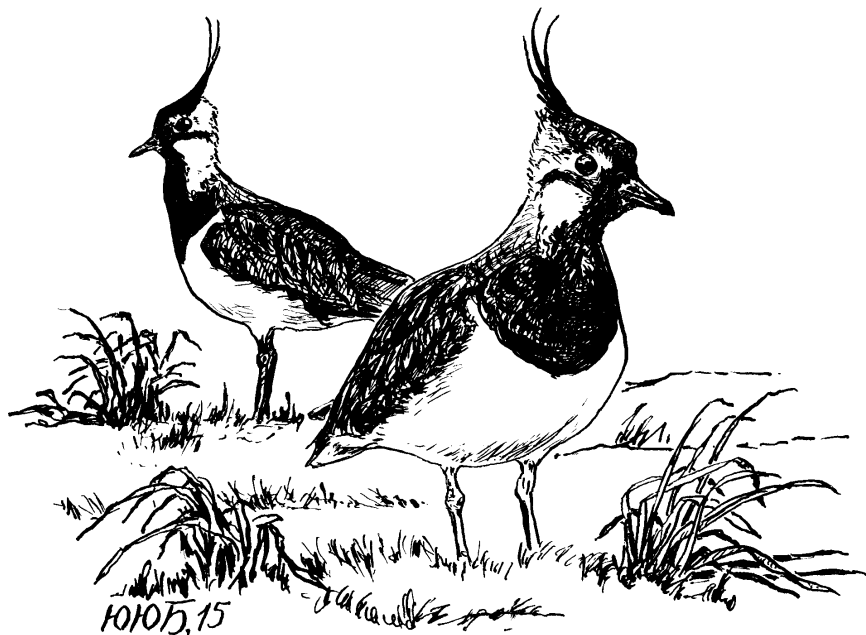
Оценено текущее состояние 10 видов куликов и их ключевых местообитаний. Детально обследованы все верховые болота региона, дельтовая низменность р. Неман, морское побережье, крупные низинные болота и лугово-болотные территории. Установлено, что состояние всех гнездящихся видов куликов в Калининградской обл. сохранилось примерно на том же уровне, что и в 2014 г. Как и в предыдущие годы, не выявлено гнездование шилоклювки, чернозобика и турухтана. Только в дельте р. Неман гнездится не более 2 пар куликов-сорок. Численность фифи не превышает 2–3 пар на Большом моховом болоте, на Мичуринском верховом болоте обнаружены два токующих самца. Очень редки большой кроншнеп и большой веретенник — по 2–4 гнездящиеся пары. Большой кроншнеп практически не встречается в естественных местообитаниях, все находки последних лет приурочены к посевам зерновых. Относительно стабильны гнездовые популяции золотистой ржанки (8 пар на трёх верховых болотах), галстучника (13 пар на 80-км отрезке морского побережья), травника (немногим более 30 пар).

2) Инвентаризация мест гнездования и мониторинг состояния популяций куликов в г. Калининграде. В 2015 г. отмечено гнездование 18 пар чибиса в 6

точках и 3 пар травника в 2 точках. Численность чибиса, на фоне многолетней тенденции к её снижению, по сравнению с 2014 г. увеличилась в 2,6 раз. Численность травника в последние годы держится на низком уровне и составила от 5 до 7 пар в 2011–2013 гг., в 2014 г. вид на гнездовании не отмечен. В прошедшем сезоне детально исследована также лугово-болотная низина между рекой Преголей, Вислинским заливом и пос. Прибрежный, расположенная в границах Калининграда и Гурьевского р-на Калининградской обл. Выявлено гнездование 8 пар травника и 17–20 пар чибиса. Это важнейшее в городе водно-болотное угодье является и местом миграционных остановок многих видов куликов. К сожалению, в 2015 г. по периферии этого ВБУ начато индивидуальное жилищное строительство.

Summary. Wader research in Kaliningrad region in 2015 followed two main directions: (1) Monitoring of regional breeding populations of rare and endangered wader species and (2) Inventory of Lapwing *Vanellus vanellus* and Common Redshank *Tringa totanus* nesting sites in Kaliningrad. There were no significant changes in the status of breeding waders in Kaliningrad region in 2015 in comparison with 2014.

Г.В. Гришанов, Е.Л. Лыков, Ю.Н. Гришанова, И.Н. Лысанский



РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ / REPUBLIC OF MORDOVIA

В 2015 г. проводили традиционные исследования на техногенных водоёмах Мордовии. Продолжающийся процесс очистки иловых площадок и их частичная перестройка на некоторых очистных сооружениях повлекли кардинальное сокращение многообразия куликов. Отмечено только 12 видов, из которых гнездились 4. Наибольшая численность зарегистрирована во время летне-осенней миграции, пик которой пришёлся на конец августа. На рыбопродуктивных водоёмах отмечено 7 видов куликов, а наибольшая численность птиц была в августе–сентябре.

В мае–июне осуществляли мониторинг на стационарных участках Теньгушевского р-на. Отсутствие в 2015 г. половодья обусловило катастрофическое снижение численности куликов. На низинных пойменных лугах в окр. с. Стандрово число размножившихся поручейников стало вдвое меньше, чем в 2014 г., 2–3 пары. На лугу у д. Красный Яр и на торфяных карьерах у п. Феклисов этот вид вообще не отмечен на гнездовании. Не встречали там и мородунок. Численность большого веретенника у с. Стандрово не изменилась (9–11 пар), а у д. Красный Яр, где в 2014 г. гнездились 2–3 пары, обнаружена только 1 пара; у п. Феклисов веретенников не было.

В национальном парке «Смольный» впервые обнаружен ток дупелей (ок. 15 самцов).

В рамках международного проекта «Мониторинг популяций бекаса в Европейской России» в апреле–июне на 10 участках в Теньгушевском, Темниковском, Ичалковском и Ардатовском р-нах проведены двукратные учёты вида. Из-за весенней засухи численность птиц была небольшой. На общей площади 538,6 га зарегистрированы только 43 бекаса, что в 2,2 раза меньше чем годом ранее, а на некоторых пойменных участках рек численность куликов упала в 3–4,5 раза. Существенно не изменилась она только на торфяных карьерах.

Продолжена работа в рамках французско-российского проекта «Вальдшнеп». Погодные условия — тёплый и сухой сентябрь, устойчивый снежный покров с начала октября, вероятно, стали причиной низкой численности вальдшнепов. Пролёт был слабо выражен, и наибольшее число птиц отмечено в середине октября. Отловлено и окольцовано 4 вальдшнепа.

Summary. Cleaning of sludge beds at some wastewater treatment plants has caused a radical reduction in the diversity of waders: only 12 species have been noted, four of which were local breeders. The absence of flooding caused catastrophic decline in numbers of waders, particularly Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* and Black-tailed Godwit *Limosa limosa* in the western region of Mordovia. Four Eurasian Woodcocks *Scolopax rusticola* were ringed.

С.Н. Спиридонов

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ / TAMBOV REGION

Фауну и распределение гнездящихся куликов в Тамбовской области изучали в 2015 г. в рамках международного проекта Европейского совета по учётам птиц (European Bird Census Council) по подготовке второго издания Атласа гнездящихся птиц Европы. С мая по июль обследованы два квадрата размером 50×50 км каждый. Наблюдениями были охвачены поймы рек, лесные и лугополевые угодья, пруды и водохранилища. Зарегистрированы 8 видов куликов: чибис, малый зуёк, черныш, фифи, травник, большой улит, перевозчик, круглоносый плавунчик. Для чибиса, малого зуйка и травника достоверно установлено гнездование. На прудах-отстойниках Никифоровского сахарного завода 13 июня отмечено 7 летующих круглоносых плавунчиков. Следует отметить чрезвычайно низкую численность куликов в естественных пойменных угодьях, что, вероятно, определялось тем, что уже во второй половине мая почва всех обследованных пойменных участков была пересошей.

Summary. During May–July 2015, eight wader species were recorded in floodplain habitats on two 50×50 km study plots in Tambov Region. The remarkably low density of waders was evidently caused by a drought in the past few years.

А.Ю. Околелов, И.Н. Карташов, М.В. Хлупова

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ / KRASNODAR REGION

С 30 апреля по 10 мая и с 22 по 30 августа 2015 г. на рисовых полях на западной окраине г. Краснодара (45°03' с.ш., 38°51' в.д.) проведено 8 учётов куликов (5 весной и 3 осенью). Зарегистрировано 23 вида, в т.ч. 22 — в апреле и мае (обилие — 269,89 ос/км²) и не менее 14 — в августе (230,34 ос/км²). Только на весеннем пролёте отмечены 10 видов: тулес, галстучник, малый и морской зуйки, шилоклювка, щёголь, перевозчик, мородунка, краснозобик, луговая тиркушка. Исключительно в августе встречен бекас. Доминирующими видами в апреле–мае были фифи (47,41%) и турухтан (32,82%), в августе — фифи (54,83%), чибис (16,06%) и бекас (11,84%). Подтверждено пребывание на рисовых полях в черте г. Краснодара морской зуйки, шилоклювки, мородунки, а круглоносый плавунчик отмечен там впервые.

Summary. Eight counts of migrating waders were conducted on paddy fields of Krasnodar suburbs in April–May and August of 2015. In total, 23 wader species were recorded. Wood Sandpiper *Tringa glareola* and Ruff *Philomachus pugnax* numerically predominated in the spring, and Wood Sandpiper, Lapwing *Vanellus vanellus* and Common Snipe *Gallinago gallinago* in the autumn.

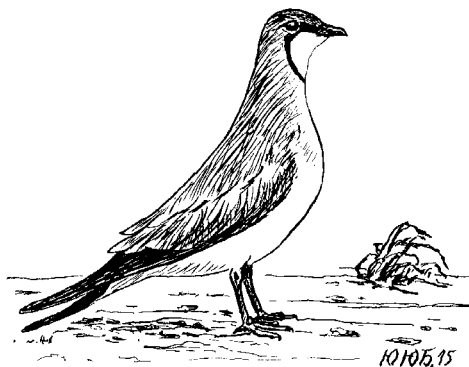
М.А. Динкевич

В 2015 г. в Краснодарском крае проводили традиционные среднезимние учёты водоплавающих и околоводных птиц. Наблюдениями охвачены водоёмы Западного Предкавказья, морские бухты и водохранилища в центральной части края. Отмечено два вида куликов: большой кроншнеп (56 ос.) и чернозобик (15 ос.). Крупное скопление кроншнепов наблюдали на черноморских лиманах — 42 ос.

Продолжены августовские учёты птиц, в т.ч. и куликов. На водоёмах Таманского п-ва и в Восточном Приазовье отмечен 6501 кулик; наибольшие скопления наблюдали в Таманском заливе (Запорожско-Таманский заказник), на лиманах Витязевский и Цокур — 2450, 1947 и 1579 птиц, соотв. Всего встречено 24 вида куликов. Многочисленными были улиты, большой веретенник, турухтан и шилоклювка. Эти виды суммарно составили 78% всех учтённых куликов.

В августе встречено 5 охраняемых видов: шилоклювка, ходулочник, кулик-сорока, большой кроншнеп и золотистая ржанка. В 2015 г. учтено 838 шилокльовок — максимальное число за последние 5 лет. В 2015 г. отмечена максимальная численность больших кроншнепов за всё время августовских учётов, начиная с 2006 г.

Найдены новые места гнездования луговой тиркушки на Таманском п-ове и в Приморско-Ахтарской системе лиманов. Обнаружены неизвестные ранее гнездовые колонии ходулочника и шилокльовки на черноморских лиманах и в Таманском заливе.



Summary. Waterfowl and wader counts in mid-January of 2015 found 56 Eurasian Curlews *Numenius arquata* and 15 Dunlin *Calidris alpina* in Krasnodar Region. In August 2015, 6,501 waders were recorded on the Taman Peninsula and eastern Azov Sea area. There were main concentration of migrating waders on estuaries of the Taman Gulf, Vityazevsky and Tsokur Lymans — 2,450, 1,947 and 1,579 ind. respectively. Tringa sandpipers, Black-tailed Godwits *Limosa limosa*, Ruffs *Philomachus pugnax* and Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* numerically predominated (78%). The numbers of Avocets and Curlews have increased in recent years.

Ю.В. Лохман

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ / REPUBLIC OF KALMYKIA

В 2015 г. продолжали мониторинг куликов в окр. оз. Деед-Хулсун. Наиболее интересным было наблюдение 23 июня В.Н. Федосовым 9 взрослых каспийских зуйков на оз. Деед-Хулсун (15 км северо-западнее пос. Яшкуль), впервые в этой части гнездового ареала вида. Трое сфотографированных зуйков были самцами. Птицы кормились на глинистом солончаке, 30–40% площади которого были покрыты сарсазаном шишковатым (*Halocnemum strobilaceum*).

Позже, 3 и 11 августа 2015 г., В.М. Музаевым и Г.И. Эрдненовым осуществлены две поездки на озеро с целью поиска каспийских зуйков, а также других видов, занесённых в Красную книгу Республики Калмыкия. 3 августа встречено ок. 350 морских зуйков, большая часть которых (250 ос.) держались компактно на окраине солончака по соседству с примерно таким же числом степных тиркушек. Среди морских зуйков обнаружены и два молодых каспийских зуйка (46°18.912'с.ш., 45°07.764'в.д.). Не исключено, что встреча молодых птиц близ места летней встречи взрослых каспийских зуйков может свидетельствовать о возможном гнездовании вида на оз. Деед-Хулсун. 11 августа морских зуйков было уже вдвое меньше — ок. 160 птиц. Они были рассредоточены на мелководье; каспийских зуйков среди них не обнаружено. Степных же тиркушек было в 3 раза больше, чем неделей ранее (ок. 900 ос.). Из других куликов, занесённых в Красную книгу Республики Калмыкия, встречены молодая луговая тиркушка (впервые в этой части республики), стая из 37 шилокловок и 23 ходулочника. Кроме того, 3 августа на разливе канала в 4 км севернее пос. Эрмели) держалась стая степных тиркушек численностью в 2500–3000 ос.

Summary. Monitoring of waders was carried out at the Deed-Khulsun Lake (Kalmykia Republic) in 2015. 9 adult Caspian Plovers *Charadrius asiaticus* were observed on 23 June 2015 and 2 young Caspian Plovers on 3 August; these were the first records for the species in this part of Kalmykia. 350 Kentish Plovers *Ch.alexandrinus* and 250 Black-winged Pratincoles *Glareola nordmanni* were recorded there on 3 August and about 160 Kentish Plovers and up to 900 Black-winged Pratincoles on the 11 August. Three more species from the Red Data Book of Kalmykia were recorded — Collared Pratincole *Gl.pratincola*, Pied Avocet *Recurvirostra avosetta*, Black-winged Stilts *Himantopus himantopus*. A flock of 2,500–3,000 Black-winged Pratincoles was observed on 8 August in a flooded area 4 km from Ermeli village.

В.М. Музаев, В.Н. Федосов, Г.И. Эрдненов

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН / DAGESTAN REPUBLIC

В 2015 г. продолжены исследования куликов, начатые в 1995 г. в районе Туралинской лагуны на западном побережье Среднего Каспия (42°56'с.ш.; 47°35'в.д.; 250 га).

С 4 января по 28 ноября за 48 еженедельных учётов (общей протяжённостью 240 км) зарегистрировали 720 куликов 21 вида; на 1 вид и 488 ос. меньше, чем в 2014 г. Изменение численности и видового разнообразия куликов, вероятно, определяется осушением большей части лагуны и исчезновением прежних местообитаний птиц, а также застройкой его побережий рекреационными объектами. Снижение численности ряда видов обусловлено также продолжающимся уменьшением обилия бокоплавов в Каспийском море.

Численно в учётах преобладали перевозчик (29,4%), чибис (18,6%) и черныш (14,7%). Доли остальных 19 куликов варьировали в пределах 0,8–6,1%. Из интересных наблюдений следует отметить первую встречу 3 апреля 4-х толстоклювых зуйков *Charadrius leschenaultii*.

Summary. During 48 weekly surveys from 4 January to 28 November 2015 in the Turalin Bay on the Caspian Sea Coast in the Republic of Dagestan 720 ind. of 21 shorebird species were counted. In 2015 counts were dominated by the Common Sandpiper *Actitis hypoleucos* (29.4%), Lapwing *Vanellus vanellus* (18.6%) and Green Sandpiper *Tringa ochropus* (14.7%). In April four Greater Sand Plovers *Charadrius leschenaultii* were recorded in the area for the first time.

Е.В. Вилков

РЕСПУБЛИКА ТЫВА / TYVA REPUBLIC

В 2015 г. проведены лишь эпизодические наблюдения за куликами. В ходе мониторинга состояния окружающей среды на Ак-Сугском месторождении (южный макросклон восточной части хребта Западный Саян) обследован 70-километровый отрезок поймы р. Чаваш. Ночью с 1 на 2 сентября шёл пролёт вальдшнепов: на просёлочной дороге в смешанном лесу с 22:00 до 1:00 учтены 24 птицы, которые держались поодиночке. К этому времени другие кулики из данного района уже улетели. Ещё два вальдшнепа встречены 18 октября в берёзовом лесу в верховье р. Каа-Хем (окр. пос. Эржэй), где слой снега достигал 5–7 см. В предыдущие годы в подобных условиях вальдшнепов отмечали на убранных картофельных полях в окр. пос. Кызыл в первой декаде ноября.

Summary. The fall migration of the Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola* was recorded on 1–2 September 2015 in the floodplain of the Chavas River (southern slope of the West Sayan).

В.И. Забелин, Т.П. Арчимасева

КАМЧАТКА / KAMCHATKA KRAI

Основным направлением исследований в 2015 г. было изучение летне-осенней миграции куликов в центральной части западного побережья Камчатки. Как и в прошлом году, полевой лагерь располагался на морской косе в южной части приустьевом лимана р. Большой Воровской (54°11'с.ш.; 155°49'в.д.), близ с. Устьевого. С 1 по 30 августа выполнено 29 учётов на отмелях в период отлива, зарегистрировано 30 видов куликов, а их среднее число за один учёт составило ок. 7000 ос. Максимальное число куликов (17 000 ос.) кормились на обследованном нами 5-километровом участке лимана 13 августа.

Как и в 2014 г., самым многочисленным был чернозобик, в среднем отмечали более 5200 ос. за учёт. Максимальное число чернозобиков (13 770 ос.) держались на лимане 13 августа. Песочников-красношеек в 2015 г. было существенно меньше: в 2015 г. за учёт отмечали в среднем 963 ос. (максимум — 3710 ос. 18 августа), а в августе 2014 г. — 2270 ос. Третьим видом по численности, которая была сходной в 2015 и 2014 гг., был монгольский зуёк. В среднем за один раз учитывали 237 ос., максимальное число (1530 ос.) отметили 29 августа, в последний день учётов. К многочисленным видам следует отнести также среднего кроншнепа. Небольшое число средних кроншнепов кормились на отмелях лимана (максимально отмечали 320 ос.), но большая часть птиц использовали для остановки прилегающую к лиману тундру. Там 8–10 августа держалось не менее 5000–6000 средних кроншнепов.

Обычными на отмелях были большой веретенник (макс. 512 ос. за учёт), камнешарка (332 ос.) и большой песочник (240 ос.). К малочисленным видам можно отнести малого веретенника (макс. 27 ос. за учёт), исландского песочника (23 ос.), американского бекасовидного веретенника (22 ос.) и грязовика (14 ос.). Впервые в учёты попали поручейник и дутыш.

Начиная с 13 августа, на отмелях почти ежедневно регистрировали куликов-лопатней, (макс. 3 птицы за учёт).

Для большого и сибирского пепельного улитов, мородунки, фифи, перевозчика и бурокрылой ржанки характерен транзитный пролёт через место наблюдений.

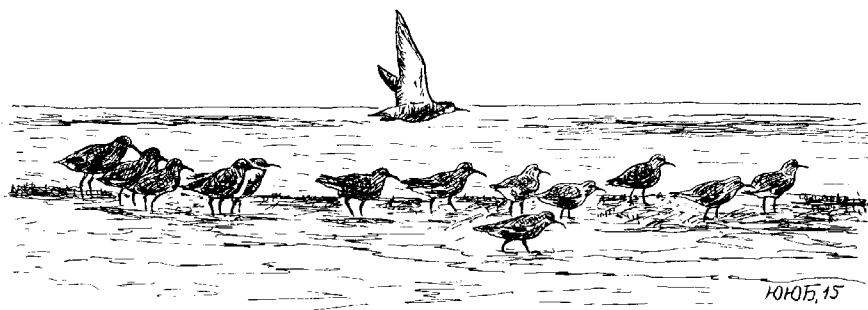
Другим важным направлением работ было кольцевание и мечение. Всего поймано 2986 куликов, в т.ч. 2563 чернозобика, 309 песочников-красношеек, 52 монгольских зуйка, 29 больших песочников, 6 перепончатопалых песочников, 6 больших веретенников, 6 куликов-лопатней, 4 длиннопалых песочника и др. Впервые на Камчатке окольцован турухтан.

Помимо прочего, в июне 2015 г. продолжали мониторинг численности гнездящихся куликов на постоянных учётных площадках. Численность главного объекта мониторинга, дальневосточного кроншнепа, остаётся стабильной в последние годы.

Исследования проводили при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира.

Summary. The study of southward migration of waders was conducted on the western coast of Kamchatka Peninsula with support of BirdsRussia using RSPB financial support. The fieldwork was carried out on Vorovskaya River Lagoon (54°11'N; 155°49'E) on 1–30 August 2015. In total, 30 species of waders were registered on 29 counts on mudflats during low tide. The maximum number of 17,000 waders was recorded on 13 August; the mean number of daily counted birds was about 7,000 ind. Numerous species were Dunlin *Calidris alpina*, Red-necked Stint *C. ruficollis*, Mongolian Plover *Charadrius mongolus* and Whimbrel *Numenius phaeopus*. 2,986 waders were banded and flagged, including 2,563 Dunlins, 309 Red-necked Stints, 52 Mongolian Plovers and 28 Great Knots *Calidris canutus*.

Ю.Н. Герасимов, А.И. Мацына, И.М. Тиунов, Р.В. Бухалова



НОВОСТИ О ПРОЕКТАХ ПО КУЛИКАМ / NEWS ABOUT PROJECTS ON WADERS

НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ И ОХРАНЕ КУЛИКА-ЛОПАТНЯ НА ЧУКОТКЕ И КАМЧАТКЕ ЛЕТОМ 2015 ГОДА

Летом 2015 г. на Чукотке и Камчатке работали пять полевых отрядов экспедиции Русского общества сохранения и изучения птиц (РОСИП) общим числом 27 человек, занимавшихся исследованиями и осуществлением мер по сохранению кулика-лопатня.

Окрестности Мейныпильгыно. В Мейныпильгыно с конца мая до середины августа работала большая команда орнитологов: семеро россиян (авторы сообщения и Иван Шепелёв), украинский волонтер Александр Настаченко, авикультурист Роланд Дигби (Великобритания) и аспирант Тонг Му (Китай); в июле на две недели к нам присоединились также исполнительный секретарь Партнерства восточноазиатско-австралийского миграционного пути Спайк Миллингтон и член правления РОСИП Андрей Максимов. Основной задачей был мониторинг численности гнездящихся лопатней вокруг Мейныпильгыно, а также попутные биологические исследования, кольцевание и цветное мечение, поиск гнёзд и проведение проекта по повышению продуктивности популяции этого вида за счёт выращивания части птенцов в неволе (проект «Путёвка в жизнь», см. предыдущие выпуски ИМ РГК), а также обследование новых территорий.

В окр. Мейныпильгыно гнездовая группировка лопатней в 2015 г. состояла из 13 пар, что было первым признаком увеличения численности вида (на 1–2 пары по сравнению с 2012–2013 гг.) в противоположность её падению в первое 10-летие XXI в.

Почти половина размножавшихся птиц уже имели метки прошлых лет: 6 птиц были помечены в 2013 г. (из 8 окольцованных в тот год взрослых лопатней), 7–8 — в 2014 г. (из 14 окольцованных) и ещё 5 птиц, выращенных в полувольных условиях в 2012–2014 гг. В 2015 г. помечены флажковыми кольцами с гравировкой ещё 9 взрослых лопатней и 9 птенцов. Две из этих взрослых птиц были окольцованы и ранее, но ещё птенцами (в 2010 и 2013 гг.).

Основные результаты работ в Мейныпильгыно в 2015 г. перечислены ниже.

1. Впервые найден размножающийся самец в возрасте одного года (обычно лопатни начинают размножаться в двухлетнем возрасте). Он был окольцован птенцом в 2014 г. в 30 м от того места, где в 2015 г. занял гнездовую территорию.

2. Птицы прилетели на гнездовые территории только 3 июня (одна из самых поздних дат за все годы наблюдений), загнездились позже обычного, и

средняя величина их кладок оказалась меньше, чем в прежние годы (несколько гнёзд содержали только 2–3 яйца). Всё это, скорее всего, обусловлено холодной и сырой погодой сезона.

3. Для осуществления проекта «Путёвка в жизнь» были собраны кладки на ранней стадии инкубации у 7 пар с основного участка мониторинга и ещё у 3 пар — за его пределами. Две пары точно и, вероятно, ещё 2 другие пары отложили повторные кладки. Столь небольшое число повторных кладок, возможно, также было обусловлено плохой погодой.

4. Выживаемость гнёзд с кладками составила 50%: птенцы вылупились в 5 из 10 подконтрольных гнёзд. Одно гнездо было раздавлено предположительно медведем, в 4 гнёздах яйца исчезли по неизвестной причине.

5. Успех гнездования был одним из самых низких за годы мониторинга: на контролируемой территории в июле найдены только три выводка по 1–4 птенца и позже — ещё 2 выводка подлётков. Один из этих выводков, возможно, целиком погиб.

6. Из 33 яиц, собранных для проекта «Путёвка в жизнь», на свет появились 29 птенцов, но один из них вскоре погиб. Всего выращены и выпущены 29 июля в природу 28 птенцов. Именно они составили большинство молодняка, улетевшего на зимовки, поскольку в природе успех гнездования лопатней этим летом был низким. Это подчеркивает важность проекта «Путёвка в жизнь», так как в годы с неблагоприятными погодными условиями и высоким прессом хищничества успех гнездования природной популяции может быть ничтожен. В таком случае птицы, выращенные в неволе, вносят существенный вклад в пополнение природной популяции.

Ещё одним важным достижением этого сезона стало обнаружение неизвестного ранее небольшого по площади участка гнездования лопатня, получившего по расположенным неподалеку ориентирам название «месторождение Океанское». Это потенциально пригодное (но предположительно «второсортное») для обитания лопатня место много лет «ожидало своей очереди» на обследование, в то время как более доступные и перспективные участки мы систематически посещали в предыдущие 16 лет. Участок гнездования обнаружен при обследовании прибрежных местообитаний между посёлками Мейньпильгыно и Хатырка 11–17 июля (ранневыводковый период, когда легче выявлять лопатней). Около четверти побережья там казались потенциально пригодными для размножения вида, но в большинстве вроде бы перспективных мест лопатней почти не нашли (обнаружен лишь один выводок). Вместе с тем, новая группировка лопатней всё же найдена на участке в несколько километров. В ней насчитали 12 самцов при выводках и ещё 2 птиц — возможно при выводках или недавно потерявших их. Ещё 5 лопатней выглядели территориальными и могли быть от поздних гнёзд, а 8 птиц не проявляли чёткой привязанности к территории (они могли быть кормящимися партнерами птиц от выводков

или гнёзд, потерявшими кладки или мигрантами). Все перечисленные птицы найдены в один день и координаты их встреч зарегистрированы, что делает маловероятным переучёт. Итоговая численность лопатней этой группировки оценена нами не менее, чем в 18 пар. Из-за сильного тумана и видимости не более 100 м вероятность беспокойства самцов и смещения выводков, а также риск привлечения к ним хищников кажутся нам крайне низкими.

Эта новая ключевая территория с потенциальной численностью лопатней до 25 пар (с учётом экстраполяции на близлежащие участки) может обеспечить размножение до 20% всей мировой популяции! Отмеченная там плотность гнездования вида была известна ранее лишь для оптимума гнездового ареала на косе Беляка и в Мейньпильгыно, при этом мест с подобной плотностью гнездования никто не отмечал уже более 10 лет. К счастью, этот участок труднодоступен. Тем не менее, учитывая его важность и уязвимость плотного поселения лопатней на столь ограниченной территории, выявленное новое место размножения куликов нельзя оставлять без неотложных мер по приданию охранного статуса и систематического мониторинга. Эта находка подтвердила чрезвычайно большое значение побережий южной Чукотки для лопатня, где сконцентрировано до 90% известной в настоящее время численности вида.

Для жителей села и школьников прочитаны лекции о кулике-лопатне, а дети Мейньпильгыно приняли участие в международном природоохранном проекте, задуманном коллегами из китайского отделения WWF. Идея проекта в том, что дети из разных стран Дальнего Востока и Юго-восточной Азии рисуют почтовые открытки и посылают их друг другу так, чтобы открытки «прилетали» в страны вместе с лопатнем. На Чукотку мы привезли открытки из Японии и Кореи и раздали их детям во время лекции о кулике-лопатне в местной школе, а свои открытки дети отсылали сами по адресу <https://www.facebook.com/pages/Following-Spoonies-to-migrate-Spoon-billed-Sandpiper-Flyway-Exchange/1597030960551716?fref=ts>. Несколько просветительских экскурсий организованы также для детей и взрослых к вольере, где птенцы лопатня росли под неусыпной заботой Роланда Дигби и Ивана Шепелёва.

Коса Русская Кошка. На косе Русская Кошка работал экспедиционный отряд РОСИП, состоявший из датских и чешских орнитологов, под руководством Йенса Грегерсена, для которого это было уже пятое посещение Чукотки. Лидером чешской группы, также работавшей под патронажем РОСИП, был проф. Мирослав Салек. Основываясь на результатах 2014 г., когда на косе обнаружили 5 предположительно гнездившихся пар, все надеялись найти ещё больше птиц. Однако команда нашла лишь две размножавшиеся пары и одну предположительно готовящуюся к откладке яиц птицу. Это стало не самым плохим результатом, так как в отдельные годы на Русской Кошке встречали не более 1 пары лопатней. Возможно снижение численности было обусловлено поздней весной и последующей холодной погодой летом.

Окрестности посёлка Беринговский. Отряд экспедиции РОСИП, состоявший из двух орнитологов-экспертов из Великобритании Эндрю Диксона и Дэйва Грегсена, исполнительного секретаря РОСИП Владимира Яковлева и ассистента Вячеслава Замыслова, совершил длительное путешествие на вездеходе от пос. Беринговский на север до лагуны Кайнупильгын для обследования трёх известных с 2000 г. мест размножения лопатней. В каждом из этих мест ранее насчитывали от 2 до 5 размножавшихся пар, но, к сожалению, в двух из них лопатней на этот раз не нашли. Обнаруженное же в третьем месте гнездо спустя неделю оказалось уничтоженным хищниками, чему способствовали близость дороги и активная рыбалка поблизости. По словам местных жителей, минувшая весна была очень поздней и холодной с глубоким снеговым покровом. Хочется надеяться, что именно эта причина помешала лопатням размножаться в прежних местах, и в последующие годы при более благоприятных условиях они вновь займут свои территории.

Корякия (в пределах Камчатского Края). Благодаря ставшей традицией поддержке в поисках новых мест обитания лопатня Роднеем Рассом, владельцем туристической фирмы «Heritage Expedition», в 2015 г. удалось совершить высадки с судна «Профессор Хромов» в труднодоступные участки побережья Корякии и проверить там потенциальные места гнездования лопатня. Обследования совершали Е.Е. Сыроечковский и Е.Г. Лаппо с командой до 20 зарубежных орнитологов-любителей. Практически везде обнаружены подходящие местообитания, но лопатни не встречены (впрочем, и других куликов там было мало). В результате ежегодных экспедиций начиная с 2011 г. степень обследования лагун Корякии на предмет обитания лопатня достигла 80%. К сожалению, такие визиты с судна на берег кратковременны и осуществляются в период насиживания лопатнями кладок, то есть когда птицы наименее заметны; поэтому часть гнездящихся лопатней могла быть пропущена. Тем не менее можно быть уверенными, что усилиями столь большого числа наблюдателей больших концентраций лопатней мы не могли не заметить. Следовательно, вряд ли стоит ожидать находок значительных гнездовых поселений этого вида на территории Корякского побережья.

Во время посещения пос. Мейнупильгын туристы с «Профессора Хромова» смогли посетить место выращивания птенцов лопатня, а эксперты РОСИП осторожно показали им птиц, сидевших на гнёздах. На борту судна нами сделаны презентации о лопатне в районах гнездования и на зимовках, распространены информационные материалы и сувениры, а также удалось собрать небольшие средства для проектов по сохранению кулика-лопатня.

Мониторинг на Камчатке и в других пунктах. Группа орнитологов из экспедиции Камчатского отделения РОСИП, включая А. Мацыну и И. Тиунова, уже второй год ведёт наблюдения за осенним пролётом и осуществляет отлов куликов в местечке Устьевое Соболевского р-на на юго-западном побе-

режье Камчатки. В 2015 г. ими окольцованы и помечены флажками почти 3000 куликов. Пролётных лопатней наблюдали там, начиная с 13 августа. Удалось отловить и пометить 6 молодых птиц.

Информация о кулике-лопатне получена ещё в нескольких пунктах Дальнего Востока. В окр. пос. Провидения зам. директора Национального парка «Берингия» Максим Антипин посетил в гнездовой период несколько известных ранее мест гнездования лопатней и подтвердил отсутствие там этих птиц. Алексей Дондуа сообщил, что на косе Беляка по-прежнему гнездится одна пара, которая благодаря регуляции пресса хищников успешно вырастила птенцов. Один из этих птенцов был переотловлен в августе в Соболевском р-не Камчатки. Дмитрий Дорофеев (ВНИИЭкологии) и Том Ноах (член Немецкой группы поддержки охраны лопатня) изучали осенний пролёт куликов на западном побережье Камчатки в окр. Усть-Хайрюзово, где многократно наблюдали лопатней с конца июля.



Summary. New achievements in studies and conservation of Spoon-billed Sandpiper in Chukotka and Kamchatka in Summer 2015. Five field groups of BirdsRussia expedition had surveyed 6 breeding locations, continued monitoring of the main breeding Spoon-billed Sandpiper (SBS) *Eurynorhynchus pygmeus* location at Meinypilgyno and ringing of migrating waders in SE Kamchatka. For the first time a slightly increasing trend of breeding SBS was recorded in Meinypilgyno (13 pairs) with a clear and increasing contribution of returning headstarted birds. Most of adult birds have been flagged with individual codes. In 2015 9 more adult and 9 more young SBS were flagged. New breeding location «Okeanskoe» was discovered south of Meinypilgyno. It has a small area but a high breeding density and may hold up to 20% of world population of SBS. 28 headstarted fledglings were produced from 33 collected eggs, which made up most of the 2015 summer recruitment due to low survival (possibly lowest of all years) of wild breeding birds. In very cold and

snowy spring conditions breeding records in other locations (near Beringovsky and at Russkaya Koshka) were fewer than expected, with no birds recorded in several places. Hopefully it is not continuation of a declining trend but just a fluctuation due to the weather conditions. 3 potentially new areas were visited during the “Heritage Expeditions” cruise in June at remote areas of Koryak Mountains of Kamchatka coast with no SBS found in potentially good habitats. With this about 80% of potentially good sites covered it is unlikely that important breeding sites have been missed. Among the nearly 3,000 waders ringed in Kamchatka, there were 5 young SBS (flagged). One young of this summer was recaptured breeding at Belyaka spit.

Е.Е. Сыроечковский, Е.Г. Лаппо, П.С. Томкович, Н.Н. Якушев,
Е.Ю. Локтионов, В.О. Яковлев, Ю.Н. Герасимов

ПРОЕКТ «КРЕЧЁТКА»

Нами продолжены наблюдения за осенней миграцией кречёток в Кумо-Маньчской впадине, которые регулярно ведутся с 2009 г. благодаря финансовой поддержке Королевского общества защиты птиц Великобритании (RSPB). В 2015 г. на момент начала миграции 8 птиц имели закреплённые на спинах спутниковые передатчики, которые были повешены казахстанскими орнитологами на 7 птиц летом 2015 г. и на одну ещё летом 2014 г. в Акмолинской обл. Республики Казахстан, в степях у оз. Тенгиз. Слежение за их перемещением в сочетании с наземными исследованиями дало новые интересные материалы. Детальную информацию о результатах проекта наших коллег по мечению кречёток в Казахстане можно найти на сайте BirdLife international: <http://www.birdlife.org/sociable-lapwing/2015/>.

Из 8 снабжённых передатчиками кречёток 4 мигрировали в 2015 г. из Акмолинской обл. через Кумо-Маньчскую впадину, 2 перелетели с Мангышлакского п-ова через Каспийское море на юг Дагестана и в Азербайджан, ещё 2 мигрировали из северного Казахстана на юг через Узбекистан и Туркменистан. Романом Кашкаровым и другими участниками проекта из Средней Азии обнаружено много мигрирующих птиц в окр. Талиманджанского вдхр.: 3 октября они учли 3200 кречёток в Туркменистане и 1000 птиц со стороны Узбекистана (личн. сообщ. Яна Фишера).

На пути к местам зимовок кречётки совершали дальние перелёты — порой более 1000 км за сутки, и на долгое время оставались в традиционных местах отдыха. Одним из этих ключевых мест является Кумо-Маньчская впадина, где птицы задерживаются на срок более 10 дней. Стаи, летящие в разные дни и разными маршрутами, нередко собираются в итоге на одних и тех же полях на подобных ключевых территориях. Благодаря сигналам, получаемым от птиц через спутниковую связь, выявлены и обследованы ранее неизвестные места их отдыха и кормёжки.

В Кумо-Манычской впадине в 2015 г. обследованы 5 участков, на которых останавливались снабжённые спутниковыми передатчиками кречётки. Результаты осмотра этих территорий подтверждают сделанные нами ранее выводы о том, что кречётки предпочитают земли легкого механического состава. Из обрабатываемых полей птицы предпочитают плохо ухоженные сорные пашни и недавно распаханнные участки, которые до того долгое время оставались целинными; охотно кречётки кормятся и на недавно распаханнных залежных полях, которые несколько лет были неиспользуемыми. Вероятно, на таких участках больше обилие беспозвоночных, которыми кормятся птицы. Таким образом, усиление химической борьбы с вредителями растений на полях, что в настоящее время происходит в России, а вероятно и в других странах, где бывают кречётки, негативно сказывается на этих птицах. Это подтверждается нашими ежегодными наблюдениями: с тех полей, которые становились «чище» после химической обработки, кречётки постепенно исчезали, но кормящиеся стаи появлялись на полях мелких фермерских хозяйств, которые не имеют достаточных средств для обработки посевов пестицидами.

В целом, во время нашей экспедиции в Кумо-Манычской впадине в 2015 г. за 19 дней обнаружено лишь 154 кречётки. Столь низкая численность птиц сходна с результатами исследований в предыдущие 3 года.

Summary. “Sociable Lapwing” Project. The research of the autumn migration of the Sociable Lapwing *Vanellus gregarius*, supported financially by RSPB, continued in the Kuma-Manych Depression in September-October of 2015. In total, 154 Sociable Lapwings were counted during 19 days of fieldwork. Also brief information is provided on other international Sociable Lapwing projects, including the on satellite telemetry project.

В.Н. Федосов

МОНИТОРИНГ ЧИСЛЕННОСТИ БЕКАСА В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

В 2015 г. продолжен мониторинг численности бекаса в период размножения в рамках международного проекта Русского общества изучения и сохранения птиц (РОСИП) и Национального управления охоты и дикой природы Франции (ONCFS) «Monitoring of Common Snipe (*Gallinago gallinago*) populations in European Russia». В апреле — июле на территории 12 субъектов РФ проведены учёты токующих бекасов на постоянных площадках по оригинальной методике (Blokhin, 2012). В 2015 г. 23 участниками проекта обследовано 124 учётных площадки суммарной площадью 83,3 км².

Данные мониторинга в разных географических зонах показали, что гнездовая численность бекаса в южной тундре, средней тайге и лесостепи в 2015 г. была меньше, чем в 2014 г., а в лесотундре и северной тайге — наоборот, боль-

ше, чем в 2014 г. Численность бекаса в южной тайге, хвойно-широколиственных и широколиственных лесах в 2015 и 2014 гг. была примерно одинаковой.

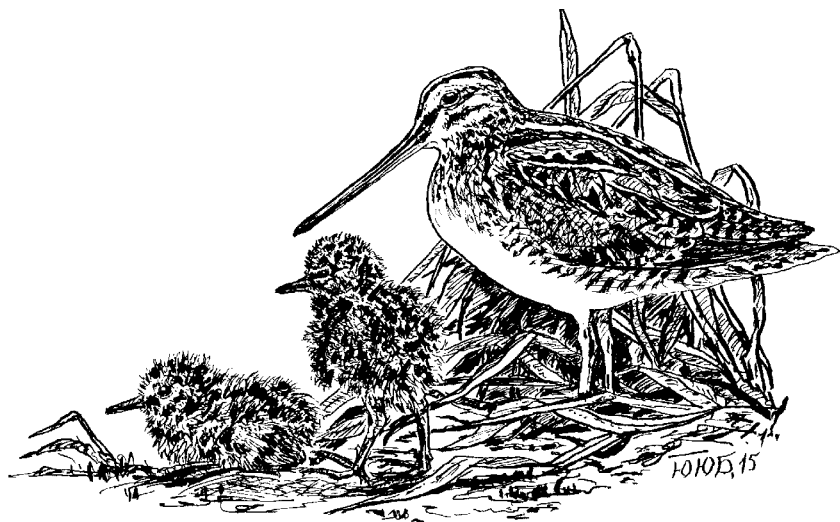
В основных типах местообитаний плотность гнездования бекаса в 2015 г. была больше, чем в 2014 г. Это установлено для крупнобугристых, внепойменных низинных, плоскобугристых, верховых и переходных болот (кроме северной тайги, где плотность бекаса возросла), а также для речных пойм (кроме южной тундры и лесотундры, где плотность бекаса осталась на прежнем уровне). Плотность гнездования бекаса была максимальной в пойменных низинных болотах южной тайги, а минимальной — на сырых заброшенных полях в подзоне средней тайги.

Таким образом, на значительной части обследованной территории сезон размножения 2015 г. оказался не слишком удачным для бекаса. Причиной тому в средних и южных широтах европейской России была засуха, приведшая к высыханию и, соответственно, сокращению площади многих влажных местообитаний, а в высоких широтах — весеннее затопление местообитаний и летние холода.

Подробнее о проекте можно узнать из материалов «Wetlands International – Woodcock & Snipe Specialist Group», Newsletters №№38–41:

<http://www.wetlands.org/Aboutus/Networks.partnersanddonors/>

[Networksofspecialists/WoodcockandSnipeSpecialistGroup/tabid/200/Default.aspx](http://www.wetlands.org/Aboutus/Networks.partnersanddonors/Networksofspecialists/WoodcockandSnipeSpecialistGroup/tabid/200/Default.aspx).



Summary. Monitoring of the Common Snipe populations in European Russia. In 2015, monitoring of the Common Snipe breeding numbers continued in the context of the international project «Monitoring of Common Snipe (*Gallinago gallinago*) populations in European Russia» (BirdsRussia & ONCFS, France). The breeding numbers of the Common Snipe in south tundra, middle taiga and forest-steppe in 2015 were lower than in 2014, but densities of birds in forest-tundra and northern taiga were on the contrary higher than in 2014. Densities of the Common Snipe in south taiga, coniferous-deciduous forests and deciduous forests were similar in both years. Generally the reproduction success of the Common Snipe in 2015 was not high on the significant portion of the surveyed area.

Координатор проекта Ю.Ю. Блохин

ИЗУЧЕНИЕ ВАЛЬДШНЕПА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ В 2015 ГОДУ.

В 2015 г. в Ленинградской обл. успешно завершился 22-й сезон изучения вальдшнепа в рамках многолетнего французско-российского проекта. Проводилось кольцевание на тяге и в период осенней миграции. Результаты анализа данных кольцевания используются для мониторинга популяций вальдшнепа северо-запада РФ.

В мае–июле птиц ловили в «Юнтоловском заказнике», где имеются хорошие условия для размножения птиц, а тяга вальдшнепа — самая интенсивная в Ленинградской обл. Окрестные поля — традиционное место отлова пролётных вальдшнепов в осеннее время. Из 11 пойманных на тяге птиц 5 были окольцованы нами в предыдущие годы. Несколько птиц отловлены и на тяге, и осенью; на удалении между точками отлова до 3,3 км. Эти результаты вновь свидетельствуют о том, что значительная часть местных вальдшнепов может задерживаться позднее середины периода осенней миграции около полей с хорошими кормовыми условиями (см. ИМ РГК № 26, с. 22). Проводилось усовершенствование методики отлова на тяге.

Проведено 20 учётов на тяге по стандартной методике. Второй сезон на тяге наблюдали необычное явление: подавляющее большинство самцов исполнило только первую часть песни — «цыканье», без «хорканья».

Кольцевание вальдшнепов во время осенней миграции проводили на полях разного типа с начала августа до середины ноября в трёх точках близ Санкт-Петербурга. Одна команда из двух человек сделала 29 выездов. За осень окольцевали 133 вальдшнепа и поймали 1 птицу, помеченную пять лет назад. Малая доля птиц с кольцами прошлых лет в отловах наблюдается из года в год. По-видимому, лишь немногие вальдшнепы повторно используют одно и то же место миграционной остановки. Произведено 14 повторных отловов молодых вальдшнепов, окольцованных в текущем сезоне. Некоторые из них держались

на месте отлова более месяца и заметно увеличили вес. Обратим внимание на то, что из года в год повторно отлавливаются преимущественно молодые птицы. В последние годы почти все вальдшнепы держались на пашне или полях после уборки урожая, в то время как ранее наблюдали иную картину: почти все птицы были на пастбищах и покосах. Из-за засушливых условий в первой половине осени средняя масса вальдшнепов была несколько меньше среднего многолетнего значения. В августе и сентябре больше, чем обычно, было поймано тощих птиц (массой ≤ 300 г).

Показателем (индексом) успешности размножения вальдшнепов служит соотношение числа молодых и взрослых птиц в отловах. В минувшем сезоне доля молодых птиц составила 78%, что заметно выше многолетнего (1994–2014 гг.) среднего показателя и свидетельствует о хорошем успехе размножении вальдшнепов на северо-западе РФ.

Одновременно с отловом проводили учёт. Для каждого выхода число обнаруженных птиц делили на затраченное время (в часах). Этот показатель традиционно используется в разных странах как индекс численности вальдшнепов. В 2015 г., как и в последние три года, индекс численности заметно превысил среднее многолетнее значение. Пик миграции не был отчётливо выражен, боль-



шую численность пролётных птиц наблюдали с последней декады сентября до конца второй декады октября.

Попутно с вальдшнепами окольцевали 15 куликов пяти видов. Проводилось испытание ручной пушечной сети для отлова куликов. Наблюдения и отловы дупелей в конце лета, осуществлённые в последние годы, позволяют отнести этот вид к гнездящимся птицам северной части С.-Петербурга. Отметим поздние (до 18 октября) встречи небольших, по 5–10 ос., стай чибисов на пашне; кроме того, одного чибиса видели 6 ноября.

Summary. The study of Eurasian Woodcock in the northwest of Russia in 2015. The capturing of the Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola* was carried out in the Leningrad Region near Saint Petersburg from May to November of 2015. In total, 139 Woodcocks were ringed. The high proportion (78%) of juveniles among captured birds indicates a high breeding success of Woodcocks in 2015.

В.Г. Высоцкий

ОСЕННЯЯ МИГРАЦИЯ ВАЛЬДШНЕПОВ И ИТОГИ ИХ КОЛЬЦЕВАНИЯ В МОСКОВСКОЙ, КОСТРОМСКОЙ, ВЛАДИМИРСКОЙ, ТВЕРСКОЙ, ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ И РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В 2015 ГОДУ

Изучение осенней миграции и кольцевание вальдшнепов в России — одно из главных направлений многолетнего международного сотрудничества Русского общества изучения и сохранения птиц (РОСИП) и Национального управления охоты и дикой природы Франции (ONCFS). Осенью 2015 г. 7 команд московской научной группы «Вальдшнеп» кольцевали птиц в 6 регионах России: Московской, Костромской, Владимирской, Тверской, Ивановской областях и Республике Мордовия.

Всего на 116 ночных маршрутах обнаружены 422 вальдшнепа, из которых 104 окольцованы, а 4 повторно отловлены в тот же сезон. Кроме того, 3 молодых вальдшнепа окольцованы С.Н. Спиридоновым летом в Мордовии. Это — один из худших результатов кольцевания за последние 10 лет. Главной причиной тому послужила неблагоприятная для отлова погода в период пролёта вальдшнепов. Отсутствие дождей, сухость почвы, тихие ночи, полная луна, повышенная осторожность птиц сделали отлов менее эффективным. Успешность отлова вальдшнепов (доля отловленных птиц от числа обнаруженных с прожектором) составила всего 26%, в то время как в 2014 г. — 37%.

Погодные условия. Причины низкой численности вальдшнепа могли быть обусловлены неблагоприятными погодными условиями в периоды размножения или осенней миграции.

В средней полосе центральной России весна была ранней, но затяжной и прохладной. По данным метеостанции г. Владимира, средняя температура апреля 2015 г. была ниже нормы на 1°C, но осадков выпало почти в 1,5 раза больше нормы (на фоне малых запасов влаги после малоснежной зимы). В мае средняя температура была выше нормы на 1,9°C, и осадков также выпало почти в 1,5 раза больше нормы, что в итоге благоприятствовало успешной инкубации.

Июнь во Владимирской обл. также был теплее и влажнее обычного, в т.ч. осадки на 63% превышали норму. Особенно продолжительные сильные дожди шли с 24 по 29 июня, из-за чего могли пострадать птенцы из поздних выводков. В июле и августе, напротив, стояла относительно прохладная и сухая погода. Средняя температура июля была ниже нормы на 1,5°C, а августа на 0,3°C. В июле выпало 87% осадков от нормы, а в августе всего 60%. Из-за засухи кормовая база вальдшнепов в лесу, вероятно, стала беднее.

Во время начала пролёта вальдшнепов в сентябре погода была экстремально тёплой и сухой: средняя температура месяца на 3,1°C превышала среднемноголетнюю, в разгар пролёта максимальная дневная температура поднималась до 28,3°C (25 сентября). Почва была очень сухой как в лесу (местах дневного пребывания вальдшнепа), так и на пастбищах и сенокосах (местах ночной кормёжки). Ночью вальдшнепы неохотно вылетали на открытые места, предпочитая оставаться в высокой траве, что затрудняло их отлов. В сентябре выпало менее половины (44%) обычной нормы осадков. Засуха продолжилась и в октябре, когда выпало всего 38% обычного количества осадков. Уже после 6 октября резко похолодало, начались ночные заморозки. Средняя температура месяца была на 1,6° ниже нормы, самая низкая температура (-8°C) отмечена 21 октября. Очевидно, большинство птиц улетели на зимовку именно 20–21 октября, хотя некоторые оставались в регионе ещё до начала ноября.

В Костромской обл. (метеоданные по г. Костроме) погода в апреле и мае была в сравнении со средними многолетними данными аналогичной Владимирской области. Однако июнь был более сухим (75% от нормы осадков), а июль — очень дождливым и холодным (средняя температура месяца ниже нормы на 2,4°C, осадков 186% от нормы). Рекордно низкая за последние 10 лет летняя температура (3,2°C) в Костроме отмечена 7 июля. Похолодание могло неблагоприятно сказаться на выживаемости молодняка.

Сентябрь, также как и во Владимирской обл., был сухим и очень тёплым, а октябрь — сухим и прохладным. Обе волны похолоданий в 2015 г. (6 и 21 октября) начались практически одновременно в обеих упомянутых областях, им не предшествовали сильные дожди.

Таким образом, неблагоприятные погодные условия пришлись в 2015 г. на время подготовки вальдшнепов к осенней миграции (август – сентябрь) и собственно осеннего пролёта (октябрь).

Результаты ночных учётов и особенности пролёта вальдшнепа. Наиболее полноценные учёты в прошедшем сезоне в период осенней миграции удалось провести в Московской и Костромской областях. Там же отмечены и наиболее высокие показатели числа встреченных птиц (табл.). Во Владимирской обл. полевые работы пришлось непредвиденно прервать на 17 дней. В Ивановской же и Тверской областях, а также республике Мордовия обнаружено крайне небольшое число вальдшнепов, несмотря на интенсивные поиски.

В 2015 г., как и в предыдущие годы, максимальная интенсивность пролёта в центральной России пришлось на период с 22 сентября по 5 октября, когда стояла тёплая сухая погода. Позже резко похолодало. В Костромской обл. 6 октября установилась отрицательная температура по ночам, лёг снежный покров, после чего вальдшнепов там больше не встречали.

В центральных регионах после похолодания наблюдали вторую «волну» пролёта, с 14 по 18 октября. В период похолодания (6–13 октября) охотники находили вальдшнепов днём в лесу, чаще всего в ельниках. Позже птицы переместились в свои обычные дневные станции — дубовые рощи, ольшаники, пойменные леса. Хорошими местами дневного обитания вальдшнепов в 2015 г. были и зарастающие, в основном берёзой, заброшенные поля.

Вальдшнепов минувшей осенью учтено значительно меньше, чем в предыдущие годы. Возможно, в сухую погоду птицы по ночам неохотно посещали открытые местообитания. Однако и днём в лесу, по сообщениям охотников, птиц было мало. Вместе с тем, некоторые охотники с легавыми собаками сообщали о больших скоплениях вальдшнепов в отдельных районах на востоке Тверской, юге Рязанской и Московской областей.

Возрастной состав и масса тела отловленных вальдшнепов. Всего окольцовано 107 вальдшнепов, среди которых молодые птицы составили 79,4%, что близко к среднемноголетнему показателю. Это свидетельствует о хорошей успешности размножения в 2015 г. Доля ранних выводков среди молодых птиц (69,4%) также была довольно высокой. Несмотря на неблагоприятные кормовые условия в осенний период средняя масса молодых вальдшнепов в период отлова составила 352,9 г (n=74), что несколько больше, чем в предыдущие два года (в 2013 — 340, n=171, в 2014 — 334,7 г, n=69). Объяснить этот феномен мы затрудняемся. По всей видимости, вальдшнепы и в сухую осень могут находить достаточное количество пищи, отыскивая для этого увлажнённые станции.

Таблица. Итоги учёта и кольцевания вальдшнепов в период осеннего пролёта в 2015 г.

Регион	Общее время поисков, мин	Обнаружено вальдшнепов	Среднее число вальдшнепов за 1 час поисков	Окольцовано	Поймано повторно в другие ночи
Московская обл.	3780	134	2,19	24	2
Костромская обл.	3240	170	3,63	48	1
Владимирская обл.	2820	74	1,57	26	1
Тверская обл.	1755	17	0,58	5	0
Ивановская обл.	2110	13	0,36	0	0
Республика Мордовия	2720	14	0,30	1	0
ИТОГО	16425	422	1,54	104	4

Summary. Autumn migration of Woodcock and the results of banding of them in Moscow, Kostroma, Vladimir, Tver, Ivanovo regions and the Republic of Mordovia in 2015. In total, 422 Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola* were recorded, 107 of which were ringed and 4 re-captured in the same season by seven research teams in 6 mentioned above regions of Russia. The maximum intensity of migration was recorded during 22 September – 5 October. The number of woodcocks was significantly lower than in previous years. Young totaled 79.4% of captured birds, indicating high reproductive success of the Woodcock in 2015. The average weight of the young woodcocks was 352.9 g, which is slightly higher than in 2013 and 2014.

С.Ю. Фокин, П.А. Зверев, А.А. Кормилицин,
Московская научная группа «Вальдшнеп» РОСИП

НОВОСТИ ОБ ОХРАННОМ СТАТУСЕ КУЛИКОВ / NEWS ON CONSERVATION STATUS OF WADERS

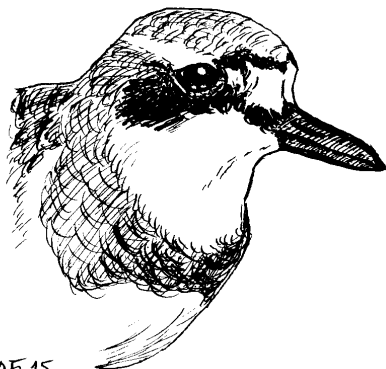
КУЛИКИ В НОВОМ ИЗДАНИИ КРАСНОЙ КНИГИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В СПИСКАХ

Составитель А.Л. Мищенко

В действующую Красную книгу Российской Федерации (2001) занесён 21 таксон или популяция куликов. Список, предлагаемый в готовящееся издание Красной книги, расширился до 29 наименований (табл. 1). В него предложено внести 11 новых таксонов и популяций, а у 8, занесённых в действующую Красную книгу, предлагается изменить категорию редкости. В то же время 3 вида предложено перенести из основного списка в Приложение к Красной книге — это каспийский зуёк *Charadrius asiaticus*, ходулочник *Himantopus himantopus* и желтозобик *Tryngites subruficollis*.

В Приложение к новому изданию Красной книги предложено занести 16 таксонов и популяций куликов, из них 5 занесены в аналогичное Приложение к действующей Красной книге, а 3 вида, как сказано выше, перешли сюда из основного списка (табл. 2). Из Приложения исключено 4 вида куликов, состояния популяций которых не вызывает опасений и не требует особого внимания: поручейник *Tringa stagnatilis*, бэрдов песочник *Calidris bairdii*, кроншнеп-малютка *Numenius minutus*, восточная тиркушка *Glareola maldivarum*, а также 1 случайно залётный вид: таитянский кроншнеп *Numenius tahitiensis*.

В настоящее время список таксонов и популяции птиц (включая куликов), предложенных к занесению в новое издание Красной книги Российской Федерации, утверждён на заседании секции экспертов по птицам Комиссии по Красной книге при Минприроды России и передан в Минприроды для согласования с субъектами федерации.



Ю.Ю.Б.15

Таблица 1. Таксоны и популяции куликов, предложенные к занесению в новое издание Красной книги Российской Федерации.

Названия таксонов и популяций, заносимых вновь, выделены **полу жирным шрифтом и подчёркнуты**. Звездочкой обозначены таксоны и популяции, занесённые в Приложение к действующей Красной книге РФ (2001).

№ п/п	Русское и латинское название	Категория редкости в действующей Красной книге	Категория редкости, предложенная для нового издания Красной книги
1	Авдотка <i>Burhinus oedicephalus</i>	4	3
2	Южная золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	3	3
3	Уссурийский зуёк <i>Charadrius placidus</i>	3	2
4	<u>Морской зуёк</u> <u><i>Charadrius alexandrinus</i></u>*	Приложение	2
5	<u>Хрустан <i>Eudromias morinellus</i></u>	-	4
6	Кречётка <i>Chettusia gregaria</i>	1	1
7	Шилоклювка <i>Recurvirostra avosetta</i>	3	3
8	Материковый кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus longipes</i>	3	3
9	Дальневосточный кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus osculans</i>	4	2
10	Охотский улит <i>Tringa guttifer</i>	1	1
11	Лопатень <i>Eurynorhynchus pygmaeus</i>	3	1
12	<u>Краснозобик (популяции Якутии и Чукотки) <i>Calidris ferruginea</i></u>	-	2
13	Балтийский чернозобик <i>Calidris alpina schinzii</i>	1	1
14	Сахалинский чернозобик <i>Calidris alpina actites</i>	1	3

15	Южнокамчатский берингийский песочник <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	1	1
16	<u>Большой песочник</u> <i>Calidris tenuirostris</i>	-	2
17	<u>Новосибирский исландский песочник</u> <i>Calidris canutus piersmai</i>	-	2
18	<u>Чукотский исландский песочник</u> <i>Calidris canutus rogersi</i>	-	2
19	Японский бекас <i>Gallinago harwickii</i>	3	5
20	Тонкоклювый кроншнеп <i>Numenius tenuirostris</i>	1	1
21	Большой кроншнеп (популяции средней и южной части Европейской России) <i>Numenius arquata arquata</i>	2	2
22	<u>Степной большой кроншнеп</u> <i>Numenius arquata sushkini</i>	-	2
23	Дальневосточный кроншнеп <i>Numenius madagascariensis</i>	2	2
24	<u>Степной средний кроншнеп</u> <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> *	Приложение	1
25	<u>Большой веретенник</u> <i>Limosa limosa</i> *	Приложение	3
26	<u>Восточносибирский малый веретенник</u> <i>Limosa lapponica menzbieri</i>	-	2
27	<u>Анадырский малый веретенник</u> <i>Limosa lapponica anadyrensis</i>	-	2
28	Азиатский бекасовидный веретенник <i>Limnodromus semipalmatus</i>	3	2
29	Степная тиркушка <i>Glareola nordmanni</i>	2	3

Таблица 2. Таксоны и популяции куликов, предложенные к занесению в Приложение к новому изданию Красной книги Российской Федерации (аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде).

Названия таксонов и популяций, занесённых в это Приложение в действующей Красной книге, написаны **полужирным шрифтом и подчёркнуты**.

№ п/п	Русское и латинское название
1	Тулес (популяции Якутии и Чукотки) <i>Pluvialis squatarola</i>
2	Балтийский галстучник <i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>
3	<u>Толстоклювый зуёк <i>Charadrius leschenaultii</i></u>
4	Монгольский зуёк <i>Charadrius mongolus</i>
5	Каспийский зуёк <i>Charadrius asiaticus</i>
6	<u>Восточный зуёк <i>Charadrius veredus</i></u>
7	Востоносибирская камнешарка (популяции Якутии и Чукотки) <i>Arenaria interpres oahuensis</i>
8	Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i>
9	Сибирский пепельный улит <i>Heteroscelus brevipes</i>
10	<u>Командорский берингийский песочник <i>Calidris ptilocnemis quarta</i></u>
11	Врангелевский исландский песочник <i>Calidris canutus roselaari</i>
12	Желтозобик <i>Tryngites subruficollis</i>
13	<u>Горный дупель <i>Gallinago solitaria</i></u>
14	<u>Дупель <i>Gallinago media</i></u>
15	Востоносибирский средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus variegatus</i>
16	Луговая тиркушка <i>Glareola pratincola</i>

Waders in the new edition of the Red Data Book of the Russian Federation: amendments in lists

Summary. The list of wader taxa and populations elaborated for the new edition of the Red Data Book of the Russian Federation is presented. The list has grown to 29 taxa and populations, including 11 new subjects. It is proposed to change the category of rarity for 8 taxa and populations listed in the current Red Data Book, and 3 species are proposed to be moved from the main list to the Annex of the Red Data Book, including the Caspian Plover *Charadrius asiaticus*, Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* and Buff-breasted Sandpiper *Tryngites subruficollis*.

КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 2015 ГОДУ

составитель П.С. Томкович

В приведённых ниже таблицах отражены итоги кольцевания куликов на пространстве бывшего СССР в 2015 г. Обобщённые итоговые цифры таковы: всего в минувшем году в 4 странах помечены 6210 куликов 44 видов в 18 пунктах или районах. Если эти результаты сравнить с аналогичными показателями последних лет (в 2014 г. 7776 куликов 48 видов в 21 пункте, в 2013 г. 7973, 48 и 25, в 2012 г., 9827, 50 и 26 и в 2011 г. 7086, 49 и 23, соответственно), то становится ясно, что полученные в 2015 г. цифры заметно снизились.

Наиболее массово в 2015 г. отлавливали куликов три команды орнитологов: А.И. Мацына с И.М. Тиуновым на Западной Камчатке, П.С. Панченко с коллегами на юго-западе Украины и П.В. Пинчук с коллегами на станции кольцевания «Туров» в Беларуси. Все три команды несколько снизили объём кольцевания по сравнению с прошлым годом. Причиной тому были, по крайней мере отчасти, погодно-климатические условия в местах работ, а также низкий успех размножения куликов на большей части Российской Арктики летом 2015 г.

По-прежнему в списке окольцованных куликов не было каких-либо новых видов, которых не кольцевали в последние годы. К прошлогоднему списку видов, которые выпали из кольцевания (хрустан, пустынные виды зуйков, белохвостая пигалица, острохвостый песочник, средний кроншнеп, малый веретенник и тиркушки), в 2015 г. добавились ходулочник, американский пепельный улит, песчанка и американский бекасовидный веретенник. Единично помечены золотистая ржанка и большой кроншнеп.

На фоне сказанного не удивительно, что в категорию массового кольцевания (более 1000 птиц) в 2015 г. попал всего один вид — чернозобик (помечены 3344 птиц) в отличие от 2–3 видов в предыдущие годы. В следующей категории по массовости мечения (500–1000 птиц) оказался также только один вид — турухтан (530 ос.), в категории 100–500 птиц — 5 видов (галстучник, фифи, песочник-красношейка, дупель и вальдшнеп). Так что большинство видов в этот год помечено не более чем десятками.

Кольцевание — это метод, помогающий получить уникальные сведения о многих сторонах биологии птиц, прежде всего о перелётах, поведении и демографии, в т.ч. необходимые для сохранения видов. Поэтому не удивительно, что почти все развитые страны финансируют свои «Центры кольцевания», и, несмотря на разнообразные новые возможности в науке, кольцевание ещё долго (а может и никогда) не отомрёт. В этой связи хочется верить, что некоторый провал в объёме кольцевания, случившийся в 2015 г. — это временное явление, обусловленное лишь особенностями года.

И последнее. В итоговой таблице кольцевания куликов за 2014 г. каким-то образом произошёл сбой, в результате чего опубликованные сведения об итогах кольцевания Московской научной группой «Вальдшнеп» (группа С. Ю. Фокина) неверны. Группа окольцевала в тот год 118 вальдшнепов, и это был единственный отловленный вид куликов.

Таблица 1. Итоги кольцевания в Беларуси, в Украине и Европейской части России

Table 1. Ringing totals in Belarus, Ukraine and European Russia

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers										Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>Pluvialis squatarola</i>		20									20
<i>P. apricaria</i>		1						1			2
<i>Charadrius hiaticula</i>		17	26	3							46
<i>Ch. dubius</i>	7	12	10	3	7						39
<i>Charadrius alexandrinus</i>		60									60
<i>Vanellus vanellus</i>		2	51		1			2			56
<i>Recurvirostra avosetta</i>		9									9
<i>Haematopus ostralegus</i>	1	4	4	2					3		14
<i>Tringa ochropus</i>	6		5			8					19
<i>T. glareola</i>	172	10	207	4	10						403
<i>T. nebularia</i>		11		1							12
<i>T. totanus</i>	2	1	56								59
<i>T. erythropus</i>			3	1	1						5
<i>T. stagnatilis</i>	1		5								6
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	3	11	1							17
<i>Xenus cinereus</i>			9	1							10
<i>Phalaropus lobatus</i>		1									1
<i>Arenaria interpres</i>		17									17
<i>Philomachus pugnax</i>	50	59	407	7	5						528

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers										Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>Calidris minuta</i>	2	25									27
<i>Calidris temminckii</i>		1	2								3
<i>C. ferruginea</i>		22	1								23
<i>C. alpina</i>	1	606	14	7							628
<i>C. canutus</i>		1									1
<i>Limicola falcinellus</i>	2	60									62
<i>Lymnocyptes minimus</i>			5				1	22		1	29
<i>Gallinago gallinago</i>	22	1	21	1	4	2	2	9		2	64
<i>G. media</i>			44	1	9			1	60		115
<i>Scolopax rusticola</i>						1	33	139		107	280
<i>Numenius arquata</i>			1		1						2
<i>Limosa limosa</i>		1	39								40
ВСЕГО / TOTAL:	268	944	921	32	38	11	36	174	63	110	2597

К таблице 1 – места мечения и кольцеватели:

- 1 – заказник «Чолгинский», Львовская обл. Украины: Ю.Н.Струс, И.В.Шидловский (Львовский ГУ);
- 2 – Одесская и Николаевская обл. Украины: П.С.Панченко, О.А.Форманюк, К.А.Рединов (Одесса);
- 3 – р. Припять, Гомельская обл. Беларуси: П.Пинчук, Н.Карлионова, Е.Лучик, И.Богданович, А.Халандач (Станция кольцевания «Туров»);
- 4 – Гомельская обл. Беларуси: П.Пинчук, А.Халандач (Беларусь);
- 5 – Брестская обл. Беларуси: И.Богданович, Д.Китель и др. (Беларусь);
- 6 – Витебская обл. Беларуси: Д.Китель, Д.Шамович (Беларусь);

- 7 – Витебская обл. Беларуси: Э.Монгин (Беларусь);
 8 – Ленинградская обл.: программа «Вальдшнеп» (В.Г.Высоцкий, ИН РАН, С.-Петербург);
 9 – заказник «Журавлиная родина», Московская обл.: Т.В.Свиридова, А.А.Бажанова, С.М.Соловьёв, Д.А.Карвовский (Россия), D.Cogeu (Франция);
 10 – Московская, Владимирская, Костромская, Тверская области и Респ. Мордовия: московская научная группа «Вальдшнеп» (группа С.Ю.Фокина)

Таблица 2. Итоги кольцевания на севере Сибири, Чукотке, Дальнем Востоке и в Казахстане

Table 2. Ringing totals in northern Siberia, Chukotka, Far East and Kazakhstan

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers								Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Pluvialis fulva</i>				31					31
<i>Charadrius hiaticula</i>			59	53					112
<i>Ch. mongolus</i>				23	52				75
<i>Vanellus gregarius</i>								8	8
<i>Tringa glareola</i>					1	4	2		7
<i>Heteroscelus brevipes</i>				2	3				5
<i>Actitis hypoleucos</i>					1				1
<i>Xenus cinereus</i>					2				2
<i>Phalaropus fulicarius</i>			13						13
<i>Ph. lobatus</i>		9	19						28
<i>Philomachus pugnax</i>		1			1				2
<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>			3	48	5				56
<i>Calidris minuta</i>	17								17
<i>C. ruficollis</i>			5	7	309				321
<i>C. subminuta</i>					4				4
<i>C. temminckii</i>		3	9						12

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers								Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>C. alpina</i>		7	47	5	2563	94			2716
<i>C. ptilocnemis</i>			41						41
<i>C. melanotos</i>		3	14						17
<i>C. tenuirostris</i>					29				29
<i>C. canutus</i>				29	1				30
<i>C. mauri</i>			28		6				34
<i>Limicola falcinellus</i>					2				2
<i>Gallinago gallinago</i>		1			1		18		20
<i>G. stenura</i>							24		24
<i>Limosa limosa</i>					6				6
ВСЕГО / TOTAL:	17	24	238	198	2986	98	44	8	3613

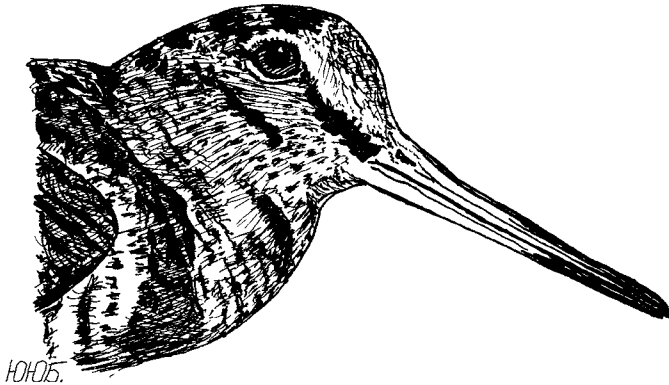
К таблице 2 – места мечения и кольцеватели:

- 1 – Бухта Медуза, северо-западный Таймыр:
М.Ю.Соловьёв, В.В.Головнюк, А.Б.Поповкина (Москва);
- 2 – р. Чаун, северо-западная Чукотка: А.А.Аверин (Биробиджан), Д.С.Ириняков (Владивосток), П.С.Ктиторов (Южно-Сахалинск), А.Н.Мыльникова (С.-Петербург);
- 3 – коса Беляка, Чукотский п-ов: А.Г.Дондуа (С.-Петербург);
- 4 – пос. Мейныпильгыно, Чукотка: П.С.Томкович, Е.Ю.Локтионов, Е.Г.Лаппо, Е.Е.Сыроечковский (Арктическая экспедиция РОСИП, Москва);
- 5 – пос. Устьевое, Зап. Камчатка: А.И. Мацына (Нижний Новгород), И.М.Тиунов (Владивосток), Ю.Н.Герасимов, Р.Бухалова, Ю.Завгарова (Петропавловск-Камчатский);
- 6 – зал. Чайво, северо-восточный Сахалин: группа О.П.Вальчук (Владивосток);
- 7 – Муравьёвский парк, Амурская обл.: Виланд Хэйм (Германия);
- 8 – Акмолинская и Карагандинская обл., Казахстан: Р.Уразалиев, А.Путилин, Д.Уразалиев (Астана, Казахстан), Т.Искаков (Коргалжын, Казахстан), Риз Грин и Пол Дональд (Великобритания).

RINGING OF WADERS IN 2015

COMPILER P.S. TOMKOVICH

Summary. The total numbers of ringed waders (n=6,210, see Table), species (n=44) and ringing sites (n=18) in the four Russian-speaking countries of Northern Eurasia in 2015 are substantially lower than in recent years. The largest numbers of waders were ringed by three teams in three distant areas, in southern Belarus, southwestern Ukraine, and western Kamchatka Peninsula in Russia. The Dunlin *Calidris alpina* turned to be the only species whose number of ringed birds has exceeded 1,000 birds. Also only one species, the Ruff *Philomachus pugnax* was captured in numbers 500–1,000 birds. Numbers for all other species were lower.



ПОЛЕВЫЕ ЗАМЕТКИ / FIELD NOTES

НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЧЕНИЯ КУЛИКОВ-ЛОПАТНЕЙ НА ЮЖНОЙ ЧУКОТКЕ — КАКИХ ПТИЦ МЫ ЗНАЕМ «В ЛИЦО»?

Кольцевание и цветное мечение куликов-лопатней в местах гнездования на юге Чукотки входит в программу работ, осуществляемых экспедицией РОСИП с партнёрами. Работа ведётся в окр. пос. Мейныпильгыно с момента обнаружения нами этой гнездовой группировки в 2001 г., с небольшими перерывами. Мечение осуществляется для мониторинга численности вида, изучения его миграционных связей и облегчения детальных биологических исследований. Уникальные результаты по итогам этих работ получены в 2014 и 2015 гг.

Согласно международной схеме цветного мечения куликов на восточно-азиатско-австралийском пролётном пути, куликов южной Чукотки метят кольцами флажкового типа (далее «флажки») бледно-зелёного цвета. В первые годы взрослым лопатням дополнительно надевали на ноги также комбинации цветных колец, чтобы различать птиц индивидуально. Эту практику прекратили после 2005 г., чтобы не беспокоить взрослых птиц на гнёздах, когда обнаружилось катастрофическое сокращение численности лопатней. В то же время в небольшом числе продолжалось кольцевание птенцов.

Одной из причин прекращения мечения взрослых птиц было малое число дальних наблюдений помеченных птиц. Кроме того, мы опасались, что воздействие исследователей может наносить пусть небольшое, но дополнительное беспокойство и повышать смертность сокращающейся популяции лопатня. На южной Чукотке в период с 2003 по 2012 гг. экспедициями РОСИП и его предшественников был окольцован 351 лопатень, но впоследствии на пролётном пути были встречены всего 9 птиц (3%).

Работы по выращиванию в неволе и последующему выпуску птенцов лопатней в природу, начавшиеся в 2012 г. (проект «Путёвка в жизнь» — см. ИМ РГК №№26 и 27), потребовали возобновления индивидуального мечения этих птиц для оценки их выживаемости и возвращаемости в район мечения. Это происходило также на фоне стабилизировавшейся, хотя и на низком уровне, численности местной группировки лопатня и принятия дополнительных мер по уменьшению негативных воздействий на птиц при кольцевании.

В 2012 г. все 9 птенцов, выращенных по проекту «Путёвка в жизнь», были помечены светло-зелёными флажками с одной выгравированной цифрой. Но по предложению британского коллеги Найджела Кларка, в дальнейшем Рабочей группой по сохранению лопатня (SBS Task Force), была разработана международная схема мечения лопатней флажками с выгравированными цифрами и буквами для индивидуального опознавания птиц. По этой схеме лопатней в природе продолжали метить флажками светло-зелёного цвета, а выведенным

в неволе птицам с 2013 г. стали надевать белые флажки с гравировкой. В итоге в 2013 г. поместили 8 взрослых птиц из 4 пар и 3 птенцов в природе, плюс 16 птенцов, выращенных в вольере.

По расчётам, сделанным Н. Кларком, при 70% ежегодного выживания в 2014 г. можно было ожидать возвращения на гнездовые 5–6 взрослых птиц из 8 окольцованных в 2013 г. На самом же деле летом 2014 г. удалось обнаружить лишь 4 из них (50%). Интересно, что все они гнездились на моренных холмах, в то время как на затапливаемой в половодье приозёрной равнине меченых птиц не оказалось. Одна самка, гнездившаяся ранее на приозёрной равнине, переместилась на 13 км в морены — это самое дальнее из известных перемещений лопатней при смене мест гнездования. Не исключено, что ещё одна меченая самка, не обнаруженная нами, переместилась из этого местообитания в «дальние края», поскольку позже, в октябре, она была отмечена на пролёте в Китае. находка этой птицы повысила нашу оценку выживаемости взрослых птиц до 62,5%. Однако полной неожиданностью стало возвращение в район мечения на Чукотке в 2015 г. не только всех 4 меченых птиц, наблюдавшихся предыдущим летом, но также ещё двух (пары), которые не были обнаружены годом ранее. Это указывает на выживаемость птиц в 75% не за год, а за два года, что значительно выше ожидаемого показателя, и означает слабое влияние (или его отсутствие) мечения на выживаемость.

В 2014 г. удалось поместить 14 новых взрослых и 19 птенцов лопатня. Для проекта «Путёвка в жизнь» было собрано 31 яйцо, из которых вылупились, поднялись на крыло и были выпущены в природу 26 молодых лопатней (25 из них помечены белыми флажками). Выпуск молодых птиц в тот год осуществляли дважды, в зависимости от возраста. Это впервые происходило в присутствии «зрителей» — школьников и взрослых жителей посёлка. Тем самым было положено начало наглядному экологическому воспитанию учащихся.

Годовалые лопатни обычно остаются где-то в области зимовки и только в 2-летнем возрасте возвращаются на Север для размножения. Приятным сюрпризом стало обнаружение в 2014 г. птицы с бледно-зелёным флажком, на котором была выгравирована цифра 8. Она появилась на свет из яйца 14 июля 2012 г. в инкубаторе, поднялась на крыло 10 августа, и после 17 августа улетила на зимовку. В 2014 г. её встретили 7 апреля на о. Кенмен на Тайване. И вот 18 июня 2014 г. она сфотографирована с уже готовым к сносу яйцом вновь на Чукотке в 11,5 км от места выпуска в 2012 г. Позже, 23 июня, удалось найти гнездо этой самки с кладкой из 3 яиц. Одно из них оказалось неоплодотворённым, один эмбрион погиб, а один птенец успешно вылупился и ушёл из гнезда под присмотром самца. Таким образом, впервые получено доказательство того, что выращенные в полувольных условиях птенцы лопатня способны не только самостоятельно выживать в природе, но также успешно совершать перелёты

на зимовку и обратно, находить район своего появления на свет и успешно размножаться.

Гнездовая группировка лопатней в Мейныпильгыно в 2015 г. достигла 13 пар (+несколько одиночных птиц); часть этой группировки составляли птицы, выращенные в полувольных условиях по проекту «Путёвка в жизнь» в 2012–2014 гг. Всего было 5 таких лопатней. Из них одна птица (трёхлетняя самка с индивидуальным кодом 8) гнездилась уже во второй раз, 2 двухлетние птицы (самка LA и самец MA) также гнездились, а ещё один самец AA прилетел, занял территорию, но остался без пары. Ещё одну самку U9, встречали в нескольких местах, в том числе с самцом, но она так и не образовала пару.

Впервые найден годовалый размножающийся самец с зелёным флажком M2 в 25 км от посёлка. Он был окольцован птенцом в 2014 г. всего в 30 м от того места, где в 2015 г. у него было собственное гнездо.

Число наблюдений меченых лопатней на пролётном пути и зимовках ежегодно увеличивается. Осень 2015 г. в этом отношении стала рекордной. До конца года мы получили сообщения о встречах 11 лопатней, помеченых на гнёздах взрослыми, о 6 птицах, окольцованных птенцами в природе и о 9 птицах вольерного выведения (о некоторых особях нам сообщали из разных мест). Эти меченые птицы были встречены в сентябре–октябре в Южной Корее, Японии и Китае, а в ноябре и декабре в Таиланде, Мьянме и Бангладеш. Наиболее радостным для нас было сообщение о птице с зелёным флажком V4, которую сфотографировали 20 декабря в Бангладеш. Это — отпрыск той самой самки с флажком 8, которая выжила из самого первого, экспериментального выпуска вольерных птиц в 2012 г. и стала возвращаться на Чукотку с 2014 г.

Всё это вселяет надежду, что в дальнейшем у нас ещё будут новые подобные встречи, и кулика-лопатня удастся сохранить в природе.

Помимо работ возле пос. Мейныпильгыно один из отрядов чукотской экспедиции РОСИП посетил в июне 2014 г. косу Русская Кошка, отделяющую Анадырский лиман от Берингова моря. Там в прежние годы в небольшом числе также метили лопатней. Так вот французский орнитолог Лионель Момари (Lionel Maumary) встретил там птицу с бледно-зелёным флажком и сумел по фотоснимкам прочитать некоторые цифры металлического кольца птицы. Этого оказалось недостаточно для точного выяснения индивидуальности птицы, но достаточно, чтобы понять, что она окольцована там же птенцом в 2006 г. Н. Якушевым.

Напомним, что проект «Путёвка в жизнь» направлен на повышение успеха размножения лопатней и защиту птенцов от хищников. Теоретически возможно утроение числа птиц поднимающихся на крыло по сравнению с результатами размножения в природе. Наряду с данным проектом сохраняется надежда на результативность ещё одного проекта по искусственному разведению лопатней в Слимбридже (Великобритания), где с такой целью сейчас содержатся

24 птицы. Этот проект должен сформировать генетический резерв популяции лопатня, которым можно будет воспользоваться, если «дикая» популяция в природе будет продолжать сокращаться.

Комплексная программа по спасению лопатня — результат деятельности РОСИП, осуществляемой совместно с RSPB, WWT, Московским Зоопарком и при участии рабочей группы по лопатню (SBS TF of EAAFP), British Trust for Ornithology, BirdLife International и Argсона, и при поддержке Администрации Чукотского автономного округа.

Summary. Some results of Spoon-billed Sandpiper marking at southern Chukotka: Which birds do we know personally? Colour-marking of Spoon-billed Sandpipers (SbS) *Eurynorhynchus pygmeus* resumed in southern Chukotka in 2012 when a head-starting project was initiated in Meinypilgyno area. After 2012, all SbS in the wild got light-green engraved flags for individual recognition, while headstarted birds were marked with white engraved flags. This activity allowed to track local and seasonal movements of birds as well as their survival. It does not appear that flagging reduces survival of SbS. The first headstarted bird returned to the natal area in 2014, 5 headstarted SbS were back in 2015. Numbers of observations of marked SbS in the East Asian – Australasian Flyway has been increasing annually with the largest total in the autumn of 2015: 11 birds marked as adults and 15 marked as chicks, including 9 headstarted individuals. These were recorded in South Korea, Japan and China in September and October, as well as in Taiwan, Myanmar and Bangladesh in November and December 2015.

П.С. Томкович, Е.Е. Сыроечковский, Е.Г. Лаппо, Н.Н. Якушев,
Е.Ю. Локтионов, В.О. Яковлев, Ю.Н. Герасимов



О ФОРУМАХ 2015 ГОДА / ABOUT FORUMS IN 2015

ВПЕЧАТЛЕНИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГРУППЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ КУЛИКОВ В ИСЛАНДИИ

Что заставило первых викингов, высадившихся в Исландии, остаться на этом не слишком гостеприимном острове? Вряд ли его душераздирающая красота. Почти наверняка, как только дождливое исландское лето сменилось снежной исландской осенью, и по небу побежали полярные сияния, окоченевшие и голодные первопроходцы уже было упаковали свой скарб и собрались во что бы то ни стало искать дорогу назад, в родную Норвегию, но набрали на горячий источник, забрались в него всей компанией, откупили последнюю бутылку берёзового самогона — и остались. Впрочем, зимы исландцы до сих пор так и проводят.

Что заставило организаторов конференции Международной Группы по Изучению Куликов (IWSG) назначить мероприятие на начало октября и провести его в аэропорту? Кусачие, как исландский мороз, исландские цены, которые лишь по окончании туристического сезона начинают становиться разумными. Как следствие, погода не позволяла слишком часто пропускать сессии ради прогулки по окрестностям. Зато на полярное сияние посмотрели. И спасибо Томасу Гуннарсону и его помощникам за выдающуюся организаторскую работу в экстремальных условиях. Не иначе, они ещё и к шаманам обращались. Во всяком случае в день экскурсий погода выдалась изумительной, и мы во всей красе увидели золоченые мхом и осенними листьями и расцветенные радугами сказочные сопки и равнины, Гейзер, имя которого стало нарицательным для всех гейзеров, разлом между Евразией и Америкой... и даже посмотрели, как исландцы снимают октябрьский урожай помидорчиков-черри в теплицах на горячих источниках.

На конференции, как обычно, атмосфера была невероятно дружелюбной, соотношение молодёжи и аксакалов — гармоничным, а темы докладов и постеров — разнообразными. Привожу дайджест только самых запомнившихся и понравившихся докладов.

Несмотря на холод и мизерные шансы увидеть каких-либо птиц, кроме чаек, лаборатория Тёниса Пирсмы (Theunis Piersma) и Яна ван Гилса (Jan van Gils) из Нидерландского института исследований моря (NIOZ, Royal Netherlands Institute for Sea Research) приехала на конференцию почти в полном составе. При всей разноплановости исследований лаборатории (от физиологии и поведения до демографии и экологии сообществ) практически все её сотрудницы изучают один и тот же вид, и эту серию докладов можно представить под единым заголовком «Всё, что вы хотели узнать об исландском песочнике». Отличился, правда, Руланд Бом (Roeland Bom), рассказав о результатах своих исследований популяции рачьей ржанки в Омане.

Мартин Бюлла (Martin Bulla, Max Planck Institute for Ornithology) представил финальные результаты анализа гигантской базы данных со всего северного полушария по тем видам куликов, у которых насиживают кладку оба партнера. В исследовании использованы данные 703 гнездящихся пар из 89 популяций, принадлежащих 31 виду и 10 родам. Ритмы насиживания Мартин связал с филогенией, энергос затратами, стратегиями избегания хищников и продолжительностью дня. Как оказалось, ритмы насиживания во многом определяются филогенетически.

Дебора Бюлер (Deborah Buehler, University of Toronto) провела краткий, но познавательный семинар о том, как написать хорошую заявку на грант.

Павел Томкович (Зоологический музей МГУ, Москва) сообщил последние новости всемирно известного проекта по сохранению кулика-лопатня.

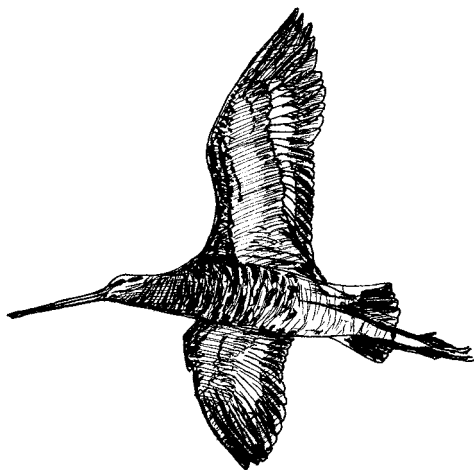
Александр Юрлов (РАН, Новосибирск) рассказал о резком сокращении численности различных видов гнездящихся и пролётных куликов на юге Западной Сибири, начиная с 1990-х годов. Не переключаются ли эти данные с результатами опубликованного недавно исследования Евгении Брагиной об аналогичной тенденции в численности крупных млекопитающих на территории бывшего СССР?

Цифры, прозвучавшие в отчёте Дмитрия Дорофеева (ВНИИ экологии) о его экспедиции на западную Камчатку, заставили ахнуть самых прожжённых полевиков. Во время осенней миграции, в дельте рек Белоголовая и Хайрюзово останавливается около двадцати тысяч куликов, в т.ч. редких видов. Среди них — десятки птиц, помеченных цветными кольцами в Австралии и Китае. В 2015 г. Дмитрий начал комплексные исследования на этой остановке.

Михаил Корнилюк (Michail Korniluk, Natura International Polska) поделился результатами анализа маршрутов дупелей, оснащённых геолокаторами и GPS-логгерами. Отгнездившись в Польше, дупели направляются в Западную Африку. Большинство оседает в Сахеле, однако некоторые птицы мигрируют дальше, к берегам реки Конго. Пролетая над Сахарой, дупели развивают скорость до 160 км/час.

Джесси Конклин (Jesse Conklin, University of Groningen) на примере новозеландской популяции малого веретенника проиллюстрировал пользу современных методов анализа в демографических исследованиях. По его сведениям, данные учётов, свидетельствующие о стабилизации численности новозеландского малого веретенника после 2004 г. (после продолжительного спада), противоречат результатам анализа выживаемости, которые указывают на снижение годовой выживаемости взрослых веретенников в период 2005–2014 гг. Это служит поводом предположить, что данные учётов недостаточно чувствительны к колебаниям численности. Применение современных методов анализа позволяет более точно определить демографические тенденции в популяциях птиц.

Как всегда захватывающе рассказала о поведенческой демографии больших веретенников, гнездящихся в Исландии, Дженнифер Гилл (Jennifer Gill, University of East Anglia). Как и положено, в нынешнем теплеющем мире, сроки весенней миграции этой популяции постепенно сдвигаются к более ранним. Удивительно, что взрослые веретенники, тем не менее, чрезвычайно консервативны, и всю жизнь придерживаются сроков, выбранных во время первой миграции. Как считает Дженнифер, смещение среднепопуляционного срока отлёта с места гнездования объясняется тем, что с каждым поколением, птенцы всё раньше прилетают на зимовки и всё раньше начинают весеннюю миграцию.



Ученик и соавтор Дженнифер, Томас Гуннарссон (Tomas Gunnarsson, South Iceland Research Centre, University of Iceland) рассказал о так называемом межсезонном соответствии (seasonal matching) при выборе местообитаний молодыми большими веретенниками. Птицы, занимающие качественные местообитания на зимовке, и гнездятся также в качественных местообитаниях. И наоборот, тем, кто не смог удачно устроиться зимой, вряд ли посчастливится с выбором территории летом.

А вот у больших веретенников, гнездящихся в Нидерландах, где судьбы птиц зависят не только от природных факторов, но ещё и от решений фермеров, проблемы посерьёзнее. Комплексное исследование, которое представил Мо Ферхувен (Mo Verhoeven, University of Groningen), показало, что птенцы веретенников сейчас серьёзно отстают в росте от нормы. Это вызвано системной регулировкой уровня воды на полях, где гнездятся веретенники. Впрочем, этот факт всё ещё нуждается в доказательстве, и исследователи планируют дальнейшие наблюдения и эксперименты.

И, под занавес, сенсация от Клеменса Кюппера (Clemens Kupper, University of Graz). Все помнят о трёх типах самцов турухтанов? Так вот, разделение на типы происходит благодаря одной и той же рецессивной летальной мутации. Подробности исследования опубликованы в недавнем номере Nature Genetics.

Юлия Карагичева

Summary. The 40th annual conference of the International Waders Study Group (IWSG) was held on 02–05 October 2015 in Ásbrú, Iceland. Personal impressions about the conference are presented.

XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: ВПЕЧАТЛЕНИЯ УЧАСТНИКА

XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии состоялась 18–24 августа 2015 г. в г. Алматы, на базе Казахского национально-го университета им. Аль-Фараби. Проведение этой конференции было пронизано исторической линией преемственности протяжённостью в 50 лет между IV Всесоюзной орнитологической конференцией, которая прошла в Алма-Ате в августе 1965 г. и нынешней. Надо отдать должное организаторским способностям и энергии Анатолия Федоровича Ковшаря — председателя оргкомитета. Он вместе с небольшим, но очень работоспособным коллективом своих учеников и коллег сумел прекрасно выполнить долг принимающей стороны: принять, разместить, накормить и развлечь более чем 220 орнитологов, представлявших 86 организаций из 13 стран — Казахстана, России, Украины, Беларуси, Узбекистана, Кыргызстана, Грузии, Эстонии, Туркменистана, Италии, Великобритании, Южной Кореи и Польши. Кроме того, вовремя были изданы труды конференции (даже в двух томах!). Нельзя не отметить и похвалить старания учёных секретарей оргкомитета Марины Чириковой и Анны Белоусовой, на хрупкие плечи которых легла основная тяжесть всей организационной «кухни».

Понятно, что кулики на этой конференции были не главными объектами, но ежедневный взгляд на эмблему конференции — гордого серпоклюва, давал нам, «куличатникам», достаточно оснований гордиться, и подливал тем самым масло в огонь споров. Каждый из рабочих дней начинался пленарными докладами, а затем народ формировал «броуновское» движение из зала в зал, где проходили многочисленные симпозиумы. Большое число желающих выступить привело к тому, что часть симпозиумов пришлось делить на две части. На 5 пленарных сессиях и 19 симпозиумах были заслушаны более 120 докладов. Проведены дискуссии на 7 круглых столах и одна постерная сессия (32 сообщения). По окончании конференции проведён Съезд Мензбирова орнитологического общества.

Весьма положительным был тот факт, что конференция проходила в прекрасном, современном здании библиотеки университета, где на 4-м этаже в обширный светлый холл, удобный для неформального общения, открывались двери больших и малых конференц-залов. Любой за полдня успевал посетить несколько симпозиумов, не забывая заглянуть в гостеприимную комнату кофебрейков, работавшую непрерывно на протяжении всей конференции.

Вполне естественно, что подавляющее большинство пленарных докладов было посвящено узловым и наиболее важным направлениям в орнитологии: динамике фаун, систематике, поведению и охране птиц. На мой взгляд, для «куличатников» следует выделить один пленарный доклад Юдит Сабо

(Judit K. Szabo) из Южной Кореи «Экологический кризис в Восточной Азии и роль международного сотрудничества в прекращении снижения численности птиц» («Ecological crisis in East Asia and the role of international cooperation in halting avian declines»), в котором за скрытой формой названия были представлены удивительные факты о выживаемости двух популяций малого веретенника *Limosa lapponica*, одна из которых летит на зимовки прямо через Тихий океан, а вторая через водно-болотные угодья Жёлтого моря, где негативные изменения экологической ёмкости привели к тому, что численность этой популяции за каких-то 10–15 лет сократилась более чем на 8%, в отличие от «прямого мигранта» через океан (около 2% за тот же период).

Из 440 опубликованных тезисов докладов и постеров, только 20 публикаций (менее 5%) были посвящены куликам (список прилагается), но это не мешало присутствующим «куличатникам» приятно пообщаться с членами оргкомитета Валерием Хроковым и Андреем Гавриловым, «куличий» дух которых время сломить не в состоянии.

Из всех симпозиумов, прошедших, как и пленарные доклады, на высоком научном уровне, я бы выделил для читателя бюллетень РГК один, организованный впервые. Он был посвящён истории орнитологии Северной Евразии (конвинеры Е. Шергалин, В. Зубакин). Чрезвычайно приятно было увидеть лица друзей, основателей научных школ и т.п. Хорошо, что в Резолюции это отражено следующим образом «...создать на сайте МОО страницу архива исторических фотоматериалов и других документов об орнитологах и об истории орнитологии Северной Евразии, а также начать сбор сведений об имеющихся неизданных рукописях ушедших орнитологов с целью сделать эти рукописи после оцифровки доступными для нынешних и будущих поколений орнитологов».

Преимущественно вопросам систематики и фаунистики, включая подготовку Атласа гнездящихся птиц Европы, были посвящены тематики заседаний круглого стола.

Последние дни работы конференции были посвящены экскурсиям, столь разноплановым по посещаемым ландшафтам, что трудно было остановить свой выбор на какой-то из них. Например, 23 августа 2015 г. — экскурсия на оз. Сорбулак, водоём в полупустыне, в 70 км от города; 24 августа 2015 г. — две экскурсии: в высокогорье Заилийского Алатау (Большое Алматинское ущелье), где очевидцы наконец-то увидели символ конференции — серпоклюва, а также на горный каток «Медое» и горнолыжный комплекс «Чимбулак» (Малое Алматинское ущелье), где участники насладились обществом синей птицы, горных трясогузок и отрогами ледников на высоте 3300 м над у.м. Кроме того, после завершения конференции для желающих была организована двухдневная экскурсия на Чокпаковский стационар.

В целом необходимо отметить полное отсутствие таких участников конференции, которые бы остались недовольными или неудовлетворенными. И это главный результат, которым может гордиться слаженный коллектив оргкомитета — ему удалось провести прекрасную, незабываемую конференцию.

Список публикаций по куликам в I томе материалов конференции в Алматы (тезисы докладов):

- Бадмаева Е.Н. Микростациональное распределение куликов на степных озёрах юго-западного Забайкалья. – С.50.
- Блохин Ю.Ю. Российско-французские проекты изучения ресурсов бекаса в Европейской России. – С.73.
- Высоцкий В.Г. Анализ многолетних данных кольцевания вальдшнепа в северо-западной части ареала. – С.119.
- Иванов А.П. Миграции зуйков на степных водоёмах Европейской России: численность, распределение, фенология. – С.207.
- Исаков Г.Н. О гнездовании ходулочника в Чувашии. – С.220.
- Карпова Н.В. Динамика численности куликов, занесённых в Красную книгу Республики Хакассия, за последние 20 лет. – С.228.
- Савченко А.П., Карпова Н.В. Вальдшнеп в Центральной Сибири. – С.433.
- Сапельников С.Ф., Сапельникова И.И. Колониальное гнездование ходулочника на северо-востоке Воронежской области. – С.440.
- Свиридова Т.В., Кольцов Д.Б., Волков С.В. Реакция куликов на изменения гнездовых местообитаний в условиях спада и поляризации сельского хозяйства. – С.444
- Соловьев М.Ю., Поповкина А.Б., Головнюк В.В., Лощагина Ю.А. Оценка влияния различных факторов на успех гнездования куликов на юго-восточном Таймыре. – С.458.
- Тарасов В.В. Коршиков Л.В. К вопросу о гнездовании тундровых видов куликов в оренбургских степях в XIX веке. – С.478.
- Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е., Якушев Н.Н., Локтионов Е.Ю. Лаппо Е.Г. Быть или не быть кулику-лопатню: мониторинг численности на юге Чукотки. – С.487.
- Тюлькин Ю.А. К экологии гнездования кулика-сороки в Удмуртской Республике. – С.491.
- Уразалиев Р.С. Результаты спутникового мечения кречёток в Казахстане в 2007–2014 гг. – С.493.

- Фокин С.Ю., Блохин Ю.Ю. Изучение вальдшнепа в рамках российско-французских проектов 1990–2010 гг. – С.499.
- Харченко Л.П., Лыкова И.А. Защитные структуры пищеварительного тракта куликов. – С.506.
- Хохлова Т.Ю., Лунина Т.Л. Послегнездовые перемещения кулика-перевозчика в восточном Приладожье по данным индивидуального мечения. – С.509.
- Хроков В.В. К кормовому поведению белохвостого песочника. – С.513.
- Часов Д.В. Население куликов некоторых районов Ивановской области. – С.524.
- Черничко И.И. Изменения статуса, численности и размещения мигрирующих видов куликов на Азово-Черноморском побережье Украины за 70 лет. – С.525.

Иосиф Черничко

Summary. Personal impressions of the XIV International Ornithological Conference of Northern Eurasia, which took place on 18–24 August 2015 in Almaty. Also the list of abstracts on waders published in the Conference Proceedings is presented.

О КУЛИКАХ СНГ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ / ABOUT WADERS OF THE CIS FROM ABROAD

Предлагаем очередную подборку библиографии работ о куликах с территории бывшего СССР, опубликованных в зарубежных изданиях на иностранных языках. Список составлен В.Ю. Архиповым и П.С. Томковичем. Дополнительная информация получена от В.Н. Федосова. *Просим коллег, публикующихся за рубежом, сообщать в дальнейшем составителям списка о выходе таких работ, поскольку их непросто отслеживать.*

- Anderson G., Round P., Tomkovich P., Zöckler C. 2015. The incredible journey of the famous female '05' // Spoon-billed Sandpipers Task Force News Bull. 13: 17. [Электронная публикация: http://www.eaaflyway.net/wordpress/new/ouractivities/taskforces/spoonbilledsandpiper/SBS_TF_News_Bull_No_13_Feb_2015.pdf].
- Arizaga J., Crespo A., Telletxea I., Ibáñez R., Díez F., Tobar J.F., Minondo M., Ibarrola Z., Fuente J.J., Pérez J.A. 2015. Solar/Argos PTTs contradict ring-recovery analyses: Woodcocks wintering in Spain are found to breed further east than previously stated // Journal of Ornithology 156(2): 515–523. doi:

- 10.1007/s10336-014-1152-7 [перемещения вальшнепов со спутниковыми передатчиками от Испании до Енисея].
- van Bemmelen R.S.A., Hungar J., Tulp I., Klaassen R.H.G. 2015. First geolocator tracks of Swedish Red-necked Phalaropes reveal the Scandinavia-Arabian Sea connection // *Journal of Avian Biology* 46. doi: 10.1111/jav.00807 [Чёрное и Каспийское моря — ключевые районы остановки круглоногих плавунчиков из Скандинавии].
- Blokhin Y. 2014. 2014 Russian Common Snipe Report // *Woodcock & Snipe Specialist Group Newsletter* 40: 12–18. <http://www.wetlands.org/Portals/0/WSSG%20Newsletter%2040.pdf>
- Conklin J.R., Reneerkens J., Verkuil Y.I., Tomkovich P.S., Palsbøll P.J., Piersma T. 2015. Low genetic differentiation between Greenlandic and Siberian Sanderling populations implies a different phylogeographic history than found in Red Knots // *Journal of Ornithology*. doi: 10.1007/s10336-015-1284-4 [не обнаружено генетических различий у песчанок Гренландии и Таймыра].
- Dorofeev D.S., Noah T. 2015. Preliminary results of wader studies on the Khairusovo-Belgilovaya estuary (western Kamchatka) in 2015 // *International Wader Study Group Annual Conference 1–5 October 2015*. Asbru, Iceland. P. 28. (Abstract only).
- Fokin S., Blokhin Y., Zverev P. 2014. 2014 Russian Woodcock Report (Moscow Group) // *Woodcock & Snipe Specialist Group Newsletter* 40: 6–9. <http://www.wetlands.org/Portals/0/WSSG%20Newsletter%2040.pdf>
- Gerasimov Y., Tiuniv I., Matsyna A., Hiroshi T., Bukhalova R. 2015. Southward Migration Studies on West Kamchatka // *Tattler* 35: 5–6.
- Gerritsen G.J., Faber R., Pinchuk P.V. 2014. Belarusian-breeding Black-tailed Godwit seen on the east coast of Spain during spring migration // *Wader Study Group Bulletin* 121(3): 201–202. [встреча белорусского большого веретенника в Испании].
- Gričik V.V. 2014. Zur Verbreitung und Biologie einiger Vogelarten des südöstlichen Altaj (2. Teil) // *Ornithologische Mitteilungen Jahrgang* 66(11/12): 307–316. [наблюдения на Алтае; находка гнезда горного дупеля].
- Hedenström A., Klaassen R.H.G., Åkesson S. 2013. Migration of the Little Ringed Plover *Charadrius dubius* breeding in South Sweden tracked by geolocators // *Bird Study* 16(4): 1–9. doi: 10.1080/00063657.2013.843635 [малые зуйки из южной Швеции попадают в Сев. Причерноморье].
- Hiroshi T., Gerasimov Y. & Bukhalova R. 2014. Shorebird migration study on Kamchatka, Russia in July 2014 // *Tattler* 34: 12.
- Johnson O.W., Porter R.R., Fielding L., Weber M.F., Gold R.S., Goodwill R.H., Johnson P.M., Bruner A.E., Brusseau P.A., Brusseau N.H., Hurwitz K., Fox J.

2015. Tracking Pacific Golden-Plovers *Pluvialis fulva*: transoceanic migrations between non-breeding grounds in Kwajalein, Japan and Hawaii and breeding grounds in Alaska and Chukotka // *Wader Study* 122(1): 4–11. doi: 10.18194/ws00002 [о перемещениях бурокрылых ржанок с геологгерами на Чукотку с зимовки в Океании].
- Jukema Joop, van Rhijn Johan G., Piersma Theunis. 2015. Geographic variation in morphometrics, molt, and migration suggests ongoing subspeciation in Pacific Golden-Plovers (*Pluvialis fulva*) // *The Auk: Ornithological Advances* 132: 647–656. doi: 10.1642/AUK-14-303.1 [предложено ржанок Сибири и Аляски разделить на подвиды].
- Kozlova M., Romanov J. 2014. Results of Woodcock autumn census and ringing in the Tver' region (Central Russia) in 2014 // *Woodcock & Snipe Specialist Group Newsletter* 40: 10–11. <http://www.wetlands.org/Portals/0/WSSG%20Newsletter%2040.pdf>.
- Lindström Å., Alerstam T., Bahlenberg P., Ekblom R., Fox J.W., Råghall J., Klaassen R.H.G. 2015. The migration of the great snipe *Gallinago media*: intriguing variations on a grand theme // *Journal of Avian Biology* 46. doi: 10.1111/jav.00829 [остановки скаандинавских дупелей на Сиваше и в Беларуси].
- Loktionov E.Y., P.S. Tomkovich & R.R. Porter. 2015. Study of incubation, chick rearing and breeding phenology of Red Knots *Calidris canutus rogersi* in sub-Arctic Far Eastern Russia aided by geolocators // *Wader Study* 122(2): 142–152. doi: 10.18194/ws.00012 [геологгеры дают информацию о биологии размножения исландских песочников].
- Matsyna A., Matsyna E., Tiunov I., Diener J., Goodrick L. 2014. Chaun Delta is one of the breeding grounds for Dunlins ringed on North Sakhalin // *Tattler* 34: 13.
- Meissner W., Golovatin M., Paskhalny S. 2013. Geographical differences in nesting habitats of Terek Sandpiper (*Xenus cinereus*) // *The Wilson Journal of Ornithology* 125(4): 811–815. doi: <http://dx.doi.org/10.1676/12-182.1>
- Miller M.P., Haig S.M., Mullins T.D., Ruan L., Casler B., Dondua A., Gates H.R., Johnson J.M., Kendall S., Tomkovich P.S., Tracy D., Valchuk O.P., Lanctot R.B. 2015. Intercontinental genetic structure and gene flow in Dunlin (*Calidris alpina*), a potential vector of avian influenza // *Evolutionary Applications* 8(2): 149–171. doi: 10.1111/eva.12239 [охарактеризована генетическая дифференциация подвидов чернозобика Берингии].
- Mongin E., Davidyonok E. 2014. Trends of numbers and current threats for the breeding population of the Great Snipe in Belarus // *Woodcock & Snipe Specialist Group Newsletter* 40: 4–5. <http://www.wetlands.org/Portals/0/WSSG%20Newsletter%2040.pdf>.

- Ottvall R., Hale W.G., Hoglund J., Klaassen R., Nimnuan S., Olsson P., Polyakov V., Round P., Tijssen W., Tomkovich P. 2015. A genetic split in the Common Redshank // International Wader Study Group Annual Conference 1–5 October 2015. Asbru, Iceland. P. 52. (Abstract) [у травников севера Евразии выявлены две эволюционные линии, стыкующиеся в Туве].
- Polyakov V.E. 2015. Distinguishing Black-tailed Godwit subspecies *limosa* and *melanuroides* using quantitative assessment of plumage // Wader Study 122(1): 71–76. doi: 10.18194/ws.00003
- Rakhimberdiev, E., Karagicheva, J., Jaatinen, K., Winkler, D.W., Phillips, J.B., and Piersma, T. 2014. Naïve migrants and the use of magnetic cues: temporal fluctuations in the geomagnetic field differentially affect male and female Ruff *Philomachus pugnax* during their first migration // Ibis 156(4): 864–869.
- Šálek M., Kubelka V., Sládeček M., Karlíková Z., Syroechkovskiy E.E. Jr., Mlíkovský J. 2015. Breeding community of waders in the Nolchya River estuary, Anadyr, eastern Chukotka, Russia // International Wader Study Group Annual Conference 1–5 October 2015. Asbru, Iceland. P. 70–71. (Abstract).
- Sheldon R.D., Koshkin M.A., Kamp J., Dereliev S., Donald P.F., Jbour S. 2012. International Single Species Action Plan for the Conservation of the Sociable Lapwing (*Vanellus gregarius*) // CMS Technical Series No. 28, AEW Technical Series No. 47. Bonn, Germany.
- Syroechkovskiy E., Tomkovich P., Yakushev N., Loktionov E., E. Lappo. 2015. Current state of the Spoon-billed Sandpiper breeding population // International Wader Study Group Annual Conference 1–5 October 2015. Asbru, Iceland. P. 20–21. (Abstract).
- Tomkovich P., Syroechkovskiy E. Yakushev N., Loktionov E., Lappo E., Digby R. 2015. First signs of increase of local breeding population of Spoon-billed Sandpiper in Meinypil'gyno with support of head-started birds: preliminary results of 2015 summer season // Spoon-billed Sandpipers Task Force News Bull. 14: 16–18. [Электронная публикация: <http://www.eaaflyway.net/wordpress/new/ouractivities/taskforces/spoonbilledsandpiper/SBS%20Newsletter%20August%202015%20Web.pdf>].
- Yurlov A., 2015. Long-term changes in the abundance of waders in the south of Western Siberia // International Wader Study Group Annual Conference 1–5 October 2015. Asbru, Iceland. P. 48–49. (Abstract only).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИМ РГК / INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

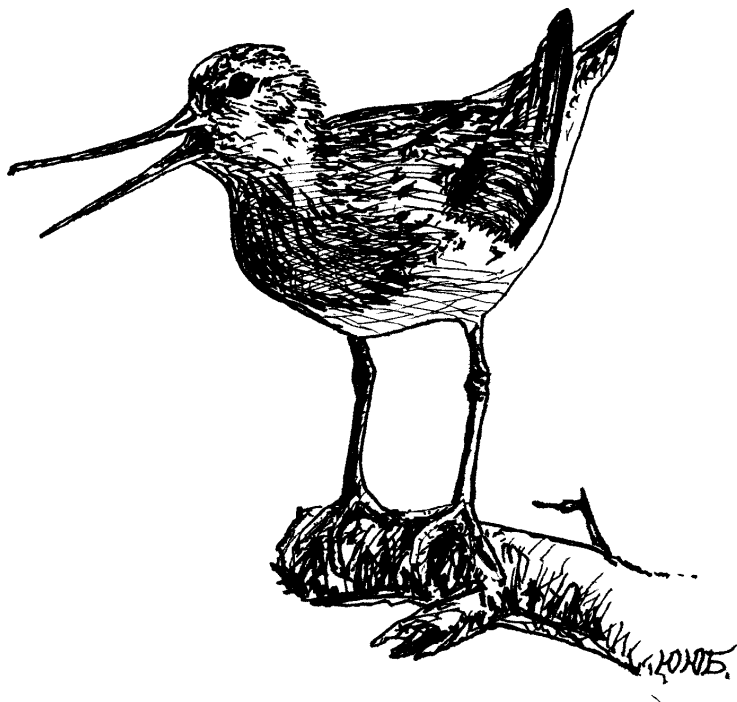
«Информационные материалы Рабочей группы по куликам» (ИМ РГК) — ежегодное информационное издание для обмена новостями и идеями между членами этой группы, а также всеми теми, кто желает поделиться своими опытом, находками и идеями в вопросах изучения и охраны куликов. Бюро РГК включает в ИМ информацию о наиболее интересных результатах прошедшего сезона и стремится опубликовать это издание перед очередным полевым сезоном.

ИМ РГК — это издание информационного характера, а не сборник научных публикаций. Материалы, принимаемые в ИМ РГК, включают: краткие отчёты о ходе текущих проектов по куликам; анонсы новых проектов по изучению и охране куликов и возможности участия в них; краткие научные заметки о выдающихся находках; описания новых методик изучения куликов; впечатления о конференциях и прочих форумах по куликам; объявления о предстоящих конференциях; рецензии на наиболее важные публикации, имеющие отношение к куликам; информацию о важной для познания и охраны куликов литературе; изменения контактных адресов членов РГК. Кроме того, мы ждём от вас обзоры по итогам кольцевания куликов в вашем регионе/проекте в текущем году, а также библиографию известных вам новых публикаций, касающихся куликов. Итоги кольцевания необходимо присылать перечнем по видам с кратким указанием района мечения и ФИО ответственного за кольцевание для их включения в сводную таблицу ежегодного кольцевания и составления единого обзора (см. пред. выпуски ИМ). **Основная задача издания — формирование и поддержание интереса к куликам и их охране путём подведения итогов очередного года исследований, а не публикация научных статей и фаунистических заметок.** Исключения делаются только для методических статей, а также кратких научных сообщений о наиболее редких видах из национальных Красных книг и об исключительных фаунистических находках, чтобы оперативно доносить эти вести до остальных членов РГК.

Объём кратких сообщений и заметок (включая название, авторов и резюме) не должен превышать 1 страницы формата А4, оформленных с использованием шрифта Times New Roman 12 (межстрочный интервал — 1; размеры полей — 2 см; абзацный отступ — 1,25 см; без переноса слов). Для отчётов по крупным многолетним проектам, обзоров по странам СНГ, методических статей, впечатлений о конференциях, рецензий максимальный объём составляет 2 стр. **Каждая заметка (кроме рецензий и объявлений) должна сопровождаться кратким резюме** на русском (под перевод) или английском (если вы сами можете это сделать) языке объёмом не более 5–7 строк; названия видов в резюме — на английском и на латыни. Если ваши материалы сопровож-

даются рисунком, то он должен быть чёрно-белым (без серых полутонов) в формате *.TIF с разрешением 600 dpi. В тексте необходимо упоминать только те географические названия, которые имеются на общепринятых и широко распространённых картах, желательно также указывать географические координаты района ваших работ. Так как издание носит информационный характер, то английские резюме необходимы, прежде всего, для характеристики направлений исследований куликов, их региональной специфики и охвата работ в странах СНГ, а не для донесения до англоязычного читателя всех научных достижений в области изучения куликов силами членов РГК и иными исследователями куликов на этой территории. Превышение указанных выше объёмов сообщений и резюме допустимо в исключительных случаях, когда это действительно необходимо, однако увеличение объёма текста должно быть предварительно согласовано с редактором.

**Просьба присылать материалы для ИМ РГК редактору:
Татьяне Свиридовой, t-sviridova@yandex.ru.**



СОДЕРЖАНИЕ

СОБЫТИЯ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО КУЛИКАМ В 2015 г.	2
ИТОГИ РАБОТЫ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО КУЛИКАМ В 2015 г.	4
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ.....	7
Украина.....	7
Юго-запад Украины.....	8
Беларусь.....	10
Калининградская область.....	12
Республика Мордовия.....	14
Тамбовская область.....	15
Краснодарский Край.....	15
Республика Калмыкия.....	17
Республика Дагестан.....	18
Республика Тыва.....	18
Камчатка.....	19
НОВОСТИ О ПРОЕКТАХ ПО КУЛИКАМ.....	21
Новые достижения по изучению и охране кулика-лопатня на Чукотке и Камчатке летом 2015 года.....	21
Проект «Кречётка».....	26
Мониторинг численности бекаса в Европейской России.....	27
Изучение вальдшнепа на северо–западе России в 2015 году.....	29

Осенняя миграция вальдшнепов и итоги их кольцевания в Московской, Костромской, Владимирской, Тверской, Ивановской областях и Республике Мордовия в 2015 году.....	31
НОВОСТИ ОБ ОХРАННОМ СТАТУСЕ КУЛИКОВ.....	35
Кулики в новом издании Красной Книги Российской Федерации: изменения и дополнения в списках.....	35
КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 2015 ГОДУ.....	39
ПОЛЕВЫЕ ЗАМЕТКИ.....	45
Некоторые результаты мечения куликов-лопатней на южной Чукотке — каких птиц мы знаем «в лицо»?.....	45
О ФОРУМАХ 2015 ГОДА.....	49
Впечатления о конференции Международной группы по изучению куликов в Исландии.....	49
XIV Международная орнитологическая конференция: впечатления участника.....	52
О КУЛИКАХ СНГ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ.....	55
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИМ РГК.....	59

CONTENTS

EVENTS IN THE WGW IN 2015	2
OPINIONS OF THE FAUNISTIC COMMISSION ON WADERS IN 2015.....	4
INFORMATION FROM REGIONS.....	7
Ukraine.....	7
South-west of Ukraine.....	8
Belarus.....	10
Kaliningrad Region.....	12
Republic of Mordovia.....	14
Tambov Region.....	15
Krasnodar Region.....	11
Republic of Kalmykia.....	17
Dagestan Republic.....	18
Tyva Republic.....	18
Kamchatka Krai.....	19
NEWS ABOUT PROJECTS ON WADERS.....	21
New achievements in studies and conservation of Spoon-billed Sandpiper in Chukotka and Kamchatka in Summer 2015.....	21
“Sociable Lapwing” Project.....	26
Monitoring of the Common Snipe populations in European Russia.....	27
The study of Eurasian Woodcock in the northwest of Russia in 2015.....	29

Autumn migration of Woodcock and the results of banding of them in Moscow, Kostroma, Vladimir, Tver, Ivanovo regions and the Republic of Mordovia in 2015.....	31
NEWS ON CONSERVATION STATUS OF WADERS.....	35
Waders in the new edition of the Red Data Book of the Russian Federation: amendments in lists.....	35
RINGING OF WADERS IN 2015.....	39
FIELD NOTES.....	45
Some results of Spoon-billed Sandpiper marking at southern Chukotka: Which birds do we know personally?.....	45
ABOUT FORUMS IN 2015.....	45
Impressions about 40th annual conference of the International Waders Study Group, Iceland.....	45
Impressions about the XIV International Ornithological Conference of Northern Eurasia, Almaty.....	52
ABOUT WADERS OF THE CIS FROM ABROAD.....	55
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS.....	59

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Напоминаем о необходимости оплаты ежегодного членского взноса РГК в секторе орнитологии Зоологического музея МГУ в Москве или почтовым переводом на имя Антона Павловича Иванова по адресу: 127273, Москва, Берёзовая аллея 7 “В”, кв. 293. По этому адресу следует переводить деньги за 2016 год для получения следующего выпуска ИМ РГК (в 2017 г.), не забывая сообщить при этом от кого и за что перевод.

Величина членского взноса 200 руб.

Не присылайте денежные переводы в мае-августе! Их никому будет получать.

**Большая просьба информировать Бюро РГК об изменении
Ваших адресов**

**по двум электронным адресам:
apivanov@bk.ru и *t-sviridova@yandex.ru***

