

**РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КУЛИКАМ  
СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ**

---

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КУЛИКАМ**

**№ 27**



**Москва, 2014**



**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**

**№ 27**

**Редактор Т.В. Свиридова**  
Edited by T.V. Sviridova

**Рисунки — Ю.Ю. Блохин, Е.А. Коблик, И.А. Мурашёв,**

Drawings by Yu.Yu. Blokhin, E.A. Koblik, I.A. Murashev,

**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, 2014**

## **СОБЫТИЯ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО КУЛИКАМ В 2013 г. EVENTS IN THE WGWS IN 2013**

Прошедший 2013 год стал следующим за юбилейным годом, после празднования 25-летия нашей организации. По-видимому, это в какой-то мере определило его более спокойный характер, без каких-то бурных событий, с размеренным осуществлением «повседневных» деяний и даже с затягиванием сроков выполнения некоторых из наших плановых дел.

Из важных прогрессивных шагов в будущее Рабочей группы по куликам Северной Евразии (РГК СЕ) необходимо отметить начавшуюся подготовку 10-й конференции РГК. Иосиф Иванович Черничко – вдохновитель и двигатель этой конференции – запланировал её на 10–12 октября 2014 г. Так что всем нам представляется возможность вновь встретиться для обмена нашими достижениями за 2,5 межконференционных года, которые пройдут к тому времени, принять решения по дальнейшему развитию нашей организации и лично познакомиться с уникальными водно-болотными угодьями Молочного лимана Чёрного моря и с их обитателями.

К большому сожалению, по объективным и субъективным причинам вновь не удалось завершить издание сборника материалов Кисловодской конференции РГК, состоявшейся в феврале 2012 г. Макет сборника был любезно подготовлен В.Г. Пчелинцевым ещё весной 2013 г., но в нём обнаружилось существенные недочёты, начиная с низкого качества иллюстраций, предоставленных некоторыми авторами. В итоге доработка макета, включавшая поиск и освоение программы макетирования, заняла у А.О. Шубина весь остаток 2013 года. Итог печален – к началу 2014 г. никто из нас так и не увидел этот сборник напечатанным.

Ненамного более удачно складывались дела с подготовкой нашего информационного ежегодника – Информационных материалов (ИМ) РГК. Выпуск, подводящий итоги 2013 г. был опубликован не к началу полевого сезона, а лишь осенью.

Напомним, что во время Кисловодской конференции на заседании «круглого стола», посвящённого началу работы над томами по куликам справочного издания «Птицы России и сопредельных регионов», было принято совместное решение о написании очерков для первого из двух «куличных» томов к концу 2013 г. К величайшему сожалению, это дело исключительной важности оказалось по большому счёту не осуществлённым. Лишь немногие из более чем 30 авторов тома подготовили свои очерки. Понятно, что все мы крайне заняты, но хорошо бы быть хозяевами

своих обещаний. При том неторопливом подходе к делу, которое наблюдается сейчас, возникает опасение, что подготовка двух томов по куликам, которую реально осуществить за несколько лет, может растянуться на многие годы. Тем не менее, хочется быть оптимистами и надеяться, что наши коллеги проявят больше ответственности в 2014 г. Основная информация об этом проекте РГК размещена на сайте нашей группы.

Подготовка настоящего выпуска ИМ РГК вновь осуществлена Татьяной Свиридовой. В той или иной мере ей помогали П.С. Томкович, Ю.В. Жариков (перевод англоязычных резюме), А.П. Иванов (новостной раздел), А.И. Корзюков и Е.Э. Шергалин. Используются рисунки Ю.Ю. Блохина, Е.А. Коблика и И.А. Мурашёва. Подготовку макета и связь с типографией осуществлял М.Ю. Соловьёв. В этом выпуске содержатся материалы рубрик, ставших традиционными. Они демонстрируют направления деятельности членов РГК, информируют о некоторых событиях и достижениях в сфере изучения и охраны куликов в мире. Как всегда есть в нём решения Фаунистической комиссии РГК, блок мировых новостей, обзор и краткий анализ итогов кольцевания куликов за год, сведения о конференциях и литературе.

Участие наших коллег в международной деятельности также в значительной степени отражено в данном выпуске ИМ. Это проекты по спасению кулика-лопатня, совместные исследования и публикации, участие в международных конференциях.

По-прежнему довольно активно, но при этом без злоупотреблений, для обмена новостями и обсуждения отдельных возникавших вопросов среди членов РГК использовалась рассылка по электронной почте. Похоже, что это оптимальная форма общения между членами нашей организации в повседневном режиме. Но оказалось, что далеко не все члены РГК подключены к этой рассылке, что несколько удивляет. Желающим присоединиться к ней следует обратиться к Михаилу Соловьёву по адресу электронной почты [mikhail-soloviev@yandex.ru](mailto:mikhail-soloviev@yandex.ru).

Как обычно, Бюро обсуждало вопрос о величине членского взноса РГК на 2014 г. Последние расчёты показали, что из-за растущих цен собираемые взносы в 2013 г. почти перестали покрывать расходы на издание и распространение ИМ РГК, а также на содержание сайта группы (отчасти это произошло из-за того, что некоторые члены группы забывают оплатить свой взнос). Тем не менее, было принято решение о сохранении в 2014 г. взноса в 150 руб. Но через год, скорее всего, всё же придётся поднять нижнюю планку взноса. Взносы следует либо передавать в Бюро РГК (сектор

орнитологии Зоомузея МГУ), либо пересылать на адрес казначея, Антона Иванова (см. адрес в конце выпуска ИМ).

Пусть 2014 год будет отмечен всплеском активности членов РГК СЕ в разнообразных направлениях – в полевых исследованиях, деятельности по охране куликов и мест их обитания, в подведении итогов по их изучению как в печатном виде (в том числе в сводке «Птицы России и сопредельных регионов»), так и в виде докладов на конференциях! Тем более что предстоящей осенью нас ждут две, хочется надеяться – интереснейшие, «кулициные» конференции в Эстонии и на Украине. Успехов во всех начинаниях!

Т.В. Свиридова, П.С. Томкович



## ИТОГИ РАБОТЫ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО КУЛИКАМ В 2013 г.

Членами Фаунистической комиссии (ФК) РГК СЕ в 2013 г. рассмотрены 4 заявки на определение или подтверждение видовой принадлежности находок куликов. Все запросы сопровождались фотоснимками, что позволило обсуждать эти находки предметно и обоснованно, а также, при необходимости, привлечь западноевропейских экспертов.

А.И. Мацына предоставил фотоснимки песочника, встреченного в мае в Нижегородской области России, которые позволили однозначно определить птицу как **кулика-дутьша** *Calidris melanotos*. Это первая регистрация вида в упомянутой области и одна из немногих для европейской части России. Находка особенно интересна тем, что сделана в весеннее время.

Фотоснимки, поступившие от П.С. Панченко, также дали возможность подтвердить определение двух редких видов для Николаевской области Украины. В одном случае это был **плосконосый плавунчик** *Phalaropus fulicarius* в зимнем наряде, отмеченный в сентябре на Тилигульском лимане. Во втором – **морской песочник** *Calidris maritima*, наблюдавшийся в октябре и декабре в Ягорлыцком заливе. Несмотря на низкое (птица сфотографирована издалека) качество снимков морского песочника, в совокупности с предоставленным достаточно детальным описанием птицы они позволили однозначно определить её видовую принадлежность. Следует отметить, что в 2010 г. ФК уже подтверждала наблюдение морского песочника в том же районе.

Более сложным оказался вопрос с определением кроншнепа на фотоснимках, присланных также П.С. Панченко. Птица, обнаруженная в сентябре в низовье Тилигульского лимана, имела сравнительно тонкий клюв и крупные пятна на боках тела, что дало основания предположить встречу **тонкоклювого кроншнепа** *Numenius tenuirostris*. Однако более тщательный анализ признаков всё же убедил экспертов и членов ФК в том, что это был всё-таки **большой кроншнеп** *N. arquata* одного из восточных подвидов. Как и в случае с кроншнепом из Московской обл., обсуждавшемся годом ранее, подвидовую принадлежность птицы определить невозможно из-за недостаточной разработанности внутривидовой систематики этого вида.

Ещё одна задача аналогичного характера встала перед ФК и нашим сообществом любителей куликов в самом конце 2013 г. в результате публикации краткой заметки Г.В. Бойко (2013). В его сообщении представлены фотоснимки птицы, встреченной в конце мая 2012 г. на западе Казахстана, которую автор также считает **тонкоклювым кроншнепом** *N. tenuirostris*. ФК не успела рассмотреть данную находку в 2013 г. и обращается к членам РГК с предложением предметно высказаться по поводу этой птицы на фотоснимках (статья должна быть доступна в электронном виде на сайте eLibrary.ru).

### Литература:

Бойко Г.В., 2013. Наблюдение тонкоклювого кроншнепа в Казахстане. // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье, и Западной Сибири, Вып. 18: 8–9.

## OPINIONS OF THE FAUNISTIC COMMISSION ON WADERS IN 2013

**Summary.** The Faunistic Commission considered four applications in 2013 (all accompanied with photos of birds) for approval of unusual records of waders or for identification of species. Three of them were approved: (1) spring record of a Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* in Nizhny Novgorod Region, European Russia (this is the first record for the region), (2) September record of a Grey Phalarope *Phalaropus fulicarius* and (3) observations of Purple Sandpipers *Calidris maritima* in October and December 2013 – both species were found on the Black Sea coast of Ukraine. A proposed record of a Slender-billed Curlew *Numenius tenuirostris* from the Black Sea coast of Ukraine has been rejected; the bird was identified as a Eurasian Curlew *N. arquata* belonging to one of the eastern populations.

## НОВОСТИ / NEWS

На сайте Квинслендской группы по изучению куликов (восточная Австралия) <http://www.waders.org.au> опубликованы первые результаты изучения миграции **сибирских пепельных улитов** с помощью геолокаторов. В 2011–2013 гг. геолокаторы были повешены на 41 птицу, на сегодня удалось получить информацию о перемещении трёх из них. На сайте размещены карты с миграционными маршрутами и местами остановок этих сибирских пепельных улитов: <http://www.waders.org.au/studying-waders/banding-shorebirds/satellite-transmitters-and-geolocators/>.

\*\*\*

Жители индийского городка Jodhpur (шт. Раджастхан) подкармливают прилетающих к ним на зимовку **турухтанов**. Как только зерно рассыпано, тут же появляется стая ок. 200 птиц, которая садится на землю и приступает к трапезе: <http://philomachus.ru/news/item/189-ruffs-in-india>.



В рамках продолжающегося международного проекта по изучению и сохранению **кречётки**, осуществляемого Королевским обществом защиты птиц (RSPB, Великобритания) и Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК), летом 2013 г. в Казахстане помечены цветными кольцами и оснащены спутниковыми передатчиками три кречётки. Птицам даны собственные имена: Борис, Ирина и Айнур. Все они успешно вывели птенцов и начали миграцию одновременно, но в более поздние, чем обычно, сроки. На сайте Birdlife International можно познакомиться с результатами спутникового слежения за этими тремя птицами. Две птицы, Борис и Ирина, использовали миграционный путь с остановками на юге Европейской России, что ещё раз подтверждает прохождение постоянного миграционного маршрута через указанную территорию и значимость региона для остановок кречётки осенью: <http://www.birdlife.org/sociable-lapwing/2013/09/satellite-tagged-sociable-lapwings-are-on-the-move-again/>.

\*\*\*

23–25 октября 2013 г. в Киеве состоялась вторая региональная встреча международной рабочей группы по изучению **большого веретенника**. В ней приняли участие специалисты из Беларуси, Эстонии, Финляндии, Казахстана, Латвии, Польши, России и Украины, а также Нидерландов. Участники обсуждали реализацию Международного Плана действий АЕВА по большому веретеннику в Восточной Европе. На совещании каждая национальная делегация представила презентацию о текущем состоянии вида в стране, но только в докладе по Финляндии была отмечена тенденция к увеличению численности вида: [http://www.unep-aewa.org/news/news\\_elements/2013/btg\\_iwg\\_meeting\\_ukraine.htm](http://www.unep-aewa.org/news/news_elements/2013/btg_iwg_meeting_ukraine.htm).

\*\*\*

Выращенного в неволе **кулика-лопатня** впервые наблюдали в дикой природе 7 ноября 2013 г. в Таиланде, на морском побережье недалеко от Бангкока. Ещё через неделю лопатня, также выведенного в неволе, встретили в Южном Китае. Расстояние от места выпуска на Чукотке до места наблюдений составило более 8000 км. Эти находки подтвердили, что выращенные в российской тундре кулики-лопатни могут успешно присоединяться к своим собратьям и совершать с ними миграцию к местам зимовок. Выяснилось также, что раннее изъятие яиц для искусственного выращивания птенцов лопатня побуждает взрослых птиц делать повторные кладки. Выращиваемых в неволе птенцов охраняют от хищников. После выпуска они присоединяются к своим собратьям, увеличивая таким образом общую численность этого редкого вида в природе: <http://www.eaaflyway.net/spoon-billed-sandpiper.php>.

## ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НОВОСТИ ИЗ УКРАИНЫ

25 января 2013 г. в Киеве состоялось совещание координаторов региональных орнитологических исследований на Украине «Организация национальной сети мониторинга птиц», на котором были обсуждены вопросы участия украинских орнитологов в европейской сети мониторинга численности птиц. Совещание было организовано Обществом охраны птиц Украины. На нём состоялась презентация деятельности всеевропейской сети мониторинга массовых видов птиц, кроме того был обсуждён проект схемы организации украинской сети мониторинга птиц этой группы. Обсуждены также первоочередные шаги и роль региональных координаторов на Украине, налаживание централизованного взаимодействия их работы и формы отчётности. Составлены списки приоритетных для мониторинга территорий и тех массовых видов птиц, информация о которых должна быть собрана в результате его осуществления. Принято решение на первом этапе работы ограничиться мониторингом численности гнездящихся видов. Некоторые члены РГК в последнем десятилетии принимали участие в программе РОМ (регионального орнитологического мониторинга, см. ИМ РГК №26), так что эта программа теперь тоже должна влиться в Европейскую сеть мониторинга численности птиц.

\*\*\*

18–20 октября 2013 г. на базе биологического факультета Одесского национального университета им. И.И. Мечникова прошло очередное (33-е) совещание Азово-Черноморской орнитологической рабочей группы, в которой приняли участие около 50 учёных и представителей учебных, природоохранных и общественных организаций Украины. Совещание было организовано Одесским национальным университетом, Нижнеднепровским национальным природным парком, Украинским противочумным институтом им. И.И. Мечникова Минздрава Украины. Совещание прошло в деловой обстановке. В заключении состоялась экскурсия в дельту Днестра (в Нижнеднепровский национальный парк), где участники совещания ознакомились с обитающими там птицами, в т.ч. куликами, и основными проблемами охраны этих водно-болотных угодий. К концу января 2014 г. при содействии Украинского общества охраны птиц должны быть опубликованы материалы совещания в виде сборника «Птицы и окружающая среда», заказать который можно по электронной почте: [olegk@te.net.ua](mailto:olegk@te.net.ua).

\*\*\*

В 2013 году на Украине отметили юбилеи четырёх орнитологов: к.б.н. Владимиру Сергеевичу Грекову исполнилось 85 лет, к.б.н. доценту Анатолию Ивановичу Корзюкову – 75 лет, д.б.н. Иосифу Ивановичу Черничко –

65 лет, д.б.н. Владимиру Петровичу Стойловскому — 60 лет. Все они внесли посильный вклад в изучение куликов, прежде всего, на территории Украины.

А.И. Корзюков

## **ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ / INFORMATION FROM REGIONS**

### **РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ / BELARUS**

Весна 2013 г. выдалась поздней и затяжной, что отразилось в сдвиге сроков гнездования всех птиц, в т.ч. и куликов. Помимо этого в пойме р. Припять наблюдался высокий и продолжительный паводок. Максимальный уровень весеннего паводка пришёлся на конец апреля, далее пойма была полностью затоплена до середины мая.

Отсутствие островов в пойме Припяти привело к низкой численности мигрирующих куликов в период весеннего пролёта. В 2013 г. зафиксирована наиболее низкая численность турухтана – максимальное число птиц за учёт в районе стационара «Туров» не превышало 500 ос., тогда как в 2012 г. отмечали скопления до 60 000 птиц. Низкая численность куликов и отсутствие мест для их отлова весной 2013 г. обусловили очень низкое число окольцованных куликов.

Затяжная весна и паводок привели к сдвигу сроков размножения практически всех водно-болотных птиц в поймах рек. В среднем течении Припяти гнездование в среднем началось, и соответственно завершилось, на месяц позже по сравнению с обычными для региона сроками. Отмечено также сокращение численности ряда видов куликов, таких как чибис, кулик-сорока и галстучник. Вместе со смещением сроков размножения имело место также перемещение колониальных поселений куликов на сельскохозяйственные поля вблизи поймы. Однако в дальнейшем все гнёзда в пределах этих колоний были уничтожены в результате проведения хозяйственных работ.

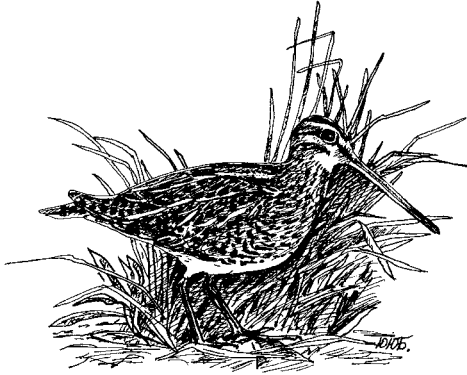
В то же время, для некоторых видов куликов, гнездящихся на более высокотравных участках поймы, сезон размножения оказался удачным. Так, в 2013 г. зарегистрирована высокая численность дупеля и большого веретенника. Небольшая площадь пригодных для гнездования площадей привела к высокой плотности гнездования дупеля: в конце мая на мониторинговом участке найдено 10 его гнёзд.

Затопление поймы привело к практически полному отсутствию наземных хищников, а высокая численность крачек на гнездовании обеспечила защиту от пернатых хищников. Это обусловило высокий успех размножения всех на-

земногнездящихся птиц. На некоторых островах успех гнездования приблизился к 100%.

В июне на территории стационара «Туров» отмечено успешное гнездование одной пары ходулочников.

Высокий уровень воды и медленный, без подъёмов, спад паводковых вод летом 2013 г. обеспечил хорошие кормовые условия для куликов на осеннем пролёте. Отмечена максимальная численность бекаса за всю историю наблюдений (с 1996 г.) – регистрировали скопления до 500 птиц, за два месяца отловлено почти 2 000 бекасов.



Всего с апреля по сентябрь на стационаре отловлено и окольцовано 3 272 кулика 21 вида. В отловах преобладали бекас (1 888 ос.; 61,2%), турухтан (345 ос.; 11,2%) и фифи (334 ос.; 10,8%).

При проведении учётов водно-болотных птиц в начале ноября на озере Лукомльское (Витебская обл.) впервые для территории Беларуси отмечен плосконосый плавунчик.

**Summary.** The late and prolonged spring of 2013 and the high and staying for longer-than-normal water levels at the Pripyat River (Belarus) resulted in low numbers of spring migrants and a delay in the start of nesting by one month relative to the norm. At the same time, the high water level kept out mammalian predators, which facilitated high breeding success in waders. The high flood and slow decrease in water levels over the summer determined good foraging conditions for migrant waders during the fall. In 2013 we observed the highest on record relative to the start of observations in 1996 abundance of the Common Snipe *Gallinago gallinago*, whose congregations reached 500 individuals. Over a two-month period almost 2000 Common Snipes were captured. A total of 3,272 waders of 21 species were banded at the Turov Station between April and September including Common Snipe (1888 individuals), Ruff *Philomachus pugnax* (345 individuals) and Wood Sandpiper *Tringa glareola* (334 individuals). In early November the first for Belarus Grey Phalarope *Phalaropus fulicarius* was recorded in Vitebsk Region.

Н.В. Карлионова, П.В. Пинчук

\*\*\*

В 2013 г. в окрестностях Березинского биосферного заповедника на постоянных площадках продолжены мониторинговые работы по кольцеванию и изучению миграции вальдшнепа. Отловы и учёт птиц осуществляли с 23 сентября по 28 октября. Учёты проводили 2–4 раза за каждую пятidineвку, в течение

38 часов ночных экскурсий зарегистрировали 323 вальдшнепа. Пики миграции отмечены в конце сентября и в четвертой пентаде октября. Максимальное число вальдшнепов, вылетающих кормиться на пастбища, отмечали во второй половине октября. Вероятно, второй поздний пик пролёта в 2013 г. обусловлен высокими температурами этого месяца.

Индекс обилия птиц (число вальдшнепов, учтённых за один час) в текущем сезоне был самым высоким за последние 9 лет наблюдений (8,5). Удалось отловить 62 вальдшнепа (включая повторные отловы). Доля молодых особей среди отловленных птиц составила 79,6%, что вместе с высоким индексом обилия свидетельствует о благоприятном сезоне размножения у этого вида. Доля молодых птиц из поздних выводков составила 35%.

**Summary.** Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola* ringing and migration studies were carried out near the Berezinsky Reserve, Belarus, from 23 September to 28 October 2013. This year 323 sightings were recorded over 38 hours of observations and 62 birds were caught. Peaks of migration were recorded in the end of September and the fourth pentad of October. The mean number of sightings per hour recorded during ringing trips was 8.5, which is the maximum value for the last 9 years. Proportion of juveniles among caught birds was also very high (79.6%). The high number of sightings during ringing trips and high value of juveniles probably indicates a good breeding success of Woodcocks in 2013.

Э.А. Монгин

## ЮГО-ЗАПАД УКРАИНЫ / SOUTH-WEST OF UKRAINE

Полевой сезон орнитологов, работающих на юго-западе Украины начался с рождественских учётов – основного типа исследований по оценке численности зимующих птиц в украинском Причерноморье в этот период. В них принимали участие специалисты Одесского университета, ряда заповедников и других научно-исследовательских учреждений, а также члены общества охраны птиц Украины. Погодные условия прошедшей зимы характеризовались неоднократными затоками холодного воздуха; в отдельные периоды температура достигала -10–15°C. Это сказалось на численности зимующих птиц, и в первую очередь – куликов, поскольку многие водоёмы покрывались льдом. На постоянных учётных маршрутах, особенно на придунайских водоёмах и в Килийском гирле дельты Дуная, в январе и феврале 2013 г. отмечали лишь единичных чернышей, бекасов, больших кроншнепов и травников, а также стайки чернозобиков (до 10 ос.).

Несмотря на довольно холодную зиму, весенняя миграция куликов, началась как обычно – уже в феврале. Первые чибисы встречены 12 февраля, а 3 марта наблюдали сотенные стаи этого вида. В первой – второй декадах марта отмечены большие веретенники, бекасы, малый и морской зуйки, шилоклю-

вки. Первые хрустаны и фифи встречены 21 марта, ходулочники – 22 марта. В низовьях Тилигульского лимана 23 марта массово появились чернозобики, 25 марта – галстучники, 31 марта – большие улиты. Особенно многочисленными на побережьях причерноморских лиманов 31 марта были турухтаны и чернозобики, в этот же день отмечены брачные полёты чибисов. Первого апреля на прибрежных водоёмах наблюдали щёголя. В первой декаде апреля в различных районах Причерноморья появились поручейники и перевозчики. Полные кладки чибисов были найдены на придунайских водоёмах во второй декаде апреля, а морские зуйки с птенцами отмечены в первой декаде мая.

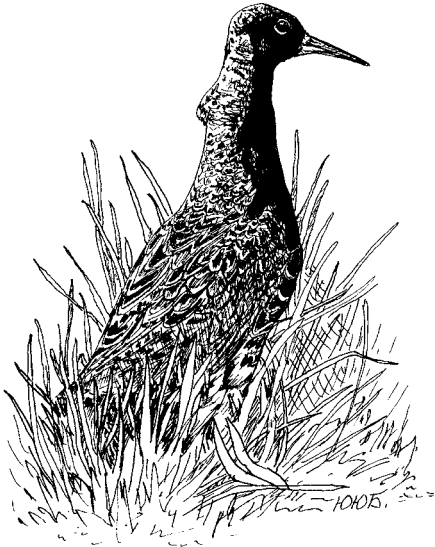
К сожалению в 2013 г. нам не удалось организовать массового кольцевания куликов. Вместе с тем, орнитологами кафедры зоологии Одесского ун-та продолжены исследования перьевых клещей куликов юга Украины; в т.ч. в сентябре Е.И. Черничко защитила диссертацию по указанной тематике.

**Summary** Traditional counts of migrant and wintering waders using coastal wetlands for foraging occurred in 2013 in south-western Ukraine. Mostly single birds and small groups of waders were observed during the winter because of colder than usual weather. On spring migration, which started on usual dates, Ruff *Philomachus pugnax* and Dunlin *Calidris alpina* were the most numerous species.

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

\*\*\*

В 2013 г. мы проводили исследования по следующим направлениям: мониторинг зимующих куликов, изучение гнездовой и послегнездовой биологии морского зуйка, работы в рамках международного проекта «Турухтан», учёты и кольцевание птиц на лиманах в окрестностях Одессы.



Хотя тёплая погода осени 2012 г. способствовала задержке ряда видов птиц в Северо-западном Причерноморье, зимой 2012/2013 гг. отмечали очень мало куликов вследствие длительного декабрьского похолодания. В окрестностях г. Одессы зарегистрированы лишь черныш, гаршнеп, бекас и большой кроншнеп.

В прошедшем сезоне на распределение птиц в регионе существенно повлиял низкий уровень воды, достигший наименьшей от-

метки за последние 19 лет; многие мелкие водоёмы уже к середине весны пересохли. В результате некоторые обмелевшие водоёмы изобиловали куликами в течение всего года, например – Тилигульский лиман. На Тузловской группе лиманов вследствие размыва косы, отделяющей их от моря, уровень воды, напротив, оказался самым высоким за последние десятилетия. Это привело к уменьшению площади мелководий и, как следствие, значительному снижению числа пролётных куликов на этих водоёмах.

В течение всего года проводили учёты турухтанов, а также целенаправленные поиски меченых птиц на лиманах и прилегающих к ним полях в приморской зоне на участке от г. Одессы до г. Очакова. Удалось обнаружить двух турухтанов, окольцованных в Беларуси на станции Туров в 2012 г.; получены 5 возвратов от птиц, помеченных в низовье Тилигульского лимана в 2012–2013 гг. Помимо этого, 28 раз у 19 птиц прочитаны метки спустя 1–96 дней после кольцевания. Весной комбинациями из флажка и цветных колец помечены 188, а осенью – 100 турухтанов.

В ходе экспедиции в приморскую часть Херсонской области с целью учёта куликов в солончаковых биотопах за период со 2 по 5 мая обнаружили 12 094 особей 23 видов. На участке от с. Очаковское до г. Скадовска наблюдали 7 предгнездовых скоплений луговых тиркушек общей численностью 174 ос. На оз. Устричное найдена колония из 350 пар шилоклювок. В результате этой и других экспедиций можно сделать вывод, что в настоящее время на юге Украины (и не только) происходит деградация солончаковых, степных и луговых экосистем, а вместе с ними и соответствующих орнитокомплексов. Основные причины создавшейся ситуации – значительное снижение или полное прекращение выпаса скота и уменьшение площадей сенокосов, вследствие чего биотопы зарастают высокотравной и древесно-кустарниковой растительностью, что приводит к исчезновению гнездовых стадий куликов и других птиц.

Изучение биологии морского зуйка не принесло особенно примечательных наблюдений в 2013 г. Получены 104 местных возврата (почти все за счёт прочтения цветных комбинаций), окольцованы 90 птиц (в т.ч. 54 цветными метками). Следует отметить, что появились проблемы с прочтением цветных кодов из-за выгорания на солнце жёлтых меток: у птиц, носящих их 4 или более лет, метки становятся похожими на белые.

Текущий год оказался рекордным по числу окольцованных куликов. Авторы наконец-то стали использовать «куличины» (а не «воробьиные») сети и начали проводить отловы с применением проигрывания голосов куликов. В результате значительно возросло число и расширился видовой спектр отлавливаемых птиц. С апреля по ноябрь за 24 ночных отлова куликов окольцованы 1 915 птиц 25 видов. Впервые за 16 лет удалось поймать щёголя, большого кроншнепа и малого веретенника. Несмотря на большое число отловленных птиц, среди них оказался только один окольцованный ранее кулик – краснозоз-

бик с итальянским кольцом. В то же время, целенаправленное наблюдение за птицами из автомобиля с помощью 60-кратной трубы, за счёт прочтения комбинаций цветных меток и надписей на них, позволило получить 7 возвратов от турухтанов и обнаружить двух чернозобиков, окольцованных в Польше. Кроме того, получены возвраты от 1 турухтана и 4 морских зуйков за счёт прочтения надписей на металлических кольцах.

Из интересных встреч необходимо упомянуть о наблюдении 19 и 22 сентября в низовье Тилигульского лимана взрослого плосконого плавунчика. Это вторая регистрации вида в Северо-западном Причерноморье.

**Summary.** During the 2013 field season on the North-west Black Sea Coast our focus was on counts and banding of migrating waders and to search for colour-banded individuals. In total 2,029 individuals of different species were banded. Amongst those were 288 Ruffs *Philomachus pugnax* fitted with colour-markers as a part of the Ruff international project. Five Ruffs previously banded in the Ukraine and two in Belarus were re-sighted. Traditionally, we continued population counts and banding of the Kentish Plover *Charadrius alexandrinus*.

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

## СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИАЗОВЬЕ / NORTH-WESTERN AZOV AREA (UKRAINE)

В 2013 г. на Степановской косе в низовьях Молочного лимана (Запорожская обл.) в ставшие уже традиционными сроки, с 21 по 30 марта, осуществлены ежегодные раннеутренние учёты мигрирующих куликов и других водно-болотных птиц с постоянного стационарного наблюдательного пункта. В эти же дни там проведены и пешие маршрутные учёты птиц на постоянных трансектах длиной 9 и 12 км. Отмечено 11 видов куликов, 5 из которых мигрируют и гнездятся в этом районе, а 6 других встречаются только на пролёте. Кулика-сороку, чибиса, травника, турухтана и большого кроншнепа наблюдали на учётных маршрутах, в кормовых местообитаниях и со стационарного пункта наблюдений; остальные виды встречены только на маршрутах. Самыми многочисленными на маршрутных учётах были чернозобик (суммарно 4 560 ос.; 48,9%), турухтан (3 860 ос.; 41,4%) и шилоклювка (470 ос.; 5%). Среди мигрантов преобладал кулик-сорока, представители которого перемещались вдоль морского побережья преимущественно в северо-восточном направлении. Всего отмечено 355 пролётных куликов этого вида и 244 сделавших остановку для кормёжки и отдыха. Суммарно в третьей декаде марта учли 9 328 куликов на трансектах и 587 со стационарного пункта наблюдений. По сравнению с предыдущим годом, видовой состав мигрирующих куликов остался прежним,



а численность возросла вследствие обмеления лимана и, соответственно, увеличения площади кормовых местообитаний на мелководьях.

В мае–начале июня осуществлены учёты гнездящихся куликов на Молочном лимане. В 2013 г. там гнездились 375 пар куликов: 200 пар шилоклювки, 75 – луговой тиркушки, 34 – ходулочника, 22 – чибиса, 12 – кулика-сороки, 9 – травника, 5 – морского зуйка. Как и в предыдущем году, засушливое лето не способствовало гнездованию куликов. В частности заметно сократилась численность луговой тиркушки (в 1,52 раза), ходулочника (в 1,44 раза), чибиса (в 2,27 раза), не зарегистрирован на гнездовании малый зуйк. Численность остальных видов осталась практически неизменной.

В начале августа проведены традиционные учёты по программе регионального орнитологического мониторинга (ПОМ) на территории Молочного (учли 60 197 ос. 21 вида) и Утлюкского (учли 10 041 ос. 25 видов) лиманов Запорожской обл. Как обычно, самыми массовыми куликами оказались турухтаны (91%). На Молочном лимане традиционно высокой была также численность шилоклювки (934 ос.), а на Утлюкском – галстучника (754 ос.).

Учёты пролётных куликов проведены в угодьях Молочного и Утлюкского лиманов также 10–14 октября 2013 г. В этот период насчитали 19 336 и 10 454 ос. куликов, соответственно, принадлежащих к 13 видам. Среди них преобладали чернозобик (59,6%), турухтан (18,3%) и шилоклювка (8%).

С мая по октябрь также отлавливали куликов для изучения последних, как носителей вирусов птичьего гриппа и болезни Ньюкасла. На Сиваше и Молочном лимане проведена серия отборов бентосных проб для последующего изучения влияния бентосных запасов в этих водоёмах на распределение и численность куликов. Полученные по этим направлениям исследований материалы находятся в обработке.

**Summary.** In 2013 traditional monitoring of wader spring migration during last decade of March continued at the seaward section of the Molochnyi Liman (ML; Zaporozhie Region of the Ukraine); in total 9,915 waders of 11 species were counted; the most numerous at the stopover sites were Dunlin *Calidris alpina* (48.9%) and Ruff *Philomachus pugnax* (41.4%); a positive trend in total wader number was noticed.

375 pairs of waders bred at ML in 2013: Avocet *Recurvirostra avosetta* (200 pairs), Collared Pratincole *Gareola pratincola* (75 p.), Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* (34 p.), Lapwing *Vanellus vanellus* (22 p.), Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus* (12 p.), Redshank *Tringa totanus* (9 p.) and Kentish Plover *Charadrius alexandrinus* (5 p.).

In August 60,197 waders of 21 species at ML and 10,041 waders of 25 species at Utylykskyi Liman (UT; Zaporozhie Region) were counted. Most numerous was the Ruff – 91%. In October 19,336 waders of 13 species and 10,454 waders of 12 species were counted at ML and UT, respectively; most numerous were the Dunlin, Ruff and Avocet.

Р.Н. Черничко, Е.А. Дядичева, И.И. Черничко

## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ / KALININGRAD REGION

В 2013 г. в Калининградской обл. третий сезон осуществляли мониторинг численности гнездящихся регионально редких и исчезающих видов куликов согласно программе, утверждённой в рамках госконтракта 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». Оценено состояние 10 видов. В 2013 г. снизилась численность золотистой ржанки, большого веретенника и большого кроншнепа. Как и в предыдущие годы, вновь не удалось установить гнездования в регионе шилоклювки, чернозобика и турухтана. Незначительно возросла численность галстучника и кулика-сороки. Среди факторов угрозы для благополучия гнездящихся куликов, по-прежнему, наиболее критическими остаются зарастание лугово-болотных местообитаний из-за снижения пастбищной нагрузки, интенсификация использования морских пляжей, а также изменение площади островов в русле южной протоки Немана и в Куршском заливе.

Уже десятый год ведутся работы по инвентаризации мест гнездования и мониторингу состояния популяций чибиса и травника в административных границах г. Калининграда. В 2013 г. в городе гнездились 19 пар чибиса и 6 пар травника в 5 и 3 точках, соответственно. По сравнению с 2012 г. численность чибиса снизилась в 1,8 раз. Численность травника в последние годы держится на низком уровне – от 3 до 11 пар (в 2011–2013 гг. – от 5 до 7 пар). Практически все луговые территории города заросли высокотравьем и кустарником, поэтому основная часть гнездящейся группировки чибиса существует за счёт весенних палов. В связи со складывающейся ситуацией следует ожидать дальнейшего падения численности куликов в городе.

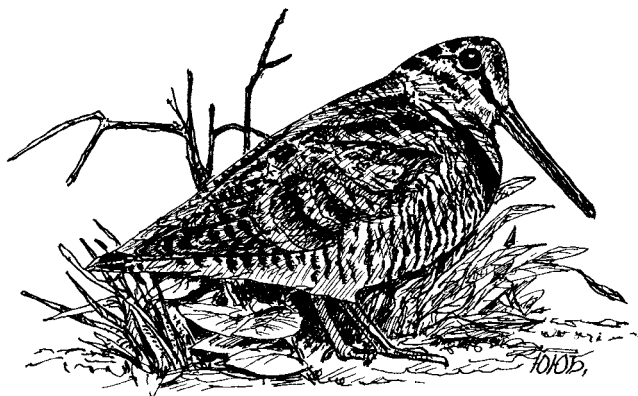
Некоторые интересные наблюдения удалось сделать за прошедший год при изучении вальдшнепа. Так, 21 декабря 2012 г. в жилом районе Калининграда видели нападение на вальдшнепа со стороны серебристой чайки. Вальдшнеп, преследуемый чайкой, летел зигзагами на высоте 6–7 м. Итог нападения остался неизвестным, т.к. птицы в быстром полёте скрылись среди многоэтажных зданий. В течение декабря этого же года единичных вальдшнепов отмечали в парках города, хотя повсеместно лежал снежный покров, а средняя температура составляла -7–10°C.

Необычайно интенсивный для региона пролёт вальдшнепов зарегистрировали в конце октября – начале ноября 2013 г. По отзывам охотников, такого обилия этих куликов они не видели никогда. За 1,5 – 2 часа пребывания в угодьях (заброшенные садово-огородные участки, луга с кустарниками) один охотник поднимал на крыло от 20–30 до 120 птиц. Значительным оказалось и

число добытых вальдшнепов. К сожалению, несмотря на эффективную охоту, при осмотре добычи не обнаружили ни одной окольцованной птицы.

**Summary.** In 2013 two wader projects were carried out in Kaliningrad Region: (1) Monitoring of regional breeding populations of rare and disappearing species and (2) Survey of breeding sites of Lapwings *Vanellus vanellus* and Common Redshanks *Tringa totanus* in Kaliningrad. In 2013 mostly negative changes in the state of waders in Kaliningrad were observed. The numbers of the breeding Ringed Eurasian Golden Plover *Pluvialis apricaria*, Black-tailed Godwit *Limosa limosa* and Eurasian Curlews *Numenius arquata* declined in Kaliningrad Region. Abundance of the Ringed Plover *Charadrius hiaticula* and Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus* increased slightly.

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



## ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ / LENINGRAD REGION

В 2013 г. продолжено изучение вальдшнепа в рамках многолетнего французско-российского проекта при финансовой поддержке ONCFS. Отлов и кольцевание птиц в ночное время проводили во время осенней миграции, с конца августа до середины ноября, на полях разного типа в трёх точках около Санкт-Петербурга. Одно из этих мест – традиционно, т.к. многолетний отлов птиц на постоянном участке лучше соответствует целям мониторинга, нежели работа в разных районах.

До середины сентября погода была необычно тёплая и засушливая. После кошения в конце августа трава быстро росла, из-за чего многие поля становились непригодными для ночной кормёжки вальдшнепов. Со второй половины сентября шли обильные дожди. Многие поля оказались залиты водой, что значительно затрудняло подход к птицам и их отлов. Особенность прошедшего сезона заключалась в том, что подавляющее большинство вальдшнепов вылетали

кормиться на пашню, а не на выпас и покосы. Одна команда из двух человек с переменным составом сделала 26 выездов. Применялась французская методика отлова вальдшнепа с фарой, эффективность которой была повышена нами за счёт некоторой модификации (см. предыдущие выпуски ИМ РГК). За осень удалось окольцевать 174 вальдшнепа и отловить 1 птицу, окольцованную в 2010 г. Всего произведено 190 отловов, включая повторные поимки одних и тех же особей недалеко от точки кольцевания в этом сезоне. Заметное число особей (14) отлавливали повторно 1–2 раза, все они были молодыми птицами. У большинства птиц, которых отлавливали несколько раз, масса тела за время миграционной остановки увеличилась. Отдельные вальдшнепы держались на месте отлова 2–4 недели. Другие птицы за это время успевали пролететь половину пути до места зимовок. Так, согласно возврату кольца из Дании, один помеченный нами молодой вальдшнеп пролетел за 13 дней 1 300 км.

Показателем (индексом) успешности размножения вальдшнепов служит соотношение в отловах числа молодых и взрослых птиц. В этом сезоне доля молодых птиц составила 71% (в среднем 2,4 молодых на одну взрослую птицу), что немногим выше многолетнего (1994–2012 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 была необычно высокой с последней недели сентября и до последней недели октября. За этот период в среднем обнаруживали 7 птиц за час. За последние двадцать лет столь высокий показатель отмечали только в 1995 г. Индекс численности для всего сезона был в два раза выше многолетнего (1994–2012 гг.) среднего значения. Высокое значение показателя численности скорее всего объясняется тем, что вальдшнепы приостановили миграцию и задержались в районе наблюдений из-за благоприятных погодных условий. В ноябре преобладали хорошо упитанные особи с заметно более высокой (на 10%) средней массой тела, чем в октябре. Средний вес птиц за весь сезон был немного выше многолетнего среднего.

Попутно окольцованы 3 золотистые ржанки, 1 бекас и 1 гаршнеп. В 2013 г., вероятно из-за засухи в начале осени, встречали очень мало бекасов и гаршнепов. Золотистых ржанок наблюдали с конца сентября до 18 октября, их также было заметно меньше по сравнению с тремя предыдущими сезонами.

**Summary.** The total 190 capture-recaptures of the Eurasian Woodcock *Scolopax rusticola* were made in Leningrad Region during the 2013 autumn migration period. The proportion of juveniles among captured Woodcocks was 71%, which reflected normal reproductive success in the north-west Russian woodcock populations. The mean number of Woodcock contacts per hour reached 7 during the period from the end of September up to the last week of October, which is the highest value in the

last 20 seasons. Golden plovers *Pluvialis apricaria* were less abundant in 2013 than in previous years.

В.Г. Высоцкий

## НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ / NIZHNY NOVGOROD REGION

В 2013 г. весенний пролёт куликов близ Нижнего Новгорода проходил в обычные сроки, с незначительной задержкой из-за похолодания в первой декаде мая и вновь на фоне высокого паводка. Как и в 2012 г., большая часть поймы р. Волги в окрестностях Артёмовского стационара оказалась затопленной. Это сказалось на увеличении численности видов, обычно не останавливающихся на пролёте в пределах стационара, например – золотистых ржанок. Настоящим сюрпризом стали встречи редкого у нас исландского песочника и впервые зарегистрированного на территории области дутыша. Высокая численность в апреле-мае отмечена у большого улита, поручейника, круглоногого плавунчика и бекаса. Численность последнего вида превысила среднее многолетнее значение более чем в 7 раз! Снижение численности в этот же период наблюдали у белохвостого песочника и большого веретенника. Ни разу не встречены на весенних учётах краснозобик и чернозобик.

Суммарная осенняя численность куликов оказалась несколько выше, чем в среднем за последние 4 года. Это произошло, прежде всего, за счёт некоторого роста численности наиболее массовых на осеннем пролёте турухтана и фифи, составивших 75% от общей численности учтённых куликов. Высокие показатели численности отмечены также для галстучника, большого улита, поручейника, круглоногого плавунчика и белохвостого песочника. У чибиса и травника, напротив, имело место двукратное снижение численности по отношению к среднемноголетним значениям.

К сожалению, в июле и августе 2013 г. на иловых полях Нижегородской станции аэрации, где мы проводим основные наблюдения, постоянно регистрировали случаи гибели куликов и водоплавающих птиц с той же симптоматикой, что и в предыдущем году (см. ИМ РГК №26). Общие масштабы гибели несколько снизились, однако жертвами неизвестного заболевания (или отравления) снова стали сотни птиц.

В рамках проекта «Турухтан» в прошедшем сезоне окольцованы цветными метками 212 самок этого вида. В 2013 г. птиц метили следующей комбинацией колец: правая голень – синее кольцо над металлическим, левая голень – красное кольцо над белым «флагом» с номером. ***Пожалуйста, обращайте внимание на украшенных таким образом турухтанов!***

Уже после окончания периода отловов и наблюдений по проекту «Турухтан» мы получили интересный прямой возврат: молодой самец турухтана, пой-

манный нами 28 августа 2013 г. был застрелен 21 сентября 2013 г. в Крымской части Сиваша. Маршрут этой птицы обозначил общее направление миграции молодых турухтанов, соединяющей области размножения на севере Западной Сибири и места зимовок, предположительно расположенные в северо-западной части экваториальной Африки. Ещё один прямой возврат, от окольцованного на Артёмовском стационаре 19 августа 2013 г. черныша, получен из Грузии, где птицу добыли 5 декабря 2013 г. поблизости от Батуми.

Как и в прежние годы, в работе на Артёмовском стационаре осенью активное участие принимали добровольные помощники, среди которых особенно хотелось бы отметить Владимира Чапурина (Уральск), Екатерину Пузанову, Александра Мацыну, Виктора Румянцева (Нижний Новгород). Отловы птиц выполнены при поддержке Госпиталя птиц «Зелёный попугай» ([www.veterenarian.ru](http://www.veterenarian.ru)) в рамках международного проекта «Турухтан» ([www.philomachus.ru](http://www.philomachus.ru)).

**Summary.** The overall number of waders observed at the Artemovsk Field Station (Nizhni Novgorod) in July – August 2013 was above a mean number observed over the last four years. In July – August 2013 a mass mortality event of shorebirds and waterfowl occurred in the area of monitoring and had the same symptoms as in 2012. However, the cause of mortality again could not be determined. 2, 012 Reeves *Philomachus pugnax* were marked as a part of the *Ruff* project using the following combination: right – blue ring /metal, left – red ring / white flag with number. **Please, pay attention to the Ruffs legs and let us know if you re-sight a bird with such a rings combination!** A juvenile male Ruff caught by us on 28 August 2013 was shot in the Crimean part of Syvash on 21 September 2013.

А.И. Мацына, Е.Л. Мацына, М.А. Корольков

[calidris@mail.ru](mailto:calidris@mail.ru)



## РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ / REPUBLIC OF MORDOVIA

Весна 2013 г. отличалась в Мордовии сравнительно высоким и продолжительным половодьем. Осень была холодной и дождливой (особенно в конце сентября–середине октября), многие пойменные участки оказались подтоплены, а уровень воды в реках поднялся на 0,5 м.

Регулярные учёты птиц, в т.ч. куликов, на антропогенных водоёмах (очистных сооружениях, рыбхозах, разнообразных прудах) проводили в апреле–сентябре. Гнездование установлено для чибиса, малого зуйка, поручейника, травника, мородунки, перевозчика и бекаса. Наибольшее число видов отмечено на полях фильтрации и прудах рыбхозов. Во время осеннего пролёта, пик которого пришёлся на вторую декаду августа, помимо вышеперечисленных видов встречены турухтан, чернозобик, большой веретенник, фифи, галстучник, кулик-воробей, белохвостый песочник, большой улит и грязовик. Не встречали в 2013 г. круглоногого плавунчика, ранее отмечавшегося в небольшом числе почти ежегодно.

В Теньгушевском р-не удалось продолжить мониторинговые исследования на трёх важных для сохранения куликов (в т.ч. «краснокнижных») стационарных участках. Из редких видов на заболоченных пойменных лугах близ с. Стандрово в 2013 г. размножались 6–9 пар поручейников, 5–6 пар больших веретенников, 4–5 пар мородунок. На заболоченной луговине в окрестностях д. Красный Яр численность гнездящихся куликов сократилась из-за зарастания и закустаривания луга после прекращения выпаса скота. Здесь размножались только 2–3 пары поручейников и 1–2 пары больших веретенников, был вспугнут дупель. Большие веретенники не отмечены около торфокарьеров у пос. Феклисов, где в 2012 г. обитали 2–3 пары. Из обычных видов на мониторинговых площадках гнездились чибисы (25–35 пар, суммарно на 3 участках), травники (15–17 пар), бекасы (до 12–15 пар) и перевозчики (6–10 пар).

В рамках международного проекта «Мониторинг популяций бекаса в Европейской России» в апреле–июне на 10 участках в пределах Теньгушевского, Темниковского, Ичалковского и Ардатовского р-ов проведены двукратные учёты бекаса. На общей площади 538,6 га зарегистрированы 82 встречи бекасов. В 2013 г. начаты исследования вальдшнепа в рамках французско-российского проекта «Вальдшнеп». Апробирована методика отлова и проведён поиск мест, подходящих для кормёжки вальдшнепов. Ночной отлов и кольцевание вальдшнепа проведены в трёх районах. Зарегистрировали 26 контактов с птицами, из которых 7 особей пойманы (все молодые); попутно окольцевали трёх бекасов. Во время отловов в октябре в пойме р. Алатырь впервые на территории национального парка «Смольный» отмечен гаршнеп.

**Summary.** In 2013 we continued monitoring of waders occurring at man-made ponds, and floodplain meadows and marshes of Mordovia. A decrease in abundance

of waders was observed because of abandonment of pastures. 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» 7 Eurasian Woodcocks *Scolopax rusticola* and 3 Common Snipes ringed.

С.Н. Спиридонов

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ / REPUBLIC OF KALMYKIA

В 2013 г. продолжено начатое нами в 2011 г. изучение поливидовой колонии ржанкообразных, формирующейся ежегодно на разливах у пос. Яшкуль Яшкульского р-на Калмыкии. Из куликов здесь гнездятся ходулочники, травники, малый и морской зуйки. В 2013 г., по сравнению с двумя предыдущими сезонами, разливы были полувыхшими, что негативно отразилось на численности ходулочников. В 2011–2012 гг. в трёх субколониях района исследований гнездились ежегодно не менее 100 пар этого вида, тогда как в 2013 г. не более 15 пар ходулочников загнездились лишь на одном из трёх участков. Численность морского зуйка, напротив, несколько возросла (с 10–15 до 15–20 пар), что обусловлено увеличением площади гнездопригодных для этого вида участков. Второй год подряд по соседству с районом исследований в гнездовой период держатся также степные тиркушки (не менее 100 птиц).

Около 150–200 степных тиркушек встречены 19 мая также на восточной окраине оз. Деед-Хулсун, в 15 км северо-западнее пос. Яшкуль, на полузаросших солонцах, прилегающих к разливам, образовавшимся на приплотинной территории. На другом сходном участке держались порядка 30 морских зуйков. На самих разливах, протянувшихся на 3 км в виде цепочки участков с максимальной шириной до 20–30 м, встречены 35 ходулочников, 2 шилоклювки, 2 чибиса, 3 травника, 5 круглоносых плавунчиков, 7 тулесов и 11 куликов-воробьёв. На берегах этих же разливов 10 июня 2012 г. наблюдали стаю из 39 больших кроншнепов, что, возможно, указывает на гнездование вида в этом районе.

У с. Ульяновское Яшалтинского р-на 27 июня на пруду встречена стая из 1 200–1 300 больших веретенников, среди которых держались ходулочники и перевозчики. Ещё 20 больших веретенников видели в тот же день на берегу лимана Арал-Эмке. В окрестностях пос. Ачинеры Черноземельского р-на 30–31 июня отметили ок. 55 взрослых и молодых морских зуйков, ок. 50 ходулочников, 12 больших кроншнепов, 6 белохвостых пигалиц, 6 перевозчиков, 2 взрослых и 2 молодых авдоток, 4 малых зуйков, 4 чернышей, 3 турухтанов, по 2 луговых и степных тиркушки, белохвостого песочника и фифи. Большинство куликов держались на полувыхших разливах у артезианских скважин.



**Summary.** In 2013 another year of monitoring occurred at the multi-species wader colony in Yashkul District of Kalmykia. Due to drying of flooded surfaces there was a considerable reduction in the numbers of nesting Black-winged Stilts *Himantopus himantopus* (to 15 pairs) relative to 2011–2012 when more than 100 pairs could be nesting. However, the numbers of Kentish Plovers *Charadrius alexandrinus* increased from 10–15 to 15–20 pairs. Results of counts of other waders encountered in May–June 2013 in Yashkul, Chernozemelniy, and Yashaltin Districts of Kalmykia are also presented.

В.М. Музаев, Г.И. Эрденов, А.Н. Манхадыхова, Г.Н. Дорджи-Горяева

## ПРЕДКАВКАЗЬЕ / CISCAUCASIA

В прошедший полевой сезон обследована территория Кумо-Маньчской впадины, где условия обитания для куликов весьма благоприятны. Множество имеющихся здесь мелководных озёр хорошо прогреваются, что создаёт оптимальную среду для развития мелких гидробионтов – корма водно-болотных птиц. Ежегодно со второй половины марта по октябрь во впадине держится много куликов.

В мае и июне 2013 г. в рамках программы по созданию Атласа гнездящихся птиц Европы обследованы 6 квадратов, расположенных по границе между Ставропольским краем и Республикой Калмыкия. Работа выполнена при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира. Из куликов подтверждено гнездование ходулочника, шилоклювки, степной и луговой тиркушек, морского зуйка, чибиса, авдотки и белохвостой пегалицы. Семейные группы с птенцами ходулочника и морского зуйка встречены в этом году уже в конце мая. Гнездящиеся пары белохвостой пегалицы обнаружены лишь в двух местах (по одной паре); также отмечена стайка из 15 птиц над р. Восточный Маныч. Вероятно, на обследованной территории гнездились и травники, т.к. они нередко вылетали из травянистой растительности у водоёмов.



В сентябре при поддержке Королевского общества защиты птиц Великобритании (RSPB) проведены традиционные наблюдения за миграцией кречёток. Осенний пролёт в 2013 г. вновь, как и в 2012 г., совпал с необычно дожд-

ливым и прохладным для этого времени года периодом. Пастбища покрылись густым зелёным ковром, что в большинстве годов бывает лишь весной. Такая погодная аномалия, как и в 2012 г., привела к заметному сокращению численности кречёток, наблюдавшихся в долине Маныча. За 18 дней на автомобильных маршрутах мы встретили всего 156 птиц, тогда как за тот же период в 2010 г. были обнаружены 4 929, а в 2011 г. – 8 625 кречёток.

Начиная с 2010 г. мы отмечаем тенденцию перераспределения мест миграционных остановок кречёток: всё чаще птицы останавливаются на отдых и кормежку в пределах Калмыкии, а не на территории Ставропольского края. В 2013 г., за исключением одной стаи из 16 кречёток, все птицы встречены нами в Калмыкии, к северу от Чограйского водохранилища. Найдена новая ключевая для остановок вида территория – у р. Улан-Зуха. Повышение привлекательности калмыцких степей для кречёток произошло вследствие развития в этой республике аграрного производства, тогда как пастбища на «ставропольской стороне» Кумо-Манычской впадины, где количество скота уменьшилось, зарастают травой.

Как и в 2012 г., в этом сезоне вновь отмечены огромные пролётные стаи степных тиркушек. По сравнению с предыдущими годами, период осенней миграции тиркушек в 2013 г. оказался короче, что выразилось в увеличении численности одновременно наблюдавшихся птиц. Ещё один обычный, а порой многочисленный, мигрант в кумо-манычских степях – чибис. Его стаи регулярно встречаются с конца августа по начало ноября на пастбищах, полях и водоёмах.

**Summary.** Observations in the Kumo-Manych Depression took place in May and June 2013 as a part of the «European Breeding Bird Atlas 2» project with support from BirdsRussia, and in September as a part of the RSPB program of study of migration of the Sociable Lapwing *Vanellus gregarius*. Nesting was confirmed for the Black-winged Stilt *Himantopus himantopus*, Pied Avocet *Recurvirostra avosetta*, Stone Curlew *Burhinus oedichnemus*, Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni*, Collared Pratincole *Glareola pratincola*, Kentish Plover *Charadrius alexandrinus*, Lapwing *Vanellus vanellus*, and White-tailed Plover *Vanellus leucurus*, nesting was probable for the Common Redshank *Tringa totanus*. In September, over an 18-day period only 156 Sociable Lapwings were observed at Manych. The reason for the low count was the unusually rainy and cold weather during the migration period, which also resulted in development of dense vegetation cover.

В.Н. Федосов

## РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН / DAGESTAN REPUBLIC

В 2013 г. в Дагестане продолжены многолетние исследования куликов (1995–2013 гг.) в районе Туралинской лагуны (42°56'с.ш.; 47°35'в.д.; 250 га).

С 4 января по 20 ноября, за 49 еженедельных учётов, суммарно отметили 1 146 куликов 21 вида. Это на 3 вида меньше, но на 119 птиц больше, чем в 2012 г. Изменение численности и видового разнообразия куликов может определяться увеличением глубины северной части лагуны, а также появлением новых кормовых участков вдоль недавно (2012 г.) сформированного русла р. Талгинки. Наиболее массовыми видами были: черныш (22,2%), перевозчик (21,7%), ходулочник (18,8%) и фифи (10,3%). Обилие остальных 17 видов варьировало в пределах 0,1–4,3%. Из интересных встреч среди неежегодно отмечаемых в лагуне куликов можно упомянуть 4 круглоногих плавунчиков 26 апреля и стайку из 10 больших кроншнепов 20 декабря. На осеннем пролёте первыми появились перевозчики: стайку из 7 птиц наблюдали 21 июня – на день раньше, чем в 2012 г.

**Summary.** During 49 weekly surveys from 4 January to 20 November 2013 in the Turalin Bay on the Caspian Sea Coast in the Republic of Dagestan 1146 individuals of 21 shorebird species were counted. Counts were dominated by the Green Sandpiper *Tringa ochropus* (22.2%), Common Sandpiper *Actitis hypoleucos* (21.7%), Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* (18.8%) and Wood Sandpiper *T. glareola* (10.3%).

Е.В. Вилков,  
Прикаспийский институт биологических ресурсов  
Дагестанского научного центра РАН

## КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ / KRASNODAR KRAI

В 2013 г. сотрудниками Кубанского научно-исследовательского центра «Дикая природа Кавказа» осуществлялась работа в рамках многолетнего ежегодного мониторинга постгнездовых и предмиграционных скоплений водоплавающих и околоводных птиц на юге Европейской России. Эти исследования охватывают территорию Приазовья и Причерноморья Краснодарского края. Идея проведения синхронных августовских учётов перелётных птиц предложена сотрудниками Азово-Черноморской орнитологической станции (см. ИМ РГК №26 стр. 54–56). С 2006 г. специалисты центра также осуществляют мониторинг птиц, в т.ч. куликов, на территории Краснодарского края и республики Адыгея. Приоритетными для проведения исследований стали водоёмы, где наблюдения постоянны из года в год, это – преимущественно ключевые орнитологические территории России (КОТР).

В 2013 г. августовскими учётами в Краснодарском крае были охвачены Сазалникское озеро, устье р. Ея, Ейский лиман, озёра Ханское и Скелеватое, Кизилташский и Витязевский лиманы, Таманский залив и Керченский пролив. На всей указанной территории учтено 7 053 кулика 23 видов. Из них 35% наблюдали на мелководьях Витязевского лимана, 27% и 22% – на Сазалникском озере и Таманском заливе, соответственно. Наименьшее число куликов встре-

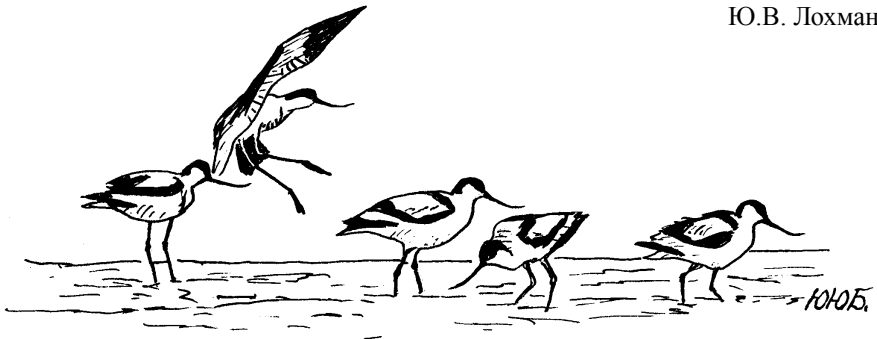
тили на Скелеватом озере и Ейском лимане. Самым многочисленным видом был большой веретенник (38% от всех учтенных куликов), турухтан (27%) и улиты (20%). Перевозчик, песчанка, тулес и мородунка встречались крайне редко. Основные скопления большого веретенника формировались на Сазальникском и Скелеватом озёрах, турухтан преобладал в устье р. Ея, на Кизилташском и Витязевском лиманах. Большой веретенник и турухтан встречались на всех обследованных водоёмах, мородунка и песчанка отмечены только на Ейском лимане.

Из редких куликов по численности преобладали ходулочник (136 ос.), кулик-сорока (99 ос.) и шилоклювка (89 ос.). Немногочисленны встречи морского зуйка, чернозобика, большого кроншнепа, единичны – золотистой ржанки.

Ранее самым благоприятным местом для пролётных птиц в регионе считалось оз. Ханское, где в 2006–2008 гг. учитывали от 5 до 13 тыс. куликов (ИМ РГК №22). Наиболее многочисленной при этом была шилоклювка, тысячные стаи которой кормились на озере. В настоящее время, вследствие пересыхания к августу, оз. Ханское потеряло свою значимость практически для всех птиц водного и околководного комплексов; в августе 2013 г. их там не обнаружили. Число пролётных шилоклювок в Краснодарском крае в целом также сократилось, с 2009 г. их численность по региону не превышает 300 птиц.

**Summary.** In 2013 the Kuban research and scientific centre “Wild Nature of the Caucasus” conducted wader counts in Krasnodar Region as a part of the August wader counts in the Azov-Black Sea Basin. The total count of waders for the lakes Sazalnik, Khan, and Skelevatoye, delta of the Eya River, at Eya, Kyziltash and Vityazev Limans, in the Bay of Taman and Kerch Strait was 7,053 individuals of 23 species. 35% of the birds were observed at Vityazev Liman, 27% - at Sazalnik Lake and 22% in the Bay of Taman. The Black-tailed Godwit *Limosa limosa* (38% of the count) and Ruff *Philomachus pugnax* (27% of the count) were the most abundant species. Of note was the lack of wader congregations at the Khan Lake, where in 2006-2008 5000 to 13000 individuals could be counted. This was due to drying up of the water body. Over the past 5 years the greatest reduction in numbers was observed in the Pied Avocet *Recurvirostra avosetta*, from 2009 the species' abundance in the region does not exceed 300 individuals.

Ю.В. Лохман



## РЕСПУБЛИКА ТЫВА / TYVA REPUBLIC

В период с 16 по 27 июня и с 24 июля по 9 августа 2013 г., при выполнении работ по оценке состояния окружающей среды на территории подготавливаемого к разработке Ак-Сугского полиметаллического месторождения, обследованы обширные участки среднегорий и высокогорий Центрального Саяна, в т.ч. заболоченные высокогорные тундры с множеством озёр, а также долины малых и средних горных рек. Всего встретили несколько десятков особей восьми видов куликов. Среди местных гнездящихся видов наиболее многочисленным был перевозчик, а вторым по численности – «краснокнижный» горный дупель (14 взрослых птиц), видели также 6 вальдшнепов, 6 чернышей и 4 азиатских бекасов. Отмечены единичные пролётные малый зуёк, поручейник и круглоносый плавунчик. В результате строительства на территории упомянутого месторождения горно-обогачительного комбината (ГОК) в зону влияния последнего попадут основные места обитания горного дупеля, что, вероятно, негативно скажется на численности этого вида на прилегающих к ГОК территориях.

**Summary.** In 2013 we conducted bird surveys as a part of an environmental assessment for the territory slotted for development of the Ak-Sug polymetal ore project in Tyva. Waders are not numerous in the area. Among the nesting species the Common Sandpiper *Actitis hypoleucos* was the most abundant species, with the Red Book-listed Solitary Snipe *Gallinago solitaria* in the second place (14 adult individuals were encountered). The planned construction of an ore-enrichment facility in the region will most likely have a negative effect on the abundance of the latter of the above-listed species.

Т.П. Арчимеева

## ЧУКОТКА / CHUKOTKA

С 7 по 22 августа 2013 г. обследованы окрестности крупного каменноугольного месторождения в бассейне р. Алыкатваам, а также окрестности пос. Беринговский Чукотского АО. В этот поздний период из гнездящихся куликов обычным был только круглоносый плавунчик, а галстучник, фифи, большой улит, перевозчик, песочник-красношейка, чернозобик и бекас оказались уже редки. Отмечены также как одиночные птицы, так и небольшие стайки пролётных камнешарки, кулика-лопатня и перепончатопалого песочника.

**Summary.** During short observations in August near Beringovski village and in the valley of the Alkatvaam River, Chukotka Autonomous Area, only the Red-necked Phalarope *Phalaropus lobatus* was common. Also single migrating Spoon-billed Sandpipers *Euryornhynchus pygmeus* and Western Sandpipers *Calidris mauri* were observed.

И.В. Дорогой

## КАМЧАТКА / KAMCHATKA KRAI

В полевой сезон 2013 г. исследованием куликов на Камчатке были охвачены главным образом 2 района, отстоящие друг от друга на 500 км по прямой и более чем на 1000 км по автодороге. В июне мы продолжили изучение гнездящихся птиц на заболоченной низменности в устьевой области р. Камчатки, где работы в сезон размножения птиц ведутся нами с 2008 г. На этой территории осуществляются маршрутные учёты птиц (ок. 100 км ежегодно) и сбор сведений по их гнездовой биологии. Основное внимание уделяется водоплавающим и околоводным видам, в т.ч. куликам. Здесь же заложена площадка (16,5 км<sup>2</sup>) для мониторинга численности гнездящихся дальневосточных кроншнепов, на которой в 2013 г. держались 19 территориальных пар этого вида и некоторое число неразмножавшихся птиц.

Целью краткосрочной экспедиции, состоявшейся в конце августа 2013 г., стало обследование одного из «белых пятен» на западном побережье Камчатки, где какие-либо наблюдения за миграцией куликов ранее не осуществлялись. На этом участке побережья расположен 40-километровый лиман, образовавшийся в месте впадения в Охотское море нескольких рек, самые крупные из которых – Большая Воровская и Удова. Как все приустьевые лиманы Западной Камчатки, он имеет узкое поперечное сечение (0,1–1,2 км), вытянут вдоль берега моря и отделён от него узкой песчаной косой. Мы провели пробный учёт куликов 28–30 августа в южной части лимана. Учёт выполнен комбинированным методом, который включал подсчёт куликов на отмели во время максимального отлива и регистрацию всех пролетавших птиц. Комбинированные учёты часто оправдывали себя во время изучения миграции куликов на Камчатке, так как некоторые виды либо не останавливаются на отмелях во время миграции, либо появляются на них нерегулярно и кратковременно. Всего нам удалось отметить 18 видов куликов, что, конечно, не исчерпывает весь список для этой территории. Суммарное число учтённых куликов оказалось небольшим – около 2 500 птиц. Наиболее многочисленными были чернозобик, песочник-красношейка, монгольский зуёк, большой веретенник и большой песочник. В сумме эти 5 видов составили 94,3% всех учтённых куликов. По сообщению местных жителей, наиболее интенсивный пролёт мелких куликов, останавливающихся на отмелях в этом районе, проходит в сентябре. Так как целью поездки была лишь рекогносцировочная оценка перспектив проведения в этом районе учётных работ, её результаты мы считаем вполне удовлетворительными.

**Summary.** During the 2013 field season shorebird studies were mostly restricted to two places of Kamchatka Peninsula. In June information on wader breeding densities and nesting biology was collected on the east coast of the Peninsula near the mouth of the Kamchatka River. At the end of August brief observations of southward migration were made in the southern part of the mouth of Bolshaya Vorovskaya River.

It was the first investigation of shorebird migration at this location on the west coast of Kamchatka.

Ю.Н. Герасимов, А.И. Мацына, Ю.Р. Завгарова

## КОМАНДОРСКИЕ ОСТРОВА / COMMANDER ISLANDS

С 1 июня по 15 августа 2013 г. по договору с заповедником «Командорский» изучали птиц в северной части острова Беринга. В том числе проведены маршрутные учёты куликов, весенний пролёт которых к началу июня уже завершился. Во время отлива кулики концентрировались на иловых отмелях в устьевых участках речек. В первой декаде июня там держались ок. 120 чернозобиков, скорее всего принадлежавших местной гнездовой популяции, так как многие птицы демонстрировали брачное поведение (токование, конфликты). Сюда же прилетали кормиться берингийские песочники и монгольские зуйки. Наблюдали также единичных особей исландского песочника, фифи, большого веретенника и дальневосточного кроншнепа.

Самыми рано гнездившимися куликами на острове оказались берингийские песочники; первые выводки с пуховичками встречены уже 6 июня. Несмотря на интенсивные поиски, гнёзда берингийских песочников обнаружить не удалось; тем не менее, на протяжении июня и в первой декаде июля выводки этого вида во множестве встречались не только в сухой бугристой мохово-рододендровой тундре, но также на сырых мочажинных участках у оз. Гаванского и даже на заброшенных огородах у окраины с. Никольского. Почти у всех выводков отмечены оба родителя. На тревожные крики песочников часто прилетали соседние пары, которые также сильно беспокоились, активно отводя людей.

На обширном участке сырой мочажинной тундры вокруг оз. Гаванское гнездились не менее 25–30 пар чернозобиков, 5–6 пар длиннопалых песочников, 6–8 пар круглоносых плавунчиков и обыкновенные бекасы (найжены 2 гнезда). В гнёздах чернозобиков яйца появлялись в первой и второй декадах июня, в гнезде длиннопалого песочника четвертое яйцо было отложено 13 июня, у плавунчика 12 июня кладка была уже насижена.

Монгольские зуйки гнездились на плоских каменистых вершинах невысоких сопков, на щебнистых участках в понижениях песчаных барханов вдоль берега моря. Найжены 4 гнезда и 1 выводок с пуховичками. Одно из гнёзд было устроено на окраине села на задернованном песке всего в 5–6 м от оживлённой дороги. Отмечено разорение гнёзд зуйков песцами.

С 9 по 13 августа на каменистом берегу мыса Входной Риф в приливно-отливной зоне, близ с. Никольского, осуществили отлов и кольцевание куликов, в т.ч. цветными флажковыми кольцами. В паутинные сети попались только

берингийские песочники (31 взрослый и 50 молодых). Взрослые песочники активно линяли, меняя рулевые, маховые и контурные перья.

Осенний пролёт куликов начался в третьей декаде июля. В середине августа вдоль берега моря активно летели пепельные улиты, камнешарки, встречались одиночные чернозобики, песочники-красношейки и монгольские зуйки. В тундре к этому времени появились средние кроншнепы и бурокрылые ржанки.

**Summary.** Wader surveys were conducted from 1 June to 15 August 2013 in the northern part of Bering Island (Commander Islands Nature Reserve). The following nesting species were recorded: Mongolian Plover *Charadrius mongolus*, Dunlin *Calidris alpina*, Rock Sandpiper *Calidris ptilocnemis*, Long-toed Stint *Calidris subminuta*, Red-necked Phalarope *Phalaropus lobatus* and Common Snipe *Gallinago gallinago*. Single individuals of the Red Knot *Calidris canutus*, Wood Sandpiper *Tringa glareola*, Black-tailed Godwit *Limosa limosa* and Far Eastern Curlew *Numenius madagascariensis* were also observed. Wader banding occurred on 9–13 August when only Rock Sandpipers were captured of which 81 birds were banded.

В.Н. Сотников

## СЕВЕРНЫЙ САХАЛИН И ОХОТСКОЕ МОРЕ / NORTHERN SAKHALIN AND THE SEA OF OKHOTSK

С 7 июня по 3 июля 2013 г. проводили наблюдения у заливов Чайво (52°31'с.ш., 143°05'в.д.) и Пильтун (53°08'с.ш., 143°17'в.д.). В прошедшем сезоне на смену затяжной весне пришло жаркое сухое лето. Лёд на озёрах растаял к 10 июня, последние льдины на море отмечены 12 июня, хотя в низинах снег сохранялся до 27 июня. Установившаяся тёплая погода способствовала сходу снежного покрова и подъёму уровня воды на внутренних водоёмах. Всего в упомянутый период встречен 1 321 кулик 14 видов, в т.ч. в заливе Пильтун – 133 птицы 5 видов. Преобладали песчанка (69% всех встреченных куликов), большой веретенник (11%), фифи (10%), песочник-красношейка и монгольский зуйк (по 4%), бекас (1%). Других куликов регистрировали не более чем по 1–5 ос. Среди интересных встреч можно упомянуть 3 чернозобиков сахалинского подвида, наблюдавшихся 26 июня, и японского бекаса, наблюдавшегося 17 июня (52°16'с.ш., 143°04'в.д.). Удалось застать окончание весеннего пролёта песчанки, пришедшегося на 7–12 июня. Крупные стаи этого вида (по 100–200 ос.) отмечены 8 июня на заливе Чайво, в одной из них одновременно держались 7 песчанок с цветными флажковыми кольцами из Австралии. Всего встретили 13 песчанок с метками из Австралии. Среди последних мигрантов в этот период отмечены также одиночные особи песочника-красношейки и среднего кроншнепа. Начало отлёта песочника-красношейки и большого ве-



ретенника в направлении мест зимовки зарегистрировано 26 июня; с 1–2 июля начали миграцию монгольский зуёк, фифи и большой песочник.

С 18 июля по 1 октября проведены наблюдения в акватории Охотского моря в рамках работ, связанных с проектом разработки перспективных месторождений морского шельфа Сахалинской и Магаданской областей и Хабаровского края. Во время маршрутов по морю с судов удалось учесть более 135 000 морских, водоплавающих и околоводных птиц, включая 1 147 пролётных куликов 15 видов. Среди встреченных куликов преобладали плавунчики (66%; из них 758 круглоносых и лишь 2 плосконосых). Среди прочих куликов (13 видов) преобладали монгольский зуёк (9%), песочник-красношейка (6%), чернозобик и большой песочник (по 3%), перевозчик (2%). Доля остальных 8 видов составляла менее 2%.

Распределение куликов по акватории Охотского моря заметно различалось. В западной части моря, на акватории шельфа Хабаровского края в районе о. Св. Ионы (56°24'с.ш., 143°38'в.д.), встречены 68 куликов 7 видов, в т.ч. круглоносый плавунчик (44%), перевозчик (29%), большой песочник (9%). В северо-западной части акватории шельфа Хабаровского края в районе Охотска (59°23'с.ш., 143°15'в.д.) и п-ова Лисянского (59°05'с.ш., 146°02'в.д.) – 225 куликов 12 видов. Там наблюдали монгольского зуйка (42%), круглоносого плавунчика (16%), фифи и песочника-красношейку (по 8%), чернозобика (6%). В северной части акватории шельфа Магаданской области в районе залива Шельтинга (59°15'с.ш., 148°08'в.д.) и о. Спафарьева (59°10'с.ш., 149°04'в.д.) – 80 куликов 5 видов, среди которых преобладали круглоносый плавунчик (56%), средний кроншнеп (13%) и большой песочник (9%). В целом наибольшая численность куликов отмечена на западе обследованного района, незначительная – в районе о. Завьялова (59°03'с.ш., 150°36'в.д.), на востоке же, в районе п-ова Кони (58°55'с.ш., 151°27'в.д.), кулики отсутствовали.

Обследование акватории шельфа о. Сахалин включало маршруты от м. Анива (46°02'с.ш., 143°23'в.д.) до м. Терпения (48°39'с.ш., 144°44'в.д.) и далее – вдоль восточного побережья до района п-ова Шмидта (54°25'с.ш., 142°41'в.д.). Общая численность встреченных куликов 10 видов составила на этом маршруте 774 ос. В районе залива Чайво в этот период наблюдали 34 кулика 3 видов, в районе залива Лунский (51°15'с.ш., 143°33'в.д.) – 11 куликов 2 видов, у залива Набильский (51°43'с.ш., 143°19'в.д.) кулики не отмечены. Большинство (94%; 729 ос.) пролётных куликов 9 видов отмечено на шельфе от м. Анива до п-ова Шмидта; среди них наиболее многочисленным был круглоносый плавунчик (84%), в меньшем числе встречены песочник-красношейка (6%), чернозобик, большой и исландский песочники (по 2%).

Интересен факт 6-кратного преобладания морских птиц на шельфе Сахалина (115 000 ос.), по сравнению с акваторией Хабаровского края и Магаданской области (19 000 ос.). В то же время, куликов у о. Сахалин встречено всего в

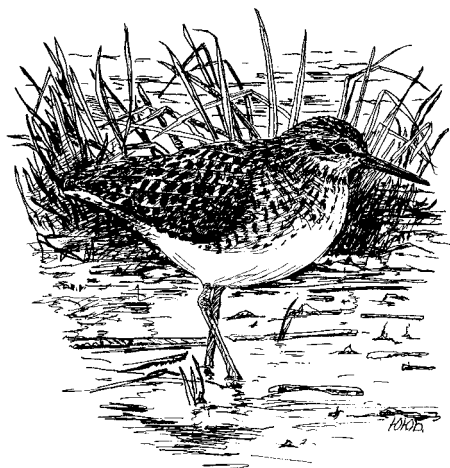
2 раза больше, чем в северо-западных и северных шельфовых районах Охотского моря. У берегов Сахалина преобладание плавунчиков среди куликов было максимальным (84%), по сравнению с другими участками шельфа (16–56%). В районе г. Охотска отмечено наибольшее видовое разнообразие куликов-мигрантов – 12. Направление пролёта куликов (кроме плавунчиков) у Сахалина и в районе г. Охотска было западное, юго-западное и южное. На шельфе Магаданской области – юго-западное, в районе о. Св. Ионы – юго-западное и южное.

**Summary.** In 2013, from 7 June to 3 July, 1,321 waders of 14 species were recorded in the bays of Chaivo and Piltun on the northern Sakhalin with the Sanderling *Calidris alba* (69%), Black-tailed Godwit *Limosa limosa* (11%) and Wood Sandpiper *Tringa glareola* (10%) being the most abundant species. On 8 July 13 colour-marked Sanderling originating from Australia were observed. At-sea surveys were conducted in the coastal shelf waters of Sakhalin, Khabarovsk and Magadan Regions on 18 July to 1 October. Waders made up less than 1% of birds counted at-sea. In total 1147 waders of 15 species were recorded, with the Red-necked Phalarope *Phalaropus lobatus* (appr.66%) being the most abundant species.

А.Ю. Блохин

## АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ / AMURSKAYA REGION

В течение всего 2013 г. мы проводили стационарные орнитологические наблюдения в Муравьёвском парке и Хинганском заповеднике (юг области), в июне удалось также посетить Зейское водохранилище на севере области. В результате фаунистический список птиц области пополнился двумя новыми видами куликов – галстучником, встреченным на Зейском водохранилище 17 июня, и американским бекасовидным веретенником, встреченным 3 октября в



Муравьёвском парке. Помимо этого, в очередной раз в пределах региона отмечен залётный серый чибис (3 мая в Хинганском заповеднике). На Зейском водохранилище обнаружены также неизвестные ранее места гнездования больших улитов и больших веретенников.

Проведение параллельных полносезонных наблюдений двумя командами предоставило нам возможность сравнить численность разных видов куликов в соседних речных системах Приамурья – низовьях рек Зеи и Буреи – в течение

всего тёплого времени года. Оказалось, что бурокрылая ржанка мигрирует как весной, так и осенью почти исключительно через бассейн Зеи, тогда как численность щёголя (в период сезонных миграций) и большого веретенника (в период миграций и на гнездовье) существенно выше восточнее – в районе Хинганского заповедника.

**Summary.** Observations of waders in Amur Region were conducted in 2013 at the south (in the Muravievsky Park and Khingansky Reserve) and the north (Zea Reservoir) of this area. Two new for the Region species of waders were recorded – a Ringed Plover *Charadrius hiaticula* at Zea Reservoir and a Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus* in Muravievsky Park. Also one more records of the vagrant Grey-headed Lapwing *Vanellus cinereus* registered in 3 May in Khingansky Reserve. New breeding sites of the Common Greenshank *Tringa nebularia* and Black-tailed Godwit *Limosa limosa* were found. It was discovered also that the Pacific Golden Plover *Pluvialis fulva* migrates mostly along the basin of the Zea river both in Spring and Autumn, when the number of migrating Spotted Redshanks *Tringa erythropus* and Black-tailed Godwits *Limosa limosa* (both migrating and breeding) is much higher in the eastern part of Amur Region (near Khingansky Reserve).

Алексей Антонов, Wieland Heim

## **НОВОСТИ О ПРОЕКТАХ ПО КУЛИКАМ / NEWS ABOUT PROJECTS ON WADERS**

### **НОВОСТИ ПРОГРАММЫ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛИКА-ЛОПАТНЯ**

#### **Значение побережий Китая для сохранения кулика-лопатня и других перелётных куликов: некоторые итоги работ в 2013 г.**

Кулик-лопатень – наиболее быстро сокращающийся в численности вид птиц Красной книги России. В 2012 г., на Шестом Всемирном конгрессе по охране природы в Джегжду (Корея), он был включён в список 100 наиболее «угрожаемых» видов животных и растений мира, что усилило необходимость принятия срочных мер для спасения этого вида от вымирания. Масштабный комплексный проект по сохранению кулика-лопатня, осуществляемый нами уже более 10 лет, в последние годы под эгидой Русского общества изучения и сохранения птиц (РОСИП), продолжил свою работу и в 2013 г. Деятельность по проекту, как обычно, охватывала как места гнездования вида в тундрах северо-востока Азии, так и районы его пролёта и зимовок, на восточно-азиатских побережьях.

На Чукотке, в пос. Мейныпильгыно, был продолжен мониторинг основной известной гнездовой группировки вида, сохранившей в этот год свою численность примерно на том же уровне, что и в 2012 г. Второй год осуществлялись

работы по проекту «Путёвка в жизнь» («Head Starting»), направленному на повышение естественной продуктивности вида и позволяющему увеличить число птенцов, вставших на крыло у каждой пары, в среднем от менее одного до трёх. В ноябре 2013 г. индивидуально помеченные птенцы, выращенные в вольерах в пос. Мейньпильгыно, были встречены в южном Китае и Таиланде. Таким образом, впервые доказано, что выращенные при полувольном содержании птенцы лопатня выживают и могут самостоятельно добраться до мест зимовок. Это внушает оптимизм и добавляет энтузиазма при дальнейших работах.

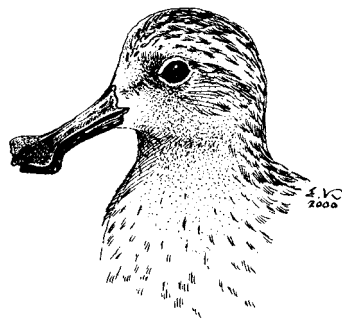
Изначально усилия Международной рабочей группы по сохранению лопатня (Spoon-billed Sandpiper Task Force of EAAFP), координацию которой выполняет РОСИП, в существенной мере были направлены на изучение и сохранение районов зимовок лопатня. После разработки и принятия сравнительно успешных мер по сохранению этого вида в известных местах его остановок в Мьянме, Бангладеш, а также в Таиланде, приоритетным районом для разработки мер по сохранению вида стал Китай, где, возможно, практически вся популяция лопатня останавливается весной и осенью на 2–3 месяца. На юге Китая, в провинциях Гунадонг, Хайнань и Гуангси, расположены также остатки некогда весьма значительных мест зимовок вида.

Первые лопатни были замечены в Китае, в районе Рудонг провинции Джангсу в начале 2000-х гг. и сфотографированы китайскими любителями птиц. В 2012 г. этот район посетила международная экспедиция, которая провела учёты лопатней и других перелётных куликов.

В 2013 г. международная экспедиция (15 участников из 8 стран: Китая, России, Великобритании, Кореи, Японии, США, Германии, Мьянмы) в период 15–19 октября насчитала 140 куликов–лопатней в трёх ключевых местах на 120-км побережье приливно-отливной зоны близ поселка Янгкоу, а также в местностях Донтай и Донлинг. Это составляет более 40% его популяции. В том числе удалось встретить двух взрослых куликов-лопатней, помеченных в экспедиции РОСИП коллективом под руководством П.С. Томковича и Н.Н. Якушева в 2010 и 2013 гг. в пос. Мейньпильгыно на Чукотке. Таким образом, повторно доказана связь двух важнейших мест на миграционном пути лопатня: Рудонга и Мейньпильгыно. Помимо этого, учтено рекордное число птиц (ок. 1200) ещё одного охраняемого вида – охотского улита, что, возможно, заставит пересмотреть оценки его мировой численности и, по всей видимости, составляет подавляющее большинство особей этого вида, встреченных почти в одной стае. Среди них обнаружены два охотских улита с метками из Сингапура и Таиланда.

На побережьях южной окраины Жёлтого моря в районе Рудонга расположены важнейшие места остановки куликов на отдых и кормёжку по пути на зимовки; там одновременно останавливаются примерно 100–150 тыс. птиц этой группы. Это так называемое «бутылочное горлышко» в центре восточно-азиатско-австралийского миграционного пути (далее ВААМП). Численность

популяций некоторых видов (например, большого и исландского песочников, малого веретенника) сокращается на этом пролётном пути на 5–9% ежегодно, в первую очередь вследствие антропогенной трансформации местообитаний в приливно-отливной зоне. Одновременно этот район – зона интенсивного освоения побережья, где, шаг за шагом, у моря отвоёвывается суша. Здесь, как грибы, вырастают заводы, фабрики по производству удобрений, строятся новые автомагистрали, населённые пункты. Это также место традиционного природопользования местного населения – богатейший район концентрации ресурсов рыбы и морских моллюсков (морепродуктов), в т.ч. и экспортируемых из Китая. Кроме того, на этом участке побережья, хотя и в меньшей степени, чем на юге Китая, ведётся нелегальная добыча пролётных птиц паутинными сетями и с помощью ядов. Здесь, как говорится в печально известном нам лозунге, «не ждут милостей от природы, а берут их сами».



Учёты кулика-лопатня и других перелётных птиц на побережьях Жёлтого моря в Китае в октябре 2013 г., как и последовавшее сразу за ними совещание по кулику-лопатню, были организованы Международной рабочей группой по сохранению кулика-лопатня (с председательством России) под эгидой Партнерства ВААМП (по линии Минприроды России наша страна – участник этого Партнерства). Проведение учётов и совещания профинансированы Службой рыбы и дичи США (US Fish and Wildlife Service), Фондом Манфред Хермсен Германии (German Manfred Hermsen Foundation) и некоторыми другими источниками (donation at Helgoland Bird Days in 2012), включая небольшую поддержку от РОСИП.

На совещании неоднократно прозвучали слова о том, что побережья в районе Рудонг требуют самого пристального внимания и создания охраняемых территорий (хотя бы точечных) на участках, наиболее важных для остановки птиц во время их миграций. Местные власти, присутствовавшие на совещании, согласились с этим тезисом и пообещали проявить внимание к существующей проблеме. В результате тщательной и заблаговременной подготовительной работы, предшествовавшей совещанию, на нём было объявлено, что китайские власти уже создали особо охраняемую территорию, куда попадают места миграционных остановок ок. 30% всех лопатней, встреченных в Китае, и ок. 10% охотских улитов. Это – первый подобный прецедент в Китае и большой шаг вперёд. Полученный результат – в первую очередь заслуга энтузиастов из Шанхая (НПО «Кулик-лопатень в Китае», координируемая Джинг Ли). К сожалению, статус этой охраняемой территории низкий: по аналогии с Россией он ближе всего к статусу заказника местного (районного) значения или памятника природы. Эта территория, безусловно, заслуживает большего, и в

будущем есть надежда, что тут будет создана полноценная ООПТ национального статуса.

Вызывает беспокойство тот факт, что без охраны по-прежнему остаются места миграционных остановок ещё 70% лопатней в Китае. При этом территория, где обитают 80% охотских улитов и 30% лопатней, запланирована к осушению и строительству города до 2015 г. Но есть надежда, что и для охраняемых территорий найдется там место. Весной 2013 г. министрами России и Китая подписано двухстороннее российско-китайское межправительственное соглашение по сотрудничеству в области сохранения мигрирующих птиц. Состоявшееся в Рудонге совещание по кулику-лопатню, хотя и не внесено в список официальных мероприятий этого соглашения, стало важным позитивным предвестником будущего диалога по сохранению этого вида и показало желание китайских властей конструктивно действовать в правильном направлении. В 2014 г. намечен дальнейший диалог на министерском уровне двух стран. РОСИП планирует активное участие в поддержке сохранения кулика-лопатня и других видов наших куликов на территории Китая. Запланированы новые экспедиции, совещания, переговоры с национальными и международными, государственными и неправительственными природоохранными организациями. Пользуясь случаем, приглашаем заинтересованных квалифицированных волонтеров рассмотреть возможность участия в экспедициях РОСИП на юг Китая осенью-зимой 2015/2016 гг., направленных на поиск и мониторинг мест остановок и зимовок лопатня, а также на помощь в компании по борьбе с нелегальным отловом куликов паутиными сетями.

Привлекая внимание к сохранению кулика-лопатня и других видов куликов, мы делаем важнейший шаг к сохранению всей экосистемы приливно-отливных отмелей Восточной Азии, которая оказалась на данный момент одной из наиболее быстро сокращающихся по площади экосистем в мировом масштабе, «обгоняя» даже тропические леса. Это узкая полоса между сушей и морем с уникальным биоразнообразием, которая обеспечивает кормовыми ресурсами сотни тысяч перелётных птиц, поддерживает ресурсы рыб и моллюсков, также как и существование тысяч местных общин, сохраняющих традиционное природопользование, и обеспечивает широкий спектр экосистемных услуг, привлекательных для экотуризма. Побережья Жёлтого моря – важнейшая часть миграционного пути для лопатня и многих других куликов региона. Если в Китае не будет обеспечена должная охрана лопатня, все усилия на разных концах пролётного пути, на Чукотке и в Индокитае, будут напрасны. В работе нашей международной рабочей группы по лопатню в 2014–2016 гг. именно Китаю будет уделено первостепенное внимание.

**Summary. Importance of Chinese coasts for conservation of the Spoon-billed Sandpiper and other migrant waders: some results of activities in 2013.** In Jiangsu Province of China for 120-km stretch of the coast – one of the most important staging areas for migratory birds, which is under gradual transformation into a zone of intensive industrial and agricultural development, the international expedition

of 15 waterbird experts counted 140 Spoon-billed Sandpipers *Eurynorhynchus pugmeus* (SbS) and 1200 Spotted Greenshank *Tringa guttifer* and internationally important concentrations of several other waterbird species as defined by the Ramsar Convention on wetlands. A meeting on SbS, organized by the International SbS Task Force, Jiangsu Province Administration and Rudong District and Chinese NGOs "SbS in China", was convened immediately after the bird censuses. It was generously funded by the US Fish and Wildlife Service, the German Manfred Hermsen Foundation and other sources. Chinese authorities made an important first step by creating a protected area for the SbS on a part of key intertidal habitat for migratory birds. Further activities on conservation of SbS and other waders in China will be a priority for the work of the BirdsRussia and International SbS Task Force.

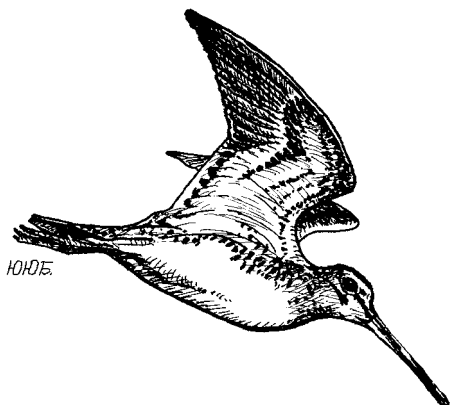
Елена Лаппо, Евгений Сыроечковский

## ПРОЕКТ «МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИЙ БЕКАСА В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ»

### УДАЧНЫЙ СЕЗОН РАЗМНОЖЕНИЯ БЕКАСА В РОССИИ

Весной 2013 г. было продолжено сотрудничество Русского общества сохранения и изучения птиц (РОСИП) и Национального управления охоты и дикой природы Франции (ONCFS) по проблеме мониторинга состояния европейских популяций бекаса в России (проект «Monitoring of Common Snipe (*Gallinago gallinago*) populations in European Russia»). В проекте приняли участие 24 орнитолога. В апреле – июле 2013 г. ими проведены учёты «блеющих» самцов бекасов на тех же площадках и по той же методике, что и в 2012 г. (см. ИМ РГК №26). Дополнительно в Архангельской, Курской, Московской и Пензенской областях и в Пермском крае заложены новые учётные площадки. В результате, общее число учётных площадок достигло 130, а их общая площадь – 99,95 км<sup>2</sup>.

На большой территории европейской части России прошедший сезон оказался крайне благоприятным для размножения бекаса, чему способствовали условия значительного увлажнения гнездовых местообитаний вида. Учёты показали, что численность бекаса была несколько выше, чем в 2012 г., в тундре (в различных типах местообитаний от 4,4 до 8,5 пар/км<sup>2</sup>) и лесотундре (3,4–5 пар/км<sup>2</sup>) и существенно выше в северной тайге (0,4–4,2 пар/км<sup>2</sup>). Выше была численность бекасов также в подзоне широколиственных лесов (6,4–18,7 пар/км<sup>2</sup>) и лесостепи (4,2–5,8 пар/км<sup>2</sup>). Примерно на том же уровне оставалась численность в южной тайге (2,1–25 пар/км<sup>2</sup>) и в подзоне хвойно-широколиственных лесов (2–19 пар/км<sup>2</sup>); местами она была выше, местами – ниже среднего уровня.



Среди всех подзон плотность гнездования бекаса оказалась наименьшей в 2013 г. в северной тайге, как в поймах (3,5 пар/км<sup>2</sup>), так и в междуречьях (0,4–4,25 пар/км<sup>2</sup>). Среди различных типов местообитаний плотность гнездования бекаса была наибольшей на пойменных низинных болотах южной тайги (25 пар/км<sup>2</sup>), наименьшей – на внепойменных сырых вырубках подзоны северной тайги (0,4 пар/км<sup>2</sup>).

*Подробнее с работой по проекту можно ознакомиться в статье Blokhin Yu., 2012. Monitoring of Common Snipe populations in European Russia in 2012. // Wetlands International – Woodcock & Snipe Specialist Group (WI/IUCN–WSSG) Newsletter 38: 13–20. Материалы за 2013 г. готовятся к печати в следующем выпуске бюллетеня (Newsletter 39).*

**Summary. Good breeding season for the Common Snipe in European Russia.** The joint project «Monitoring of Common Snipe (*Gallinago gallinago*) populations in European Russia» between BirdsRussia and the Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) continued in 2013. In April – July 2013 established control plots were censused for «drumming» snipes with using the same methods as in 2012. In addition, new control plots have been established in the Arkhangelsk, Kursk, Moscow and Penza Regions and in Perm Krai. As a result, the total number of control plots reached 130 and their total area – 99,95 km<sup>2</sup>.

In conclusion, we should note that the last season turned out to be very favourable for breeding of the Common Snipe over a large part of European Russia. The census has revealed that relative to 2012 the 2013 numbers of the Snipes were somewhat higher in the tundra, substantially higher in forest-tundra and in north taiga. The numbers remained at the same level in south taiga and in the coniferous-deciduous forest subzone. The number was higher in the deciduous forest subzone and forest-steppe.

Координатор проекта Ю.Ю. Блохин



## КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 2013 ГОДУ

составитель П.С. Томкович

В представленных ниже таблицах приведены сведения о кольцевании куликов в странах Северной Евразии в 2013 г., поступившие в Бюро РГК СЕ. Из них следует, что в этот год в 4 странах Северной Евразии помечены в общей сложности 7 973 кулика 48 видов в 25 пунктах или районах. Для сравнения, эти показатели в 2012 г. составили, соответственно, 9 827, 50 и 26, в 2011 г. – 7 086, 49 и 23. Таким образом, произошло заметное снижение числа окольцованных птиц по сравнению с предыдущим годом, но всё же показатель был выше, чем в 2011 г. Такая ситуация легко объяснима, поскольку общие результаты в значительной мере определяются итогами массового кольцевания в нескольких пунктах. Если в 2012 г. рекордные результаты были достигнуты на северо-востоке Сахалина (в тот год И.М. Тиунов и А.Ю. Блохин окольцевали более половины общего числа куликов), то по ряду причин в 2013 г. кольцевания куликов в этом районе не осуществляли. В 2013 г. наибольших результатов достигли коллеги белорусской станции кольцевания «Туров» (помечены 3 272 кулика) и одеситы во главе с П.С. Панченко (помечены 2 029 куликов). В каждом из остальных мест кольцевания отловлено значительно меньше 1 000 куликов.

По сравнению с предыдущим годом в 2013 г. к списку окольцованных куликов не добавился ни один вид, но выпали острохвостый и большой песочники. По-прежнему в списке отсутствуют такие сравнительно обычные виды, как хрустан, пустынные виды зуйков, белохвостая пигалица, тиркушки. В единичном числе помечены обычные и массовые золотистая ржанка, ходулочник, песчанка, гаршнеп, средний кроншнеп и малый веретенник.

Перечень видов наиболее массового кольцевания (свыше 1000 птиц) в 2013 г. состоит из турухтана, чернозобика и обыкновенного бекаса, т.е. по сравнению с предыдущими годами в этом перечне бекас заменил песочника-красношейку. В категории видов, окольцованных в числе 500–1000 птиц, травника в 2013 г. заменил фифи. Прочие помеченные виды, исчисляемые сотнями, это – галстучник, чибис, травник, кулик-воробей, краснозобик и вальдшнеп. Остальные виды окольцованы в малом числе.

Несмотря на развитие новых технологий, позволяющих получать сведения о миграциях птиц более оперативно и детально, чем традиционное кольцевание, этот последний метод не исчерпал себя и, по-прежнему, позволяет получить уникальные сведения. Например, в 2013 г. получены две замечательные регистрации куликов, связывающих Россию и Ближний Восток – это возврат кольца из Ямало-Ненецкого АО от малого веретенника, окольцованного в Омане, и фотоснимки большого песочника из Омана с метками, указывающими на кольцевание данной птицы на Сахалине. Кроме того, многие демографические параметры (степень территориального консерватизма, верность брачных партнёров и др.) и поведенческие характеристики птиц не могут быть изучены без кольцевания. Так что эту деятельность не следует ослаблять.

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	8	9	
<i>Pluvialis squatarola</i>		8								8
<i>P. apricaria</i>									3	3
<i>Charadrius hiaticula</i>	11	8	2	33			2			56
<i>Ch. dubius</i>	16	8		6						30
<i>Ch. alexandrinus</i>		90								90
<i>Vanellus vanellus</i>	3	1		158	1					163
<i>Himantopus himantopus</i>		2								2
<i>Recurvirostra avosetta</i>		17								17
<i>Haematopus ostralegus</i>		6	1	2	3		3	29		44
<i>Tringa ochropus</i>	6			3						9
<i>T. glareola</i>	126	81	5	334						546
<i>T. nebularia</i>		7	1	16						24
<i>T. totanus</i>	2	29		281	1					313
<i>T. erythropus</i>		1		20						21
<i>T. stagnatilis</i>	1	6								7
<i>Actitis hypoleucos</i>	3	3		24				7		37
<i>Xenus cinereus</i>		1		7						8

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers									Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<i>Phalaropus lobatus</i>	1	1								2
<i>Arenaria interpres</i>		47						3		50
<i>Philomachus pugnax</i>	22	632	60	345	1					1060
<i>Calidris minuta</i>	10	46	35	2						93
<i>C. temminckii</i>	1			17						18
<i>C. ferruginea</i>	4	171	303	3						481
<i>C. alpina</i>	2	788	98	11						899
<i>C. alba</i>				1						1
<i>Limicola falcinellus</i>	1	58	10	3						72
<i>Lymnocyptes minimus</i>			1						1	2
<i>Gallinago gallinago</i>	3	1	1	1888		1			1	1895
<i>G. media</i>				68						68
<i>Scolopax rusticola</i>						51			174	225
<i>Numenius arquata</i>		5								5
<i>N. phaeopus</i>		2								2
<i>Limosa limosa</i>		9		50						59
<i>L. lapponica</i>		1								1
<b>ВСЕГО / TOTAL:</b>	<b>212</b>	<b>2029</b>	<b>517</b>	<b>3272</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>179</b>	<b>6311</b>

К таблице 1 – места мечения и кольцеватели:

- 1 – Заказник «Чолгинский», Львовская обл. Украины - И.В.Шидловский, Ю.Н.Струс;
- 2 – Одесская и Николаевская обл. Украины - П.С.Панченко, О.А.Форманюк, А.М.Гайдаш, А.А.Швец, Д.А.Кивганов Д.А.Кивганов (Одесса, Украина);
- 3 – Сиваш, Молочный и Утлюкский лиманы Азовского моря, Украина - Азово-Черноморская орнитологическая станция;
- 4 – р.Припять, Беларусь - Станция кольцевания «Туров»;
- 5 – р.Днепр, г.Быхов, Могилёвская обл., Беларусь - П.Пинчук, И.Богданович, Р.Шкабара;
- 6 – Березинский заповедник, Беларусь - Э.А.Монгин, Ю.В.Богущий;
- 7 – Калининградская обл. - Г.В.Гришанов (Калининград);
- 8 – Кандалакшский зал., Белое море - Кандалакшский заповедник;
- 9 – Ленинградская обл. - Программа «Вальдшнеп» (В.Г.Высоцкий – Зоологический институт)

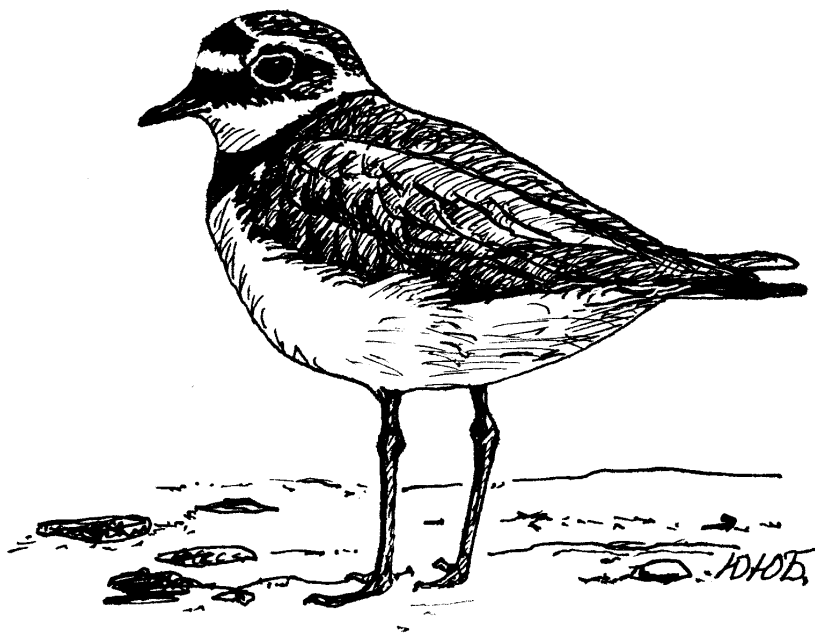


Таблица 2. Итоги кольцевания в европейской части России, на севере Сибири и на Чукотке

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 squatarola</i>					3				3
<i>P. fulva</i>					9			42	51
<i>Charadrius hiaticula</i>			23		2		25	60	110
<i>Ch. dubius</i>			9						9
<i>Ch. mongolus</i>								41	41
<i>Vanellus gregarius</i>			4						4
<i>Tringa ochropus</i>			3	1					4
<i>T. glareola</i>			119						119
<i>T. nebularia</i>			3						3
<i>T. stagnatilis</i>			9						9
<i>Heteroscelus brevipes</i>								3	3
<i>Actitis hypoleucos</i>			2						2
<i>Xenus cinereus</i>			2						2
<i>Phalaropus fulicarius</i>					4		4		8
<i>Ph. lobatus</i>			11			3	8	5	27
<i>Philomachus pugnax</i>			271		13				284
<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>							3	35	38

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers								Всего Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Calidris minuta</i>			97		3				100
<i>C. ruficollis</i>								5	5
<i>C. temminckii</i>			22		5		3	10	40
<i>C. ferruginea</i>			7		1				8
<i>C. alpina</i>			8		21	35	48	6	118
<i>C. ptilocnemis</i>							10		10
<i>C. melanotos</i>					6		4		10
<i>C. canutus</i>			1					25	26
<i>C. mauri</i>							90		90
<i>Limicola falcinellus</i>			2						2
<i>Lymnocyptes minimus</i>			1						1
<i>Gallinago gallinago</i>			49	3					52
<i>G. media</i>	6	2	5						13
<i>Scolopax rusticola</i>		223		7					230
<i>Limosa limosa</i>			2						2
<i>Limosa lapponica</i>					1				1
<i>Limnodromus scolopaceus</i>							4		4
<b>ВСЕГО / TOTAL:</b>	<b>6</b>	<b>225</b>	<b>650</b>	<b>11</b>	<b>68</b>	<b>38</b>	<b>199</b>	<b>232</b>	<b>1429</b>

К таблице 2 – места мечения и кольцеватели:

- 1 – Кологривский р-он, Костромская обл. - П.М.Глазов, К.Е.Литвин (Москва);
- 2 – Московская, Владимирская, Вологодская, Ивановская, Костромская и Тверская области, Республика Мордовия - Московская научная группа “Вальдшнеп” (группа С.Ю.Фокина);
- 3 – Нижний Новгород - А.И.Мацына, Е.Л. Мацына, М.А. Корольков и др.;
- 4 – Ичалковский и Темниковский р-оны Республика Мордовия - С.Н.Спиридонов (Саранск);
- 5 – р .Блудная, юго-восточный Таймыр - М.Ю. Соловьёв, В.В. Головнюк, А.Б. Поповкина, Ю.А. Лошагина (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, Н.Н.Якушев (Арктическая экспедиция РОСИП, Москва)

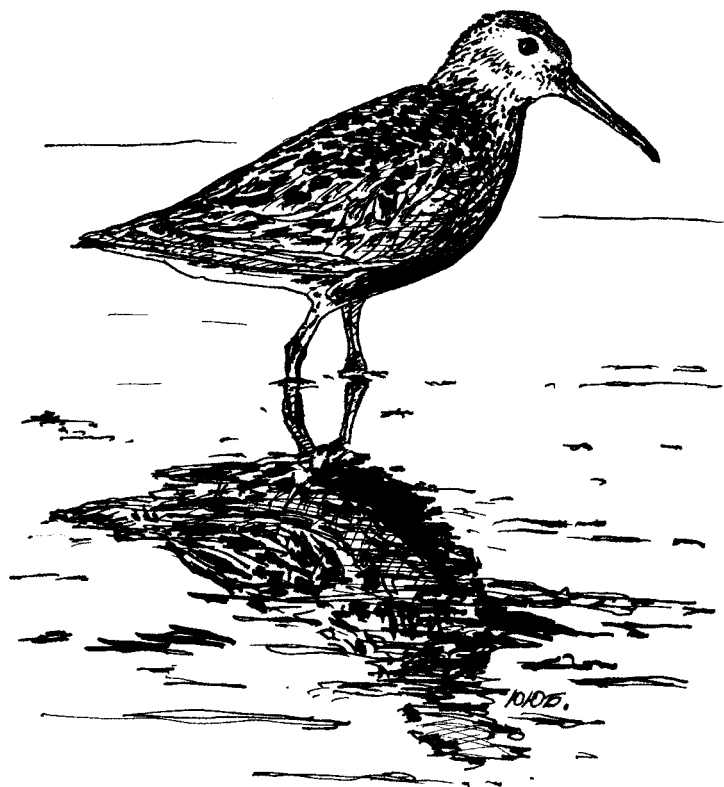


Таблица 3. Итоги кольцевания на Дальнем Востоке и в Казахстане  
 Table 3. Ringing totals in Far East and Kazakhstan

<b>Вид / Species</b>	<b>Кольцеватели / Ringers</b>								<b>Всего Total</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<i>Charadrius dubius</i>				2				1	<b>3</b>
<i>Vanellus vanellus</i>						2			<b>2</b>
<i>V. gregarius</i>							17		<b>17</b>
<i>Tringa glareola</i>	18			1					<b>19</b>
<i>T. nebularia</i>				1					<b>1</b>
<i>T. erythropus</i>								1	<b>1</b>
<i>Xenus cinereus</i>				3					<b>3</b>
<i>Philomachus pugnax</i>	1							21	<b>22</b>
<i>Calidris ruficollis</i>			3						<b>3</b>
<i>C. subminuta</i>	4								<b>4</b>
<i>C. alpina</i>				47				2	<b>49</b>
<i>C. ptilocnemis</i>		81							<b>81</b>
<i>Gallinago gallinago</i>	1				3	1			<b>5</b>
<i>G. stenura</i>	1					19			<b>20</b>
<i>Scolopax rusticola</i>					3				<b>3</b>
<b>BCEFO / TOTAL:</b>	<b>25</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>233</b>



К таблице 3 – места мечения и кольцеватели:

- 1 – о. Талан, Магаданская обл. - Ю.А.Слепцов (Магадан);
- 2 – о. Беринга, Коммандорские о-ва - В.Н.Сотников (Киров);
- 3 – Соболевский р-он, Камчатка - А.И.Мацына (Ниžний Новгород), Ю.Н. Герасимов, Р.Бухалова (Петропавловск-Камчатский);
- 4 – зал. Чайво, северо-восточный Сахалин - группа О.П.Вальчук (Владивосток);
- 5 – Партизанский р-он, Приморский край - группа О.П.Вальчук (Владивосток);
- 6 – Муравьевский парк, Амурская обл. - Виланд Хэйм (Германия);
- 7 – Акмолинская и Карагандинская обл. Казахстана - Р.Уразалиев (Астана, Казахстан), Т.Искаков (Коргалжын, Казахстан);
- 8 – Терс-Ащибулакское вдхр., Жамбылская область, Казахстан - А.Э.Гаврилов (Алматы, Казахстан)

Все кречётки (*Vanellus gregarius*) помечены только уникальными наборами из 4-х цветных колец без стандартного металлического кольца.

## RINGING OF WADERS IN 2013

COMPILER P.S. TOMKOVICH

**Summary.** The total number of waders ringed in Belarus, Kazakhstan, Russia and Ukraine in 2013 ( $n=7973$ ; see Tables) declined from the previous year. The reduction was due to the absence of ringing at northern Sakhalin, which was unprecedentedly high in 2012. The number of species ringed ( $n=48$ ) was with the range of variation in recent years. The Ruff *Philomachus pugnax*, Dunlin *Calidris alpina* and Common Snipe *Gallinago gallinago* were the species whose number of ringed birds exceeded 1000 birds. Once again captures for only one species, the Green Sandpiper *Tringa glareola* (instead of Redshank *T. totanus* in 2012) were in the 500–1000 range. Four species were ringed in numbers of only one or two birds. The great majority of waders were ringed in two sites («Turov» Field Station in Belarus and north-western coast of the Black Sea, Ukraine).

## ПОЛЕВЫЕ ЗАМЕТКИ / FIELD NOTES

### ГНЕЗДОВАНИЕ КУЛИКА-ЛОПАТНЯ НА КОСЕ БЕЛЯКА, СЕВЕРНАЯ ЧУКОТКА

Коса Беляка с 1970-х гг. была известна как один из главных очагов гнездования кулика-лопатня: в 1974 г. на косе и прилегающем о-ве Южном было учтено 95 пар и самцов. Позже происходило снижение численности гнездившихся лопатней в том районе, ставшее катастрофическим, по-видимому – с 1990-х гг., вплоть до полного исчезновения вида на этой территории, зарегистрированного нами в 2009 г. В 2010–2012 гг. при специальных поисках единственное гнездо удалось обнаружить в 2010 г. В 2013 г., после двухлетнего перерыва, на косе Беляка вновь зарегистрировали гнездование лопатня. Пара, совершавшая брачные полёты, в первый раз была отмечена 18 июня, гнездо найдено 30 июня. Комбинация цветных колец на самке позволила идентифицировать птицу: она была помечена на косе Беляка в 2005 г. И.А. Талденковым, затем гнездилась там же в 2010 г. в паре с самцом, который также был помечен в 2005 г. В 2013 г. на партнере этой самки колец не было.

Минувший сезон характеризовался относительно высоким обилием полёвок, и на косе размножались две пары песцов – основных хищников, опасных для гнёзд и выводков куликов. Поскольку мы неоднократно сталкивались с ситуацией спровоцированного разорения песцами кладок куликов (звери находили гнёзда по следам исследователей), то ни разу не подходили к гнезду ближе, чем на 20 м, даже в момент его первого обнаружения. Через две недели после обнаружения гнезда угроза куликам со стороны песцов существенно снизилась, т.к. на косе остался только один взрослый зверь, продолжавший кормить как минимум одного подросткового щенка.

Птенцы лопатня вылупились 16–17 июля. Выводок опекали обе взрослые птицы. Мы намеренно выждали несколько дней, чтобы дать птенцам окрепнуть, и 20 июля произвели отлов. Двух птенцов удалось найти сразу же, и мы не стали делать настойчивых попыток отыскать остальных. Вес пойманных 3–4-дневных птенцов составлял 8,8 и 9,2 г. Немеченого самца также отловили, оба птенца и самец были помечены региональным кодом северной Чукотки, принятом на восточноазиатско-австралийском пролётном пути (голубой флажок), и дополнительными цветными кольцами для индивидуальной идентификации. По поведению самки было очевидно, что в выводке имелся, как минимум, ещё один птенец, но истинная величина как кладки, так и выводка осталась неизвестной. В течение двух дней после отлова выводок опекали обе взрослые птицы, и затем, до 2 августа включительно, мы ежедневно наблюдали только самца, беспокоившегося при выводке. Сильный шторм, бушевавший 3–5 августа, сделал невозможным проведение наблюдений в эти дни, а после

его окончания лопатней на косе больше не встречали. Поскольку выводок дожил как минимум до 15-дневного возраста, с высокой вероятностью птенцы смогли встать на крыло.

Находка этого года оставляет слабую надежду на то, что гнездовая группировка лопатня на косе Беляка когда-нибудь восстановится.

**Summary. Nesting of the Spoon-billed Sandpiper at Belyaka Spit, Northern Chukotka.** One nest of the Spoon-billed Sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* was found on 30 June 2013 at Belyaka Spit. The nest hatched successfully on 16–17 July, two downy chicks and the adult male were captured and color-marked. The real clutch and brood size remained unknown as we were careful near the nest and brood and did not approach closely. The brood was observed by us till 2 August and most possibly fledged. It is the second known case of Spoon-billed Sandpiper breeding at the Belyaka Spit since 2009.

А.Г. Дондуа

## **ВСТРЕЧИ КУЛИКОВ НА ПОБЕРЕЖЬЯХ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ (ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ И НЕНЕЦКИЙ АО, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

В августе – сентябре 2013 г. проведены наблюдения на берегах полуострова Ямал и ряда островов Печорского и Карского морей. Во время кратковременных (ок. 1 часа) высадок с морских судов обследованы территории на удалении до 500 м от уреза воды островов Долгий, Кусова Земля, Южный (Новая Земля), Северный (Новая Земля), Сидорова (Арктического института), Свердруп, Сибирякова, Вилькицкого, Неупокоева, Белый, Вайгач, Гуляевские Кошки. Обследованы также материковые побережья западного Ямала и Большеземельского берега Баренцева моря в районе п-ва Русский Заворот.

За всё время встречены 14 видов куликов. В последнюю пятидневку августа – первую декаду сентября на о-вах Карского моря и на западном побережье Ямала наблюдали интенсивный пролёт песочников и плавунчиков. На северо-западном побережье Ямала и западном побережье о-ва Белый в многочисленных стаях круглоносых плавунчиков встречены также несколько особей плосконосых плавунчиков.

На побережье о-ва Северный архипелага Новая Земля отмечены лишь единичные особи морского и белохвостого песочников, тогда как на противоположном берегу Карского моря, на лайдах и в низовьях рек, в эти же сроки пролётных песочников было много: за одну экскурсию учитывали до 500–700 птиц. Наиболее многочисленными были песчанки, морские песочники и круглоносые плавунчики. В отличие от песочников, кормящихся на пляже в зоне заплеска, золотистых ржанок отмечали только вблизи больших луж на лайдах.

На островах, представленных в основном песчаными перебиваемыми ко-сами и пляжами, куликов было немного. На островах с хорошо развитой тун-дровой растительностью абсолютное большинство куликов держались по бе-регам различных по площади озёр и по понижениям возле этих водоёмов. На песчаных пляжах птиц было немного.

В начале – середине августа на о-вах Печорского моря был замечен пролёт галстучников. Птицы этого вида были самыми многочисленными представи-телями куликов. В первых числах сентября зуйков на берегах Баренцева моря уже не встречали. В эти же сроки в тундре о-ва Долгий встречены две стайки из 5 и 7 хрустанов.

**Summary.** In 2013 fall wader migration was observed during brief ship landings on the coasts of arctic islands. Migration was not well-expressed along the coast of the Novaya Zemlya Archipelago. Large flocks of sandpipers *Calidris sp.* and phalaropes (primarily Red-necked Phalarope *Phalaropus lobatus*) were encountered on the western coast of Yamal. Migration of the Ringed Plover *Charadrius hiaticula* at the southern coast of the Barents Seas terminated in early September. Observations of single Grey Phalaropes *Phalaropus fulicarius* mixed in the flocks of Red-necked Phalaropes were of interest. Two small flocks the Eurasian Dotterel *Eudromias morinellus* were observed on the Dolgy Island.

В.Г. Пчелинцев, Р.М. Аношин, МСОО «МООиР»



## ВСТРЕЧА ДУТЫША В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Гнездовой ареал дутыша охватывает тундры Азии и Северной Америки. Зимовки вида расположены в субтропических областях Южной Америки, и основные пути сезонных миграций пролегают вдоль обоих американских ма-териков. С учётом этого, встречи вида в западных областях Евразии, тем более в её континентальных районах, необычны.

Дутыша наблюдали и сфотографировали 10 мая 2013 г. в правобереж-ной пойме р. Волги в окрестностях Нижнего Новгорода (см. «Итоги работы Фаунистической комиссии в 2013 г.» в этом выпуске ИМ РГК). Это – первая встреча вида в Нижегородской области. Птица держалась на сыром лугу у границы разлива обособленно, затаившись среди травы. При приближении

наблюдателя несколько раз перелетала на 50–100 м, при взлёте можно было слышать негромкое «кряхтенье». Двумя неделями позже, 25 мая, на иловых полях Нижегородской станции аэрации, менее чем в одном километре от места первой встречи дутыша, отмечена ещё одна птица с полевыми признаками, характерными для дутыша. К сожалению, сделать снимки при второй встрече не удалось, однако не исключено, что это была та же птица, что и 10 мая, которая могла в течение двух недель переместиться с пересыхающих заливных лугов в более удобные для конца мая местообитания – на поля станции аэрации, которые в это время «аккумулируют» основную массу останавливающихся на кормёжку и отдых пролётных куликов.

Предыдущая регистрация вида в центре Европейской части России состоялась 21 сентября 2012 г. на прудах Лотошинского рыбхоза (Московская область), где С.А. Скачков также наблюдал одиночного дутыша (ИМ РГК №26).

**Summary.** The first record of the Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* in Nizhny Novgorod Region, Russia, was made on 10 May 2013. A single bird was hiding in the grass on a wet meadow near Nizhny Novgorod. Another observation of presumably of the same bird occurred 1 km from the original location on 25 May 2013.

А.И. Мацына, Е.Л. Мацына

[calidris@mail.ru](mailto:calidris@mail.ru)

## УСПЕШНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ КУЛИКА-СОРОКИ НА ПАШНЕ В ПОДМОСКОВЬЕ

В 2011–2012 гг. на пашнях заказника «Журавлиная родина» ежегодно гнездилась одна пара куликов-сорок – нового для этой части Московского региона гнездящегося вида (Свиридова, Гринченко, 2012). В обоих случаях для устройства гнезда птицы неудачно выбирали зябь среди полей картофельного севооборота, и в оба года кладки погибли (см. ИМ РГК №25 и 26).

В 2013 г. на тех же участках заказника, где птицы поселялись в предыдущие сезоны, в третьей декаде апреля вновь отмечали кормившуюся пару куликов-сорок, но к концу месяца птицы исчезли из этих мест. Предпринятые в первой половине мая попытки обнаружить птиц (путём наблюдения в 30-кратную трубу с шоссе) на обширных прилегающих к заказнику пашнях не увенчались успехом. Однако все пашни просмотреть не удалось, т.к. часть их «уходила» из поля зрения за счёт заметного уклона местности в сторону прилегающего лесоболотного массива. В начале же июня близ упомянутых пашен, на поле, которое было создано и засеяно на месте небольшого участка залежного луга лишь в конце мая 2013 г., обнаружили выводок куликов-сорок. Птицы держались на 10–12-дневных посевах яровых зерновых культур с двумя уже заметно

(до ¼ размера взрослой птицы) подростками птенцами, имевшими ещё преимущественно пуховой наряд. Родители грели птенцов по утрам и кормили дождевыми червями.

Кладки точно не было на этом новом поле, т.к. оно было полностью обследовано на предмет наличия гнездящихся куликов ещё будучи залежным лугом. Не гнездились кулики-сороки и в заказнике, где осуществлялись ещё более тщательные наблюдения. Птицы однозначно переместились с соседних пашен вне заказника, которые не удалось целиком обследовать весной. Но, начиная с 17 мая, последние также находились в постоянной интенсивной обработке (дискование, посев рапса). В этих условиях кладка также должна была погибнуть. При общении с агрономом хозяйства выяснилось, что ок. 2 га пашни (как раз на той части полей, которая не просматривалась с дорог) не распахали из-за переувлажненности, трактора попросту завязли там. И это был единственный участок, где могло быть устроено гнездо, не попавшее в итоге в «жернова» сельскохозяйственных агрегатов. Таким образом, благодаря крайне высокому увлажнению, имевшему место весной 2013 г., паре куликов-сорок, наконец, удалось выбрать более удачный участок для гнездования и благополучно вывести птенцов. Остаётся рассчитать – каковы перспективы дальнейшего расселения этого вида в северном Подмосковье, если лишь в одном из трёх сезонов размножения пока единственной гнездящейся здесь паре куликов-сорок удалось вывести птенцов.

**Summary. Successful nesting of the Eurasian Oystercatcher on arable lands in Moscow Region.** In 2011 – 2012 two nesting attempts of Eurasian Oystercatchers *Haematopus ostralegus longipes*, which are extremely rare in Moscow Region, were recorded in the north of this Region. However both nests failed due to ploughing or depredation. In 2013 one pair of the Eurasian Oystercatcher bred again in the same area and produced two chicks.

Т. Свиридова, В. Конторщиков, В. Ермакова

## О ФОРУМАХ 2013 ГОДА / ABOUT FORUMS IN 2013

### ВПЕЧАТЛЕНИЯ О 43-й ЕЖЕГОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГРУППЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ КУЛИКОВ, ГЕРМАНИЯ, ВИЛЬГЕЛЬМСХАВЕН

Очередная конференция международной группы по изучению куликов (International Wader Study Group, IWSG) начиналась необычно – со дня экскурсий. Они были разнообразны – кто-то мог ограничиться прогулкой по отмелям Вагтова моря (Ваддензее), желающие имели возможность посетить известный своим обилием птиц, в первую очередь олушами, остров Гельголанд. Однако

мы на все эти экскурсии не попали из-за расписания рейсов самолётов. Конференция IWSG перекрывалась по срокам с конференцией Waterbird Society, которая проходила там же. Последнее общество исторически американское, поэтому на конференции оказалось довольно много представителей из стран двух Америк. Вечером после ужина «бойцы вспоминали минувшие дни» – Джим Вильсон рассказывал о первой экспедиции европейских орнитологов в Мавританию, целью которой было изучение одной из крупнейших африканских зимовок куликов. Со стороны эта поездка местами напоминала откровеннейшую авантюру, которая, благодаря хорошей подготовке и везению участников, не только не закончилась провалом, но и принесла интересные результаты.

Первый день конференции был очень насыщенным – были организованы три параллельные сессии. Хочется отметить интересную систему напоминания докладчикам о временном регламенте. В течение промежутка времени, отведённого каждому из докладчиков, последовательно проигрывалось несколько записей птичьих голосов. Сигналы, звучавшие за 10 и за 5 минут до конца отведённого времени были умеренной интенсивности и ненавязчиво информировали докладчика о том, что скоро нужно будет завершать свое выступление. Сигнал, означавший конец выступления, если и не заглушал докладчика полностью, то делал его дальнейшее выступление очень некомфортным. Благодаря нестандартной системе поддержания временного регламента все три сессии проходили синхронно, перерывы между докладами в разных аудиториях совпадали, и у слушателей была возможность посетить именно те доклады, которые с их точки зрения были наиболее интересны.

Надо сказать что на «куличиной» конференции мы были впервые, работая до этого в основном с гусеобразными птицами. Поэтому в первый день не могли пропустить доклады Энтони Фокса, Юлии Шталь и Мартина Лунена, посвящённые миграциям гусей и проблемам, связанным с ростом численности гусей и деградацией тундровых растительных сообществ в местах миграционных остановок этих птиц. Интересно было узнать результаты работы по спутниковому слежению за миграцией тулесов, проделанной Франциской Хиллиг. Тулеса от германского побережья Ваттова моря мигрируют вдоль берега Балтики и далее вдоль Баренцева моря. При этом весной птицы летят не вдоль морского побережья, а предпочитают держаться на удалении от него, т.к. южнее, в более «континентальных» районах, весна наступает несколько раньше, а потому птицы могут останавливаться и эффективнее кормиться в уже оттаявшей тундре.

Во второй половине дня нам особенно запомнились три доклада. Один – о стратегии размножения дутьша на Аляске с говорящим названием «You snooze you lose». Барт Кемпенаерс с коллегами, изучая сон самца этого кулика, выяснили, что весной, во время токования, самцы дутьшей спят суммарно от 2,5

до 7 часов в сутки. Спят урывками, по несколько минут. При этом наиболее успешные в размножении самцы спят меньше всего. Второй доклад, сделанный Даниелем Рутрауфом, повествовал о не самом известном в России кулике – берингийском песочнике и его самых северных зимовках, расположенных на 61° с.ш. В заливе Кука, где расположены зимовки номинативного подвида, с ноября по март среднесуточная температура ниже 0°С. При этом столбик термометра регулярно опускается до отметки в -30°С. Песочники же отлично зимуют в таких условиях на литоралиях, богатых их любимым моллюском *Macoma balthica*. Третий доклад был о, пожалуй, самых знаменитых мигрантах в мире куликов – об аляскинском подвиде малого веретенника. Название доклада также было говорящим «There are no low-quality godwits in New Zeland». В докладе Джессик Конклин сделал акцент на том, что такая необычная миграция, когда птицы за годовой цикл делают три очень протяжённых перелёта, самый дальний из которых (осенний) начинается на Аляске, а заканчивается в Новой Зеландии, приводят к тому, что до зимовки доживают только птицы, начинающие миграцию с достаточными энергетическими запасами. Те же особи, которые по каким-либо причинам не смогли набрать этот «достаточный» запас, до зимовок просто не долетают. Завершилась секция на довольно печальной ноте – Дэвид Мелвил показал насколько быстрыми темпами идёт строительство портовых сооружений в заливе Бохай в Китае. На данный момент технология постройки дамб и последующего строительства зданий терминалов поставлена действительно на поток. Это особенно хорошо заметно при просмотре серии космических снимков, сделанных в течение последних нескольких лет.

После окончания официальной части нас ждал необычный ужин в стилизованном под насосную станцию ресторанчике. Назывался он соответственно «Pumpwerk». Необычность ужина заключалась в том, что он фактически был совмещён с концертом очень заводной немецкой фолк-рок группы «Off limits». На танцполе веселились и танцевали не только студенты и аспиранты, которых на конференции было довольно много, но и известные орнитологи.

На следующий день были запланированы, среди прочих, наши доклады. По этой причине утреннюю сессию мы пропустили, решив ещё раз пересмотреть свои презентации. Судя по тезисам, интересный доклад был посвящён изменению мест зимовок у большого веретенника – последнее время, как выяснилось, наметилась тенденция перемещения зимовок этого кулика ближе к своему гнездовому ареалу. Всего у наших соотечественников было 3 устных и два постерных доклада. П.С. Томкович доложил об использовании геологгеров для определения продолжительности насживания и некоторых черт гнездовой биологии на примере исландского песочника. А.К. Юрлов представил постер о миграции турухтанов на юге Западной Сибири. Мы делали совместный доклад о крупной миграционной остановке куликов на западном побережье Камчатки. Кроме того, Ф. Казанский рассказал о первых результатах изучения



гнездования дальневосточного кроншнепа на Камчатке, в Кроноцком заповеднике. Постер А. Иванова был посвящён анализу встреч лопатня на Сахалине за последние более чем 30 лет.

Начиная с середины второго дня конференции проходило заседание рабочего стола, посвящённого использованию геологеров в орнитологических исследованиях. Его ведущим был Клайв Минтон – на данный момент он с командой поставил в Австралии более 100 датчиков на несколько различных видов куликов, включая дальневосточного кроншнепа, большого песочника и песчанку. На круглом столе выступали и производители геологеров. На данный момент крайне невысокая (по сравнению со спутниковыми передатчиками) стоимость логгеров делает их всё более популярными, но по-прежнему остаётся нерешённым ряд вопросов, связанных с грамотной обработкой результатов и адекватной интерпретацией полученных данных.

Интересным был доклад Радослава Влодарчика из Польши. На примере обыкновенного бекаса им проверена гипотеза о том, что более «меланизированные» самцы одновременно и более агрессивны и, в итоге, более успешны. Гипотеза получила полное подтверждение. Неполиткорректные высказывания после презентации некоторых несознательных научных сотрудников («оголтелый расизм» и т.п.) мы здесь приводить не будем.

Вечер второго дня завершился ужином, после которого нам показали несколько неожиданный для нас фильм о традиции сбора яиц чибисов в Голландии. Исторически сбор птичьих яиц в Голландии был не только способом заработка, но и культурной традицией. Люди привыкли собирать яйца большинства гнездящихся видов птиц, в т.ч. и куликов. Сейчас официально разрешено собирать только яйца чибисов, причем сборщикам необходимо получить специальную лицензию в местном клубе «собираателей» яиц. Как водится, у этой, как и у любой древней традиции, есть свои поклонники и противники. Споры о необходимости и этичности подобного времяпровождения не утихают по сей день. Фильм показал, что есть масса возможностей для диалога между приверженцами двух противоположных точек зрения и, при желании, договориться можно почти всегда.

Последний день конференции также оказался нестандартным – фактически весь день все желающие пытались выяснить основные тенденции в численности популяций различных видов куликов, основные угрозы, отрицательно влияющие на численность этих птиц и возможные шаги для минимизации урона.

Подведя итог можно сказать, что, несмотря на кратковременность (фактически всего два дня докладов и постерных сессий), конференция была крайне насыщенной. При этом на ней отсутствовали однообразные, заставляющие раз за разом перечитывать программу в поисках чего-нибудь интересного, докла-

ды. Кроме того, ненавязчивая культурная программа в вечернее время давала возможность пообщаться с коллегами в неформальной обстановке. У нас была возможность уточнить детали докладов, спросить совета или попытаться развить тему того или иного доклада. Все это, безусловно, крайне полезно для понимания «чужих» докладов и помогает взглянуть на свои результаты «чужими» глазами.

Дмитрий Дорофеев, ВНИИприроды,  
Фёдор Казанский, Кроноцкий заповедник

**Summary. The annual conference of the International Waders Study Group (IWSG) was held on 27–30 September 2013 in WhilgelmsHAVen, Germany. Personal impressions about the conference are presented.**

## **ВТОРАЯ ВСТРЕЧА МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО БОЛЬШОМУ ВЕРЕТЕННИКУ**

23–25 октября 2013 г. в Киеве, Украина, состоялась вторая встреча Международной рабочей группы по большому веретеннику, организованная под эгидой Международного соглашения по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц (АЕWA). Она была посвящена вопросам изучения и охраны этого кулика в странах Восточной Европы. Представители Беларуси, Польши, Финляндии, Эстонии, Латвии, России, Украины, Казахстана, Нидерландов и секретариата АЕWA собрались, чтобы обсудить выполнение Международного плана действий по большому веретеннику в местах его гнездования и миграционных остановок в странах Восточной Европы. Председателем встречи был Володимир Домашлинец (Министерство экологии и природных ресурсов Украины), а координатором от Рабочей группы АЕWA по веретеннику – Иво Волсмит (Mr. Ivo Walsmit).

В начале встречи участники от каждой страны сделали доклады о современном статусе большого веретенника в представляемом ими регионе, причём только в Финляндии отмечен рост численности этого кулика. Как следовало из презентаций, основная угроза для большого веретенника в странах Восточной Европы на современном этапе – потеря местообитаний вследствие изменений в сельскохозяйственной практике и в землепользовании в целом. В частности, отмечено негативное воздействие зарегулированности весенних паводков и деградации заболоченных лугов из-за прекращения их использования для сельскохозяйственных целей.

Другими серьёзными проблемами на пути сохранения вида остаются недостаточная изученность биологии большого веретенника и охота на него,

местами являющаяся ощутимым негативным фактором. Приоритетные действия, которые необходимо осуществить для сохранения этого кулика в каждой из представленных на встрече стран в ближайшей перспективе, включают поиск и последующую охрану ключевых мест гнездования вида, выполнение специальных действий по поддержанию гнездовых местообитаний с помощью сенокоса и выпаса скота (там, где это необходимо), выявление миграционных маршрутов большого веретенника.

Участники встречи обсудили также разработку и организацию схемы цветного мечения веретенника для отслеживания на Восточно-Европейском пролётном пути в рамках деятельности Международной рабочей группы по куликам и необходимость совместного исследовательского проекта для стран Восточной Европы, направленного на ликвидацию пробелов в знаниях – в первую очередь в России, на Украине и в Беларуси.

Встреча была организована Украинским Обществом Защиты Птиц (USPB) при финансовой поддержке BirdLife-Netherlands и Министерства экономики Нидерландов. Проведение следующей встречи региональной рабочей группы по большому веретеннику планируется через два года.

А.Л. Мищенко

**Summary. A second regional meeting under the AEWA Black-tailed Godwit International Working Group of the Eastern European Breeding range states took place on 23–25 October 2013 in Kiev, Ukraine. Personal impressions about the workshop are presented.**



## РЕЦЕНЗИИ / REVIEWS

**VAUGHAN RICHARD, VAUGHAN JENNINGS NANCY. THE STONE CURLEW *BURHINUS OEDICNEMUS*. ISABELLINE BOOKS, 2005. 344 p. HARDBACK. [ВОН РИЧАРД, ВОН ДЖЕННИНГС НЕНСИ. АВДОТКА *BURHINUS OEDICNEMUS*.]**

Ещё в 2005 г. в небольшом семейном английском издательстве *Isabelle Books* вышла монография по авдотке – итог деятельности семейного подряда известного британского историка и орнитолога Ричарда Вона, 85 лет со дня рождения которого исполнилось в 2012 г., и его дочери – доктора Ненси Вон Дженнингс. Как и все другие работы Ричарда Вона, рецензируемая книга отличается от многих других трудов, изданных в Великобритании, наличием богатого исторического материала, а также использованием литературных источников не только на английском, но и на других европейских языках. Обширная библиография занимает 30 страниц и состоит из многих сотен источников, включая 45 с территории Северной Евразии на разных языках, главным образом – на русском и английском. Книга содержит 13 глав, 11 нарисованных от руки карт, 75 таблиц, 24 чёрно-белых и 19 цветных иллюстраций. Серия сонограмм демонстрирует 17 различных типов позывок вида, а 6 гистограмм – хронологию откладки яиц. Собственные наблюдения авторов монографии проведены, главным образом, в Англии и Франции.

*Глава 1* представляет собой описание всего семейства *Burhinidae* и каждого из 9 его представителей в отдельности.

*Глава 2* посвящена биологии нашей широко распространённой авдотки (*Burhinus oedicnemus*) и содержит такие подразделы, как: определение птиц в полевых условиях, образ жизни и используемые местообитания, описание оперения, линьки, альбинизма (2 случая) и меланизма (1 случай), существование полового диморфизма, характер распространения 6 подвидов, миграции, а также размеры тела, приведённые в виде таблицы с данными, взятыми из 6 источников.

Весьма своеобразна *глава 3*. Она «раскрывает» авдотку в орнитологической литературе, начиная с самых первых писателей, коллекционеров яиц и шкурок, фотографий птиц, информации в различных изданиях по естествознанию и справочниках, а также в списках авифаун английских графств, научных трудах и местных народных названиях авдотки из 19 британских источников, опубликованных с 1666 по 1899 год.

*Глава 4* называется ««Странная музыка»: голос авдотки» и содержит общие впечатления и фонетические ассоциации в отношении голоса этого кулика, описание вокального репертуара взрослых птиц и позывок молодых птиц. В главе рассмотрены географические вариации в вокализации авдоток, звуко-

вая сигнализация птиц в течение суток и сезонов, а также типы позывок «diel» (которые «можно услышать 24 часа в сутки, но, главным образом, на закате и в вечерние сумерки»), обсуждается также влияние на особенности вокализации авдотки погоды и освещённости луной. Автор на основе достаточно бедного материала приходит к выводу, что в тихие и ясные ночи авдотки подают голос чаще вне зависимости от лунного освещения.

*В главе 5, «Где жить? Выбор местообитаний»,* приведены требования и предпочтения авдотки в отношении используемых местообитаний. Рассмотрены дельты рек, дюны и поймы рек, пустыни и сухие травянистые биотопы Европы и Азии, понижения и возвышенности в Англии. Не забыты также плантации, сельскохозяйственные поля и другие трансформированные человеком местообитания, в которых обитает авдотка.

*Глава 6, «Популяционные исследования»,* освещает принятые методы популяционных исследований вида, величину его гнездовой популяции в некоторых странах Европы, данные о гнездовой плотности, смертности взрослых птиц, продолжительности жизни и возрасте первого размножения, филопатрию и дисперсию молодых птиц.

*В главе 7, «Миграции»,* рассмотрены послегнездовые кочёвки, сроки сезонных миграций, прибытие на места гнездования и отлёт из них, особенности пролёта, данные о возвратах колец, а также случайных залётах вида за пределы области основного ареала.

*В главе 8, «Общественная жизнь»,* приведены описания весенних предгнездовых сборов авдоток в группы и тройки, сведения о территориальном поведении птиц, формировании летних концентраций авдоток, а также об осенних сборах куликов на ночёвки и поведении на них, описание поведения зимой.

*В главе 9, «Биология размножения»,* даны описания занятия птицами гнездовых территорий и поведения ухаживания; приведены данные о гнёздах и кладках, особенностях процесса насиживания и вылупления птенцов, родительской заботе, защите яиц и птенцов.

*В главе 10, «Пища и вода»,* проанализированы содержимое желудков, погадок и помёта авдоток, состав пищи, перелёты птиц на кормёжку, техника кормодобывания и потребление воды.

*В главе 11, «Авдотки в неволе»,* авторы приводят сведения об авдотках, как украшениях в садах или любимцах жилища, о птицах в частных коллекциях и зоопарках, о первом размножении авдоток в зоопарке Базеля в 1942 г. В главе рассказано также о программе по размножению авдоток в неволе, об исследованиях этих куликов в зоопарках и состоянии их содержания в современных зоопарках.

*В главе 12, «Снижение численности вида»,* проанализировано состояние популяции авдоток на Канарских о-вах и в Северной Африке, Португалии и

Испании, Франции, Англии, Нидерландах, Германии, Италии, на островах западного Средиземноморья, в центральной и восточной Европе и за её пределами, рассмотрены масштабы утраты гнездовых местообитаний и причины сокращения численности вида.

*Заключительная глава* традиционно посвящена вопросам сохранения вида. Рассмотрены законодательные основы охраны вида, частные природоохранные инициативы и резерваты для сохранения авдоток, влияние рекреационной нагрузки на местообитания вида, проблемы и особенности взаимодействия фермеров, других землевладельцев, правительства и Королевского общества охраны птиц (RSPB) по вопросам сохранения авдотки в Великобритании. Даны предложения и дальнейшие планы по охране вида.

Фронтиспис издания украшает рисунок Йозефа Вольфа (Joseph Wolf) «Авдотка: взрослые с птенцами» работы 1856 года. Текст украшен 24 прекрасными чёрно-белыми рисунками испанского анималиста Хуана Варела (Juan Varela).

Таким образом, монография представляет собой всесторонний обзор знаний об авдотке. Однако существенный её недостаток – высокая стоимость: книга доступна в британском «Амазоне» ([http://www.amazon.co.uk/The-Stone-Curlew-Richard-Vaughan/dp/0954295560/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1353771729&sr=8-1](http://www.amazon.co.uk/The-Stone-Curlew-Richard-Vaughan/dp/0954295560/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1353771729&sr=8-1)) или на сайте <http://www.biblio.com/books/452432194.html> за £33.25 плюс стоимость пересылки.

Е.Э. Шергалин

*Жизнь Ричарда Вона и краткие сведения о его книгах, посвящённых другим видам птиц, опубликованы в статье Е.Э. Шергалина: Дотошному историку и орнитологу профессору Ричарду Вону – 85 лет! // Русский орнитологический журнал. 2012. Экспресс-выпуск 831: 3297–3306.*

## НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ / RECENT PUBLICATIONS

**Тиунов И.М., Блохин А.Ю. Водно-болотные птицы Северного Сахалина. Владивосток: Дальнаука, 2011. 344 с.**

В монографии представлены результаты многолетних (1988–2010 гг.) исследований фауны водно-болотных птиц Северного Сахалина, включающей 120 видов, из которых 50 – кулики. В видовых очерках приведены современные сведения о статусе, распространении вида или подвида, данные о путях пролёта на территории Северного Сахалина и за его пределами, сведения о местах обитания, размножении, численности и лимитирующих её факторах. Каждый очерк содержит фотографию вида, для гнездящихся птиц – фотографии гнёзд,

кладок и птенцов. Приведены карто-схемы встреч вида, нахождения его гнёзд и выводков на Северном Сахалине. Охарактеризованы основные антропогенные факторы, влияющие на местообитания птиц в регионе. Показаны роль и значение залива Одопту как уникального места остановки на отдых, кормёжку и линьку более миллиона куликов. Предложено включение залива Одопту в список особо ценных водно-болотных угодий международного значения.

Книга предназначена для орнитологов, специалистов в области охраны окружающей среды, преподавателей и студентов высших учебных заведений, натуралистов.

**Красная книга Республики Калмыкия. В 2-х томах. Том 1. Животные. Элиста: ЗАОР «НПП «Джангар», 2013. 200 с. (илл.).**

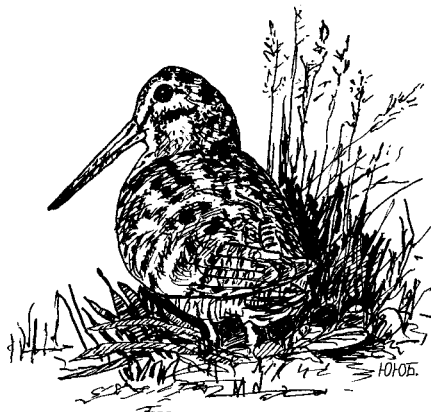
В книге содержится описание 53 видов беспозвоночных и 93 видов позвоночных животных. В раздел «Птицы» включены 58 видов. В том числе приведены сведения о 11 видах редких охраняемых куликов (включая 2 вида тиркушек). Очерки содержат краткие сведения о внешнем облике, распространении, местах обитания, образе жизни и численности видов. Рассматриваются лимитирующие факторы, принятые и необходимые меры охраны. Каждый очерк содержит карту с местами встреч и фотографию вида. Книгу можно скачать по ссылке: <http://www.kalmpriroda.ru/krkn.html>.

**Материалы 7-го Европейского симпозиума по вальдшнепу и бекасам** [Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. Ferrand Y. (ed.). ONCFS Publication, Paris, France] **доступны для скачивания по ссылке:**

<http://www.wetlands.org/Aboutus/Networkspartnersanddonors/Networkofspecialists/WoodcockandSnipeSpecialistGroup/tabid/200/Default.aspx>

А также:

**На сайте благотворительной некоммерческой организации «The Woodcock Network»** (Великобритания) <http://www.ringwoodcock.net/index.shtml>, имеется определитель возраста птиц по перьям – <http://www.ringwoodcock.net/ageing.shtml> и список возвратов, большинство которых из России – <http://www.ringwoodcock.net/recoveries.shtml>.



По ссылке [http://www.eounion.org/pdf/EOU\\_Norwich\\_2013\\_Abstract.pdf](http://www.eounion.org/pdf/EOU_Norwich_2013_Abstract.pdf) доступны для скачивания тезисы докладов 9-ой конференции Европейского орнитологического союза, состоявшегося в 2013 г.

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

Продолжая публикацию библиографии зарубежных изданий со сведениями о куликах с территории стран бывшего СССР следует отметить, что, начиная с предыдущего выпуска ИМ РГК, в этот перечень стали попадать статьи о дистанционных исследованиях куликов на нашей территории. Это – следствие развития современных технологий, позволяющих в последние годы с помощью спутникового слежения или регистраторов освещённости получать интересные и важные сведения о местах пребывания и некоторых формах поведения птиц во время их перемещений и (или) гнездования в северной Палеарктике. Такие публикации имеются и в нижеприведённом перечне, который составлен В.Ю. Архиповым и П.С. Томковичем. Он явно не полный, поскольку сложно отследить все публикации в разнообразных изданиях всего мира, **поэтому вновь призываем авторов, публикующихся за рубежом, сообщать составителям списка о выходе своих работ.**

Anoshin R. 2013. Spring abundance of roding Woodcock in Moscow Region // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 64.

Arkhipov V.Yu., Noah T., Koschkar S., Kondrashov F.A. 2013. Birds of Mys Shmidta, North Chukotka, Russia // Forktail, 29: 25–30. [уникальные находки куликов]

Barshep Y., Minton C.D.T., Underhill L.G., Erni B., Tomkovich P. 2013. Flexibility and constraints in the molt schedule of long-distance migratory shorebirds: causes and consequences // Ecology and Evolution, 3(7): 1967–1976. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ece3.612/pdf> [о зависимости сроков линьки краснозобика на зимовках от летней ситуации в области гнездования]

Blokhin Yu.Yu. 2012. Monitoring of Common Snipe populations in European Russia in 2012 // Woodcock and Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 38: 13–20.

Blokhin Yu.Yu. 2013. 2013, a good breeding season for Common Snipe in European Russia // Woodcock and Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 39: 11–16.



- Blokhin Yu.Yu., Fokin S.Yu. 2013. The breeding population of Common Snipe in wetland habitats of the Russian plain // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. Pp. 75–78.
- Blokhin A., Tiunov I. 2013. Observation of roding woodcocks in Khabarovsk region and Sakhalin Island // Woodcock and Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 39: 18–25.
- Blokhin Yu., Fokin S., Kaplin I. 2012. Roding and Woodcock hunting in the Vologda region, North Russia // Woodcock and Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 38: 21–28.
- Cigankova D., Grishanova Y.N. 2013. Woodcock breeding population survey in the Kaliningrad Region of Russia // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. Pp. 19–23.
- Dorofeev, D.S., Kazansky, F.V. 2013. Post-breeding stopover sites of waders in the estuaries of the Khairusovo, Belogolovaya and Moroshechnaya rivers, western Kamchatka Peninsula, Russia, 2010–2012 // Wader Study Group Bull., 120(2): 119–123.
- Elts J., Marja R. 2013. Advancement of arrival of the Woodcock (*Scolopax rusticola*) and Common Snipe (*Callinago gallinago*) to Estonia, 1923–2009: does weather play a role? // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 91.
- Ernst S., Ernst C. 2013. Ornithologische Aufzeichnungen von einer Wanderung über das Chamar-Daban-Gebirge in Zentralsibirien (Russland) // Monticola, 105: 11–40. [фауна хребта Хамар-Дабан]
- Fetisov S.A. 2013. Census of roding Woodcock (*Scolopax rusticola*) in the “Sebezhsy” National Park (Pskov region, Russia) // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 65.
- Fokin S. 2013. Woodcock (*Scolopax rusticola*) nesting in Russia // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an

- international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 64.
- Fokin S.Yu., Blokhin Yu.Yu. 2013. Monitoring of the Woodcock population in European Russia (1996–2010) // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. Pp. 29–35.
- Fokin S., Blokhin Yu. 2013. 2013 European Russia roding census and Woodcock ringing report // Woodcock and Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 39: 16–17.
- Fokin S., Blokhin Yu., Zverev P., Romanov Yu., Kozlova M. 2012. 2012 European Russia roding census and Woodcock ringing report // Woodcock and Snipe Specialist Group (WI/IUCN-WSSG) Newsletter 38: 29–31.
- Franks S., Norris D.R., Kyser T.K., Fernández G., Schwarz B., Carmona R., Colwell M.A., Correa Sandoval J., Dondua A., Gates H.R., Haase B., Hodgkinson 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* // Journal of Avian Biol. 43(2): 155–167. doi: 10.1111/j.1600-048X.2012.05573.x [анализ миграционных связей вида на основе изучения стабильных изотопов (включает образцы с Чукотки)].
- Gates H.R., Yezerinac S., Powell A.N., Tomkovich P.S., Valchuk O.P., Lanctot R.B. 2013. **Differentiation of subspecies and sexes of Beringian Dunlins using morphometric measures** // Journal of Field Ornithology, 84(4): 389–402. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jof.12038/pdf>
- Gerasimov K.B. 2013. Adaptations of the feeding apparatus of snipes // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 88.
- Gerasimov K.B. 2013. Trophic adaptations of the different species of snipes on the basis of morphology of the feeding apparatus // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 87.

- Gerasimov K.B. 2012. Why is the Eurasian Curlew's bill curved throughout its entire length? // Wader Study Group Bull., 119(3): 221–222. (Abstract only)
- Gerasimov Y., Bukhalova R. and Zavgarova Y. 2012. East Kamchatka northward shorebird migration – 2011 & 2012 // Tattler 25: 8–9. <http://awsg.org.au/tattler/Tattler-25.pdf>
- Gosbell K., Minton C. & Fox J. 2012. Geolocators reveal incubation and re-nesting characteristics of Ruddy Turnstones *Arenaria interpres* and Eastern Curlews *Numenius madagascariensis* // Wader Study Group Bull., 120(1): 160–171.
- Herzon I., Marja R., Menshikova S. & Kondratyev A. 2014. Farmland bird communities in an agricultural landscape in Northwest Russia: Seasonal and spatial patterns // Agriculture, Ecosystems & Environment, 183: 78–85.
- Hung C.M., Drovetski S.V. & Zink R.M. 2013. Multilocus test of the absence of mtDNA phylogeographic structure in a widespread wader, the Common Sandpiper (*Actitis hypoleucos*) // Journal of Ornithology, 154(4): 1105–1113.
- Iljinsky I.V., Vysotsky V.G., Fokin S.Y., Zverev P.A. 2013. Aspects of the migration of Russian Woodcock (*Scolopax rusticola*), based on ringing data // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 63.
- Iljinsky I.V., Buzun V.A., Verevkin M.A., Golovan V.I., Kondratyev A.V., Pchelintsev V.G., Krechmar E.A., Menshikova S.V., Chistyakov D.V., Vysotsky V.G. 2013. Results from ten years of the Woodcock ringing census (*Scolopax rusticola*) in the Leningrad region // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 65.
- Joger U., Dujsebajeva T., Belyalov O. V., Chikin Y., Guicking D., Grachev Y.A., Kadyrbekov R. & Miaud C. 2012. Fauna of the Aralkum // Aralkum – a Man-Made Desert. Berlin & Heidelberg: Springer. Pp. 199–269.
- Johnson O.W., Fielding L., Fisher J.P., Gold R.S., Goodwill R.H., Bruner A.E., Furey J.F., Brusseau P.A., Brusseau N.H., Johnson P.M., Jukema J., Prince L.L., Tenney M.J. & Fox J.W. 2012. New insight concerning transoceanic migratory pathways of Pacific Golden-Plovers (*Pluvialis fulva*): the Japan stopover and other linkages as revealed by geolocators. Wader Study Group Bulletin, 119(1): 1–8. [о миграционных путях, пунктах остановки и гнездования (в том числе в России) бурокрылых ржанок]

- Karlionova N., Pinchuk P., Bogdanovich I., Karagicheva J., Korolkov M., Matsyna A., Matsyna E., Panchenko P., Formanuk O., Chernichko J. & Rakhimberdiev E. 2012. Development of the project The Ruff *Philomachus pugnax* studies in CIS countries // Wader Study Group Bull., 119(3): 218. (Abstract only)
- Köhler P., Lachmann L. & Urazaliyev R. 2013. *Numenius* species and subspecies in west Kazakhstan // Wader Study Group Bull., 120(1): 1–10. [о подвидах средних и больших кроншнепов в Зап. Казахстане]
- Meissner W., W., Wójcik C., Pinchuk P., Karlionova N. 2013. Ageing and sexing series 9: Ageing and sexing the Northern Lapwing *Vanellus vanellus* // Wader Study Group Bull., 120(1): 32–36. [сведения базируются в основном на материалах из Польши и Беларуси]
- Mel'nikov V.N. 2013. Common Snipe, Great Snipe and Jack Snipe in the eastern upper Volga area // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 89.
- Minton C., Gosbell K., Johns P., Christie M., Klaassen M., Hassell C., Boyle A., Jessop R. & Fox J. 2013. New insights from geolocators deployed on waders in Australia // Wader Study Group Bull., 120(1): 37–46. [о миграционных путях, пунктах остановки и гнездования (в том числе в России) *Charadrius leschenaultii*, *Arenaria interpres*, *Numenius madagascariensis*, *Calidris alba*]
- Mongin E., Bogutski Y., Davidyonok E. 2012. 2012 Belarus Woodcock Report // Woodcock and Snipe Specialist Group (WI/IUCNWSSG) Newsletter 38: 4–5.
- Morozov V. 2012. Incubation of Jack Snipe // Woodcock and Snipe Specialist Group (WI/IUCNWSSG) Newsletter 38: 20–21.
- Pinchuk P & Karlionova N. 2012. Duration of stay and body-mass increase of Dunlin *Calidris alpina* during northward migration in S Belarus // Wader Study Group Bull., 119(3): 224. (Abstract only)
- Serebryakov V.V., Reshet'ko S.I., Vovchenko V.E. 2013. Aspects of the biology of Woodcock *Scolopax rusticola* in the Cremea // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. Pp. 47–48.
- Szabo J. 2013. Avian migrants feature in Northern Pacific Conference // Tattler, 30: 4. <http://www.awsg.org.au/tattler.php> [о конференции на Сахалине и об охоте на куликов в регионе]

- Soloviev S.A. 2013. Eurasian Woodcock and Common Snipe of the Omsk oblast // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 91.
- Sviridova T.V., Grinchenko O.S., Kontorschikov V.V., Volkov S.V., Kol'tsov D.V. 2013. Distribution and trend in numbers of Common Snipe (*Callinago gallinago*) in the north of the Moscow Region // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. Pp. 69–74.
- Syroechkovskiy E. – BirdsRussia & the Spoon-billed Sandpiper Task Force of the East Asian-Australasian Flyway Partnership. 2012. Spoon-billed Sandpiper: current population estimates and conservation activities by the International Task Force // Wader Study Group Bull., 119(3): 219. (Abstract only)
- Syroechkovskiy E.E., Tomkovich P.S., Yakushev N., Zöckler Ch., & Lappo E. 2012. Monitoring of the breeding population of Spoon-billed Sandpipers near Meinyopilgyno, Chukotka, Russia // Wader Study Group Bull., 119(3): 218. (Abstract only)
- Tomkovich P.S. 2012. Population trends in shorebirds of the East Asian-Australasian Flyway from a Siberian perspective // Wader Study Group Bull., 119(3): 222. (Abstract only)
- Vysotsky V., Iljinsky I. 2013. Survival rates of Eurasian Woodcock (*Scolopax rusticola*) in North-West Russia based on ring recovery analyses // Ferrand Y. (ed.). Seventh European Woodcock and Snipe Workshop – Proceedings of an international Symposium of the IUCN/Wetlands International Woodcock & Snipe Specialist Group. 16–18 May 2011, Saint-Petersburg, Russia. ONCFS Publication, Paris, France. P. 62.

## ГРЯДУЩИЕ СОБЫТИЯ / FUTURE EVENTS

### *Уважаемые коллеги!*

Азово-Черноморская орнитологическая станция (Украина) и Рабочая группа по куликам Северной Евразии приглашают Вас принять участие в **10-й юбилейной конференции Рабочей группы по куликам Северной Евразии «Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии»**.

Ранее конференцию предполагалось провести в октябре 2014 года, однако по объективным причинам Бюро РГК СЕ совместно с Оргкомитетом конференции приняли решение о переносе конференции на осень 2015 года. Конференция состоится в г. Мелитополь, на базе Мелитопольского государственного педагогического университета им. Богдана Хмельницкого.

### **Место проведения конференции:**

Мелитопольский государственный педагогический университет,  
Большой конференц-зал главного корпуса, г. Мелитополь,  
ул. Ленина, 20.

Контактный телефон/факс оргкомитета: +38 – 0619 – 44-04-09.

**ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ О 10-й КОНФЕРЕНЦИИ РГК (СРОКИ, МЕСТО, СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА, КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА, ПРОЕЗД, ПРОЖИВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ) РАЗМЕЩЕНЫ НА САЙТЕ [WWW.RGK2014.MDPU.ORG.UA](http://WWW.RGK2014.MDPU.ORG.UA)**

Для участия в работе Конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте [www.rgk2014.mdpu.org.ua](http://www.rgk2014.mdpu.org.ua). **Регистрация продлена до 15 апреля 2015 г. Кто зарегистрировался ранее – просим подтвердить своё намерение участвовать в работе конференции по электронной почте [azov.black.station@gmail.com](mailto:azov.black.station@gmail.com) в те же сроки – до 15 апреля 2015 г. В случае, если изменились контактные адреса, название доклада, возможно у кого-то появилось желание сделать два доклада, просим пройти процедуру регистрации ещё раз.** Сайт останется действующим и некоторое время после завершения конференции.

Сборник **материалов** конференции планируется издать до её начала. Предлагаемая тематика подаваемых авторами материалов на

конференцию: экология, миграции, фауна, поведение, морфология и охрана куликов. Окончательная рубрикация сборника будет определена полученными статьями. Принимаются статьи на русском или английском языках. Обращаем ваше внимание, что предпочтение будет отдано материалам о фаунистических находках, подаваемых для публикации, уже утверждённым Фаунистической комиссией РГК СЕ.

**Материалы, предлагаемые для публикации в сборнике, должны быть присланы по электронной почте [azov.black.station@gmail.com](mailto:azov.black.station@gmail.com) не позднее 15 апреля 2015 г.** Оргкомитет оставляет за собой право сокращать присланные рукописи и отклонять материалы, не соответствующие тематике совещания, требованиям к их оформлению или низкого научного качества. Мнение Программного комитета Конференции о принятии рукописи к печати будет размещено на сайте конференции ориентировочно **к маю 2015 года.**

**Правила оформления материалов для публикации.** Объем текста 5–7 страниц формата А4, включая название, Ф.И.О. авторов, место работы, контактный адрес, e-mail (обязательно), рисунки, таблицы и список цитируемой литературы. Латинские названия видов указывать в скобках после первого упоминания в тексте. Материалы присылать в формате Word, шрифт Times New Roman (без стилей и макросов), размер шрифта – 12 кегль, межстрочный интервал одинарный. Поля: по 2 см сверху, снизу, слева и справа. Красная строка – 1 см. Просьба избегать широкоформатных таблиц в альбомном варианте, а также большого числа рисунков (оптимально – **не более 4 иллюстраций**). Рисунки присылать в формате tiff (без сжатия), разрешение 300 dpi, размер рисунка не менее 6 x 6 см. Графики и диаграммы можно присылать в формате xls. Иллюстрации присылать отдельными файлами, а в тексте указывать место их расположения.

Список литературы оформляется по требованиям Сборника научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции «Бранта» (см. сайт конференции).

Название статьи, ФИО авторов, контактный адрес, резюме (не более 100 слов), ключевые слова и названия таблиц и рисунков должны быть продублированы на английском языке. В случае англоязычной статьи – на русском языке, соответственно.

С образцом оформления материалов можно ознакомиться на вышеупомянутом сайте.

## 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**

**\*\*\***

### **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).**

## СОДЕРЖАНИЕ

СОБЫТИЯ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО КУЛИКАМ В 2013 г. ....	2
ИТОГИ РАБОТЫ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО КУЛИКАМ В 2013 г. ....	5
НОВОСТИ.....	6
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ.....	9
Беларусь.....	9
Юго-запад Украины.....	11
Северо-западное Приазовье.....	14
Калининградская область.....	16
Ленинградская область.....	17
Нижегородская область.....	19
Республика Мордовия.....	21
Республика Калмыкия.....	22
Предкавказье.....	23
Республика Дагестан.....	24
Краснодарский край.....	25
Республика Тыва.....	27
Чукотка.....	27
Камчатка.....	28
Командорские острова.....	29
Северный Сахалин и Охотское море.....	30
Амурская область.....	32
НОВОСТИ О ПРОЕКТАХ ПО КУЛИКАМ.....	33
Новости программы по сохранению кулика-лопатня.....	33
Проект «Мониторинг популяций бекаса в Европейской России»	37
КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 2013 ГОДУ.....	39

ПОЛЕВЫЕ ЗАМЕТКИ.....	48
Гнездование кулика-лопатня на косе Беляка, северная Чукотка.	48
Встречи куликов на побережьях арктических морей (Ямало-Ненецкий и Ненецкий АО, Архангельская область).....	49
Встреча дутыша в Нижегородской области.....	50
Успешное гнездование кулика-сороки на пашне в Подмосковье.	51
О ФОРУМАХ 2013 ГОДА.....	52
Впечатления о 43-й ежегодной конференции Международной группы по изучению куликов, Германия, Вильгельмсхавен.....	52
Вторая встреча Международной рабочей группы по большому веретеннику.....	56
РЕЦЕНЗИИ.....	58
Vaughan Richard, Vaughan Jennings Nancy. The Stone Curlew <i>Burhinus oedicanus</i> . Isabelline Books, 2005. 344 p. Hardback. [Вон Ричард, Вон Дженнингс Ненси. Авдотка <i>Burhinus oedicanus</i> .]...	58
НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ.....	60
О КУЛИКАХ СНГ ИЗ-ЗА ГРАНИЦЫ.....	62
ГРЯДУЩИЕ СОБЫТИЯ.....	68
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИМ РГК.....	70

## CONTENTS

EVENTS IN THE WGW IN 2013 .....	2
OPINIONS OF THE FAUNISTIC COMMISSION ON WADERS IN 2013.....	5
NEWS.....	6
INFORMATION FROM REGIONS.....	9
Belarus.....	9
South-west of Ukraine.....	11
North-western Azov area (Ukraine).....	14
Kaliningrad Region.....	16
Leningrad Region.....	17
Nizhny Novgorod Region.....	19
Republic of Mordovia.....	21
Republic of Kalmykia.....	22
Ciscaucasia.....	23
Dagestan Republic.....	24
Krasnodar Krai.....	25
Tyva Republic.....	27
Chukotka.....	27
Kamchatka Krai.....	28
Commander Islands.....	29
Northern Sakhalin and the Sea of Okhotsk.....	30
Amurskaya Region.....	32
NEWS ABOUT PROJECTS ON WADERS.....	33
News on the international conservation program on Spoon-billed Sandpiper.....	33
The project «Monitoring of Common Snipe ( <i>Gallinago gallinago</i> ) populations in European Russia».....	37

RINGING OF WADERS IN 2013.....	39
FIELD NOTES.....	48
Nesting of the Spoon-billed Sandpiper at Belyaka Spit, Northern Chukotka.....	48
Observations of waders on arctic sea coasts (Yamalo-Nenets and Nenets Districts, Arkhangelsk Region).....	49
The first record of the Pectoral Sandpiper <i>Calidris melanotos</i> in Nizhny Novgorod Region.....	50
Successful nesting of the Eurasian Oystercatcher on arable lands in Moscow Region.....	51
ABOUT FORUMS IN 2013.....	52
Impressions about annual conference of the International Wader Study Group (IWSG).....	52
A second regional meeting under the AEWA Black-tailed Godwit International Working Group.....	56
REVIEWS.....	58
Vaughan Richard, Vaughan Jennings Nancy. The Stone Curlew <i>Burhinus oedicephalus</i> . Isabelline Books, 2005. 344 p. Hardback.....	58
RECENT PUBLICATIONS.....	60
ABOUT WADERS OF THE CIS FROM ABROAD.....	62
FUTURE EVENTS.....	68
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS.....	70

