

**РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КУЛИКАМ
СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КУЛИКАМ**

№ 28



Москва, 2015

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**

№ 28

Редакторы Т.В. Свиридова и А.Ю. Околелов
Edited by T.V. Sviridova and A.Yu. Okolelov

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 им. М.В. Ломоносова,
Рабочая группа по куликам
<http://www.waders.ru/>**

Москва, 2015

СОБЫТИЯ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО КУЛИКАМ В 2014 г. EVENTS IN THE WGWI IN 2014

Основным событием 2014 года для членов Рабочей группы по куликам Северной Евразии (РГК СЕ) должна была стать запланированная почти 3 года назад 10-я конференция по куликам, за организацию которой в Мелитополе любезно взялся Йосиф Иванович Черничко и команда Азово-Черноморской орнитологической станции. К сожалению, печальные политические события последнего года внесли коррективы в наши планы: конференцию пришлось вначале отложить, а затем перенести её проведение в г. Иваново. С учётом огромной работы, уже осуществлённой командой Азово-Черноморской орнитологической станции по подготовке конференции, было принято решение о «двойном» месте проведения последней («Мелитополь–Иваново») и введении в прежний оргкомитет представителей из Иваново. Таким образом, 10-я юбилейная конференция по куликам Северной Евразии «Мелитополь–Иваново» состоится в феврале 2016 года в Иваново. Очень хочется рассчитывать, что она соберёт большое число участников всего русскоговорящего пространства для обсуждения наших научных и птицеохранных вопросов.

В конце года с большим опозданием, но всё же сдан в печать сборник материалов нашей предыдущей конференции, состоявшейся в Кисловодске в феврале 2012 г. К моменту распространения этого выпуска Информационных материалов (ИМ) РГК многие из вас наверняка уже будут держать в руках эту книгу, насыщенную ценной информацией. Большой труд по редактированию материалов и подготовке к печати книги проделан Андреем Олеговичем Шубиным. Помощь в макетировании на первом этапе этой работы оказал также Василий Геннадьевич Пчелинцев.

Медленнее, чем хотелось бы, но всё же продвигается дело с подготовкой первого из двух запланированных томов по куликам в серии «Птицы России и сопредельных регионов». Проявившийся на кисловодской конференции энтузиазм по написанию видовых очерков для этого издания, по-видимому, поутих, да и жизнь каждого из нас складывается по-разному — всё это объясняет не очень активный отклик многих авторов на взятые ими обязательства. Не следует всё же забывать, что затягивая свою работу, мы подводим этим более оперативных и ответственных коллег, не говоря уже о затягивании публикации всего тома. Напомним, что основная информация об этом проекте РГК размещена на сайте нашей группы.

Таким образом, 2014 год прошёл без особенно запоминающихся общественных событий в сообществе людей, интересующихся куликами. Пожалуй, лишь те из нас, кто смог принять участие в ежегодной конференции Международной группы по изучению куликов, состоявшейся в Эстонии, могут похвастаться активным общением с коллегами по вопросам «куликоведения».

Впечатления об этой конференции представлены в текущем выпуске ИМ. Тем не менее, исследовательская деятельность членов РГК не замерла — свидетельством этому среди прочего служат сообщения в данном выпуске ИМ. За этот год удалось узнать много интересного про куликов и кое-что из этого опубликовать. Одним из безусловно важных достижений в области не только изучения, но и сохранения куликов были в текущем сезоне результаты, полученные большой международной командой орнитологов, работавших по проекту разведения в неволе и выпуска в природу кулика-лопатня. К сожалению, информация о ходе этого увлекательного и важного проекта не была своевременно подготовлена для публикации в текущем выпуске ИМ, но со многими его результатами можно познакомиться в англоязычных информационных бюллетенях на сайте <http://www.eaaflyway.net/our-activities/task-forces/spoon-billed-sandpiper/>. Самым важным достижением проекта был возврат выращенного в неволе лопатня к месту его выпуска на Чукотке. Этот кулик-лопатень не только вернулся к месту выпуска через два года, но и успешно там гнезвился. То есть птица сумела совершить дальние перелёты, выжить и внести свой первый вклад в продолжение рода!

Те из нас, кто заглядывает на электронный ресурс нашего сообщества — сайт РГК, могли заметить, что он внешне несколько изменился. Это результат деятельности, прежде всего, Максима Королькова. Но при этом наполнение сайта несколько устарело. Было бы замечательно, если бы члены РГК пожелали подключиться к обновлению сведений на сайте. Важную роль средства оперативной связи продолжала выполнять рассылка РГК. Те, кто к ней не подключены, могут осуществить это, обратившись к Михаилу Соловьёву по адресу его электронной почты: mikhail-soloviev@yandex.ru.

Очередной выпуск ИМ РГК подготовлен к публикации Андреем Околовым и Татьяной Свиридовой. 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 (перевод и правка англоязычных резюме), М.В. Хлупова (помощь в сборе отредактированных материалов для макета). Новые рисунки для оформления этого выпуска ИМ РГК любезно предоставил Ю.Ю. Блохин. Подготовку макета и связь с типографией осуществлял М.Ю. Соловьёв.

Решением Бюро РГК минимальный членский взнос в 2015 г. сохранён в размере 150 руб. Но уже нет сомнений, что в 2016 г. его величину придётся поднять. Взносы следует либо передавать в Бюро РГК (сектор орнитологии Зоомузея МГУ), либо пересылать на адрес казначея, Антона Иванова (см. адрес в конце выпуска ИМ).

Желаем всем членам нашей Рабочей группы в 2015 году увлекательных незабываемых дел на стационарах или в поездках, но обязательно с выдающими

мися научными и природоохранными результатами во благо куликов — интереснейшей и уникальной группы птиц. Будем надеяться, что на разных предстоящих конференциях (в том числе и на конференции РГК СЕ) нам удастся встретиться, обсудить достигнутое и определиться с новыми перспективами.

Т.В. Свиридова, П.С. Томкович

ИТОГИ РАБОТЫ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО КУЛИКАМ В 2014 г.

В 2014 г. членами Фаунистической комиссии (ФК) РГК СЕ рассмотрены 5 обращений на определение или подтверждение видовой принадлежности находок куликов. В большинстве случаев имелась возможность осуществить или проверить определение птиц по фотоснимкам.

Е.Г. Мамаев прислал качественные фотоснимки перепончатопалого галстучника *Charadrius semipalmatus* не вполне типичной окраски с о. Беринга. Определение вида не вызвало сомнений, поскольку на фото виден даже такой признак, как перепонка между внутренними пальцами ноги птицы. Сведения об этой находке уже опубликованы (Мамаев, 2014). О.В. Белялов попросил подтвердить определение американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus*, сфотографированного вблизи Алматы. Правильность определения этой молодой птицы несомненна по комплексу признаков; это первый документированный случай залёта данного вида в Казахстан. По фотоснимкам (по запросу А.И. Антонова) подтверждено также появление молодых тулесов *Pluvialis squatarola* во время осеннего пролёта в Амурской обл. — вида из региональной Красной книги.

П.С. Панченко наблюдал в Одесской обл. Украины с большой дистанции ржанку, голос которой после взлёта отличался от известных ему звуков, издаваемых золотистой ржанкой *Pluvialis apricaria*. После прослушивания найденных впоследствии записей голосов он заключил, что им была встречена бурокрылая ржанка *P. fulva*. Члены ФК посчитали, что имеющихся свидетельств недостаточно для однозначного признания этой находки бурокрылой ржанки. Были рассмотрены также фотоснимки молодой ржанки из группы, сделанные Е.Г. Мамаевым на Командорских о-вах, которых наблюдатель предположительно определил как американских ржанок *Pluvialis dominica*. Однако немногие различимые признаки (прежде всего, расстояние между концами внешних маховых и расстояние между вершиной крыла и обрезом хвоста) свидетельствовали о том, что птица на фотоснимках была бурокрылой ржанкой.

В предыдущем выпуске информации от ФК сообщалось о необходимости проверить по опубликованным фотоснимкам встреченной в Казахстане птицы (Бойко, 2013а, б), правильность её определения как тонкоклювого кроншнепа

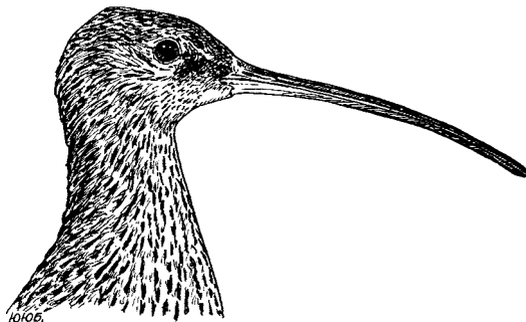
Numenius tenuirostris. Такой проверке способствовало не только обращение к зарубежным экспертам по кроншнепам, но и публикация двух важных статей по определительным признакам тонкоклювого кроншнепа (Collinson et al., 2014; Corso et al., 2014). В итоге по некоторым ключевым признакам, видимым на фотоснимках (прежде всего, рисунок на внешних маховых перьях), птица определена как большой кроншнеп *N. arquata*.

Литература:

- Бойко Г.В. 2013а. Наблюдение тонкоклювого кроншнепа в Казахстане // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Вып. 18: 8–9.
- Бойко Г.В. 2013б. Спостереження кульона тонкодзьобого в Казахстані // *Troglodytes*. Вип. 4: С. 97.
- Мамаев Е.Г. 2014. Перепончатопалый галстучник *Charadrius semipalmatus* — новый вид орнитофауны Командорских островов // Русск. орнитол. журн. Т. 23. Экспресс-выпуск 1057: 3140–3141.
- Collinson J.M., Rowlands A., Steele J.G., McInerney C.J., Hudson N., on behalf of BOURC and BBRC. 2014. The review of the record of Slender-billed Curlew at Druridge Bay, North-umberland // *British Birds*, 107: 389–404.
- Corso A., Jansen J., Kóky S. 2014. A review of the identification criteria and variability of the Slender-billed Curlew // *British Birds*, 107: 339–370.

OPINIONS OF THE FAUNISTIC COMMISSION ON WADERS IN 2014

Summary. The Faunistic Commission considered five applications in 2014 for approval of wader records or for identification of species; most of the applications were accompanied with photos of birds. Three of them were approved: (1) an adult Semipalmated Plover *Charadrius semipalmatus* on Bering Island, the Bering Sea (this is the first record for the Commander Archipelago), (2) a juvenile Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus* in eastern Kazakhstan and (3) migrant juvenile Grey



Plovers *Pluvialis squatarola* in the Amur Region of Siberia. A record of a Slender-billed Curlew *Numenius tenuirostris* in Western Kazakhstan published by G.V. Boyko (2013, a, b) has been considered as a mistake in the species identification; in spite of having a slender bill the bird was identified as a Eurasian Curlew *N. arquata*.

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ / INFORMATION FROM REGIONS

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ / BELARUS

В 2014 г. учёты водно-болотных птиц на станции кольцевания «Туров» проводили с 11 марта по 1 мая и с 13 июля по 31 августа; 34 учёта весной и 20 осенью.

Общее число учтённых весной птиц оказалось максимальным за всю историю работ и превысило 1 630 000 ос., из них — 1 249 182 куликов. Среднее число зарегистрированных за один учёт куликов составило 39 037 ос., минимальные и максимальные значения — 82 и 100 015 ос., соотв. Скопление куликов весной формировал фактически один вид — турухтан (более 93% от общего числа птиц; максимальная единовременная численность — ок. 100 000 ос.). В группу фоновых видов вошёл также большой веретенник, скопления которого были максимальными за все годы исследований (ок. 20 000 ос. 8–9 апреля). На сегодня подобное скопление — одно из наиболее крупных в пределах миграционных путей вида в Европе. Численность больших веретенников, останавливающихся в районе Турова, составляет от 12 до 22% восточноевропейской популяции *Limosa l. limosa*. Со второй декады марта по середину первой декады апреля численность мигрирующих птиц колебалась от 60 000 до 80 000 ос. за учёт. После подъёма суммарной численности птиц выше 100 000 ос., произошедшего 8–9 апреля, наступил резкий спад числа мигрантов.

Осенью учтено 2455 куликов 23 видов, среднее число зарегистрированных во время одного учёта птиц составило 123 ос., минимальные и максимальные значения — 15 и 353 ос., соотв. Пролётные скопления осенью формировали в основном бекас и фифи, на долю которых пришлось почти 70% от общего числа учтённых птиц. Группу фоновых видов составили малый зуёк, галстучник, чибис, турухтан, большой веретенник, травник, поручейник, большой улит и перевозчик.

Мониторинг гнездящихся куликов проводили с марта по июнь на 6 пойменных луговых участках общей площадью 502,3 га, расположенных в среднем течении р. Припять. Продолжен также мониторинг дупеля на трёх известных токах. Первая полная кладка чибиса обнаружена 25 марта. Всего учтено 474 гнездящиеся пары 12 видов. Максимальная численность гнездящихся куликов отмечена в заказнике «Туровский луг» (225 пар). Следует отметить очень низкую численность в районе исследований мородунки (не более 3 пар). Уже к середине гнездового сезона уровень воды в реке снизился до 4 м и продолжал стремительно падать. Низкий весенний паводок привёл в 2014 г. не только к снижению плотности гнездования (30 пар/га), но и к невысоким показателям успеха гнездования куликов (от 46,5% до 71,5%). Гнездовые участки куликов в пойме не были изолированы паводковыми водами от коренного берега, как это

бывает при высоком половодье, и поэтому жилые норы наземных хищников часто располагались вблизи колонии гнездящихся птиц.

С конца марта по сентябрь окольцовано 2 327 куликов 23 видов, большую часть которых составлял турухтан. Кроме пролётных птиц окольцованы также 190 птенцов куликов, из них 174 — чибисята.

В настоящее время на стационаре «Туров» зарегистрированы 8 схем индивидуального цветного мечения (для кулика-сороки, галстучника, чибиса, чернозобика, турухтана, большого веретенника, травника и мородунки). Применение цветных колец, наконец-то, привело к росту числа возвратов от окольцованных птиц. Наиболее интересные возвраты получены от пойманного на гнезде в 2013 г. большого веретенника, которого наблюдали в конце февраля 2014 г. в Испании, а также от «нашего» галстучника, которого в декабре сфотографировали в Габоне (это первый возврат с африканских мест зимовок). Впервые турухтана с нашими кольцами наблюдали на местах гнездования в Норвегии.

Summary. Rather low water levels during the spring flooding at the Pripyat River (Turov Ringing Station, Belarus) resulted in low breeding density (30 pairs per ha) and in low nesting success (from 46,5% to 71,5% in different species) of waders. The low water level allows for mammalian predators to breed adjacent to the wader's colonies. At the same time, the numbers of spring migrants were the highest since 1996 when monitoring in the area began. The total number of waders counted between 11 March and 1 May reached 1,249,182 ind., 93% of them were Ruff *Philomachus pugnax*. Also the numbers of Black-tailed Godwit *Limosa limosa* were high, up to 20,000 ind. on 8–9 April. Turov station is one of the most important sites for this species, where from 12 до 22% of the East-european population of *Limosa l. limosa* stop during spring migration. Common Snipe *Gallinago gallinago* and Wood Sandpiper *Tringa glareola* were the most numerous species during fall migration (from 13 July to 31 August), which was much less intensive (2,455 waders of 23 species) compared with the spring. A total of 2,327 waders of 23 species were banded at the Turov Station between end of March and September. Most interesting recoveries in 2014 are those of a Black-tailed Godwit from Spain, a Ringed Plover *Charadrius hiaticula* from the wintering grounds in Gabon and a Ruff from the breeding grounds in Norway.

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

ЮГО-ЗАПАД УКРАИНЫ / SOUTH-WEST OF UKRAINE

Исследования в 2014 г. традиционно включали учёты зимующих, мигрирующих и гнездящихся куликов, а также кольцевание и поиск птиц с цветными метками. К сожалению, нестабильная политическая и экономическая обстановка в стране значительно снизила возможности по проведению полевых исследований, особенно затруднены оказались дальние поездки. Кроме того, из-за многолетнего отсутствия финансирования Украинский центр кольцева-

ния не может приобрести кольца, а имевшийся их запас почти иссяк. Заинтересованные в кольцевании птиц исследователи вынуждены искать спонсоров для приобретения колец, либо покупать кольца за собственные деньги. Для удовлетворения научных интересов нам также пришлось «раскошелиться» и купить 2000 стальных колец для мечения мелких куликов.

В январе — феврале 2014 г. из-за неблагоприятных погодных условий в окр. Одессы отметили только 12 больших кроншнепов, 1 черныша, по 2 чернозобика и бекаса.

Уровень воды в Куяльницком и Тилигульском лиманах (Одесская обл.) достиг в 2014 г. самых низких отметок за последние десятилетия. Первый из них к лету потерял своё значение для мигрирующих и гнездящихся птиц: в конце апреля там одновременно учитывали до 900 куликов, а в летне-осенний период — лишь одиночных птиц и небольшие группы. Тилигульский лиман кулики использовали на протяжении всего года, поэтому там и была сосредоточена большая часть нашей работы.

Появившиеся на Тилигульском лимане ещё в 2013 г. обширные пляжи без растительности в 2014 г. привлекли максимальное за 17 лет наших наблюдений число загнездившихся морских и малых зуйков. В апреле — мае, когда птенцам нигде было укрыться на лишённых растительности грязевых отмелях, успешность гнездования зуйков была очень низкой из-за пресса хищников, особенно гнездящихся пустельг и пролётных кобчиков. В конце мая — июне большинство птиц отложили повторные кладки. К этому времени пляжи покрылись густыми зарослями солероса после прошедших дождей, поэтому сохранность гнёзд и выживаемость птенцов возросли. В итоге успешность размножения зуйков в 2014 г. на Тилигульском лимане оказалась наивысшей за годы наблюдений. За год окольцованы 133 морских зуйка, в т.ч. 72 птенца; цветными метками помечены 86 птиц. Интересно упомянуть о поздней встрече (6 сентября) пары взрослых малых зуйков с одним 20-дневным птенцом.

Перспективным представляется метод поиска и отлова птенцов зуйков в темноте с помощью яркого фонаря и сачка. Во время отловов мигрирующих куликов сетями в начале августа, когда сезон размножения зуйков почти завершился, мы попутно поймали подобным способом 5 птенцов морского зуйка и 1 птенца малого зуйка за 3 ночи.

С 14 марта по 12 ноября в низовье Тилигульского лимана проведены 24 ночных отлова сетями — такое же число отловов и в сходные сроки, что и в 2013 г. Но куликов поймали почти вдвое меньше, чем 2013 г., т.к. из-за нестабильного гидрологического режима птицы часто меняли места отдыха и ночного кормления, и нам приходилось часто переставлять сети. Всего окольцованы 1082 кулика 23 видов. Впервые за 17 лет окольцован исландский песочник. Среди отловленных птиц отмечены 9 окольцованных нами осенью предыдущего года чернозобиков; пойманы 2 травника с белорусскими, 1 грязовик с польским, 2

краснозобика с итальянским и греческим кольцами. В мае в скоплениях краснозобиков и чернозобиков, а также в конце августа — сентябре в стаях взрослых чернозобиков, мы одновременно отмечали десятки птиц с металлическими кольцами. Судя по разнообразию цветов и размеров колец, кулики были окольцованы как на Украине, так и во многих других странах. Таким образом, в перспективе для получения всевозможных возвратов имеет смысл проводить отловы песочников в упомянутые периоды времени.

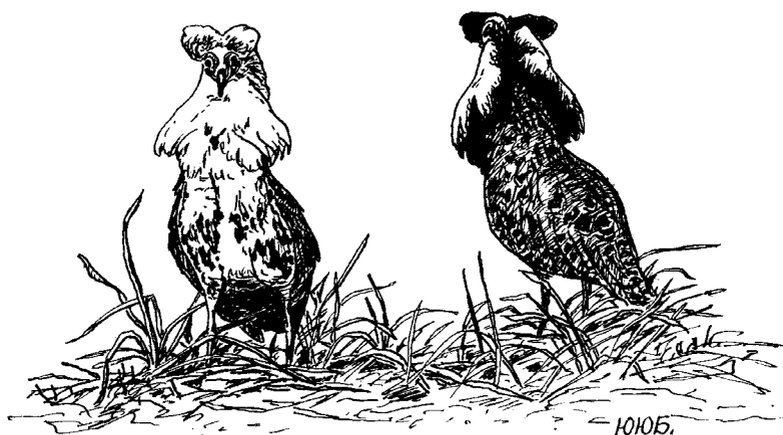
В рамках работ по проекту «Турухтан» среди окольцованных осенью куликов 40 турухтанов помечены также цветными метками. Впервые получены возвраты от «наших» турухтанов с цветными метками из-за рубежа. Окольцованного в июле 2013 г. самца наблюдали 21–23 марта на пролёте в Нидерландах, а пойманную в тот же период самку — 26 мая на севере Норвегии близ г. Вадсё. В Турове (Беларусь) 27 апреля 2014 г. поймали травника, окольцованного 22 марта 2012 г. в низовье Тилигульского лимана, что вновь подтвердило значимость этого водоёма весной для куликов, мигрирующих и размножающихся в бассейне р. Припяти.

Как обычно, значительная часть времени уделялась визуальному поиску птиц с цветными метками. Обнаружены 2 окольцованных в Беларуси турухтана; одна из птиц третий год подряд отмечена в июле в одном и том же месте. Прочитаны метки у 8 турухтанов, окольцованных в 2012–2013 гг. на Тилигульском лимане, и у 10 чернозобиков, помеченных в устье р. Вислы в Польше. Удалось прочитать надписи на металлических кольцах у окольцованного в Сербии чернозобика, а также у 2 малых зуйков, 4 турухтанов, шилоклювки и чернозобика, помеченных в окр. Одессы.

Из интересного следует отметить встречи в низовье Тилигульского лимана травников-лейцистов: 22 марта среди 1248 птиц учтены 7 подобных особей, а 28 марта среди 1 297 — 17 ос. Все они имели сходную окраску: белые и нормально окрашенные перья контурного оперения, кроющих крыла и маховых образовывали своеобразный мраморный (пятнистый) рисунок. Разница заключалась лишь в количестве белых перьев, которые на 30–60% заменяли перья темноокрашенных участков тела. Эти наблюдения позволяют предположить наличие локального поселения птиц, в котором у части особей закрепилось наследование генов, определяющих присутствие в окраске значительного числа белых, а не типично окрашенных перьев. Интересно выяснить, не встречал ли кто-нибудь из коллег травников с подобной окраской в местах их размножения или на путях пролёта в Беларуси, Украине и Европейской части России. Весьма любопытны наблюдения с 16 июля по 1 августа трёх, по всей видимости неполовозрелых, исландских песочников в полном зимнем наряде (у них также имела место линька первостепенных и второстепенных маховых).

Summary. During the 2014 field season in south-western Ukraine our focus was traditionally on counts and banding of migrating waders as well as searching for colour-banded individuals. In total 1,082 individuals of 23 species were banded. Amongst those were 40 Ruffs *Philomachus pugnax* fitted with colour-markers as a part of the international project «Ruff». In particular, 2 recoveries of Ruffs previously banded in the Ukraine were gathered from the Netherlands and Norway. Traditionally, we continued population counts and banding of the Kentish Plover *Charadrius alexandrinus*. The numbers and breeding success of this species as well as of Little Ringed Plover *Charadrius dubius* were the highest in the study area in 17 years.

П.С. Панченко, О.А. Форманюк



КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ / KALININGRAD REGION

В 2014 г. четвёртый год подряд осуществляли мониторинг гнездовых популяций 10 регионально редких и исчезающих видов куликов, а также состояния их ключевых местообитаний. Работы проводились в рамках контракта между правительством Калининградской области и Балтийским Федеральным Университетом им. И. Канта по теме НИР «Мониторинг объектов растительного и животного мира, занесённых и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Калининградской области».

Полученные в 2014 г. результаты выявили сокращение области распространения и снижение численности кулика-сороки, большого веретенника и большого кроншнепа. Остаётся низкой, но относительно стабильной численность золотистой ржанки, галстучника и травника. Как и в предыдущие годы, не установлено гнездование шилоклювки, чернозобика и турухтана.

Ухудшается состояние ключевых местообитаний куликов. В регионе практически исчезли низкотравные приморские луга. На обширном пляже пос. Ян-

тарный разворачивается добыча янтаря, что может привести к утрате одного из местообитаний галстучника. Значительные изменения площади островов в русле южной протоки Немана и в Куршском заливе в результате работы земснаряда уже привели к утрате потенциальных мест гнездования шилоклювки и кулика-сороки.

В ходе ежегодных исследований по инвентаризации мест гнездования и мониторинга численности чибиса и травника в г. Калининграде в 2014 г. в 4 точках в административных границах города обнаружены на гнездовании 7 пар чибиса. Численность вида уменьшилась в 2,7 раз, по сравнению с предыдущим годом. Численность травника в последние годы держалась на низком уровне — от 5 до 7 пар в 2011–2013 гг. В 2014 г., впервые с 1995 г., этот вид на гнездовании не зарегистрирован. Деградация популяций чибиса и травника в границах г. Калининграда происходит вследствие зарастания там луговых и полевых участков кустарником (преимущественно боярышником) и высоко-травьем.

Summary. Two main directions of wader research were carried out in Kaliningrad region in 2014: (1) Monitoring of regional breeding populations of rare and endangered wader species and (2) Inventory of Lapwing and Redshank nesting sites in Kaliningrad. Predominantly negative changes in the state of waders in Kaliningrad and in the Kaliningrad region were noticed in 2014. The main reasons for declining of Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus*, Black-tailed Godwit *Limosa limosa*, Eurasian Curlew *Numenius arquata* in Kaliningrad region and Lapwing *Vanellus vanellus* and Common Redshank *Tringa totanus* in Kaliningrad were anthropogenically induced changes in the habitat of waders.

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

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ / LENINGRAD REGION

В 2014 г. в Ленинградской области состоялся 21-й сезон изучения вальдшнепа в рамках многолетнего российско-французского проекта. Проводился отлов на тяге по разработанной нами методике (см. ИМ РГК № 21, с. 43) и отлов в ночное время с фарой во время осеннего пролёта.

С конца мая и до середины июля птиц ловили на тяге в «Юнтоловском заказнике», который по своим условиям очень хорошо подходит для размножения вальдшнепов и находится рядом с традиционным местом кольцевания этого вида, которое мы проводим осенью. Из 13 пойманных на тяге самцов 5 оказались уже окольцованными в предыдущие годы в период осеннего пролёта на удалении до 2 км от нынешнего места отловов. Таким образом, подтвердилась установленная ранее (см. ИМ РГК № 26, с. 22) закономерность: значительная доля местных вальдшнепов надолго остаётся около мест рождения

или размножения (до пика или даже до окончания осенней миграции). С конца июня у половины тянущих самцов отмечена линька маховых (наиболее ранняя дата начала линьки — 22 июня). С середины июня полностью выросшие молодые вальдшнепы ночью молча совершают полёты низко над лесом, и могут быть ошибочно приняты за тянущих без голоса особей. Четыре молодые птицы были привлечены проигрыванием записей голоса и попутно отловлены на тяге.

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 с переменным составом сделала 28 выездов. Применялась французская методика отлова вальдшнепа с фарой, эффективность которой была повышена нами за счёт некоторой модификации (см. предыдущие выпуски ИМ РГК). За осень окольцевали 96 вальдшнепов и отловили 6 птиц, помеченных здесь же в предыдущие годы. Всего произведено 118 отловов, включая повторные поимки одних и тех же особей недалеко от точки кольцевания в этом сезоне. Тринадцать молодых вальдшнепов попадались повторно от 1 до 3-х раз, у большинства из них масса тела за время миграционной остановки увеличилась. Некоторые вальдшнепы держались на месте отлова более месяца. Особенность прошедшего сезона заключалась в том, что почти всех птиц наблюдали на пашне или полях с картофелем. Из-за засухи в конце лета — первой половине осени средняя масса тела вальдшнепов была на 10% ниже многолетнего среднего значения. Хорошо упитанных особей (тяжелее 400 г) было мало, заметно больше обычного отмечено тощих птиц (300 г и легче).

Показателем (индексом) успешности размножения вальдшнепов служит соотношение в отловах числа молодых и взрослых птиц. В этом сезоне доля молодых птиц составила 72%, что немногим выше многолетнего (1994–2013 гг.) среднего показателя.

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. Численность оказалась ниже прошлогодней, а её пик пришёлся на 5 октября.

Само по себе кольцевание практически лишено смысла, если проводится без последующего анализа результатов. Поэтому мы регулярно анализируем возвраты колец с помощью специальных демографических моделей с целью проверки разнообразных гипотез путём вычисления годовой выживаемости птиц и других статистических характеристик. В 2014 г. проанализированы 365 возвратов от более чем 3 000 окольцованных вальдшнепов.

Попутно окольцованы 1 золотистая ржанка, 3 дупеля, 10 бекасов и 3 гаршнепа. Из-за засухи дупели, бекасы и гаршнепы отсутствовали на большинстве полей и наблюдались только на немногих локальных увлажнённых участ-

ках. Обращают на себя внимание очень поздние встречи чибисов (28 октября), которые участились в последние годы.

Summary. The end of summer and start of autumn 2014 was dry, which was unfavorable for waders. The total 118 capture-recaptures of the Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola* were made. The proportion of juveniles among the captured Woodcocks was 72%, which reflects normal reproductive success in the north-western Russian woodcock population in 2014.

В.Г. Высоцкий

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ / REPUBLIC OF MORDOVIA

В 2014 г. продолжены исследования куликов на двух стационарных площадках, проведены также учёты и отловы куликов по проектам «Бекас» и «Вальдшнеп». Весенний паводок был слабым, многие реки не выходили из берегов, либо разливались на короткое время. Осень отличалась очень сухой и тёплой погодой, с середины августа до конца сентября дождей почти не было.

С апреля по октябрь традиционно проводили регулярные учёты и исследования по экологии куликов, обитающих на антропогенных водоёмах. Размножение установлено у малого зуйка, чибиса, травника, поручейника, перевозчика. По сравнению с прошлым годом на техногенных водоёмах не выявили гнездования мородунки и бекаса. Последнее, вероятно, обусловлено началом очистки многих иловых площадок. Осенний пролёт был слабо выражен, его пик пришёлся на конец августа. На очистных сооружениях преобладали фифи, турухтаны и кулики-воробьи; реже всего встречались грязовики и большие улиты. На прудах рыбхозов куликов отмечено меньше, чем на очистных сооружениях. Там среди куликов преобладали фифи и турухтаны.

В мае — июне осуществляли мониторинг на стационарных участках Теньгушевского р-на. На низинных пойменных лугах в окр. с. Стандрово число размножавшихся поручейников по сравнению с 2013 г. сократилось и составило 4–6 пар. Там же гнездилась лишь 1 пара мородунок, хотя в 2013 г. размножались 4–5 пар. Число гнездящихся пар большого веретенника, напротив, немного увеличилось: в середине мая обнаружены поселения из 3 и 7 пар. Также на пойменных лугах отмечены 4 дупеля. В окр. д. Красный Яр в 2014 г. обитали 2–3 пары больших веретенников, обнаружены 2 гнездовых участка поручейников, но не отмечена мородунка. Последний вид (1–2 пары) встречен в конце мая на торфяных карьерах у п. Феклисов.

В рамках международного проекта «Мониторинг популяций бекаса в Европейской России» в апреле — июне на 10 участках Теньгушевского, Темниковского, Ичалковского и Ардатовского р-нов проведены двукратные учёты бекаса. На общей площади 538,6 га зарегистрированы 93 бекаса, что немного больше, чем годом ранее. Продолжено участие в российско-французском

проекте «Вальдшнеп». Относительно сухая и тёплая осень, а также месячное отсутствие дождей (с середины августа по середину сентября) наложили отпечаток на миграционную активность и численность вальдшнепа и других куликов. В конце сентября вальдшнеп практически отсутствовал на площадках, пик пролёта пришёлся на конец первой декады октября. Отловлено и окольцовано 3 ос. По сравнению с 2013 г., когда встретили 30 бекасов, в 2014 г. отмечено только 4 ос. этого вида. Во время отловов впервые за последние 46 лет подтверждено обитание в Мордовском заповеднике гаршнепа (отмечено 3 птицы), второй год подряд гаршнеп отмечен в НП «Смольный» (встречено и отловлено 2 птицы).

Summary. In 2014 we continued monitoring of waders occurring at man-made ponds, floodplain meadows and marshes of western Mordovia. Ten sites were counted twice for Common Snipes *Gallinago gallinago* as a part of the international project «Common Snipe». As a part of the international project «Woodcock» 3 Eurasian Woodcocks *Scolopax rusticola* and 2 Jack Snipe *Lymnocyptes minimus* were ringed.

С.Н. Спиридонов

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ / TAMBOV REGION

В 2014 г. осуществлена инвентаризация орнитологических коллекций Тамбовской области. По её итогам установлено, что в фондах и экспозициях Тамбовского гос. университета им. Г.Р. Державина, Мичуринского государственного аграрного университета, Тамбовского областного краеведческого музея, Мичуринского краеведческого музея и государственного природного заповедника «Воронинский» хранится 683 экз. тушек и 749 экз. чучел птиц 256 видов. Возраст самых старых экспонатов датирован 1904 г. География добычи тушек включает Тамбовскую область (или губернию, площадь которой была существенно больше современной области; 673 экз.), а также 11 регионов России и Украины.

Кулики в региональных коллекциях составляют основу охотничье-промысловых птиц и представлены 26 видами. Число тушек и чучел отдельных видов в коллекциях соотносится со степенью их распространённости в регионе на протяжении XX столетия и в сумме составляет 123 единицы хранения.

По итогам работ составлен электронный объединенный каталог орнитологических коллекций Тамбовской области.

Summary. An inventory of ornithological collections of the Tambov Region was carried out in 2014. 1,432 units, including 123 waders, were described. A joint electronic catalogue of the ornithological collections of the Tambov Region was compiled.

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

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ / REPUBLIC OF KALMYKIA

В 2014 г. продолжали изучение поливидовой колонии ржанкообразных на разливах у п. Яшкуль. Из куликов в прошедшем сезоне там загнездились ок. 200 пар ходулочников, 25–30 пар степных тиркушек, 25–30 пар морских зуйков, 4–5 пар травников и, впервые за 4 года наблюдений, 5 пар шилоклювок. Обращает на себя внимание резкое сокращение численности ходулочников в течение гнездового периода. Во время учётов 11 мая в субколониях №№1 и 3 насчитали примерно по 50 пар ходулочников и нашли 81 гнездо, в 65 из которых уже были кладки; в субколонии №2 в это время держались ок. 200 ходулочников. Однако 12 июня во всей колонии обнаружили лишь ок. 60 ходулочников. На наш взгляд, снижение численности вида было обусловлено не только частичным высыханием разливов, но и фактором беспокойства, а также гибелью кладок и птенцов при выпасе и разорением гнёзд бродячими собаками. Заслуживает внимания находка смешанной кладки из 3 яиц шилоклювок и 1 яйца ходулочников (обе пары держались рядом). Из других куликов 11 мая в районе колонии отметили ок. 150 турухтанов, ок. 50 куликов-воробьёв и 15 больших веретенников.

На разливах и полузаросших солончаках с восточной стороны плотины Чограйского вдхр. 1 мая учли ок. 350 турухтанов, ок. 50 ходулочников, 60–70 куликов-воробьёв, ок. 50 фифи, ок. 20 чибисов, 10 белохвостых пигалиц и 5 луговых тиркушек. 25 мая там же насчитали ок. 30 луговых и ок. 20 степных тиркушек, но обнаружили лишь 1 пару белохвостых пигалиц; отмечены морской зуёк и 4 травника. На 3-км отрезке верхнего бьефа плотины, облицованного бетонными плитами, встретили 8 пар малых зуйков.

На 30-км автомаршруте вдоль северного берега Восточного Маныча 1 мая учли ок. 320 турухтанов, 2 травников и большого улита, а 25 мая на 50-км автомаршруте вдоль северного берега Чограя — 7 пар ходулочников, 10 чибисов и 12 куликов-воробьёв.

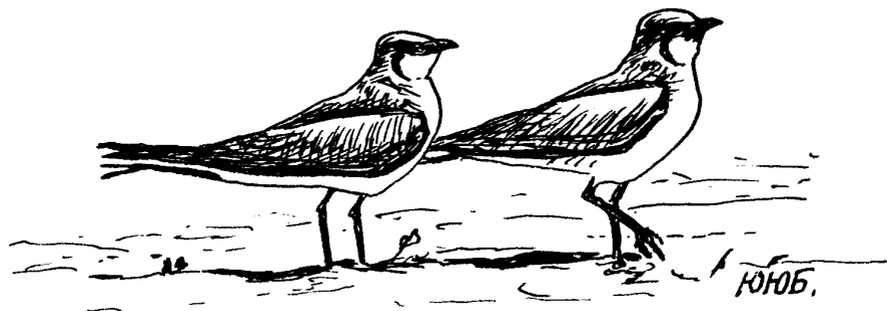
В окрестностях п. Ачинеры 16 мая встретили ок. 60 степных тиркушек, ок. 30 ходулочников, не менее 6 пар белохвостых пигалиц, ок. 230 куликов-воробьёв, по 15 краснозобиков и чернозобиков, 10 турухтанов, 5–6 пар малых и пару морских зуйков, 2 чернышей и 1 щёголя. У с. Джальково 17 мая на 4 бочагах (5–15 x 10–25 м) держались 10 пар ходулочников и травник.

23 мая в 2 км западнее п. Бургуста, впервые на Ергенинской возвышенности, обнаружена колония шилоклювок: 10 пар на пр. Гусиный в русле р. Наин-Шара. Там же гнездились 7–8 пар ходулочников и пара малых зуйков, а из пролётных куликов встречены 10 турухтанов, 6 куликов-воробьёв, 1 краснозобик и мородунка. Все шилоклювки 3 июня сидели на гнёздах; вокруг кормились ок. 20 куликов-воробьёв, 2 степные тиркушки и турухтан.

В середине июля 20 ходулочников, ок. 120 больших веретенников, ок. 50 турухтанов, 2 поручейников, большого улита и мородунку отмечали на пруду близ русла р. Элиста (в 10 км восточнее города); 10 перевозчиков и 5 поручейников на пруду в балке Хара-Сала (в 1,5 км от автотрассы Элиста-Лола); 23 ходулочников и 2 фифи на пруду в балке Гахин.

Summary. Monitoring of breeding and non-breeding waders were carried out at 9 locations in Kalmykia Republic in 2014. Considerable reduction (6–7 times) of the number of Black-winged Stilts *Himantopus himantopus* during the breeding period at the colony near Yashkul village was observed. The reduction was caused partly by drying up of floodings, but also by trampling of nests and chicks by cows and destruction of nests by dogs. Of note is a clutch that contained 3 eggs of the Pied Avocet *Recurvirostra avocetta* and 1 egg of the Black-winged Stilt (both pairs of birds were observed near-by). The first nesting record of the Pied Avocet on Ergeny Height of Kalmykia was registered.

В.М. Музаев, Г.И. Эрдненов, А.Н. Манхадькова,
Г.Н. Дорджи-Горяева, Д.А. Сухова



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН / DAGESTAN REPUBLIC

В 2014 г. в Дагестане продолжены многолетние исследования куликов (1995–2014 гг.) в окр. Туралинской лагуны (42°56'с.ш.; 47°35'в.д.; 250 га). С 4 января по 26 декабря проведён 51 еженедельный учёт (255 км) и суммарно зарегистрированы 1208 куликов 23 видов. Это на 2 вида и 62 ос. больше, чем в 2013 г. Наиболее массовыми куликами, использовавшими лагуну и прилегающее побережье Каспия в прошедшем сезоне были черныш (20%), перевозчик (19%), чибис (18%) и степная тиркушка (11%). Обилие остальных 20 видов варьировало в пределах 0,1–7%. Из интересных встреч следует отметить 126 ос. степной тиркушки, пролетевших одновременно несколькими стаями над Туралинской лагуной 25 апреля. На осеннем пролёте первыми вновь по-

явились перевозчики: 2 птиц наблюдали 27 июня — на 6 дней позже, чем в 2013 г.

Следует подчеркнуть, что на численность останавливающихся на пролёте куликов как в Туралинской лагуне, так и на западном побережье Каспия в целом, негативное влияние оказывает продолжающаяся застройка побережья рекреационными объектами (домами отдыха, турбазами и т.п.), а также наблюдающееся снижение кормности мелководий Каспийского моря (в частности, за счёт снижения численности бокоплава).

Summary. During 51 weekly surveys from 4 January to 26 December 2014 in the Turalin Bay on the Caspian Sea Coast in the Republic of Dagestan 1,028 ind. of 23 shorebird species were counted. In 2014 counts were dominated by the Green Sandpiper *Tringa ochropus* (20%), Common Sandpiper *Actitis hypoleucos* (19%), Lapwing *Vanellus vanellus* (18%) and Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni* (11%).

Е.В. Вилков, Прикаспийский ин-т биологических ресурсов
ДНЦ РАН

КАМЧАТКА / KAMCHATKA KRAI

Сезон 2014 г. оказался, пожалуй, максимально насыщенным исследованиями по куликам за всю историю орнитологических исследований на Камчатке.

В конце мая — июне был продолжен мониторинг численности гнездящихся куликов, главным образом дальневосточного кроншнепа, на постоянных учётных площадках юго-западного и восточного побережий Камчатки.

Основная же часть исследований прошедшего сезона была сосредоточена на изучении летне-осенней миграции куликов в центральной части западного побережья Камчатки. Работы там проводили 18–27 июля, 6–30 августа и 7–30 сентября. Полевой лагерь располагался на морской косе в южной части приустьевого лимана р. Большой Воровской (54°11' с.ш.; 155°49' в.д.). Лиман имеет протяженность ок. 40 км и ширину 0,5–1,5 км. Мы имели возможность обследовать лишь южный 5-километровый участок, перемещаясь по песчаной косе между устьем лимана и его оконечностью у с. Устьевого.

Главным направлением исследований был ежедневный учёт куликов, кормившихся на грязевых отмелях во время отлива. Всего выполнено 56 учётов, во время которых зарегистрировано 30 видов куликов. Суммарное среднее число куликов, наблюдавшихся за один учёт, составило ок. 5600 ос. Максимум зарегистрировали 6 августа — 12 000 ос.

Для подтверждения международного значения обследованного участка как места остановки мигрирующих птиц использованы стандартные критерии, принятые для восточноазиатско-австралийского пролётного пути. Кроме

кулика-лопатня, регистрация даже одной особи которого в каком-либо уголке позволяет относить территорию к разряду имеющих международное значение, статус лимана р. Большой Воровской в качестве важного места остановки куликов на пролёте был подтверждён ещё для 7 видов. Например, максимальное число монгольских зуйков (1297 ос.) учтено 29 августа. Согласно современным оценкам, это составляет 10% от численности встречающегося на Камчатке подвида *Charadrius mongolus stegmanni*. Кроме того, «1%-й критерий численности популяции» для этого подвида был превышен в течение 24 дней, а с учётом «0,25%-го критерия» международное значение лимана было подтверждено для этого вида в течение 46 дней учётов. Аналогичным порядком подтверждено международное значение изученного уголка для чернозобика (данные за 36 учётов), песочника-красношейки (за 34 учёта), большого веретенника (за 14 учётов), среднего кроншнепа (за 13 учётов), камнешарки (за 4 учёта) и большого песочника (за 3 учёта).

Параллельно проводили наблюдения за «видимой» миграцией куликов (кавычки использованы, т.к. пролёт происходит и в тёмное время суток). Эти сведения особенно интересны для видов, которые минуют район исследований, как правило, не останавливаясь на грязевых отмелях. Значимая информация по срокам миграции была получена во время подобных наблюдений для сибирского пепельного улита (учтено ок. 400 пролетевших ос.), большого улита (ок. 170 ос.), мородунки (130 ос.), фифи (120 ос.), перевозчика (110 ос.) и бурокрылой ржанки (80 ос.). Так как в большинстве случаев мы регистрировали пролетающих куликов только по голосу, делая при этом минимальные оценки, реальное число пролетевших через район птиц упомянутых видов может быть значительно выше. Мы отказались от оценки числа пролетевших через район длиннопалых песочников, так как миграция этого вида проходит исключительно в тёмное время суток. При этом, иногда она бывает очень интенсивной и продолжается в течение всей ночи. Особенно активной оказалась «видимая» миграция среднего кроншнепа: через район исследований пролетели не менее 32 000 ос. Необычно интенсивный пролёт отмечен 25 августа во второй половине дня, когда за 5 часов зарегистрировали более 28 000 средних кроншнепов. Птицы летели большими стаями, 30 наиболее крупных из них состояли из 500–1 100 ос. каждая. Кроншнепы перемещались на большой высоте (сотни метров) над береговой полосой, но большая часть стай, попавших в поле нашего зрения, повернула на юго-запад в сторону Сахалина. Необходимо упомянуть, что и расположенные к западу от исследованного нами лимана ягодные тундры — важный район остановки для средних кроншнепов. Максимальное число птиц скапливается там в I–II декадах августа, когда мы регистрировали взлетающие стаи численностью до 1100–1500 ос.

Ещё одним направлением работы было кольцевание и мечение куликов. За 45 дней поймали 3060 ос. 17 видов. Как обычно, многочисленны в отловах

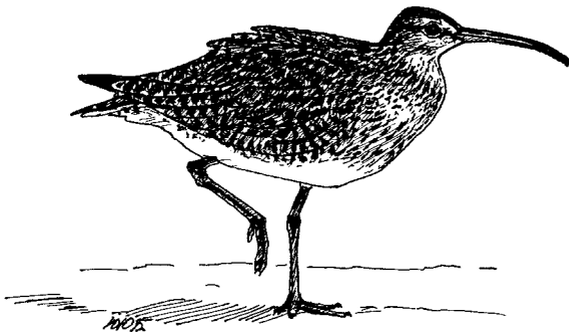
были чернозобики (более 1900 ос.) и песочники-красношейки (более 900 ос.). Обычны — монгольские зуйки (92 ос.), исландские песочники (35 ос.), перепончатопалые песочники (32 ос.), большие веретенники (17 ос.) и сибирские пепельные улиты (14 ос.). Следует упомянуть поимку 7 куликов-лопатней и первые для Камчатки случаи кольцевания тулеса, белохвостого песочника и грязовика.

За время работы зарегистрирован 21 случай наблюдения куликов, помеченных флажками жёлтого, оранжевого и голубого цветов, двухцветным белосиним флажком и комбинацией из белого и чёрного флажка. Некоторые флажки имели индивидуальный код.

Исследования проводились при финансовой поддержке Asian Waterbird Conservation Fund (WWF Hong-Kong) и Российского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира (с использованием средств RSPB и MBZ).

Summary. The study of southward migration of waders has been executed at the Vorovskaya River Lagoon (Kamchatka Peninsula, 54°11' N; 155°49' E) in July 18 – September 30 with support of Asian Waterbird Conservation Fund and BirdsRussia (using RSPB and MBZ financial support). In total, 30 species of waders were recorded during 56 counts at mudflat during low tide. The maximum number of the waders (12,000 ind.) was counted on 6 August. The international importance of the surveyed site has been confirmed for 8 species (Spoon-billed Sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus*, Mongolian Plover *Charadrius mongolus stegmanni*, Dunlin *Calidris alpina*, Red-necked Stint *C. ruficollis*, Black-tailed Godwit *Limosa limosa*, Whimbrel *Numenius phaeopus*, Ruddy Turnstone *Arenaria interpres*, Great Knot *Calidris tenuirostris*). Additional observations of visible transit migration was conducted with counting of species which mostly do not stop on mudflats. Extremely intensive migration of Whimbrel observed in the second half of 25 August, when 28,000 ind. were overflying site during 5 hours of survey. The information on 21 records of flagged and banded waders has been obtained, included yellow, orange and pale-blue single flags; blue and white (two colour) single flags; and also black and white flag combination. Some

flags had individual code. More than 3,000 waders of 17 species were banded and flagged in 2014.



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

СЕВЕРО-ВОСТОК САХАЛИНА / NORTH-EAST SAKHALIN

Наблюдения на северо-востоке Сахалина проводили с 12 июня по 5 июля и с 17 июля по 13 августа 2014 г. Летний сезон отличался неблагоприятными погодными условиями. Средние максимальные дневные температуры составили в июне +16°C, в июле +19°C, в первой половине августа +17°C. За период наблюдений отмечено лишь два дня с ясной погодой, а 85% дней (n=54) сопровождалось туманами и дождями. В августе пасмурные дни достигали 93%.

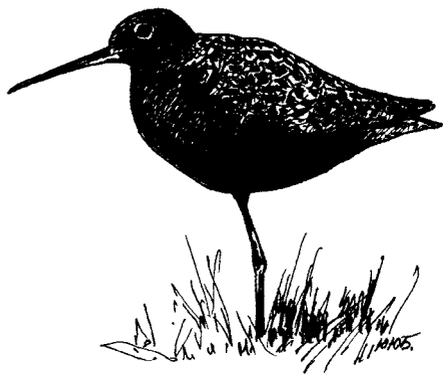
Всего на заливах северо-востока Сахалина в указанный период учли 1271 ос. 21 вида куликов. Начало отлёта песочника-красношейки, чернозобика, большого песочника и малого веретенника к местам зимовок зарегистрировали 29 июня. Доминировал большой песочник (38% всех встреченных куликов). Многочисленными были также большой веретенник (14%), песочник-красношейка и северные подвиды чернозобика (по 8%). Остальные 17 видов составили суммарно 32%. Максимальные стаи наблюдали у большого песочника (120 ос.) и большого веретенника (100 ос.).

У залива Пильгун (53°08' с.ш.; 143°17' в.д.) с 20 июня по 2 июля учли 150 ос. 7 видов куликов; у залива Чайво (52°31' с.ш.; 143°05' в.д.) 17–19 июля — 124 ос. 7 видов; у залива Астох (52°42' с.ш.; 143°18' в.д.) 18 июля — 43 ос. 2 видов. В районе залива Ныйский (51°58' с.ш.; 143°06' в.д.) 21 и 22 июля встретили лишь 10 куликов 2 видов, у Лунского залива (51°20' с.ш.; 143°28' в.д.) с 27 июля по 13 августа — 944 ос. 20 видов.

Из редких видов региона встретили 18 длиннопалых песочников (10 и 13 августа) и одного кулика-воробья (13 августа) у Лунского залива. На северной морской косе Лунского залива 11 августа в группе из 4 линяющих песчанок и в группе из 6 песочников-красношеек наблюдали по одной песчанке с цветными флажковыми кольцами из Южной Австралии.

Summary. At north-eastern Sakhalin, from 12 June to 5 July and from 17 July to 13 August 2014, 1,271 waders of 21 species were recorded. Great Knot *Calidris tenuirostris* dominated the counts (38% of counted waders; the maximum flock size for this species reached 120 ind.). The start of the migration of Red-necked Stint *C. ruficollis*, Dunlin *C. alpina*, Great Knot and Bar-tailed Godwit *Limosa lapponica* to the wintering grounds was recorded on 29 June. Two Sanderling *Calidris alba* with colored lever rings from South Australia were seen at Lunskey Bay (51°20' N; 143°28' E) on 11 August.

А.Ю. Блохин



АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ / AMURSKAYA REGION

Маршрутные учёты и стационарные наблюдения за куликами проводили в 2014 г. в Хинганском заповеднике, на Зейском водохранилище, в месте затопления Нижнезейского и Нижнебурейского водохранилищ (А.И. Антонов), а также в Муравьёвском природном парке (команда под руководством В. Хэйма).

Наиболее интересные данные по гнездовому периоду получены на побережье Зейского водохранилища, где впервые в области найдены птенцы большого улита. В том же районе обнаружен неизвестный ранее очаг гнездования дальневосточного кроншнепа: на небольшом участке учтено 5 пар с птенцами. На р. Буря продолжен мониторинг локальной гнездовой группировки уссурийского зуйка. В 2014 г. учёт проведён в середине июля с целью оценки успешности размножения этого вида на краю его ареала. На участке традиционного обитания 7–8 пар зуйков учтены два выводка молодых птиц. Один из них состоял из 3 сеголетков, которые, по-видимому, вели уже самостоятельную жизнь, тогда как с другим выводком (меньшего возраста) ещё держалась одна взрослая птица.

Из числа редких пролётных куликов наибольший интерес представляют встречи одиночного азиатского бекасовидного веретенника 25 августа в Муравьёвском парке, а также двух американских бекасовидных веретенников и группы из 4 тулесов 9–10 сентября в устье р. Деп (приток Зеи). Наиболее обычными мигрантами были, как и в прошлые годы, бурокрылая ржанка, щёголь, азиатский и обыкновенный бекасы. В августе в Хинганском заповеднике сделаны любопытные наблюдения относительно роли зарослей лотоса (*Nelumbo komarovii*) для миграционных остановок мелких куликов, не способных использовать высокотравные местообитания по берегам заболоченных водоёмов (http://www.khingan.ru/view_news.php?id=61).

Summary. Censuses and stationary observations of waders were conducted in 2014 at several places of Amurskaya Region, including Khingansky Reserve, coast of Zeya Reservoir and surroundings (carried out by Antonov A.I.) and Muraviovka Park (led by W. Heim/Amur Bird Project). Most interesting observations are the first breeding record in Amurskaya Region of the Common Greenshank *Tringa nebularia* near Zeya Reservoir shore (downy chicks were found) and a new breeding site of the Far Eastern Curlew *Numenius madagascariensis* (5 pairs was discovered). Breeding success of Long-billed Plovers *Charadrius placidus* at the local population at Burea River was investigated in July: only 2 confirmed successfully reared broods out of 7–8 attempting breeding pairs were found there. From rare migrants one Asian Dowitcher *Limnodromus semipalmatus* were surveyed on 25 August in Muraviovka Park, 2 ind. of Long-billed Dowitcher *L. scolopaceus* and 4 ind. of Grey Plover *Pluvialis squatarola* were surveyed in Dep River mouth on 9–10 September. Interesting observations of waders foraging on top of lotus leaves (*Nelumbo komarovii*) were made in August (http://www.khingan.ru/view_news.php?id=61).

Алексей Антонов, Wieland Heim

НОВОСТИ О ПРОЕКТАХ ПО КУЛИКАМ / NEWS ABOUT PROJECTS ON WADERS

МОНИТОРИНГ ПРОЛЁТА КРЕЧЁТКИ В КУМО–МАНЫЧСКОЙ ВПАДИНЕ

В сентябре 2014 г. в долине Маныча в пределах Ставропольского края и Республики Калмыкия продолжены ежегодные наблюдения за пролётом кречёток.

Весна и лето 2014 г. были засушливыми, с апреля по август выпало лишь 113 мм осадков. В результате травянистая растительность в степях Кумо-Манычской впадины в начале осени была низкой и редкой, а у животноводческих ферм она оказалась почти полностью съедена и выбита скотом. Таким образом, состояние кормовых местообитаний на степных пастбищах благоприятствовало кормёжке кречёток, но эти кулики встречались там не часто и в малом числе. За 10 дней экспедиции обнаружено 14 стай общей численностью в 186 птиц. Эти значения мало чем отличались от показателей 2011–2013 гг., когда погодные условия и состояние растительного покрова были менее благоприятными, чем в 2014 г. Вовсе не встречены кречётки на оз. Лысый Лиман и полях вокруг него, тогда как в прежние годы пролётные птицы активно посещали этот участок. Вероятная причина исчезновения кречёток с озера — изменение гидрологического режима водоёма. На нём построена плотина, в результате чего уровень воды повысился более чем на 1,5 м. В прошедший сезон среднее число птиц, встреченных за день наблюдений, было примерно в 10 раз меньше, чем в 2005, 2006, 2009 и 2010 гг. Учитывая благоприятное, по сравнению с 2011–2013 гг., состояние кормовых местообитаний кречёток в 2014 г., полученные результаты могут свидетельствовать как о сокращении численности вида в регионе в целом, так и о том, что за предшествующие неблагоприятные годы (2011–2013 гг.) птицы начали останавливаться на каких-то новых территориях вне Кумо-Манычской впадины.

По невыясненным причинам во впадине почти полностью отсутствовали также пролётные стаи степных тиркушек, обычно там многочисленны. Не было и авдоток, что необычно.

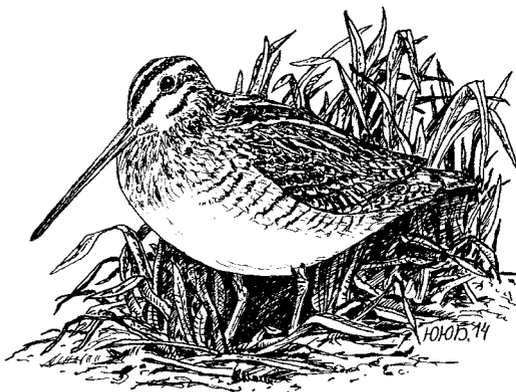
Summary. Monitoring of the Sociable Lapwing migration in the Kumo-Manych Depression. Observations of migration of the Sociable Lapwing *Vanellus gregarius* continued in the Manych Depression in September 2014. The dry summer and fall resulted in optimal foraging conditions for the birds however few Sociable Lapwings were recorded. Over a 10 day period we observed 14 flocks with the total count of 186 individuals. The near absence of flocks of the Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni* in the Kumo-Manych Depression during the past season was unusual.

В.Н. Федосов

МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИЙ БЕКАСА В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ В 2014 ГОДУ

В 2014 г. в рамках нового соглашения между Русским обществом сохранения и изучения птиц (РОСИП) и Национальным управлением охоты и дикой природы Франции (ONCFS) был продолжен мониторинг гнездовых популяций бекаса в России (проект «Monitoring of Common Snipe (*Gallinago gallinago*) populations in European Russia»). В апреле — июле проведены учёты токующих самцов бекаса на тех же площадках, что и в 2012–2013 гг. Методика учётов не менялась (см. ИМ РГК №26). В 2014 г. работы осуществлялись 26 участниками проекта на территории 10 субъектов РФ. Не удалось провести исследования в Пермском крае, но были обследованы новые площадки и проведены учёты бекаса в Псковской области и республике Карелия. Всего в Европейской России было заложено 129 учётных площадок общей площадью 9393 га.

На значительной территории Европейской части России погодные условия прошедшего сезона гнездования оказались не слишком благоприятными для бекаса, о чём определенно свидетельствуют полученные показатели плотности птиц. В 2014 г. плотность бекаса оказалась немного выше, чем в 2013 г., в тундре (составив в различных типах местообитаний от 3,3 до 8,8 пар/км²), лесотундре (3,3–5,3 пар/км²) и северной тайге (0,6–3,9 пар/км²). На том же уровне оставалась численность бекаса в южной тайге (0,5–33,3 пар/км²). Местами она была выше, местами ниже среднего уровня. Ниже была численность в хвойно-широколиственных (2,1–14 пар/км²) и широколиственных лесах (0,7–5,6 пар/км²), а также в лесостепи (2–3,1 пар/км²).



Подробнее с работой по проекту можно ознакомиться в материалах «Wetlands International — Woodcock & Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG)» Newsletter; №№38–40 (<http://www.wetlands.org/Aboutus/Specialistgroups/WoodcockandSnipeSpecialistGroup/tabid/200/Default.aspx>).

Summary. Monitoring of Common Snipe populations in European Russia in 2014. In 2014 the cooperation between BirdsRussia and the Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS, France) on monitoring of the Common Snipe *Gallinago gallinago* populations in European Russia has been continued. In

April–July 2014, the census of «drumming» males was made at the same control sites and with the same protocol as in 2012–2013. Counts were conducted on the territory of 10 administrative regions of the Russian Federation. In 2014 129 plots were established with the total area of 9,393 ha.

The census has revealed that in 2014 the number of Common Snipes was higher than in 2013 in tundra, forest-tundra and northern taiga zones. The number of Common Snipes remained at the same level in southern taiga. The lowest numbers were recorded in the coniferous-deciduous forest subzone, in the deciduous forest subzone and forest-steppe.

Координатор проекта Ю.Ю. Блохин

ПРОЕКТЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ КУЛИКОВ НА СЕВЕРО–ВОСТОКЕ ПОДМОСКОВЬЯ

На северо-востоке Подмосковья, в заказнике «Журавлиная родина» и его окрестностях, в 2014 г. осуществляли традиционные, уже двадцатилетние, мониторинговые исследования куликов в сельскохозяйственных ландшафтах. Кроме этого, год был завершающим в очередном трёхлетнем цикле изучения бекаса в рамках российско-французского проекта мониторинга численности этого вида. В 2014 г. начато более плотное изучение динамики численности и распространения дупеля в регионе. Собирали также сведения о всех редких видах куликов в рамках ежегодных фаунистических обследований.

Из-за аномально тёплой бесснежной зимы условия гнездования для куликов оказались в 2014 г. не самыми благоприятными. Не было половодья в пойме р. Дубны; из-за отсутствия снеговых запасов и малого количества осадков весной многие, обычно длительно переувлажнённые, места кормёжки куликов оказались пересохшими уже в начале — середине мая. Ситуация в черноольхово-берёзовых и на переходных болотах была несколько лучше, но и там увлажнённость местообитаний существенно снизилась.

Из-за сухой весны в районе исследований не загнездились поручейники, крайне низкой была численность травника. На сплавинах оз. Заболотского на порядок снизилась численность бекаса, и, впервые с 2007 г., не обнаружили мородунок.

Завершённый в 2014 г. трёхлетний мониторинг численности бекаса подтвердил стабильно флуктуирующий характер численности этого кулика в регионе. В ходе осуществлённого в 2012–2014 гг. проекта, который был продолжением наших работ по виду в 2005–2009 гг., получены и новые сведения. Выяснилось, что для переходных болот характерны более продолжительные временные периоды между спадами и подъёмами численности гнездящихся

бекасов, чем это наблюдается на сельскохозяйственных землях и луговых болотах по границам черноольховых лесов.

В «Апсарёвском урочище» заказника «Журавлиная родина» (на основной мониторинговой площадке в сельскохозяйственных угодьях) численность чибиса, большого кроншнепа, большого веретенника и бекаса оставалась в пределах среднесезонных флуктуаций, хотя и несколько снизилась у всех видов, кроме большого веретенника. Благодаря сухой погоде полевые работы весной начались рано, поэтому большинству куличинных гнёзд не угрожала проблема гибели из-за распашки. Но многие кладки всё же погибли, так как из-за низкой численности мышевидных грызунов воздушные хищники и занорившаяся в урочище пара лисиц переключились в поиске корма на гнёзда и птенцов куликов, а также других наземногнездящихся птиц. Наиболее неблагоприятным оказался сезон для больших веретенников, только 4–5 из 30 пар удалось сохранить кладки. У кроншнепов около трети из 17 пар обнаружены в начале июня с выводками. Наиболее удачным сезон оказался для чибисов. Из интересного можно отметить второе за последние 4 года успешное гнездование единственной обитающей у нас пары кулика-сороки. В 2014 г. птицы поселились на рапсовых полях буквально на следующий после завершения сева день; одну взрослую птицу и двух из трёх птенцов удалось окольцевать.

До последнего времени из редких видов наименее «охваченным» нашим пристальным вниманием был дупель — вследствие известной сложности изучения этого кулика. В 2014 г. стартовал новый этап в изучении его распространения и численности. В том числе, впервые начато кольцевание птиц на токах — пойманы 35 дупелей. Интересно, что, несмотря на сухую весну, общая численность дупелей на известных токах в 2014 г. не снизилась, на них учли не менее 130 птиц. Но не ясно — как много птиц гнездились, так как при специальных интенсивных поисках удалось найти лишь одно гнездо, а число самок в отловах было исчезающе мало.

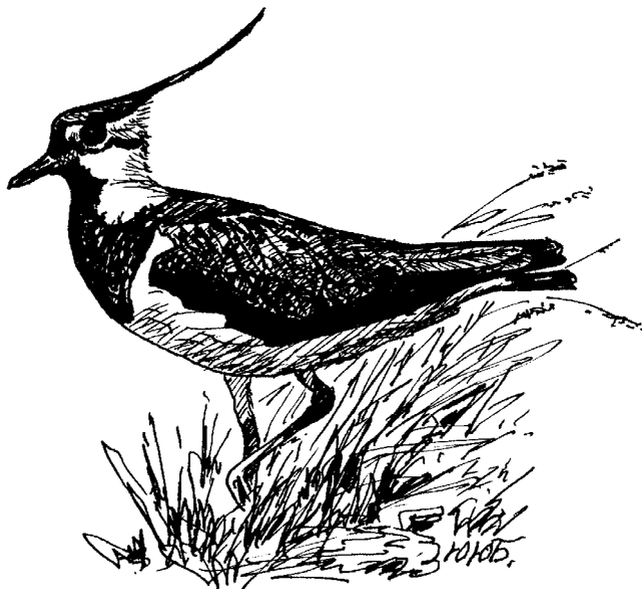
Исследования куликов в 2014 г. осуществлены при поддержке фонда малых природоохранных грантов The Rufford Small Grant Foundation (Великобритания), ГУ «Талдомская администрация ООПТ» (Московская область, г. Талдом) и Национального управления охоты и дикой природы Франции (ONCFS). В многоплановой работе по куликам приняли участие профессиональные орнитологи и студенты, гости и волонтеры «Журавлиной родины». Пользуясь случаем, автор выражает признательность всем участникам исследований в 2014 г., особенно Д.Б. Кольцову, О.С. Гринченко, И.В. Барташову, В.В. Контрицкикову, А.В. Шарикову, И.И. Сметанину, а также В.О. Авданину, А. Бажановой, С.В. Волкову, В.В. Головнюку, М.Н. Иванову, С.А. Коркиной, К.А. Любимовой, О. Смирновой, М.Ю. Соловьеву, Д.В. Хотину, А.А. Хромову.

Более подробную информацию можно найти на сайте Журавлиной родины: <http://www.craneland.ru/?p=6230>; <http://www.craneland.ru/?p=6292>; <http://www.craneland.ru/?p=6406>; <http://www.craneland.ru/?p=6537>; <http://www.craneland.ru/?p=6663>).

Summary. Projects on waders in the north-east of the Moscow Region.

(1) Long-term monitoring of breeding waders in agricultural landscape, (2) Counts of the Common Snipe *Gallinago gallinago* and (3) The study of the Great Snipe *Gallinago media* ecology were carried out in 2014. The numbers of Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis*, Common Redshank *T. totanus*, Terek Sandpiper *Xenus cinereus* dropped because of dry spring condition. The numbers of Lapwing *Vanellus vanellus*, Eurasian Curlew *Numenius arquata* and Common Snipe decreased, but were within the range of interannual fluctuations. Breeding success of waders in the agricultural habitats was rather low because of predation by raptors and foxes. Thus, the number of Black-tailed Godwit *Limosa limosa* did not decrease in 2014 because of dry spring, however chicks hatched only in 4–5 from 30 nests located on the model plot. In total over 130 Great Snipes on several leks were counted and 35 of them banded. The wader study were supported in 2014 by The Rufford Small Grant Foundation (UK), Taldom Administration of Protected Natural Areas (local environmental agency) and the Office national de la chasse et de la faune sauvage (France). Additional information in English is available on http://www.rufford.org/projects/tatiana_sviridova.

Т.В. Свиридова



КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 2014 ГОДУ

составитель П.С. Томкович

Результаты кольцевания куликов на пространстве бывшего СССР в 2014 г. представлены в приведённых ниже таблицах, из которых видно, что всего в 21 пункте/районе четырёх стран помечены 7776 куликов 48 видов. Интересно сравнить эти показатели с результатами мечения последних лет: в 2013 г. окольцованы 7973 кулика 48 видов в 25 пунктах, в 2012 г. 9827 ос. 50 видов в 26 пунктах и в 2011 г. 7086 ос. 49 видов в 23 пунктах. Следовательно, полученные в 2014 г. цифры находятся в пределах вариации показателей последних лет, хотя число мест, где кольцевали куликов, оказалось на этот раз минимальным. Наиболее массово в 2014 г. отлавливали куликов две команды орнитологов: И.М. Тиунов с коллегами на Западной Камчатке и станция кольцевания «Туров» в Беларуси во главе с П.В. Пинчуком, которые вместе поместили более 2/3 общего числа куликов. Несколько меньше, но тоже массово, метили куликов украинские коллеги во главе с П.С. Панченко на черноморском побережье Одесской и Николаевской областей. В прочих местах были отловлены максимум первые сотни птиц.

В списке окольцованных куликов не было каких-либо новых видов, которых не кольцевали в последние годы, но отсутствовали некоторые виды, фигурировавшие в списках помеченных куликов ранее: хрустан, пустынные виды зуйков, белохвостая пигалица, острохвостый песочник, средний кроншнеп, малый веретенник и тиркушки. Единично помечены некоторые обычные и массовые кулики, такие как золотистая ржанка, ходулочник, длиннопалый песочник, дутыш и песчанка.

Всего два вида, турухтан (1116 ос.) и чернозобик (2369 ос.), были окольцованы в 2014 г. в числе, превышавшем 1000 птиц. Это виды, которые чаще всего попадают в данную категорию. Среди видов, окольцованных в числе 500–1000 птиц, оказались фифи и песочник-красношейка, то есть виды, которых также регулярно кольцуют в большом числе. Виды, исчисляемые сотнями: галстучник, монгольский и морской зуйки, чибис, травник, краснозобик, бекас и вальдшнеп. Прочие виды окольцованы десятками или в ещё меньшем числе.

Несмотря на развитие новых технологий, позволяющих получать сведения о дальних перелётах птиц более оперативно и детально, чем путём традиционного кольцевания, последний метод не исчерпал себя и по-прежнему позволяет получать уникальные сведения. Поэтому хочется надеяться, что масштаб кольцевания куликов будет расширяться.

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

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

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers							Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Pluvialis squatarola</i>		2						2
<i>P. apricaria</i>							1	1
<i>Charadrius hiaticula</i>		17		29				46
<i>Ch. dubius</i>	1	16		10		3		30
<i>Ch. alexandrinus</i>		133	2					135
<i>Vanellus vanellus</i>		1		181		3		185
<i>Himantopus himantopus</i>		1						1
<i>Recurvirostra avosetta</i>		7	3					10
<i>Haematopus ostralegus</i>		5		2				7
<i>Tringa ochropus</i>	1	1		6				8
<i>T. glareola</i>	95	24	1	485	15			620
<i>T. nebularia</i>		12		2				14
<i>T. totanus</i>	3	64		169				236
<i>T. erythropus</i>	7	1		3				11
<i>T. stagnatilis</i>				15				15
<i>Actitis hypoleucos</i>	1	25		9				35
<i>Xenus cinereus</i>				5				5
<i>Phalaropus lobatus</i>		3						3
<i>Arenaria interpres</i>		28						28
<i>Philomachus pugnax</i>	19	204		885	2			1110
<i>Calidris minuta</i>		75		4				79
<i>C. temminckii</i>				32				32
<i>C. ferruginea</i>	1	287		2				290

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers							Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>C. alpina</i>	1	236	1	51				289
<i>C. canutus</i>		1						1
<i>C. alba</i>		2						2
<i>Limicola falcinellus</i>	1	63	1	1				66
<i>Lymnocryptes minimus</i>				7			3	10
<i>Gallinago gallinago</i>	11			364	46		10	431
<i>G. media</i>				44			3	47
<i>Scolopax rusticola</i>							108	108
<i>Numenius arquata</i>		3		2				5
<i>Limosa limosa</i>		2		19				21
ВСЕГО / TOTAL:	141	1213	8	2327	63	6	125	3883

К таблице 1 – места мечения и кольцеватели:

- 1 – заказник «Чолгинский», Львовская обл. Украины: Ю.Н. Струс, А.О. Кузьо;
- 2 – Одесская и Николаевская обл. Украины: П.С. Панченко, О.А. Форманюк, Д.С. Олейник (Одесса);
- 3 – Молочный лиман Азовского моря, Украина: Азово-Черноморская орнитологическая станция;
- 4 – р. Припять, Гомельская обл. Беларуси: П. Пинчук, Н. Карлионова, И. Богданович, Е. Лучик (Станция кольцевания «Туров»);
- 5 – р. Лесная, Брестский р-он, Беларусь: И. Богданович;
- 6 – Калининградская обл.: Г.В. Гришанов (Калининград);
- 7 – Ленинградская обл.: Программа «Вальдшнеп» (В.Г. Высоцкий, Зоологический институт)

Таблица 2. Итоги кольцевания в Европейской части России, на севере Сибири и на Чукотке

Table 2. Ringing totals in European Russia, northern Siberia and Chukotka

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers								Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Pluvialis fulva</i>								33	33
<i>Charadrius hiaticula</i>					11		65	76	152
<i>Ch. mongolus</i>								24	24
<i>Vanellus vanellus</i>		12							12
<i>Haematopus ostralegus</i>		3							3
<i>Tringa ochropus</i>			1	1					2
<i>T. erythropus</i>					4				4
<i>Heteroscelus brevipes</i>								1	1
<i>H. incanus</i>								8	8
<i>Phalaropus fulicarius</i>					4				4
<i>Ph. lobatus</i>						3	14		17
<i>Philomachus pugnax</i>					4				4
<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>							4	54	58
<i>Calidris minuta</i>					4				4
<i>C. ruficollis</i>								16	16
<i>C. temminckii</i>					12		24	6	42
<i>C. alpina</i>					11	9	49	15	84
<i>C. ptilocnemis</i>							17		17
<i>C. melanotos</i>					6	3			9
<i>C. canutus</i>								12	12
<i>C. mauri</i>							20		20
<i>Limicola falcinellus</i>					4				4

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers								Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Lymnocyrtes minimus</i>			2	2					4
<i>Gallinago gallinago</i>					3				3
<i>G. media</i>	12	35							47
<i>Scolopax rusticola</i>	1		3	3					7
<i>Numenius arquata</i>		3							3
<i>Limosa limosa</i>		3							3
<i>Limnodromus scolopaceus</i>					5				5
ВСЕГО / TOTAL:	13	56	6	6	68	15	193	245	602

К таблице 2 – места мечения и кольцеватели:

- 1 – Кологривский р-он, Костромская обл.: П.М. Глазов, К.Е. Литвин (Москва);
- 2 – заказник «Журавлиная родина», Московская обл.: Т.В. Свиридова, В.О. Авданин, А. Бажанова, В.В. Головнюк, К.А. Любимова, О. Смирнова, М.Ю. Соловьёв (Москва), С.А. Коркина (Пенза);
- 3 – Московская, Вологодская, Ивановская, Костромская и Тверская области: московская научная группа «Вальдшнеп» (группа С.Ю. Фокина);
- 4 – Республика Мордовия: С.Н. Спиридонов (Саранск, московская группа «Вальдшнеп»);
- 5 – р. Блудная, юго-восточный Таймыр: М.Ю. Соловьёв, В.В. Головнюк, Ю.А. Лощагина, А.Б. Поповкина (Москва);
- 6 – р. Чаун, северо-западная Чукотка: Д.В. Соловьёва (Магадан);
- 7 – коса Беляка, Чукотский п-ов: А.Г. Дондуа (С.-Петербург);
- 8 – пос. Мейныпильгыно, Чукотка: П.С. Томкович, Е.Ю. Локтионов, Е.Г. Лаппо, Е.Е. Сыроечковский (Арктическая экспедиция РОСИП, Москва)

Таблица 3. Итоги кольцевания на Дальнем Востоке и в Казахстане

Table 3. Ringing totals in the Far East and Kazakhstan

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers						Всего Total
	1	2	3	4	5	6	
<i>Pluvialis squatarola</i>	1						1
<i>Charadrius dubius</i>					2	2	4
<i>Ch. mongolus</i>	92						92
<i>Ch. alexandrinus</i>					5		5
<i>Vanellus gregarius</i>				24			24
<i>Tringa ochropus</i>			1				1
<i>T. glareola</i>			3		1		4
<i>T. totanus</i>		2					2
<i>Heteroscelus brevipes</i>	14						14
<i>Actitis hypoleucos</i>	3		2				5
<i>Xenus cinereus</i>	1						1
<i>Phalaropus lobatus</i>					19		19
<i>Arenaria interpres</i>	4						4
<i>Philomachus pugnax</i>					2	12	14
<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	6						6
<i>Calidris minuta</i>					20	22	42
<i>C. ruficollis</i>	915						915
<i>C. subminuta</i>	3						3
<i>C. temminckii</i>	2				1		3
<i>C. ferruginea</i>					4		4
<i>C. alpina</i>	1922	71			1	2	1996
<i>C. tenuirostris</i>	9						9
<i>C. canutus</i>	35						35
<i>C. mauri</i>	32						32

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers						Всего Total
	1	2	3	4	5	6	
<i>Limicola falcinellus</i>	1				3		4
<i>Gallinago gallinago</i>	3		6				9
<i>G. stenura</i>			26				26
<i>Limosa limosa</i>	17						17
ВСЕГО / TOTAL:	3060	73	38	24	58	38	3291

К таблице 3 – места мечения и кольцеватели:

- 1 – пос. Устьевое, Зап. Камчатка: И.М. Тиунов (Владивосток), Ю.Н. Герасимов, Р. Бухалова (Петропавловск-Камчатский), А.И. Мацына (Нижний Новгород);
- 2 – зал. Чайво, северо-восточный Сахалин: группа О.П. Вальчук (Владивосток);
- 3 – Муравьёвский парк, Амурская обл.: Виланд Хэйм (Германия);
- 4 – Акмолинская и Карагандинская обл., Казахстан: Р. Уразалиев (Астана, Казахстан), Т. Искаков (Коргалжын, Казахстан);
- 5 – Жангилинский и Акжайкский р-ны Западно-Казахстанской обл.: А.В. Парфенов (Уральская Противочумная станция);
- 6 – Жуалынский р-он, Жамбылская область, Казахстан: А.Э. Гаврилов (Алмата, Казахстан)

Все кречётки (*Vanellus gregarius*) помечены только уникальными наборами из цветных колец без стандартного металлического кольца, а 3 взрослые птицы дополнительно снабжены спутниковыми передатчиками.

RINGING OF WADERS IN 2014

COMPILER P.S. TOMKOVICH

Summary. The total number of waders ringed in the Russian-speaking countries of Northern Eurasia in 2014 (n=7,776; see Tables) is within the range of variation in recent years. The most active ringing took place in two sites, in southern Belarus and western Kamchatka Peninsula, where over 2/3 of the total number of waders has been ringed. The number of species ringed (n=48) did not change since the previous year, while the number of ringing sites slightly reduced. The Ruff *Philomachus pugnax* and Dunlin *Calidris alpina* were the only species where the number of ringed birds exceeded 1,000. Two species, the Wood Sandpiper *Tringa glareola* and Red-necked Stint *Calidris ruficollis*, were captured in the numbers of 500–1,000 birds. Five species were ringed in the numbers of only one to three birds.

ПОЛЕВЫЕ ЗАМЕТКИ / FIELD NOTES

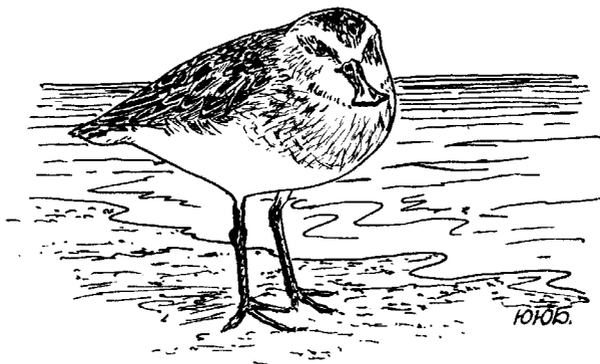
ГНЕЗДОВАНИЕ КУЛИКА-ЛОПАТНЯ НА КОСЕ БЕЛЯКА, СЕВЕРНАЯ ЧУКОТКА

Летом 2014 г. на косе Беляка вновь зарегистрировано гнездование кулика-лопатня. Единственное гнездо той же пары, которая размножалась на косе в 2013 г. (см. ИМ РГК №27, с. 48), найдено 25 июня. Обе насиживавшие птицы были мечены флажками голубого цвета (*региональный код северной Чукотки, принятый на восточноазиатско-австралийском пролётном пути*) и дополнительными цветными кольцами, что позволило идентифицировать их без переотлова. Самка была впервые помечена на косе Беляка в 2005 г. (метчик И. Талденков), затем успешно гнездилась там в 2010 г. (в паре с самцом, который также был окольцован в 2005 г.), а в 2013 г. она гнездилась в паре с самцом без меток, который был отловлен уже при выводке 20 июля 2013 г. (метчик А. Дондуа). С высокой вероятностью этот же самец был зарегистрирован в Бирме, в заливе Мартабан, 6 марта 2014 г. (Lay Win, <vdlaywin@gmail.com>, личн. сообщ.).

Гнездо найдено традиционным способом: сошедшая с гнезда птица прослежена в бинокль до её возвращения на кладку. Для исключения возможности спровоцированного разорения гнезда песцом (нередки случаи, когда звери уничтожают кладки, двигаясь по следам человека) мы ни разу не подходили к гнезду ближе, чем на 30 м, в т.ч. в момент его находки. Гнездо 2014 г. располагалось менее чем в 20 м от прошлогоднего.

По резко изменившемуся поведению птиц 9 июля стало очевидно, что они опекают выводок. Четыре однодневных птенца (вес 5,2 г) были найдены в 50 м от гнезда. Каждого из них мы поместили индивидуальной комбинацией колец: голубым флажком и дополнительно — одним цветным кольцом.

Последняя надёжная регистрация самца, опекавшего выводок, произошла 20 июля примерно в 1 км от гнезда.



Помимо гнездившейся пары, за весь сезон лопатень на косе Беляка зарегистрирован единственный раз: одиночного немеченого самца, совершавшего демонстрационные полёты, наблюдали 5 июня в группе перепончатопалых песочников. Место этого наблюдения находилось примерно в 5 км от найденного в 2014 г. гнезда.

Summary. Nesting of Spoon-billed sandpiper at Belyaka Spit, Northern Chukotka. One nest of the Spoon-billed Sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* was found on 25 June 2014 at Belyaka Spit. Both individually color-marked adult birds bred at the same site a year before and female also in 2005 and 2010. Eggs hatched successfully on 8–9 July, four downy chicks were captured and color-marked. The brood was followed till 20 August. It is the third known case of Spoon-billed Sandpiper' breeding at the site since 2009.

А.Г. Дондуа, НП «Берингия»

О ФОРУМАХ 2014 ГОДА / ABOUT FORUMS IN 2014

ВПЕЧАТЛЕНИЯ О ЕЖЕГОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГРУППЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ КУЛИКОВ

В 2014 г. ежегодная конференция Международной группы по изучению куликов (International Wader Study Group) проходила 26–29 сентября в г. Хаапсалу (Эстония). Хаапсалу — небольшой курортный городок на берегу Балтийского моря, на северо-западе Эстонии. Место известно сразу несколькими достопримечательностями: епископским замком 13-го века с обитающим там привидением «Белая дама»; построенной в 1775 г. ратушей; мемориальной скамьёй П.И. Чайковского, любившего отдыхать в Хаапсалу; железнодорожным вокзалом, где снимали сцену из фильма «Анна Каренина»; музеем «Страна чудес Илоны» художницы Илон Викланд, иллюстрировавшей «Карлсона».

Интересно, что несмотря на небольшие размеры самого городка, он пользуется не только курортной известностью, но и спросом на проведение там конференций. В частности, в замке с привидением была замечена группа русскоговорящих исследователей, которые оказались участниками международной конференции по каким-то проблемам химии.

Куличина конференция традиционно состояла из нескольких секций с докладами и постерной сессии. Участников, желающих поделиться своими научными достижениями в форме устных докладов оказалось довольно много, поэтому организаторам конференции пришлось сформировать две параллельные сессии. Всего было представлено 40 докладов в рамках 6 секций «Пространственное распределение/Накопление резервов», «Генетика/Линька», «Биология размножения/Физиология/Морфология», «Миграция/Выбор местообитаний», «Луговые птицы», «Питание/Охрана/Управление». От РГК СЕ в конференции

приняли участие коллеги из Беларуси (Н. Карлионова, Е. Лучик, П. Пинчук, А. Халандач), России (Д. Дорофеев, А. Иванов, В. Макаров, А. Мищенко, Т. Свиридова, О. Суханова, П. Томкович) и России–Нидерландов (Ю. Карагичева, Э. Рахимбердиев).

Интересно проанализировать видовое разнообразие куликов в представленных сообщениях. Наибольшее число докладов, в заголовке которых присутствовало название вида, были посвящены исландскому песочнику (5 докладов). Это отражение активности команды исследователей, работающих под руководством Т. Пирсмы (Нидерланды), в которой плодотворно трудятся и «наши» куличатники Ю. Карагичева и Э. Рахимбердиев. Они сделали доклады, посвящённые изучению особенностей регуляции массы тела и моделям сезонного выживания исландского песочника. П. Томкович был соавтором доклада о генетических различиях в популяциях песчанки и исландского песочника из Гренландии и Сибири. Среди прочих видов куликов, по два доклада были посвящены песчанке, чернозобику, дупелю, чибису и большому веретеннику, по одному — турухтану, кулику-воробью, дутьшу, берингийскому песочнику, кулику-лопатню, фифи и травнику. Доклад о кулике-лопатне представил В. Макаров, рассказав о морфо-функциональных особенностях дистальной части клюва этого уникального и, к сожалению, исчезающего вида.

Все видовые доклады были насыщены новой интереснейшей информацией, но особо хотелось бы отметить доклад о дутьше, представленный орнитологами из Института Макса Планка (Германия) Б. Кемпенаэрсом (B. Kempenaers) и М. Валку (M. Valcu). Суть их работы заключалась в отслеживании путей перемещения 60 самцов дутьша, помеченных передатчиками весной 2012 г. на местах гнездования вида на мысе Барроу, Аляска. Результаты оказались просто фееричными, да и сама презентация (её основной слайд) представляла из себя анимационный фейерверк! На экране из единственной точки на Барроу на глазах изумлённой публики десятки разноцветных линий «взлетели вверх карты» и постепенно «рассредоточились»... по большей части Арктики — птицы двигались и на восток вдоль Американского континента, и на запад за океан — вдоль российской Арктики вплоть до Ямала! В течение трёх недель после мечения самцы дутьшей распределились из района гнездования вида на мысе Барроу по 14 другим потенциальным местам гнездования в иных частях Арктики. Лишь небольшая доля самцов (не более 7–12%) осталась на месте, на Барроу. Остальные улетели на расстояния от 400 до 15 000 км от места мечения. Многие из них делали довольно продолжительные остановки в местах потенциального гнездования, а затем продолжали свой путь. Один самец «слетал» в российскую Арктику, а затем в тот же гнездовой сезон вернулся на Барроу. У одного из самцов на самом мысе Барроу, где помимо спутникового слежения изучали местную гнездовую группировку дутьшей и иными методами, «зарегистрированы связи» с 6 самками за сезон! Особое внимание привлёк и

самец дутыша, который перемещался по российской Арктике с довольно длительными остановками в нескольких пунктах в течение гнездового периода. Не исключено, что потомство ему удалось оставить на многих из этих стоянок, а вопрос о числе «жён» на этих стоянках вообще остался открытым.

Тот факт, что социальная организация дутыша сложна, запутана и мало изучена в силу сложности поимки и мечения самцов, а также отслеживания прямой связи того или иного самца с конкретными самками и их гнёздами в районах размножения, был хорошо известен. Но результаты, представленные Б. Кемпенаэрсом и М. Валку принесли новые сюрпризы в части «запутанности» наших знаний о социальных взаимоотношениях у этого вида. С одной стороны, эти результаты, возможно, ответили на часть существовавших неясностей в наших представлениях о дутыше. С другой стороны, появились и новые вопросы, поиск ответов на которые ещё впереди. Но этот поиск стал сегодня более возможен благодаря новым современным методам изучения птиц. В частности — благодаря спутниковому и иным дистанционным методам слежения за куликами.

Среди докладов, посвящённых не какому-либо конкретному виду, а целой группе куликов, были представлены ещё 2 сообщения членов РГК СЕ. Оба — на секции по луговым птицам. Т. Свиридова рассказала о влиянии изменения интенсивности ведения сельского хозяйства на гнездящихся куликов, а А. Мищенко — о трендах изменения численности гнездящихся куликов в связи с характером использования сельскохозяйственных земель и показателями весенних паводков.

На постерной сессии «видовое разнообразие» представленных докладов распределилось следующим образом: по два постера были посвящены кулику-лопатню и чернозобику, по одному — галстучнику, морскому зуйку, перевозчику, травнику и большому кроншнепу. Оба сообщения по кулику-лопатню (К. Герасимов, И. Талденков, Москва) касались трофических адаптаций вида, анализу морфологии клюва и кормового поведения. Постер белорусских коллег во главе с П. Пинчуком рассказывал о первых результатах цветного мечения чернозобика на юге Беларуси. Среди постеров, посвящённых нескольким видам, были представлены сообщения П. Томковича (о вариациях плотности гнездования тундровых куликов), Д. Дорофеева и Д. Добрынина (о выявлении ключевых мест остановок куликов на западном побережье Камчатки путём анализа космоснимков), Н. Карлионовой с соавторами (о снижении численности гнездящихся куликов в пойме р. Припять).

В первой половине второго дня конференции состоялись экскурсии. На выбор были предложены пять экскурсий, включая одну культурно-историческую по Хаапсалу. В том числе, участники конференции смогли посетить побережье Балтийского моря, где проходит интенсивный пролёт водоплавающих птиц и, теоретически, куликов, а также пойменные луга и болота северо-запада

Эстонии — места обитания чибиса, балтийского чернозобика, большого веретенника, среднего кроншнепа. Хотя куликов на экскурсиях наблюдать почти не удалось, все получили огромное удовольствие от проведённых на природе часов.

Конференция в Хаапсалу отличалась невиданным участием молодого поколения в ежегодном международном собрании куличатников, что было особо отмечено в заключительном слове на закрытии форума. Вместе со своим совсем ещё юным, но активно подрастающим поколением, на конференцию приехали три семьи. Для того, чтобы поучаствовать в конференции некоторым нашим коллегам пришлось даже выписывать в Хаапсалу бабушку, чтобы во время выступлений папы и мамы она смогла посидеть с внучком. Но надо сказать, что на докладах, когда дети присутствовали, ребятки с большим вниманием слушали новости о новых достижениях в изучении куликов! А как они радовались светомызыке и ловили перемещавшихся по полу разноцветных «зайчиков» на заключительном банкете!

По завершении двух дней конференции состоялся дружеский вечер. На сцене играла живая музыка, а орнитологи из разных регионов мира могли с удовольствием обсуждать своих любимых птиц, делиться опытом и научными изысканиями, договариваться о совместных научных проектах и будущих экспедициях.

Сама конференция IWSG прошла за два дня, а 29 сентября состоялось рабочее совещание на тему «Угрозы луговым птицам и охрана луговых птиц в Европе» («Threats and protection of meadow birds in Europe»). Основной задачей собравшихся была подготовка очередного общеевропейского обзора, в котором предполагается, помимо очерков о состоянии численности видов, представить также обобщающие карты с трендами численности и основными угрозами для луговых куликов в каждой из стран Европы. Соответственно, организаторами встречи заранее были приглашены докладчики от разных стран. Все докладчики представили сообщения о состоянии куликов по единой, предложенной организаторами, схеме. Это существенно облегчило задачи сравнения ситуации с тем или иным видом в разных регионах и последовавшую дискуссию. Доклад о ситуации с редкими гнездящимися видами «луговых» куликов в России представил А. Мищенко. После докладов состоялась довольно активная дискуссия, во время которой были уточнены «на ходу» некоторые сведения, которые войдут в готовящуюся публикацию, а также обсуждены причины продолжающегося снижения численности большинства луговых куликов в Европе.

Т.В. Свиридова, А.П. Иванов

Summary. The annual conference of the International Waders Study Group (IWSG) was held on 26–29 September 2014 in Haapsalu, Estonia. Personal impressions about the conference are presented.

РЕЦЕНЗИИ / REVIEWS

ENS, B.J., UNDERHILL, L.G., (EDS.). 2014. CONSERVATION STATUS OF OYSTERCATCHERS AROUND THE WORLD. // INTERNATIONAL WADER STUDIES 20. INTERNATIONAL WADER STUDY GROUP. 192 P. [ОХРАННЫЙ СТАТУС КУЛИКОВ-СОРОК МИРА]

Сборник видовых и подвидовых обзоров под редакцией всемирно известных экспертов по куликам Бруно Энса и Леса Андерхилла обобщает современные данные о состоянии 18 из 19 таксонов куликов-сорок мира *Haematopus spp.* (11 видов, включая 3 вида с 2–5 подвидами). Увы, не повезло подвиду *H. ostralegus buturlini* — вероятно по причине отсутствия автора, готового этот очерк подготовить.

Самое трудное в нынешние быстрые времена для подготовки рецензии — найти время чтобы 192-страничный сборник формата А4 полностью прочесть! Грешна, так и не вычитала в подробностях все статьи, ибо редакторы обзора очень облегчили задачу потенциальным рецензентам, представив сразу после введения к сборнику также обобщённый анализ всех последующих авторских статей.

Идея подготовки сборника родилась в сентябре 2007 г. на конференции Международной РГК в Ла-Рошеле, где состоялось специальное совещание о состоянии популяций/группировок/видов куликов-сорок мира. По каким-то видам и подвидам уже в то время информация была даже избыточной. Так, номинативный подвид европейского кулика-сороки вообще считается наиболее изученным куликом в мире. Подготовка обобщающих обзоров по другим подвидам заняла немало времени и, по мнению редакторов сборника, часть сведений к моменту публикации успела устареть. По некоторым же видам и подвидам данные действительно чрезвычайно скудны.

Кулики-сороки распространены в обоих полушариях, при этом 2 из 9 видов гнездятся только в северном, один вид — в обоих и шесть видов — только в южном полушарии. «Чёрные» кулики-сороки в основном приурочены к каменистым берегам, тогда как «бело-чёрные» чаще обитают на песчаных и некаменистых побережьях, на заилённых и заболоченных приморских лугах, берегах эстуариев рек, а также в глубине материков и островов, т.е. на удалении от морских побережий.

Большинству российских куличатников хорошо знаком лишь один политипический вид — европейский кулик-сорока *H. ostralegus*, поэтому для заинтересованного читателя вполне полезны сведения и о других куликах-сороках мира, а именно — о 9 монотипических и ещё 2 политипических видах. Небезинтересны также современные представления о таксономии внутри этого чётко обособленного семейства куликов. Крайне информативен, приведённый

в обзорной статье редакторов, «конденсированный» анализ всех известных данных по биологии видов рода *Haematorus*, их демографических характеристиках (очень впечатляют таблицы по сравнительной демографии видов и подвидов – выживаемости молодых, взрослых и неполовозрелых птиц, возрасте первого размножения, оценке продолжительности и сменяемости поколений, продуктивности и т.п.), биотопическим и кормовым предпочтениям, причинам гибели гнёзд и кладок, а также сравнение (в виде таблицы) степени гнездовой филопатрии разных видов и подвидов, верности птиц гнездовым и зимовочным территориям, верности партнёров в паре.

Для анализа природоохранного статуса конкретных видов и подвидов кулика-сороки крайне важны сделанные редакторами обобщения по численности популяций этих видов и подвидов (таблицы 7 и 8 на с. 14 и 15). На мой взгляд, эти обобщения было бы полезно опубликовать отдельно в русском переводе в ИМ РГК или даже в «Орнитологии». Вдруг после этого прибавится внимания со стороны куликологов к изучению этой яркой и выразительной, интересной и вполне уязвимой птицы. Здесь же я приведу данные по самым последним оценкам общемировой численности для подвидов европейского кулика-сороки: 817 390 ос. *H. o. ostralegus* (оценка за период 1990–2006 гг.), 27 000 ос. *H. o. longipes* (1990–2012 гг.), 11 000 ос. *H. o. osculans* (2013 г.). И для сравнения — численность галапагосского (подвид) и чатамского (вид) куликов-сорок, 300 и 309 ос., соотв. Цифра «9» в числе «309» впечатляет вдвойне в сочетании с указанной для вида оценкой «численность стабильна». Это значит, что где-то есть остров, где всех куликов-сорок идентифицируют поштучно! Даже зная ситуацию с вполне изученными куликами-сороками на островах Белого моря, «завидки берут» при взгляде на такую тщательность учётов, проводимых зарубежными коллегами.

Полезная для природоохранных дел таблица (с. 11) содержит сведения про типы местообитаний, значимых для размножения и пребывания во внегнездовое время разных видов и подвидов куликов-сорок. Однако в ней, похоже, обнаруживается печальное незнание ситуации о плотности размещения птиц — в соответствующей колонне таблицы преобладают знаки «?», даже для европейских подвидов.

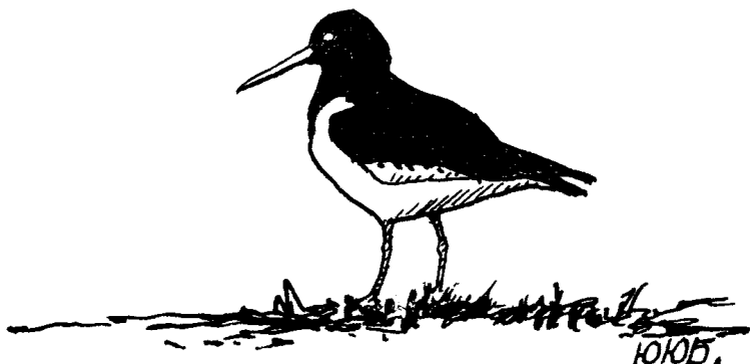
Ещё одна таблица (с. 16) призвана ответить на вопрос — сколько же ценных для куликов-сорок территорий известно в мире и находятся под охраной? И тут ситуация выглядит ещё печальнее: важных для сохранения куликов-сорок участков известно не так много, а информация об их природоохранном статусе в основном отсутствует. Например, для подвида *H. o. ostralegus* про ценные гнездовые территории речи вообще нет (рассредоточен), а для внегнездового сезона указаны 16 международно значимых для сохранения вида территорий (где его численность превышает 10 200 ос.) и один знак «?», обозначающий отсутствие точных сведений о наличии на этих 16 участках охраняемых тер-

риторий. Для «наших» подвидов *longipes* и *osculans* известны, соответственно, 3 и 2 важных для гнездования участка, а также 3 и 18 важных во внегнездовой период территории. Ого! Все 100% важных для гнездования *H. o. osculans*, а также 6 из 18 важных во внегнездовой период участка — уже под охраной.

Обобщающие таблицы по влиянию деятельности человека на куликов-сорок в гнездовой и внегнездовой периоды, а также по степени угрозы в соответствующий сезон от тех или иных видов деятельности человека — просто Чапеау! Что означает по-русски — «снимаю шляпу»! Умно. Ясно. Исчерпывающе.

В списке находящихся под угрозой птиц мира, составленном МСОП, рассматриваются только виды, но не подвиды. Для куликов-сорок этого уровня явно недостаточно. Лишь чатамский кулик-сорока *H. chathamensis* считается находящимся под угрозой из-за предельно малой численности. По результатам обзора предложено считать находящимся под угрозой подвид американского кулика сороки *H. palliatus galapagensis* (их лишь 300 ос.!), а другой подвид этого вида *H. p. frazari* считать уязвимым; в обоих случаях причины — низкая общая численность птиц указанных подвидов. Подвид европейского кулика-сороки *H. o. osculans*, по мнению редакторов и авторов соответствующего обзора, следует отнести к «близким к угрожаемому статусу» (Near Threatened).

В обобщающем анализе, составленном редакторами, есть и ещё один очень полезный раздел — «Recommendations on research». Рекомендации исследователям или «чего не хватает науке». Помимо ясного утверждения, что те или иные виды и подвиды недоизучены, оказывается также, что и для самого «заисследованного» номинативного европейского кулика-сороки не хватает данных по демографии и по перемещениям птиц между разными используемыми им участками (movement between sites). В числе приоритетов для изучения, что полезно для наших куликологов, упоминается также таксономический статус подвида *H. o. osculans*.



Дочитав обобщающий обзор, телеграфно листаю сборник дальше.

Чатамский кулик-сорока. Пролыстываю, завидуя: чтоб так у нас всё было изучено для кого-то из птиц! А берега чатамские по фото так похожи на беломорские...

Подвид *H. o. longipes* — аплодисменты В. Сарычеву и А. Мищенко, подготовившим хороший обзор всего известного по этому таксону на сегодня. Первый и редкий случай в сборнике — есть карта! Вспоминая великую фразу В.Е. Флинта про чибиса («ну сколько же можно мерять эти их собачьи чибисиние яйца!»), тоже вижу, что информация про яйца/размеры дана в ущерб, на мой взгляд, деталям распределения и численности. Но тут есть и моя собственная вина — не срослось у меня из-за семейно-географических перемен поучаствовать в очерке о *H. o. longipes*. При прочтении обсуждения численности и распределения подвида, мне сильно не хватает данных на карте. Очень скудными мне показались также предложения по территориальной охране *H. o. longipes* в Европейской России (п. 2 обзора): может всё-таки надо обозначать важные для вида участки русел рек и пойм?

Похоже, что данные по численности подвида *H. o. longipes* принимаются как реальные только из следующей статьи сборника: van Roomen M., Langendoen T., Amini H., de Fouw J., Mundkur T., Thorpe A., Ens B.J. *Population estimate of Haematopus ostralegus longipes based on non-breeding numbers in January* (с. 41–46). Карта, опять есть карта! И не одна! И данные учётов на зимовках, где приведена та самая итоговая оценка в 27 000 особей.

Признаюсь, при прочтении очерка о *H. o. ostralegus* я вздыхала особенно тяжело. По многим разным причинам. Но, кажется, у коллег получился исключительно цельный и ко времени обзор. С моей точки зрения, самое важное в нём, или по его итогам, — рекомендации исследователям. Возможно, стоит перевести и распространить на русском языке с. 57–58 очерка по этому подвиду, где опубликованы эти рекомендации? В них упоминается о том, что: нужны данные по структуре мета-популяций; приоритет должен быть отдан долгосрочным исследованиям с использованием индивидуального мечения; крайне необходимы исследования по взаимосвязи демографии популяций куликов-сорок и изменениям численности популяций. И ещё надо понять взаимосвязь между соотношением полов и общей демографией / изменением численности популяции. А также надо поизучать генетику средиземноморских *ostralegus* и российских *longipes* (тут кажется ожидаются открытия).

Пролыстываю обзоры дальше, периодически хныча про «ну вот же ж уровень работ», до *H. o. osculans*. По таблицам понятно сразу, что птица редкая и данных «кот заплакал». Но всё, что заплакал кот, тщательно «окучено» и проанализировано! То есть настолько, что может быть данные по биометрии и не надо было представлять в таком избытке для очерка о состоянии и охране подвида (но лучше много данных, чем никогда!!!). И, да поправят меня коллеги,

но в англоязычном варианте в рецензируемом сборнике этот очерк выглядит «один-в-один» так, как я хотела бы его видеть в томе «Птицы бывшего СССР (России и сопредельных стран). Том... Кулики.». То есть — полно и качественно. И особенно серьёзно – как раз там, где и надо — в разделе про «population sizes and trends». Всем дальневосточным англочитающим куликологам очень рекомендую прочесть этот очерк.

Эх, и заключительные очерки из южного полушария: а может надо, из любви к куликам-сорокам, переместиться куда-то в совсем другую точку мира? Туда, где они, другие, будут каждый раз напоминать и о себе, и о задачах новых исследований.

Романтика рецензии — это, когда вдруг находится тема для будущего.

Елена Лебедева-Хоофт
lenaswan@live.nl

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ / RECENT PUBLICATIONS

Кулики в изменяющейся среде Северной Евразии: Материалы IX Международной научной конференции (4–6 февраля 2012 г., Кисловодск) / Науч. ред. А.О. Шубин – Москва, 2014. – 236 с.

Долгожданный сборник содержит материалы 67 докладов участников 9-й Международной конференции по куликам Восточной Европы и Северной Азии и отражает широкий спектр последних достижений орнитологов в традиционных и новых направлениях этой области зоологической науки. Это историческая динамика гнездовых ареалов и обилия куликов, оценка ресурсов и состояния популяций редких и обычных видов, адаптации к антропогенным условиям, роль климата в экологии видов, морфологические и генетические исследования, познание особенностей миграции в различных регионах, фауна слабо исследованных регионов. Сведения сборника представляют интерес не только для исследователей куликов, но также важны для охотоведов и специалистов ресурсосведения и охраны живой природы.

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

Считая важным держать наших коллег в курсе публикаций о куликах с территории бывшего СССР, которые появляются в изданиях так называемого «дальнего зарубежья», мы предлагаем очередную подборку библиографии таких публикаций. Список составлен В.Ю. Архиповым и П.С. Томковичем. При-

зывает коллег, публикующихся за рубежом, сообщать составителям списка о выходе своих работ.

- Aharon-Rotman Y., Soloviev M., Minton C., Tomkovich P., Hassell C., Klaassen M. 2014. Loss of periodicity in breeding success of waders links to changes in lemming cycles in Arctic ecosystems // *Oikos* 000: 001–010. doi: 10.1111/oik.01730 [Анализ данных из Базы по условиям размножения птиц Арктики].
- Blokhin Yu. 2014. Russian Common Snipe Report // Wetlands International – Woodcock & Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 40: 12–18.
- Carmona R., Arce N., Ayala V., Hernández Alvarez A., Buchanan J.B., Salzer L. J., Tomkovich P., Johnson J.A., Gill R.E., Jr., McCaffery B.J., Lyons J.E., Niles L.J., Newstead D. 2013. Overview of Red Knot (*Calidris canutus roselaari*) migration connectivity and non-breeding distribution along the Pacific coast of the Americas // Wader Study Group Bull., 120(3): 168–180. [Работа содержит сведения с о. Врангеля].
- Conklin J., Reneerkens J., Verkuil Y., Tomkovich P., Palsbøll P., Piersma T. 2014. Sanderlings and Red Knots conquered the world differently: Genetic divergence between Greenland and Siberian populations // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 15. (Abstract only).
- Clark N., Pain D., Green R. 2014. Saving the Spoon-billed Sandpiper: an update on the conservation programme // *British Birds* 107: 467–475.
- Dorofeev D., Dobrynin D. 2014. The most important estuaries of western Kamchatka for wader migration // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 53. (Abstract only).
- Dorofeev D.S., Kazansky F.V. 2014. Post-breeding wader stopovers on the central part of western coast of Kamchatka, Russia // Wader Study Group Bull., 121(2): 85. (Abstract only).
- Fokin S., Blokhin Yu., Zverev P. 2014. Russian Woodcock Report (Moscow Group) // Wetlands International – Woodcock & Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 40: 6–9.
- Franks S.E., Norris D.R., Kyser T.K., Fernández G., Schwarz B., Carmona R., Colwell M.A., Sandoval J.C., Dondua A., Gates H.R., Haase B., Hodkinson D.J., Jiménez A., Lanctot R.B., Ortego B., Sandercock B.K., Sanders F., Takekawa J. Y., Warnock N., Ydenberg R.C., Lank D.B. 2012. Range-wide patterns of migratory connectivity in the western sandpiper *Calidris mauri* // *J. Avian Biol.* 43(2): 97–192. [Выяснение миграционных связей перепончатопалых

песочников (с использованием материалов с Чукотки) с помощью стабильных изотопов].

- Gerasimov K.B., Taldenkov I.A. 2014. Morphofunctional analysis of the feeding apparatus in the Spoon-billed Sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* (Charadriiformes, Calidridinae) // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 55. (Abstract only).
- Hillig F., Nikolaus G., Bairlein F., Südbeck P., Kruckenberg H., Kondratyev A., Exo M. 2014. Migration strategies of satellite tracked Grey Plovers *Pluvialis squatarola* staging in the Wadden Sea // Wader Study Group Bull., 121(2): 83. (Abstract only). [*О перелётах тулесов из Германии на Ямал и Таймыр*].
- Ivanov A. 2014. Sakhalin Island as important stopover sites for Spoon-billed Sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* // Wader Study Group Bull., 121(2): 98. (Abstract only).
- Jukema J., van Rhijn J.G., Olsson P., Piersma T. 2013. In tundra plovers the frequency of inner flight feather replacement varies with length of long-distance flights // Ardea 101: 121–132. [*Сведения о линьке тундровых ржанок, в том числе из тундр России*].
- Karlionova N., Luchik E., Pinchuk P. 2014. Breeding waders decline on the Pripyat floodplain, S Belarus // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 56. (Abstract only)
- Kazansky F.V. 2014. Far Eastern Curlew is a rare nesting species of the Kronotsky reserve // Wader Study Group Bull., 121(2): 89. (Abstract only).
- Kozlova M., Romanov Yu. Results of Woodcock autumn census and ringing in the Tver' region (Central Russia) in 2014. //Wetlands International – Woodcock & Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 40: 10–11.
- Loktionov E.Y., Tomkovich P.S., Porter R.R. 2014. Study of Red Knot breeding biology in the sub-Arctic with the help of geolocators // Wader Study Group Bull., 121(2): 95. (Abstract only).
- Makarov V.A., Gerasimov K.B. 2014. The bill tip organ of the Spoon-billed Sandpiper and some other sandpipers // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 25. (Abstract only).
- Sladeczek M., Mlikovsky J., Karlikova Z., Nachazelova M., Salek M. 2014. Breeding communities of waders in Syjatoj Nos marshlands, Lake Baikal, Russia // Wader Study Group Bull., 121(2): 100. (Abstract only).

- Melville D.S., Gerasimov Y.N., Moores N., Yat-Tung Y, Bai Q. 2014. Conservation assessment of Far Eastern Oystercatcher *Haematopus [ostralegus] osculans* // International Wader Studies 20: 129–154. <http://www.waderstudygroup.org/article/1630>
- Minton C., Veltheim I. 2014. Little Curlew satellite transmitter project // Tattler, 33: 3–5. [Спутниковым передатчиком прослежен перелёт кроншнепа-малютки из Австралии в Сибирь].
- Mischenko A., Sukhanova O., Zöckler C. 2014. Rewetting the Vinogradovo Floodplain, Moscow Region, Russia: a project in support of wader populations // Wader Study Group Bull., 121(2): 13–16.
- Mischenko A. 2014. Meadow waders in European Russia: main habitat types, numbers, recent population trends and key affecting factors // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 73–74. (Abstract only).
- Mischenko A., Sukhanova O. 2014. Trends of wader populations in the flood plains of Central Russia resulting from changes in land-use and spring floods // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 35. (Abstract only).
- Pehlak H., Auniņš A., Pakanen V.-M., Priekša Ž. 2014. Status and conservation of meadowbirds in Finland, Estonia, Latvia and Lithuania // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 69. (Abstract only).
- Pinchuk P., Karlionova N., Bogdanovich I., Luchik E., Khalandach A. 2014. First results of individually colour-marking Dunlin *Calidris alpina* in S Belarus // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 60. (Abstract only).
- Sarychev V., Mischenko A. 2014. Conservation assessment of *Haematopus ostralegus longipes* // International Wader Studies 20: 33–40. <http://www.waderstudygroup.org/article/1612>
- Soloviev M., Tomkovich P. 2014. Long-term trends in nest success of waders in the Russian Arctic // Ornithological Science, Vol. 13, Supplement. P. 434. ISSN 1347-0558 (Abstract only). http://www.ioc26.jp/ioc26_abst-all.pdf
- Sviridova T.V., Koltsov D.B., Volkov S.V. 2014. Land abandonment and polarization of agriculture – what are the challenges for waders? // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maaulikool. P. 34. (Abstract only).
- Sládaček M., Kubelka V., Karlíková Z., Mlíkovský J., Šálek M. 2014. Preferences for nest-site and chick-rearing habitat in an association of waders in one Siberian

- marshland // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maalikool. P. 61–62. (Abstract only).
- Taldenkov I.A., Andreeva T.R., Gerasimov K.B., 2014. Feeding ecology and trophic adaptation of the Spoon-billed sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* (Charadriiformes, Calidridinae) // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maalikool. P. 62–63. (Abstract only).
- Tomkovich P.S. 2014. Breeding density dynamics of some subarctic wader species in southern Chukotka, Russia // International Wader Study Group Annual Conference, 26–29 September 2014. (ed. H. Sitters). Haapsalu, Estonia: Eesti Maalikool. P. 63. (Abstract only).
- Tomkovich P.S., Dondua A.G., Melville D.S. 2014. Observation on the East Asian–Australasian Flyway of a Grey Plover *Pluvialis squatarola* originating from Wrangel Island // Wader Study Group Bull., 121(1): 51–52.
- Tomkovich P.S., Porter R.R., Loktionov E.Y., Niles L.J. 2013. Pathways, staging areas and incubation of Red Knots *Calidris canutus rogersi* breeding in southern Chukotka, Far Eastern Russia // Wader Study Group Bull., 120(3): 181–193.
- Trimbos K.B., Doorenweerd C., Kraaijeveld K., Musters C.J.M., Groen N.M., de Knijff P., Piersma T., de Snoo G.R. 2014. Patterns in nuclear and mitochondrial DNA reveal historical and recent isolation in the Black-tailed Godwit (*Limosa limosa*) // PlosOne 9(1): e83949. doi: 10.1371/journal.pone.0083949. [Генетическое исследование большого веретенника в пределах ареала вида].
- Yurlov A. 2014. Migration of Ruffs *Philomachus pugnax* in the south of West Siberia // Wader Study Group Bull., 121(2): 101. (Abstract only).



ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИМ РГК / INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

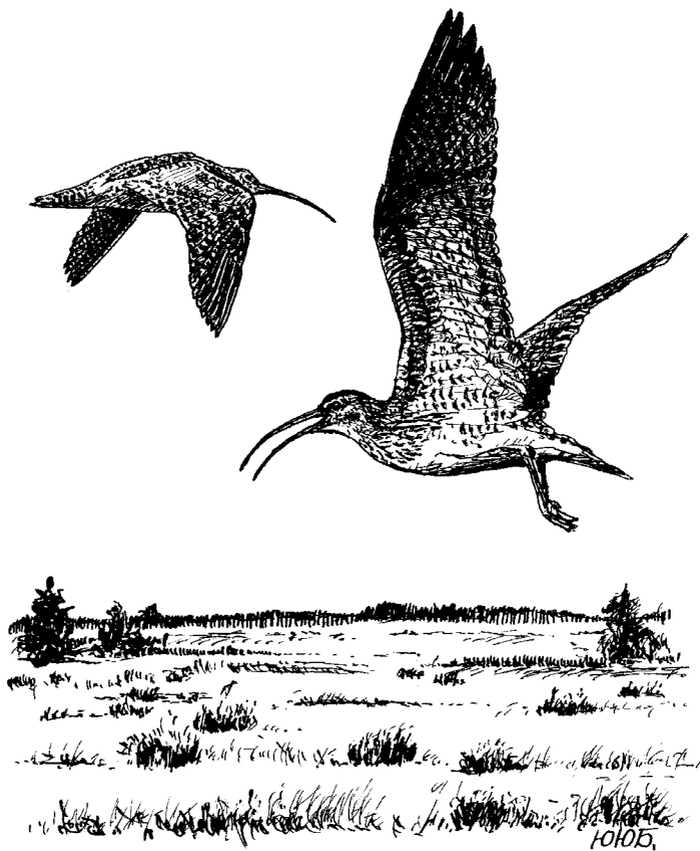
«Информационные материалы Рабочей группы по куликам» (ИМ РГК) — ежегодное информационное издание для обмена новостями и идеями между членами этой группы, а также всеми теми, кто желает поделиться своими опытом, находками и идеями в вопросах изучения и охраны куликов. Бюро РГК включает в ИМ информацию 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. наст. выпуск). **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 сопровождаются

рисунком, то он должен быть чёрно-белым (без серых полутонов) в формате *.TIF с разрешением 600 dpi. 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.

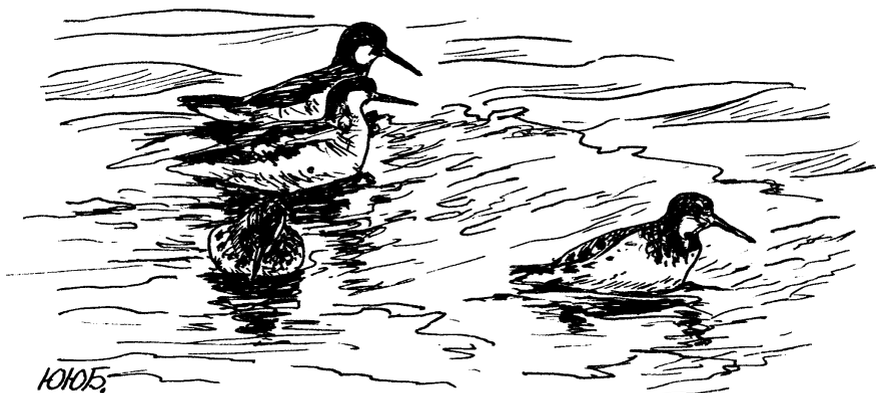
**Просьба присылать материалы для ИМ РГК редактору:
Татьяне Свиридовой, t-sviridova@yandex.ru**



СОДЕРЖАНИЕ

СОБЫТИЯ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО КУЛИКАМ В 2014 г.	2
ИТОГИ РАБОТЫ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО КУЛИКАМ В 2014 г.	4
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ.....	6
Беларусь.....	6
Юго-запад Украины.....	7
Калининградская область.....	10
Ленинградская область.....	11
Республика Мордовия.....	13
Тамбовская область.....	14
Республика Калмыкия.....	15
Республика Дагестан.....	16
Камчатка.....	17
Северо-восток Сахалина.....	20
Амурская область.....	21
НОВОСТИ О ПРОЕКТАХ ПО КУЛИКАМ.....	22
Мониторинг пролёта кречётки в Кумо–Манычской впадине.....	22
Мониторинг популяций бекаса в Европейской России в 2014 г..	23
Проекты по изучению куликов на северо–востоке Подмосковья..	24
КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 2014 ГОДУ.....	27

ПОЛЕВЫЕ ЗАМЕТКИ.....	34
Гнездование кулика-лопатня на косе Беляка, северная Чукотка.	34
О ФОРУМАХ 2014 ГОДА.....	35
Впечатления о ежегодной конференции Международной группы по изучению куликов, Германия, Вильгельмсхавен.....	35
РЕЦЕНЗИИ.....	39
Ens, B.J., Underhill, L.G., (eds.). 2014. Conservation status of oystercatchers around the world // International wader studies 20. International wader study group. 192 p. [Охранный статус куликов-сорок мира].....	39
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ.....	43
О КУЛИКАХ СНГ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ.....	43
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИМ РГК.....	48



CONTENTS

EVENTS IN THE WGW IN 2014	2
OPINIONS OF THE FAUNISTIC COMMISSION ON WADERS IN 2014.....	4
INFORMATION FROM REGIONS.....	6
Belarus.....	6
South-west of Ukraine.....	7
Kaliningrad Region.....	10
Leningrad Region.....	11
Republic of Mordovia.....	13
Tambov Region.....	14
Republic of Kalmykia.....	15
Dagestan Republic.....	16
Kamchatka Krai.....	17
North-east Sakhalin.....	20
Amurskaya Region.....	21
NEWS ABOUT PROJECTS ON WADERS.....	22
Monitoring of the Sociable Lapwing migration in the Kumo-Manych Depression.....	22
Monitoring of Common Snipe populations in European Russia in 2014.....	23
Projects on waders in the north-east of the Moscow Region.....	24

RINGING OF WADERS IN 2014.....	27
FIELD NOTES.....	34
Nesting of the Spoon-billed Sandpiper at Belyaka Spit, Northern Chukotka.....	34
ABOUT FORUMS IN 2014.....	35
Impressions about annual conference of the International Wader Study Group (IWSG).....	35
REVIEWS.....	39
Ens, B.J., Underhill, L.G., (eds.). 2014. Conservation status of oystercatchers around the world // International wader studies 20. International wader study group. 192 p.....	39
RECENT PUBLICATIONS.....	43
ABOUT WADERS OF THE CIS FROM ABROAD.....	43
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS.....	48



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 2014 год для получения следующего выпуска ИМ РГК (в начале 2015 г.), не забывая сообщить при этом от кого и за что перевод.

Величина членского взноса 150 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).

