

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КУЛИКАМ

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КУЛИКАМ**

№. 13



Москва, 2000

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КУЛИКАМ

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КУЛИКАМ
INFORMATION MATERIALS OF THE WORKING GROUP ON WADERS**

№. 13

**Отв. редактор П.С.Томкович
Edited by P.S.Tomkovich**

**Рисунки Е.А.Коблика и М.Н.Дементьева
Drawings by Eugeny Koblik and Maksim Dementiev**

Состав Бюро РГК: Т.Р.Андреева, В.В.Гаврилов (зам.председателя), М.Е.Жмуд, Е.А.Лебедева, Г.Н.Молодан, В.В.Морозов, П.С.Томкович (председатель), В.Е.Флинт (консультант), В.В.Хроков, А.О.Шубин, А.К.Юрлов

**Адрес Бюро РГК: Россия, 103009 Москва, ул. Бол.Никитская 6,
Зоомузей МГУ, Рабочая группа по куликам**

**Опубликовано за счет Национального парка Ваттенмеер
(Шлезвиг-Гольштейн) из средств сотрудничества
Национального парка Ваттенмеер (Шлезвиг-Гольштейн),
Таймырского государственного заповедника
Госкомэкологии РФ и Арктической экспедиции ИПЭЭ РАН**

Москва, 2000

СОБЫТИЯ В РГК В 1999 ГОДУ

Минувший год подвел всех нас и нашу общественную организацию вплотную к знаменательному рубежу, от которого начнется отсчет лет с цифрой 2000. В такое время удобно и логично подводить итоги содеянному и строить планы на будущее. Что касается планов, то в нестабильной и депрессивной экономической ситуации, в которую попали страны бывшего СССР, планы могут быть лишь кратковременными и почти полностью зависят от тех средств, которые удастся находить конкретным исполнителям или организаторам проектов. А вот итоги можно подводить всегда. Как и прежде, они в значительной мере отражены в сообщениях, содержащихся в Информационных материалах (ИМ) РГК, находящихся у Вас в руках. Наиболее важные из них таковы.

Как и планировалось, в этом году завершился наиболее масштабный трехлетний проект РГК "Гнездящиеся кулики Восточной Европы - 2000", в рамках которого многочисленные участники проекта (не только члены РГК) подытожили знания о распространении и численности куликов в регионах своих исследований и этим сделали свой вклад не только в изучение куликов в регионах, но и в замысел общеевропейской оценки величины размножающихся популяций куликов (подробнее см. в специальном сообщении ниже и в двух томах сборника с результатами проекта).

Одно из больших начинаний РГК - ежегодный сбор сведений по условиям размножения куликов в тундрах России - окончательно переросло в 1999 г. в международный циркумполярный проект, координировать который было поручено нашим же членам РГК.

Минувший год примечателен участием наших исследователей и в других международных делах. Так, не менее десятка обзорных региональных статей с крайне интересными материалами были подготовлены и предоставлены в международную коллективную монографию, посвященную миграциям одного вида - краснозобика. В этом проекте обзорами, к сожалению, остались не охвачены Западная и Средняя Сибирь. По крайней мере три коллектива исследователей с участием членов РГК трудились в 1999 г. по другому международному проекту с названием "Tringa glareola 2000", который нацелен на стандартизированный сбор сведений о миграциях фифи в Европе.

К международной деятельности РГК, по-видимому, следует отнести также представительство членов РГК в руководящих органах таких международных организаций, как Международная группа по изучению куликов (П.С.Томкович и Е.А.Лебедева) и Группа по куликам восточноазиатско-тихоокеанского региона (Ю.Н.Герасимов).

Активно продолжила исследования и завершила определенный этап работ экспедиция РГК, возглавляемая М.Ю.Соловьевым, которая трудится по “Проекту мониторинга популяций куликов на Таймыре”. Экспедиция нуждается в активных исследователях, так что не следует стесняться предлагать свою помощь в случае желания и возможности поработать летом на Таймыре. С отчетами работ экспедиции можно познакомиться в библиотеке РГК.

В качестве самостоятельных проектов РГК несколько лет назад были заявлены такие как “Ведение банка данных по гнездовому распространению арктических куликов России” (Е.Г.Лаппо и Е.Е.Сыроечковский - младший) и “Создание базы данных по куликам Берингии” (М.С.СТИШОВ). Насколько активно шла работа по этим проектам и каковы достижения, можно будет узнать из докладов, поставленных в программу предстоящего совещания по куликам.

Попытки Бюро РГК найти организаторов очередного совещания по куликам долгое время были безуспешными. Наконец, за организацию такого, 5-го совещания, взялся Андрей Шубин, за что все члены Бюро искренне ему признательны. Необходимость проведения совещания назрела давно, как для обмена опытом и информацией о результатах работ, так и для отчетно-перевыборных дел, поскольку современный состав Бюро РГК был избран в 1990 г., т.е.10 лет назад. Следовательно, предстоящее совещание “Кулики Восточной Европы и Северной Азии на рубеже веков”, которое запланировано на 2-4 февраля 2000 г., должно стать важной вехой в деятельности РГК.

Как и ранее, работа Бюро РГК в качестве Фаунистической комиссии по куликам отражена в отдельном сообщении.

Рассмотрев вопрос о ежегодных членских взносах, Бюро РГК посчитало, что в условиях продолжающейся существенной инфляции в странах СНГ современный взнос недостаточен для покрытия расходов даже на рассылку материалов своим членам, так что имеется необходимость *увеличить величину взноса на 2000 год до 30 руб. для россиян, оставив эквивалент 1\$ США для членов из других стран СНГ*. Должникам, желающим получить пропущенные выпуски ИМ РГК (при их наличии), следует заплатить за них такую же дополнительную сумму.

Бюро РГК благодарит Е.А.Лебедеву, Ю.В.Жарикова, А.О.Шубина и П.С.Томковича за подготовку данного выпуска ИМ РГК, а также Е.А.Коблика и М.Н.Деметьева за рисунки. Сведения для раздела “Новости” или других прислали А.И.Корзюков и Е.Э.Шергалин.

РАБОТА ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ (ФК) ПО КУЛИКАМ В 1999 г.

ФК РГК в последние годы рассматривает значительно меньше материалов, чем десятилетие назад. Это, по-видимому, связано как с исчерпавшимся в значительной мере “запасом” нерешенных проблем, так и с меньшим числом

экспедиций, в которых всегда больше шансов обнаружить редких и залетных куликов. В 1999 г. ФК рассмотрела всего одну заявку по поводу регистрации нового для Восточной Европы подвида большого веретенника - *Limosa limosa islandica* (Brehm), присланную из Беларуси П.В.Пинчуком и Э.А.Монгиным. Это один из немногих подвигов европейских куликов, поддающихся визуальному определению в полевых условиях. Тем не менее ФК признала, что на основании представленных фактов однозначное утверждение о принадлежности наблюдавшейся птицы к подвиду *islandica* невозможно, так же как и нельзя полностью отрицать предположение.

ФК рассмотрела также материалы некоторых публикаций последних лет и сделала следующие заключения.

В монографической работе о птицах Камчатки Е.Г. Лобкова (E.Lobkov. Die Vogelwelt Kamschatkas. Acta ornithoecologica, 1997. 3(4): 319-435), в аннотированном списке приведен толстоклювый зук *Charadrius leschenaultii* на основе упоминания в Летописи природы Кроноцкого заповедника. Эта исключительно сомнительная находка не имеет документальных подтверждений и должна считаться недостоверной. К этому можно добавить, что в более современном списке куликов Камчатки (Gerasimov et al. 1999. The Stilt 34: 31-34) опубликованном при участии Е.Г.Лобкова, этот вид уже не значится, подтверждая сомнительность находки.

Группа германских студентов по результатам двухмесячного визита в залив Бабушкина Охотского моря опубликовала статью о куликах этого района (Degen A., Hergenhahn A. & Kruckenberg H. 1998. Wader migration in Babushkina Bay, Russian Far East, June-August 1995.// Wader Study Group Bull. 85: 75-79). Помимо того, что указания на гнездование ряда видов в статье не подкреплены конкретными фактами, обращают на себя внимание августовские встречи азиатских бекасов *Gallinago stenura* в нехарактерном для этого вида местообитании: "в густой траве". Принимая во внимание, что азиатский бекас исключительно редок в регионе, и что в списке отмеченных видов отсутствует обыкновенный бекас - нормально размножающийся и пролетный вид Охотоморья, есть основания полагать, что произошла ошибка в определении вида. Во всяком случае, находку азиатских бекасов нельзя считать достоверной.

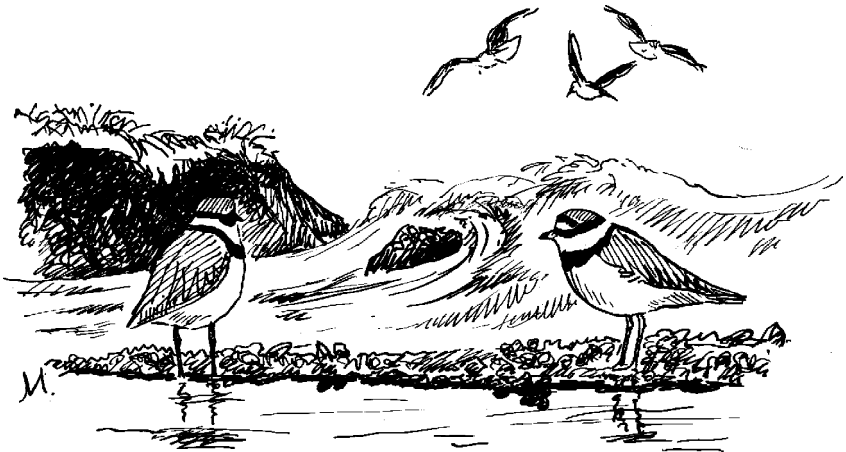
Opinions of the Faunistic Commission on Waders in 1999

Summary

*The Faunistic Commission of the Working Group on Waders have considered a supposed sight record of an Islandic Black-tailed Godwit *Limosa limosa islandica* (Brehm), the first one for the Belarus and CIS. The conclusion was that presented observation details do not allow to make a safe positive or negative decision. New doubtful wader records recently published in faunistic literature, including the WSG Bull. are indicated.*

НОВОСТИ / NEWS

18-20 февраля 1999 г. в г.Мелитополе на базе Мелитопольского педагогического института и Азово-Черноморской орнитологической станции прошло XIX совещание Азово-Черноморской орнитологической рабочей группы. В работе совещания приняли участие 84 орнитолога из 10 городов Украины, а также гости из России и Англии, представляющие учебные, научные, научно-практические, природоохранные и общественные организации. Совещание рассмотрело вопросы связанные с выполнением программы "Wetlands International" по мониторингу водно-болотных видов птиц, а также итоги мониторинга зимующих птиц, орнитологической обстановки в регионе, оценки состояния популяций редких видов, вопросы поиска новых форм научного сотрудничества и эколого-просветительской работы. Совещание приняло развернутую резолюцию по этим вопросам. Одним из главных пунктов резолюции стало предложение организации комплексных биоценологических мониторинговых исследований птиц в водных и околоводных экосистемах на базе заповедников и орнитологических стационаров других организаций. Было также обращено внимание орнитологов региона на важность обследования рыбо-водных прудов, рисовых чеков, ставков, оросительных систем, полей экологической очистки водоемов-охладителей, на выяснение их роли в поддержании видового разнообразия и численности околоводных и водоплавающих птиц. Были приняты и другие важные для орнитологии Украины решения. Следующее, XX юбилейное совещание состоится в г.Одессе 11-14 февраля 2000 г.



* * *

Национальный парк Ваттенмеер организован в 1985 г. для сохранения природы обширной литорали, соленых маршей (10 тыс. га), песчаных дюн и мелких островов восточной части Северного моря. Его руководство с 1993 г. постоянно помогает различным образом деятельности нашей РГК. Отчасти по этой причине, но не только поэтому, мы делим радость знаменательного события, которое произошло в жизни парка в минувшем году: парламент земли Шлезвиг-Гольштейн в Германии 13 октября 1999 г. подписал постановление о расширении территории Национального парка Ваттенмеер. Это первый Нац. парк в Западной Европе, где осуществляется охрана китообразных, и имеется ядро (12,5 тыс. га), полностью свободное от использования природных ресурсов, включая рыболовство. По новому законодательству парк увеличен по площади на 60%, имеет площадь 441 тыс га, простирается вдоль берега Северного моря от эстуария р.Эльбы на юге до границы с Данией на севере и охватывает 3-мильную морскую зону. Зонирование территории парка было упрощено и реорганизовано, в частности, ядро парка теперь состоит не из разрозненных участков, а включает единый приливно-отливный бассейн. В новом статусе Национальный парк играет ведущую роль в сохранении некоторых угрожаемых местообитаний и видов птиц в Западной Европе. Парк - важное место нагула рыб, там обитают тюлени, гнездятся, зимуют или останавливаются на пролете миллионы водоплавающих и околоводных птиц. В некоторые периоды там скапливается максимальное в Европе число таких птиц. Решение о расширении нац. парка - итог исследований и трехлетних дебатов специалистов, чиновников, политиков и широкой публики. О парке можно больше узнать в Интернете (www.sh-nordsee.de/nationalpark).

* * *

Межгосударственное Соглашение по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц (AEWA), подготовленное в рамках Боннской Конвенции, получило необходимый минимум поддержки и в 1999 г. вступило в силу. В ноябре в Кейптауне (ЮАР) состоялась Первая встреча Сторон Соглашения, на которой были уточнены многие положения Соглашения, утвержден бюджет на ближайшие годы, выбран руководящий орган. На этой встрече присутствовали официальные представители ряда стран СНГ: Азербайджана, Беларуси, Казахстана, России, Таджикистана, Украины. К тому моменту Соглашение было ратифицировано 20 странами региона. Кстати, ко встрече в Кейптауне ЮАР выпустила серию марок с изображениями мигрирующих животных, среди которых есть и кулик - краснозобик.

* * *

Исследователи и все, кого беспокоит судьба куликов в Северной Америке, в 1999 г. продолжили работу над созданием Национального Плана по куликам (U.S. Shorebird Plan). В октябре в Калифорнии в Бодега-Бей по этому поводу

состоялось большое совещание, на котором региональные группы планирования вели внутри- и межрегиональные обсуждения для завершения подготовки рекомендаций по охране куликов. Свои рекомендации разрабатывают также рабочие группы мониторинга, приоритетов в исследовании куликов, природоохранного статуса популяций и образования. Широкое обсуждение Национального Плана происходит также по электронной почте. В январе 2000 г. Национальный План будет помещен в Интернет (<http://www.manomet.org/USSCP.htm>) для последнего публичного обсуждения, после чего весной будет опубликован. Избраны Совет (U.S. Shorebird Plan Council) и его председатель для дальнейшей работы по воплощению в жизнь Национального Плана.

* * *

Прошлый год в ИМ РГК сообщалось об идее подготовки Атласа миграций куликов Африки и Западной Евразии по аналогии с вышедшем в 1996 г. Атласом Anatidae. Теперь уже можно говорить о том, что такой Атлас по куликам материализовался и существует в виде рукописи, размноженной и распространенной в конце года для комментариев. Найдены и средства на издание книги. Теперь можно ожидать, что после сбора и обработки комментариев до выхода книги в свет пройдет немного времени.

* * *

Международная сеть резерватов для куликов на Восточноазиатско-австралийском пролетном пути в июле 1999 г. увеличилась на 4 водно-болотных угодья, достигнув общего числа в 25 угодий. Три новых угодья объявлены в Китае и одно в Японии. Китайские угодья (два из них расположены в устье р.Янцзы) - места крупных концентраций куликов многих видов на пролете и зимовках. Японское угодье на о-ве Окинава обеспечивает охрану пункта международного значения, где останавливаются сибирские пепельные улиты.

Тренировочный семинар по куликам (Shorebird Training Workshop), организованный Wetlands International, состоялся во 2-й половине мая 1999 г. в Дорноде на востоке Монголии. В семинаре участвовали 15 российских, китайских и монгольских участников - сотрудников пограничных заповедников этих стран и сотрудников рамсарских угодий Монголии. Программа семинара состояла из цикла лекций о миграциях, по определению куликов, проведению учетов, анализу данных и включала регулярные учеты на водно-болотных угодьях близ г.Чойбалсан и поездку к границе с Россией. Численность учтенных за две недели водоплавающих и околоводных птиц (12 тыс.) оказалась ниже ожидавшейся. Следующий семинар планируется провести в Далаи-Ху в Китае и посвятить его разработке рекомендаций по управлению водно-болотными угодьями.

(The Tattler, 1999, No.20)

* * *

С 1975 г. Группа по изучению куликов Западно-Капской провинции ЮАР дважды в год (зимой и летом) проводит учеты куликов и прочих водно-около-

водных птиц в 12 секторах на лагуне Лангебаан - важнейшем пункте зимовки палеарктических куликов на южной оконечности Африканского континента. Обычно там зимуют около 30 тыс. и летуют 10-20 тыс. птиц. В юбилейный, 50-й учет, в феврале 2000 г. капская куличья группа планирует большой праздничный выезд на лагуну.

* * *

В сентябре 1999 г. американские коллеги во время недельного визита в дельту рек Юкон и Кускоквим на Аляске отметили окольцованных малых веретенников 89 раз, включая 69 наблюдений птиц с цветными метками. Среди них удалось выявить 34 различных веретенника, из которых 14 были помечены в австралийском шт. Виктория, 10 в шт. Квинсленд и 10 в Новой Зеландии. Примечательно, что на Аляске отсутствовали малые веретенники, помеченные в Западной Австралии, где, скорее всего, зимуют сибирские птицы подвиды *menzbieri*. Расчеты показали, что непропорционально мало встречено птиц из Квинсленда, что может означать зимовку там веретенников как с Аляски, так и из Сибири. Это пример того, какие интересные и важные результаты может дать цветное мечение и поиск птиц с цветными метками.

(The Tattler, 1999, No.21)

* * *

Новозеландская группа по изучению куликов в январе 1999 г. предприняла специальные усилия по отлову и мечению цветными кольцами малых веретенников и исландских песочников. Эта работа была вознаграждена серией наблюдений этих птиц уже в тот же год на пролете в зал. Карпентария на севере Австралии, на берегах Желтого моря (на севере Китая и в Южной Корее) и на Аляске. В итоге получены новые факты, уточняющие или меняющие представления о миграциях новозеландских популяций этих куликов. Однако до сих пор остаются неизвестными основные места последней остановки и наживок исландских песочников перед броском к местам размножения.

(New Zealand Wader Study Group Newsletter, 1999, No.14)

* * *

Немало новых и интересных результатов в 1999 году принесло кольцевание для познания миграций куликов. Ряд сведений на эту тему содержат разные материалы этого выпуска ИМ РГК. Однако наиболее выдающиеся результаты достигнуты Е.Е. Сыроечковским-младшим без отловов и собственного кольцевания птиц. Во время экспедиции на среднюю Индирирку в Якутии ему удалось собрать у населения около 70 колец, снятых с птиц. Среди них оказались 12 колец от куликов, в том числе два новозеландских, которыми были помечены исландские песочники (это самая западная находка птиц из Новой Зеландии!), а также австралийские кольца от исландских песочников, камнешарки, малого веретенника, круглоногого плавунчика. Важно, чтобы каждый орнитолог во время своей полевой работы осуществлял беседы с местным населе-

нием и сбор “осевших на руках” колец. Можно только догадываться, сколько таким образом можно было бы получать дополнительной ценнейшей научной информации, важной для охраны куликов и других птиц!

* * *

Япония и США объявили о совместном проекте по изучению миграций чернозобика между их странами. Это было вызвано отмеченным в последние годы сокращением численности чернозобиков как в области размножения на севере Аляски, так и на зимовках в Японии. Планируется мечение птиц этого вида цветными метками и выполнение учетов. Первая совместная экспедиция на Аляску летом 1999 г. в целях кольцевания оказалась неудачной: судя по организационным затратам, несколько отловленных чернозобиков обошлись по 7 тыс. долларов США каждый. Тем не менее работа по проекту будет продолжаться, и есть надежда, что в его результате удастся узнать много нового о миграциях чернозобика на российском Дальнем Востоке.

* * *

В ИМ РГК No. 11 сообщалось о расширении ареала белохвостой пигалицы на запад и о первом случае размножения вида в Крыму. Экспансия этого кулика продолжается, судя по находке летом 1999 г. птиц, загнездившихся в Греции в дельте р.Эврос.

* * *

Желающие могут ознакомиться в Интернете с Информационным бюллетенем Международной рабочей группы по вальдшнепу и бекасам по адресам:
[http:// www.wetlands.agro.nl/specialists/woodcockandsnipe.doc](http://www.wetlands.agro.nl/specialists/woodcockandsnipe.doc)
[http:// www.wetlands.agro.nl/specialists/woodcockandsnipe.txt](http://www.wetlands.agro.nl/specialists/woodcockandsnipe.txt)



ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ / INFORMATION FROM REGIONS

БЕЛАРУСЬ / BELARUS:

В 1999 г. наиболее активные исследования по-прежнему выполнены на р. Припяти близ г.п. Туров, где расположен стационар, и с марта по октябрь работала небольшая группа исследователей. Там, на Припяти, был продолжительный и наиболее высокий за последние годы паводок, что затрудняло наблюдения за весенней миграцией куликов и привело к их позднему гнездованию. В окрестностях стационара весной на пролете отмечены 26 видов куликов, среди которых, как и в предыдущие годы, наиболее многочисленным был турухтан (учтены более 6000 птиц). Из наиболее интересных следует отметить наблюдения камнешарок, песчанки, ходулочника (неполовозрелая годовалая птица), краснозобиков, тулеса и, предположительно, большого веретенника подвид *islandica*.

Впервые начато цветное мечение размножающихся на Припяти мородунок и галстучников (помечены цветными кольцами 54 птицы). К первым результатам связанных с этим работ можно отнести отлов трех мородунок и одного галстучника, окольцованных там же в 1996-97 гг., а также поимку самца галстучника на второй кладке после того как некоторое время наблюдали пару с птенцами из первой кладки.

Следствием высокого паводка на р. Припяти, как и в другие сходные годы, было появление моно- и гетеровидовых смешанных кладок у куликов, крачек и уток. В таких условиях наблюдали необычное поведение - поочередное насиживание смешанной кладки чибисом и травником (в данном случае произошло объединение двух расположенных рядом гнезд).

К интересным находкам в гнездовой сезон следует отнести регистрацию пары ходулочников с птенцами (второй известный случай гнездования в Беларуси) в пойме р. Припяти окрестностях Пинска. Кроме того, в гнездовой период отмечено токование мородунки на Браславских озерах; это - вторая регистрация вида на гнездовании в северных районах Беларуси с 1963 г. (Д.В. Журавлев).

В этом году группа исследователей подключилась к выполнению проекта немецких орнитологов Wader Wetland Inland (финансовая поддержка NABU). Благодаря любезной помощи А. Seeger, международного координатора проекта, группа получила 10 ловушек для отлова куликов и другое оборудование. Это позволило ловить куликов не только в гнездовой сезон, но и на осеннем пролете. Отлов куликов ловушками проводили в пойме р. Припяти у г.п. Туров. Проект нацелен прежде всего на отлов бекасов. В дополнение к осенним отловам куликов, на стационаре были продолжены учеты на постоянных маршрутах в период миграции.

Итогом работ по кольцеванию в рамках двух проектов в этом году стало двукратное увеличение числа помеченных куликов по сравнению с предыду-

щим годом. Всего удалось окольцевать 300 куликов 11 видов в периоды размножения и осеннего пролета (кольцеватели Э.А. Монгин, П.В. Пинчук и С.В. Мороз).

Summary: Due to the high water levels and prolonged flooding at the Pripjat' River intensive northward migration (e.g. 6,000 Ruff Philomachus pugnax) and high local breeding densities were recorded in waders. Alternate incubation of a mixed clutch by a Redshank Tringa totanus and Lapwing Vanellus vanellus was observed. Information is given about sightings of several rare species. Ringing activities conducted in close cooperation with the Wader Wetland Inland Project intensified owing to help of A.Seeger and funding from NABU. First scientific results based on ringing and colour-marking are very encouraging.

Э.А. Монгин, П.В. Пинчук

УКРАИНА / THE UKRAINE

Полевой сезон 1999 г. одесских орнитологов позволил продолжить фенологические наблюдения за прилетом куликов на юго-запад Украины - зарегистрировано появление 28 видов. В частности, наиболее рано прилетели чибис - 23 февраля, бекас - 3 марта, турухтан и травник - 7 марта, черныш и чернозобик - 13 марта, шилоклювка - 18 марта, галстучник - 19 марта. Впервые удалось обнаружить гнездование ходулочников и малых зуйков на очистных сооружениях промышленной зоны в пределах черты г.Одессы (р-он Котовского). Основные исследования были сосредоточены на прибрежных водоемах Одесской и Николаевской областей. Там отловы куликов для кольцевания осуществляли сотрудники как Одесского университета, так и Азово-Черноморской орнитологической станции. В низовьях Тилигульского лимана, где раньше было сосредоточено на гнездовании большинство массовых видов куликов и чайковых птиц, в этом году успешность гнездования оказалась крайне низка из-за разрушения колоний и их доступности для хищников. Одним из мест, где кулики (особенно шилоклювки) более или менее успешно вывели птенцов, были острова верховьев озера Бурнас. Продолжен традиционный отлов и кольцевание размножающихся морских зуйков на Куяльницком и Тилигульском лиманах. Как в весенний, так и осенний миграционные периоды в прибрежной зоне отмечены дневные скопления куликов (в апреле и мае до 1000-2500 птиц). Отдельные скопления пролетных ходулочников в низовьях Куяльницкого лимана достигали 30-50 птиц, чернозобиков, краснозобиков, куликов-воробьев - 1000-1500 птиц. Осенью были многочисленны грязовики. Из-за отсутствия паутиных сетей массовый отлов куликов организовать не удалось, однако впервые были пойманы круглоносые плавунчики: это произошло в низовьях Куяльницкого лимана в ночное время в период миграций.

20 февраля 1999 г. в Мелитополе прошел очередной съезд Украинского орнитологического общества им. К.Ф.Кесслера, в работе которого приняли участие представители 10 региональных отделений и члены Центрального Совета УОО. Работу отделений за прошедшие 4 года участники съезда оценили положительно, в отличие от работы ЦС УОО, которую большинством посчитали неудовлетворительной. Работа съезда прошла в жаркой, конструктивно-критической форме, чего раньше на таких форумах не наблюдалось. К сожалению, следует отметить, что ЦС УОО не подготовил многие вопросы к началу съезда, и даже сам Президент общества не прибыл на съезд, поручив дела Ученому секретарю. После жаркого обсуждения итогов работы съезд избрал новый состав Центрального Совета из 9 человек. Президентом общества избран доцент Киевского университета В.В.Серебряков, вице-президентами - И.А.Кривицкий (Харьковский ун-т), П.Горлов (Азово-Черноморская орнитологическая станция), И.М.Горбань (Львовский ун-т), ученым секретарем - А.М.Полуда (Ин-т зоологии НАН Украины). Были внесены дополнения и изменения в Устав общества.

21-22 ноября 1999 г. в г.Киеве состоялся 5-й (юбилейный) съезд Украинского общества охраны птиц. В его работе участвовали более 100 представителей практически со всех регионов Украины. Президент общества Т.Б.Ардамацкая выступила с отчетом о работе общества, с содокладами - А.Ю.Микитюк (координатор по IBA программе), Л.М.Яскевич (секретарь по вопросам развития общества) и Я.О.Межжерина (секретарь по связям с общественностью и средствами массовой информации). Представители отделений рассказали о работе в отделениях по охране птиц и участии в массовых акциях, проводимых обществом. В работе съезда приняла участие и выступила Й.Винкельман - Европейский координатор BirdLife International. Большинство выступавших отмечало ключевую роль Секретариата общества в увеличении числа членов общества, а также в разъяснении его целей и задач. Съезд прошел в теплой дружеской и деловой обстановке.

Summary: The Odessa University ornithologists have continued their wader studies and ringing in Odessa and Nikolaevsk regions, south-western Ukraine. Wader nesting success on Tiligul Liman was low because of the disturbance of breeding colonies and high predation rates. Information is given about 1999 meetings of the Ukrainian Ornithological Society and Ukrainian Bird Conservation Society.

А.И.Корзюков

Сезон 1999 года оказался очень удачным для исследователей куликов западной части Украины во время отловов и кольцевания птиц на летне-осеннем пролете, но во время гнездования куликов сложилась противоположная ситуация. В начале и в разгар сезона гнездования на западе Украины случились

два больших половодья. При этом практически все гнезда с кладками и птенцы погибли, особенно в районах Волынского Полесья. Численность куликов, загнездившихся в пойме р.Припяти, была меньше обычной в 2,5-3 раза. Исключение составил только галстучник: численность этого нового в регионе гнездящегося вида пока постоянно растёт.

На летне-осеннем пролёте наблюдалась необычайно высокая численность куликов. По предварительной оценке, через территорию Чолгинского орнитологического стационара пролетели свыше 3,5 тысяч куликов 21 вида. Особо высокую численность при этом имели фифи (свыше 1000 особей), бекас (около 900) и щеголь (около 500 особей). Удалось наблюдать также грязыш стайками по 3-5 особей (три птицы были отловлены). Всего с 6 июня по 5 сентября отловлены и окольцованы 686 куликов 18 видов.

Summary: The great majority of wader nests vanished during the two high water floods that happened during the early and mid nesting season 1999 in the Western Ukraine. Ringed Plover Charadrius hiaticula, the recent immigrant, is the only wader species whose breeding numbers in the region are still increasing. Postbreeding migration was unusually intensive and resulted in the record number of waders ringed (686 birds of 18 species).

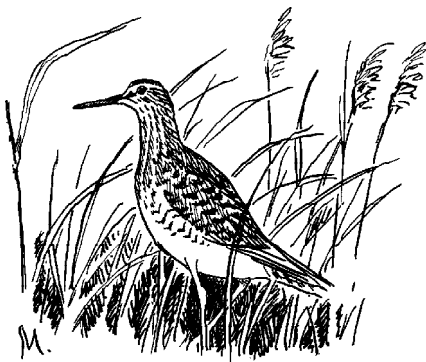
И.В.Шидловский

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ / NYZHNY NOVGOROD REGION

В 1999 г. продолжены работы по отлову и мечению куликов в районе областного центра (Артемовский стационар), в ходе которых удалось отловить 374 кулика за 13 выездов. При этом 80,5% всех птиц были отловлены в период с 26 августа по 4 сентября. Использован также опыт предыдущих лет - проведение регулярных учетов для выявления пиков пролёта. Параллельно с учетами были продолжены работы по изучению кормовой базы куликов.

Среди 11 видов, к которым принадлежат пойманные кулики, только 4 гнездятся в Нижегородской области. Неожиданным оказалось полное отсутствие в отловах мородунок. Не только в отловах, но и на учетах крайне редко встречались такие виды, как черныш, травник, поручейник, перевозчик. В целом сезон характеризовался ранним началом летних кочевок куликов, гнездящихся на территории области, и общей низкой плотностью этих видов на гнездовании.

В этом году кольцевание куликов было впервые дополнено использо-



ванием цветных меток: в рамках проекта "TRINGA GLAREOLA 2000" помечены 31 фифи. Сведения о встречах этих птиц пока не поступали.

Впервые за несколько лет работы стационара получено сообщение о возврате кольца, принадлежавшего турухтану. Птица, окольцованная в районе Нижнего Новгорода осенью 1996 г., добыта в мае 1999 г. к северо-востоку от Якутска. Это подтверждает существование трансконтинентального пролета у этого вида между местами гнездования в Восточной Сибири и африканскими зимовками. Данный факт еще раз доказывает, что изучение миграций куликов в континентальных районах может дать интересные и важные результаты. А так же убеждает в необходимости создания сети стационаров именно в окрестностях крупных городов европейской части России. С этой целью Нижегородская группа по изучению куликов приглашает к сотрудничеству и обмену опытом всех энтузиастов, желающих организовать в своих регионах проведение постоянных учетов, отловов и мечения пролетных куликов.

*Summary: Studies of waders in the region of Nizhny Novgorod, the middle Volga river, developed in the following directions: regular counts, ringing, evaluation of food resources. In total 374 waders of 11 species were captured on sewage ponds. For the first time colour rings were used for birds ringed for the international project "TRINGA GLAREOLA 2000". A Ruff *Philomachus pugnax* ringed in the vicinity of Nizhny Novgorod was recovered NE of Yakutsk, Eastern Siberia.*

А.И. Мацына

ТАМБОВСКАЯ И ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТИ / TAMBOV & LIPETSK REGIONS

С 1 апреля по 25 сентября 1999 г. выполнены учёты куликов на 31 участке в Тамбовской области и на двух в Липецкой. Под наблюдениями находились 53 км² луго-полевых угодий, из которых 38 км² были охвачены разовыми учётами. На 7 стационарных участках общей площадью 15 км² в течение сезона учёты проводили 8 раз. Одновременно с учётами на стационарах определяли механический состав, плотность и влажность грунта, структурные особенности растительности, обилие беспозвоночных, характер и степень антропогенного воздействия. Собранный материал предназначен для анализа влияния условий среды на распределение куликов. Впервые зарегистрировано для поручейников и подтверждено для чибисов питание сеголетками лягушек рода *Rana*.

*Summary: 1999 breeding waders counts were conducted at 31 sites covering the total area of 38 km². Soil and vegetation structure, as well as invertebrate population levels were estimated at 8 sites of regular counts. The first ever record of Marsh Sandpipers *Tringa stagnatilis* preying on small frogs was made.*

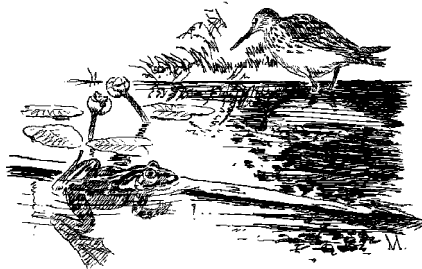
А.Ю. Околелов

КАЛМЫКИЯ / KALMYKIA REPUBLIC

В мае и сентябре 1999 г. в рамках программы Союза охраны птиц России было продолжено обследование водоемов Калмыкии с целью выявления мест концентрации пролетных куликов. Вторая подряд бесснежная зима и второе чрезвычайно жаркое засушливое лето обусловили пересыхание многих водоемов. Поэтому было решено обратить внимание на те районы, где в водоемы регулярно поступает вода по каналам: (1) центральную часть Калмыкии (Яшкульский р-он), где имеется ряд озер, подпитываемых из северной части Черноземельского канала (исследования проведены в мае); (2) южную часть республики вдоль границы со Ставропольским Краем, где в сентябре обследована система водоемов между руслом Восточного Маныча и заповедником Маныч-Гудило и (3) оз. Сарпа, которое посещено в мае и в сентябре. Всего обследованы 28 водоемов.

Сложилось общее впечатление, что в периоды миграций кулики останавливаются практически на всех постоянных и временных водоемах с открытыми пологими берегами. Однако единственным местом, где отмечены многотысячные скопления птиц, было озеро Сарпа, точнее - его северная оконечность, где в настоящее время имеются чрезвычайно обширные илистые отмели. В мае там наблюдали одновременно до 15000 чернозобиков, 11000 турухтанов, 1000 куликов-воробьев. Безусловный интерес представляют встречи там же скоплений из 280 галстучников и около 100 грязозиков. В сентябре на оз. Сарпа наблюдали до 6000 куликов, среди которых преобладали чернозобики и кулики-воробьи.

Весной некоторые водоемы центральной части Калмыкии так же выделялись сравнительно большими скоплениями куликов: на лимане «Капитан» в окрестностях пос. Гашун (ненадолго затопляется весной для последующего использования под сенокос) наблюдали более 4000 турухтанов, а на Яшкульских разливах и на оз. Гатин отмечены скопления около 2000 куликов. В остальных местах в скоплениях обычно учитывали по 50-300, изредка до 1000 птиц. Численно преобладали турухтан, большой веретенник, кулик-воробей, чернозобик, круглоносый плавунчик и ходулочник. Практически повсеместно отмечали степных тиркушек, стайки которых достигали 25-30, а иногда 80 птиц.



Осенью на водоемах Маныча и окрестных озерах численность куликов в скоплениях составляла 700-1000 птиц. Преобладали чибис, турухтан, чернозобик, кулик-воробей и травник. Неожиданно низкой оказалась численность куликов в восточной части оз. Маныч-Гудило. На трех обследованных нами

заливах озера, а именно на лиманах Долгоньком, Лапиловском и заливе Маньч, в восточных частях которых имеются обширные отмели, казалось бы, пригодные для кормежки куликов, всего учтены около 800 птиц. Особого внимания заслуживает встреча большой стаи кречеток, чему посвящено специальное сообщение.

*Summary: In search of concentrations of migrant waders in Kalmykia Republic, southern European Russia, shallow lakes along the freshwater canal Chernozemelsky, lakes of the Manych valley and Sarpa Lake were surveyed in May and September 1999. The biggest wader concentrations were recorded in the northern part of the Sarpa Lake, where up to 15000 Dunlins *Calidris alpina* and 11000 Ruffs *Philomachus pugnax* were counted in some days of May, and up to 6000 waders, predominantly Dunlins and Little Stints *Calidris minuta*, in September. Wader concentrations seldom exceeded 1000-2000 birds in other places.*

А.О.Шубин

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ / ORENBURG REGION

Начиная с 1989 г. в Оренбуржье проводятся работы по инвентаризации видового состава, выяснению современного распространения и состояния популяций куликов. В 1999 г. в ходе обследования Урало-Тобольского плато на востоке области впервые за последние 50 лет для региона обнаружены на гнездовании шилоклювки (озера Шалкар-Ега-Кара и Караколь). На миграциях встречены также давно никем не наблюдавшиеся песчанка и грязовик, причем последний вид оказался обычным осенью в окрестностях пос. Светлый (1 сентября на одной из луж учтены 8 птиц в стайках с другими песочниками). Впервые для региона зарегистрирован залет предположительно песочника-красношейки – одна птица в брачном наряде встречена 6 июня на западном берегу оз. Айке (заявка на подтверждение находки подана в ФК РГК).

Отмечено увеличение плотности размножающихся морских зуйков с 1 до 6-7 пар на 1 км береговой линии озер. На северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара найдена и описана уникальная поливидовая колония, в которой основу гнездившихся куликов составляли ходулочники (около 350 пар) и степные тиркушки (не менее 1200 пар). Интересен тот факт, что в предыдущие годы численность гнездившихся там тиркушек не превышала 100–150 пар. Отмечена гибель некоторых гнезд в результате растапывания скотом.

Поиски гнездящихся кречеток почти не дали положительных результатов: при широком распространении гнездопригодных местообитаний удалось встретить всего одну пару этих куликов (18 апреля на юго-западном берегу оз. Айке). У птиц было выражено территориальное поведение, но проследить за их размножением не удалось, поскольку в тот же день самка была добыта браконьерами.

Настоящий момент для Оренбургской области известно пребывание 39 видов куликов, 18 из которых гнездятся. Кроме того, возможно появление в области ещё 3 видов на основании их регистрации на сопредельных территориях; для 5 видов известны встречи в прошлом. Подготовлен к печати обзор фауны куликов Оренбургского Зауралья. В планах - обследование «белых пятен» области – рек Большой Кумак, Большой Ик и Суундук.

Summary: During the survey of steppe lakes in the eastern (Asian) part of the Orenburg region, near the Southern Ural mountains in 1999 several locally rare wader species were recorded. Numbers of the breeding Kentish Plover Charadrius alexandrinus, Black-winged Stilt Himantopus himantopus and Nordmann's Pratincole Glareola nordmanni has increased dramatically. Special search for the Sociable Plover Chettusia gregaria in extensive areas of suitable habitat has revealed only one pair.

Коршиков Л.В.

ЮГ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ / MIDDLE AMUR REGION

Численность чибиса и большого веретенника в 1999 г. оказалась заметно ниже обычной из-за сухости гнездового сезона. Гнездовая численность дальневосточного кроншнепа оставалась на прежнем уровне, в среднем по гнездовым станциям составляя 0,3 пары/км². На уровне предыдущего года сохранилась встречаемость вальдшнепа (взрослых птиц и выводков) на маршрутах в Хинганском заповеднике.

При поддержке Японского общества диких птиц (WBSJ) в Архаринской низменности сотрудники Хинганского заповедника продолжили работы по мечению дальневосточного кроншнепа спутниковыми передатчиками. Кроме того, начато цветное мечение этого вида на Среднем Амуре, продолжены исследования его гнездовой биологии. Южнокорейским телевидением на территории Архаринской низменности отсняты материалы для документального фильма об охране и изучении куликов и их местообитаний на Восточноазиатско-Австралазийском пролетном пути.

Summary: Studies of the Eastern Curlew Numenius madagascariensis breeding biology and fitting of these birds with satellite transmitters continued in the Arkhara Lowland, Russian Far East. Colour-ringing also started in the middle Amur River region. Mean 1999 density of Eastern Curlews was similar to the previous years, while it decreased in the Black-tailed Godwit Limosa limosa and Lapwing Vanellus vanellus.

А.И. Антонов

КАМЧАТКА / KAMCHATKA

Полевой сезон 1999 г. на Камчатке оказался относительно насыщен экспедициями, в той или иной мере связанными с изучением куликов. Так, с 27 апреля по 27 мая проведен учет куликов (параллельно с учетом других водно-болотных птиц), мигрирующих в центре полуострова через оз.Харчинское. Полученные данные показали, что через данный пункт весной пролетают более 20 тыс. куликов.

Некоторые данные о летнем пребывании куликов собраны во время двух российско-японских экспедиций на р.Морошечную (дополнительно кратковременные исследования проводились на реках Хайрюзова и Утхолок) 12-26 июня и 8-19 июля.

Поездка 14-20 августа в эстуарий р.Морошечной была специально посвящена изучению миграции куликов. Экспедиция была организована совместно с немецким орнитологом Ф.Хютманом. Были проведены 6 учетов куликов, кормящихся в период отлива на 12 км участке по периметру косы, отделяющей эстуарий от Охотского моря, и некоторые другие исследования.

Некоторые интересные наблюдения за осенней миграцией куликов осуществлены 22-28 сентября на южной оконечности п-ва Камчатка - м.Лопатка.

Summary: Brief description of wader research activities on Kamchatka in 1999 is given. Unexpectedly strong spring migration of waders was recorded on the inland Kharchinskoe Lake, the lower Kamchatka River, where over 20,000 birds were counted in one month.

Ю.Н.Герасимов

САХАЛИН / SAKHALIN ISLAND

По наблюдениям в июле - августе 1999 г. в районе залива Чайво на северо-восточном побережье Сахалина, поздняя весна и засушливое лето неблагоприятно сказались на размножении ряда куликов (травника, сахалинского чернозобика, обыкновенного бекаса), которые гнездились спорадично. В то же время, из-за особенностей используемых местообитаний, численность гнездившихся малых зуйков, фифи, перевозчиков и охотских улитов заметно не изменилась по сравнению с 1989-91 гг., когда мы проводили исследования в том же районе. Сложилось впечатление, что в целом местообитания и население куликов не претерпели существенных негативных изменений за прошедшее десятилетие, несмотря на интенсивное развитие в регионе нефтегазового комплекса и начавшееся освоение шельфа.

На летне-осенних миграциях зарегистрированы 27 видов куликов, среди которых наиболее многочисленны были песочники-красношейки, песчанки и большие песочники. Временами доминировали монгольские зуйки, большие и малые веретенники, средние кроншнепы, чернозобики более северных популяций. Обычными были камнешарки, исландские песочники, бурокрылые

ржанки, тулесы, перевозчики, большие и сибирские пепельные улиты, мородунки, черныши, обыкновенные бекасы, белохвостые и длиннопалые песочники. Единично отмечены вальдшнеп, азиатский бекас, поручейник, хрустан и кроншнеп-малютка. Скопления куликов-мигрантов как правило не превышали 500 особей, но наиболее обычными были стайки по 15-20 птиц. В дни интенсивного пролета в районе зал. Чайво численность куликов достигала 2-3 тыс. птиц. Учеты с автомашины вдоль берега моря дали следующие результаты: 7 августа - 84 особи на 10 км, 14 августа 180 особей на 10 км. В период 21-29 июля в пункте с координатами 52°23' с.ш. и 143°14' в.д. встречены 9 кольцованных песочников-красношеек. Семь из них, имевшие на ногах цветные метки, как оказалось, были помечены в Австралии: в штатах Виктория, Южная Австралия и Западная Австралия. Некоторые из помеченных птиц явно прихрамывали на ногу с кольцами.

*Summary: Spring and summer on the NE Sakhalin Island, the Sea of Okhotsk, were late and dry, and this negatively influenced breeding density and output in some wader species. Nevertheless, the general impression was that neither habitats, nor wader populations changed much over the past 10 years in spite of oil-drilling development. During southward migration 27 wader species were recorded. Migrants occurred in small flocks and made only brief stops with concentrations of less than 500 birds. Seven leg-flagged Red-necked Stints *Calidris ruficollis* marked in north-western Australia, South Australia and Victoria were recorded in the area.*

А.Ю. Блохин, А.И. Кокорин



**ПРОЕКТ
“ГНЕЗДЯЩИЕСЯ КУЛИКИ
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ - 2000”
ЗАВЕРШЕН!**



Большинство членов РГК знает о международном проекте, нацеленном на региональные оценки численности размножающихся куликов, а многие даже приняли в нем активное участие. Такого рода работа, за редким исключением, нова для орнитологов СНГ, поэтому не удивительно, что многие региональные эксперты посчитали себя не готовыми для неё и отказались от участия. Другие же рискнули попробовать свои силы в проекте и с разной степенью успешности разрабатывали подходы к проблеме - с той или иной долей точности рассчитывали численность куликов, населяющих известный им регион. Часть международного проекта, которую выполняла РГК, была рассчитана на 3 года (1997-1999), и ее итогом должны были стать два сборника с материалами, которые лягут в основу для получения обобщенных цифр численности куликов, гнездящихся в странах Восточной Европы и Европы в целом. На из-

дание сборников был получен небольшой грант от Голландского правительства, который был реализован по каналам Союза охраны птиц России.

Итак, срок выполнения проекта закончился, и подошло время подвести некоторый итог. А он таков: заявленные сборники с долгожданными, хотя не всегда бесспорными материалами подготовлены, и последний из них должен быть издан примерно одновременно с публикацией данного выпуска ИМ РГК. Как сообщается во втором томе, в двух сборниках в общей сложности опубликована 31 статья, подготовленная 54 орнитологами. Это немало, хотя статьи охватывают менее половины областей или прочих административных подразделений региона проекта. Наиболее полный территориальный охват и детальная проработка вопроса принадлежит Беларуси; хуже всего обстоят дела с европейской частью Казахстана, для которой наши коллеги из этого государства отказались дать какие-либо оценки численности куликов.

На основе оценок численности региональными экспертами и знания распространения видов в целом-то несложно экстраполировать результаты на прочие территории, не охваченные подобными исследованиями, и получить первые цифры численности для всей Европейской России и Украины. Этот результат как бы подводит черту под знаниями, накопленными к началу третьего тысячелетия, и будет во многих случаях отправным пунктом для дальнейшего мониторинга численности. Понятно, что эта первая оценка будет очень приблизительной, но, во всяком случае, намного более точной и обоснованной, чем ныне используемая на Западе для Восточной Европы, почти что “высосанная из пальца” (*The EBCC Atlas of European Breeding Birds, 1997*). Кроме того, эти цифры будут основой для критического анализа и дальнейших уточнений. Важным дополнительным итогом проекта стала разработка разнообразных подходов и методик к получению таких оценок. Этот опыт очень важен для продолжения подобного рода работ, и он еще ожидает детального критического анализа.

Еще одним, несколько побочным, но также немаловажным итогом проекта стало то, что за счет участия в нем несколько пополнились ряды членов РГК.

Такова точка зрения об итогах проекта его организаторов и одновременно редакторов выпущенных сборников. Понятно, что могут быть и иные впечатления и оценки. Тем не менее мы надеемся, что и авторы статей (они же исследователи), и мы затратили уйму ценнейшего времени не в пустую, и что полученные результаты окажутся полезными как для познания, так и для сохранения куликов.

Теперь осталось дожидаться публикации сводных результатов по всей Европе и посмотреть как на этом фоне будет выглядеть Восточная Европа.

П.С.Томкович, Е.А.Лебедева

The project "Breeding waders in Eastern Europe - 2000" is terminated!

P.S.Tomkovich & E.A.Lebedeva

Summary

A three-year (1997-1999) grant was received by the Working Group on Waders from the Dutch Government to collect and publish regional number estimates for breeding waders in East European countries of the former USSR as a part of the project "Breeding waders in Europe - 2000" undertaken by the International Wader Study Group. As a result two volumes of papers of regional experts from Belarus, Russia and the Ukraine were published in 1998 and 1999. Number estimates for about a half of the administrative regions are available now, but no estimates were received for the European part of Kazakhstan. For most regions these are the very first and in some cases rough estimates. They however are more precise than the figures given for example in The EBCC Atlas of European Breeding Birds (1997). This information can become a starting point for any future population assessment and monitoring efforts.

НОВЫЙ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКИЙ ПРОЕКТ "РЕФУГИУМЫ" ДЛЯ ЧЛЕНОВ РГК

Предпосылка проекта. Летом 1999 года при проведении учетов куликов во многих районах Азово-Черноморского побережья Украины можно было заметить существенное увеличение численности кочевывавших мородунок *Xenus cinereus*, чернышей *Tringa ochropus* и, в меньшей мере, фифи *T. glareola*. Особенно необычными были частые встречи групп мородунок в июне-июле и появление стай чернышей, насчитывавших до 50 и более особей. Летом того же года центральные районы Европейской России и Беларуси были охвачены сильной засухой, повлекшей высыхание многих лесных болот и пожары на торфяниках. Логично предположить, что гнездовые биотопы указанных выше видов оказались мало пригодными для выведения потомства этими птицами, что могло привести к вынужденным преждевременным их кочевкам.

Цель проекта. Проект задуман для проверки высказанного предположения и для уточнения пространственной структуры ареалов этих видов. Такая проверка возможна лишь совместными усилиями многих наблюдателей. Объединение и анализ уже наверняка имеющихся у орнитологов наблюдений, на мой взгляд, помог бы выяснить какие именно части видовых ареалов в пределах Европы были использованы этими куликами в условиях засухи в качестве летних районов переживания, т.е. рефугиумов. Ситуация, сложившаяся в природе в 1999 году, предоставила уникальную возможность уточнить расположе-

ние дополнительных районов переживания неблагоприятных условий в летний период. Такие знания чрезвычайно важны для охраны популяций мигрирующих видов птиц.

Что требуется. Предлагается “куличатникам” обратиться к своим дневниковым записям и выбрать из них *информацию по трём ключевым видам куликов о численности в одних и тех же местах*, посещавшихся как летом 1999 г., так и в предыдущие годы. Если проанализировать изменения численности и кратность самих изменений, то на географическую карту можно будет нанести изолинии одинаковой кратности увеличения или снижения численности ключевых видов. Зная локализацию нарушенных областей гнездования и сопоставив их с размещением рефугиумов, определенным на основании данных участников проекта, удастся прояснить пространственную структуру ареалов этих видов.

Призываем всех обладателей необходимой информации сообщить следующие сведения: (1) точные географические координаты мест проведения постоянных маршрутных учетов, (2) даты выполнения учетов и (3) численность контрольных видов куликов в одни и те же пятитдневки летнего периода 1999 г. и предыдущих (или последующих) лет.

Адрес для присылки сведений и переписки: 72312 Украина, г.Мелитополь, ул. Ленина, 20, Азово-Черноморская орнитологическая станция. E-mail: station@melitopol.net

Результаты проекта. Предварительные итоги такой коллективной работы орнитологов можно было бы подвести на страницах ИМ РГК, а научные результаты опубликовать коллективно на страницах журнала “Бранта”, и, может быть, также в бюллетене Международной группы по изучению куликов (WSG).

И.Черничко

New East-European project “Refuges” for the WGW members

I. Chernichko

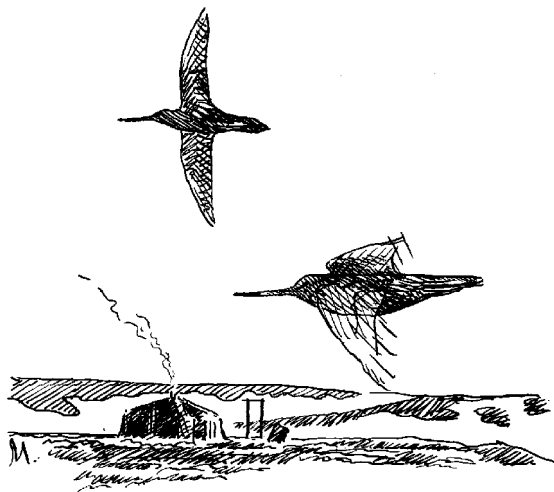
Summary

Unusually high numbers of Terek Xenus cinereus, Green Tringa ochropus and Wood Sandpipers T. glareola were recorded in early summer 1999 at the Ukrainian Azov-Black Sea coasts presumably because of a severe drought in their European breeding ranges. It is suggested that wader researches combine their count data from several years to learn about species-specific summer refuges in drought conditions.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ МОНИТОРИНГА ПОПУЛЯЦИЙ КУЛИКОВ НА ТАЙМЫРЕ (1994-1999 гг.)

В 1999 г. был продолжен цикл исследований по мониторингу популяций куликов на Таймыре, начатый в 1994 г. в рамках научного сотрудничества между Рабочей группой по куликам (СНГ), Национальным парком Ваттенмеер (Шлезвиг-Гольштейн, Германия), Таймырским государственным заповедником и Арктической экспедицией РАН. В задачи проекта входило изучение межгодовой изменчивости структуры популяций и численности тундровых куликов, продуктивности размножения и влияющих на нее факторов, гнездового консерватизма и миграционных путей ряда гнездящихся на Таймыре видов. На первой стадии проекта особое внимание было уделено методологическому разделу проекта, поскольку использование исследователями Арктики разных методов учета тундровых птиц создает серьезные трудности в интерпретации получаемых результатов.

Основной объем работ во все сезоны выполняли на площадке постоянных наблюдений, разбитой на 1,26 км² в южной части подзоны типичных тундр в приустьевой части р.Блудной - правого притока р.Хатанги, на юго-востоке Таймыра (72°51' с.ш., 106°02' в.д.). Там каждый год для оценок численности гнездящихся птиц производили интенсивный поиск гнезд различными методами и кольцевание куликов. В разные сезоны непосредственно по проекту работали от 3 до 5 человек, существенную помощь оказывали также российские и зарубежные исследователи, выполнявшие собственные программы в районе исследований.



Сопоставление данных по численности птиц, получаемых на площадке, с данными учетов в 1994-96 гг. на трансектах, проводимых методом финских линейных трансектов и по методике Ю.С. Равкина, показало, что получаемые на трансектах индексы численности принципиально отличаются от числа найденных гнезд. К сожалению, также выяснилось, что величина этого отличия меняется от года к году не систематическим образом, делая невозможным использование переходных коэффициентов. В связи с этим после 1996 г. учеты на линейных трансектах были прекращены (если не относиться к ним поиск гнезд с веревкой на площадке, который был продолжен).

Общая плотность птиц на площадке, расположенной на первой надпойменной террасе, варьировала от 94.1 до 151.6 гнезд/км², в том числе куликов - от 71.9 до 121.6 гнезд/км². Исследования закономерностей, определяющих гнездовую плотность куликов, показали, что консервативные виды (чернозобик, ржанки) от года к году поддерживают свою плотность примерно на одинаковом уровне, а плотности предположительно номадных видов (дутьш, плавунчики, турухтан, кулик-воробей) флуктуируют в пределах нескольких раз в зависимости от абиотических условий сезона. Наиболее отчетлива эта закономерность у дутьшей, гнездящихся с высокой плотностью в ранние сезоны и с низкой в поздние или холодные. В целом это согласуется с результатами исследований в других районах Арктики (на Ямале, Аляске, Таймыре), хотя изменения численности некоторых видов не поддаются объяснению на основе имеющихся данных.

Период исследований охватил два полных цикла численности леммингов, с пиками в 1996 и 1999 гг. и более низкой численностью в остальные сезоны. Несмотря на то, что динамика обилия грызунов не была отчетливой в районе исследований, затрудняя этим однозначное противопоставление пиков и депрессии, успех гнездования куликов всё же показал четкую корреляцию с динамикой леммингов: в годы лемминговых "пиков" он был в интервале 76,5 - 80,6%, а в в остальные сезоны - в интервале 14,0 - 19,4%.

Всего за шесть лет участники экспедиции поместили стандартными кольцами и цветными метками 721 взрослого и 995 птенцов куликов, а также 262 другие птицы (преимущественно птенцов лапландского подорожника). К сожалению, эта работа не принесла ожидавшихся новых материалов для уточнения миграционных путей птиц юго-восточного Таймыра возможно из-за использования ими направлений миграции, в основном отличающихся от Восточно-атлантического миграционного пути, где отчетливо более велики шансы обнаружения меченых птиц. Лишь в 1999 г. получен первый дальний возврат: 20 сентября в Охотском р-не Хабаровского края добыли американского бекасовидного веретенника, окольцованного птенцом в гнезде 18 июля того же года.

Выполнен также ряд других, более частных исследований биологии куликов, включающих биометрию, линьку и территориальное поведение чернозобика, социальную структуру поселения дутьшей, территориальное распреде-

ление ржанок и тулесов. В 1998-99 гг. особый акцент был сделан на изучение закономерностей пространственного распределения куликов и структуры их местообитаний, что включало геоботанические работы.

Таким образом, за 6 полевых сезонов собран большой материал по биологии и динамике численности ряда видов арктических куликов и созданы серьезные предпосылки для действительно долгосрочного мониторинга их популяций. Исследования на юго-восточном Таймыре планируется продолжить и в 2000 г., хотя пока определенных решений по поводу объема, сроков и характера работ не принято. Заинтересованные орнитологи могут обращаться с вопросами и предложениями к Михаилу Соловьеву на каф. зоологии позвоночных Биологического факультета МГУ, e-mail: soloviev@soil.msu.ru.

М.Ю.Соловьев

Information about the Wader Monitoring Project on Taimyr in 1994-1999

M.Y.Soloviev

Summary

*Wader Monitoring Project of the Working Group on Waders (CIS) initiated in 1994 in the mouth of the Khatanga River, south-eastern Taimyr (Siberia) successfully proceeded in 1999. Two lemming cycles were covered, and corresponding productivity fluctuations in tundra birds were estimated. Number fluctuations of breeding birds were dependent on species-specific site faithfulness and early summer weather conditions. Only one long distance recovery was obtained from 1716 waders ringed, that was a juvenile Long-billed Dowitcher, *Limnodromus scolopaceus*, from the Sea of Okhotsk area.*

ИЗУЧЕНИЕ КУЛИКОВ ОХОТСКОГО МОРЯ

Это сообщение представляет собой резюме отчета о предварительном (пилотном) проекте изучения осенней миграции куликов в регионе Охотского моря.

По причине недостатка сведений об осенней миграции куликов в этом регионе на Восточноазиатско-австралийском пролетном пути совершена поездка в Камчатскую и Магаданскую области в период с 3 августа по 7 сентября 1999 г. для наблюдений за куликами, знакомства с условиями работы и установления тесных контактов в российскими властями и коллегами. Поездка профинансирована из средств Плана действий по охране куликов в Азиатско-тихоокеанском регионе (через Wetlands International - Oceania).

На Камчатке вместе с Юрием Герасимовым 13-20 августа удалось посетить устье р.Моршечной. В условиях непрекращавшегося сильного ветра в периоды отлива выполнены 6 ежедневных учетов на маршруте длиной 12 км вдоль эстуария реки и по охотоморскому берегу. Птиц подсчитывали с учетом рас-

стояния и, когда возможно, определяли их возраст, пол и рассматривали на предмет цветных меток. Удалось наблюдать малого веретенника с желтым флажковым кольцом на ноге (помечен на северо-западе Австралии) и впервые для Камчатки зарегистрировать поручейника. Осмотр трех добытых взрослых больших песочников выявил малый вес птиц (130 г) и их питание ягодами в тундре, а не морскими кормами. Наиболее многочисленными на маршрутах оказались малый веретенник (около 3,5 тыс птиц) и чернозобик (более 1,5 тыс), среднюю численность имели средний кроншнеп, песочник-красношейка и большой песочник. Для дальнейшего анализа собраны 100 проб бентоса на илстых отмелях эстуария.

На восточном побережье Камчатки к северу от Петропавловска на краткой экскурсии кулики встречены только в малом числе. При этом отмечено, что песочники-красношейки кормились коллемболами, а помёт средних кроншнепов на берегу моря содержал ягоды.

В Магаданской области с помощью А.В.Андреева и И.В.Дорогого с 26 августа по 5 сентября удалось посетить пять мест вблизи Магадана, где были собраны дополнительно 70 проб бентоса. Оказалось, что бухты у Магадана не имеют куликов. Не было концентраций этих птиц также в устье Армани (50 км к западу от города), тогда как стаи больших песочников (300-500 птиц) и чернозобиков (до 800) наблюдались в устье р.Яны (100 км к западу Магадана) и на Ольской лагуне (35 км к востоку от города). В отличие от Камчатки желудки 6 больших песочников содержали ракообразных. Вес этих птиц (80-170 г) и профили живота кормящихся куликов проявили удивительно большие пределы изменчивости, характеризуя разную степень накопления жировых запасов. В стаях больших песочников доля молодых птиц составляла не более 10%. Изменения в составе стай чернозобиков (судя по доле линных и молодых птиц) указывали на их пролет волнами и кратковременность остановки (несколько дней).

В ходе поездки обращалось внимание на возможные угрозы куликам в посещенных местах, такие как рыболовство, охота, загрязнение горно-промышленными разработками и потенциально поисками нефти.

Разнообразие зарегистрированных видов соответствовало ожиданиям, тогда как численность птиц была меньше ожидаемой. Обширность региона Охотского моря затрудняет составление общей картины об осеннем распределении там куликов и о ходе их миграции. Регион заслуживает значительно больших исследовательских усилий, поскольку взморье, эстуарии рек и илстые отмели региона могут играть важную роль в качестве мест последней остановки куликов перед их миграцией на юг к местам зимовки.

Дальнейшие планы изучения осенней миграции куликов в регионе Охотского моря находятся в стадии обсуждения, они зависят от оценки результатов, полученных в 1999 г., возможности нахождения средств и поддержки принимающей российской стороны. В дальнейшем работа по проекту должна вклю-

чать обследование мест размножения, Сахалина, района устья Амура, отлов и кольцевание птиц.

Ф.Хютман (E-mail: k9wk@unb.ca)

Перевод с сокращениями из The Tattler № 21, 1999

Sea of Okhotsk Study

Falk Huettmann

Summary

A shortened translation of the preliminary report published in The Tattler (1999, No.21: 8-10) is presented. During the 1999 pilot project Kamchatka and Magadan regions of the Russian Far East were visited to survey waders, check working conditions and establish closer contact with Russian authorities. Some results are briefly discussed and plans for future research are outlined. While the diversity of birds met expectations, numbers were much lower than expected.

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ПЕРВОГО МАССОВОГО УЧЁТА ВАЛЬДШНЕПА НА ТЯГЕ В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

В 1999 г. группой по изучению вальдшнепа в России (группой “Вальдшнеп”) была предпринята первая попытка провести широкомасштабный учёт вальдшнепа на вечерней тяге в Европейской России. Для этого был выбран единый по всей стране день - 29 мая 1999 г. (последняя суббота мая). В это время в обычные годы интенсивность тяги достаточно высока и стабильна в отличие от тяги в апреле и первой половине мая, когда лёт вальдшнепов более изменчив в зависимости от погоды, волн пролёта, гнездования и весенней охоты.

Учётная анкета была разработана в расчёте на широкий контингент участников: рядовых охотников, егерей, натуралистов, и имела в приложении краткую инструкцию по проведению учёта. Учётчик должен был отметить в анкете место наблюдений, включая расстояние до ближайшего населённого пункта, тип основного лесного массива, дать краткую характеристику места учёта (вырубки, опушки, поляны и т.п.), площадь просматриваемой территории, время начала и окончания наблюдений (оно должно было длиться не менее двух часов и обычно приходилось на время с 21 до 23 ч). Наблюдатель указывал общее число увиденных и услышанных тянущих вальдшнепов (каждая такая регистрация вальдшнепа считалась одним контактом) и указать число “игрунков” - вальдшнепов, летящих по-двое или по-трое.

Эти анкеты были разосланы во все области и республики Российской Федерации в пределах европейской части гнездового ареала вальдшнепа, включая Уральский регион. В азиатской части учёт не проводили. Рассылку анкет



проводили через общества охотников по специальному приказу Центрального правления Росохотрыболовсоюза, которым организация учётов вменялась в обязанность егерям и председателям районных и областных обществ, а также первичных охотколлективов. Кроме того, анкеты были разосланы членам РГК, и информация об учёте была опубликована в “Российский охотничьей газете” за две недели до начала этой акции. Заполненные анкеты следовало сдать к 1 июля 1999 г.

Всего были получены 2808 заполненных анкет из 40 субъектов Российской Федерации. Больше всего данных поступило из Московской области - 363 анкеты. Более 200 анкет пришло из Свердловской и Челябинской областей, 100 и более анкет - из Псковской, Владимирской, Смоленской, Тульской, Ярославской, Нижегородской, Ульяновской и Калининградской областей.

Анкетирование позволило оценить интенсивность тяги по областям. Наиболее интересны следующие результаты. Максимальное число контактов за один вечер (64) зарегистрировано в Калининградской области, далее по убывающей следуют Свердловская область и респ. Марий-Эл - по 54 контакта, 47 вальдшнепов за вечер отмечены в одной из точек Челябинской области, по 46 - в Брянской, Ярославской и Пензенской областях. В среднем же в Европейской части России и на Урале зарегистрированы 9,6 вальдшнепов за вечер. Несмотря на то что интенсивность тяги значительно различалась внутри областей (республик), по районам и даже отдельным учётным точкам, нам всё же представляется возможным разделение областей охваченного учета региона на 4 группы:

Отличная тяга - когда в среднем на регион приходилось 15 и более встреч за вечер - зарегистрирована для Нижегородской, Ульяновской и Челябинской областей. Там в 44-46% анкет охотниками указаны более 16 вальдшнепов за вечер, в том числе в 21-31% - более 21 вальдшнепа.

Хорошая тяга (в среднем по региону 11-14 встреч за зарю) отмечена в Архангельской, Вологодской, Псковской, Брянской, Орловской, Смоленской, Тверской, Кировской, Белгородской, Тамбовской, Пермской, Иркутской (всего 8 анкет), Калининградской областях, а также в республиках Марий-Эл и Удмуртии.

Средняя тяга (в среднем 6-10 встреч за зарю) оказалась в Ленинградской, Новгородской, Ивановской, Владимирской, Калужской, Рязанской, Ярославской, Пензенской, Свердловской областях, республиках Коми и Татарстан.

Слабая тяга (в среднем 3-5 встреч за зарю) характерна для Московской, Тульской, Воронежской и Оренбургской областей. Всего по 1-5 вальдшнепов за вечер были зарегистрированы в 54%, 55%, 41% и 47% анкет соответственно по перечисленным областям. Максимальная доля анкет с “нулевыми” результатами (ни одного увиденного и услышанного вальдшнепа) пришлась на Оренбургскую область - 40% анкет, Тульскую - 27% и Воронежскую - 23%. В Московской области лишь 8% респондентов вообще не отметили вальдшнепов.

Разумеется, проведенный учёт не может характеризовать реальную численность вальдшнепа и её распределение по регионам Российской Федерации. На результаты определённый отпечаток накладывает погода. Однако в целом, полученная картина интенсивности тяги близка к реальной. Метод “прослушиваемых точек”, разработанный французскими специалистами, широко используется для мониторинга популяции вальдшнепов, гнездящихся во Франции, с 1993 г. Число контактов за зарю - некий индекс обилия тянущих самцов, характеризующий плотность гнездования в данной местности. Наиболее достоверные результаты получаются при учётах в идеальную для тяги погоду (тихую, тёплую и влажную) в период с 20 мая по 20 июня. Выбор же нами единого по всей стране дня для всероссийского учёта продиктован в первую очередь необходимостью организовать учёт силами охотников, егерской службы и любителей птиц. Проведение учётов нежелательно растягивать на длительный период также для того, чтобы обеспечить массовое участие в учёте возможно большего числа наблюдателей.

Проведённый учёт продемонстрировал высокую активность участников, прежде всего членов обществ охотников России. Результаты учёта оказались вполне сопоставимыми с нашими предварительными данными по численности гнездящихся вальдшнепов. Высокая численность вальдшнепа на тяге в Нижегородской и Ульяновской областях вполне сопоставима с довольно высоким объёмом добычи там этого кулика на весенней охоте. Хорошая тяга в Брянской области, примыкающей к богатой вальдшнепом Белоруссии, в Каргопольском районе Архангельской, в Псковской и Тверской областях объясня-

ется благоприятными условиями, сложившимися для размножения вида в смешанных лесах этих регионов. Хорошие почвенные условия обеспечивают оптимальное питание виду в некоторых республиках и областях Волго-Вятского и Центрально-Черноземного районов. В то же время мы были несколько удивлены очень хорошими тягами в Орловской, Тамбовской и Белгородской областях, а также высокими показателями в некоторых районах Свердловской, Челябинской и Калининградской областей.

Второй Всероссийский учёт вальдшнепа на вечерней тяге в 2000 г. также планируется провести в последнюю субботу мая (27 мая). Членам РГК будет разослана соответствующая информация.

С.Ю.Фокин, Ю.Ю.Блохин, П.А.Зверев

*Some results of the First large scale European Russian
count of displaying Woodcock*

S. Yu. Fokin, Yu. Yu. Blokhin & P. A. Zverev

Summary

The first large scale count of displaying Woodcock Scolopax rusticola was carried out in European Russia on 29 May 1999 with help of questionnaire-instruction forms distributed by the Working Group on Waders, the federal and local hunting management structures and a newspaper for hunters. As a result 2808 filled questionnaires were received from 40 provinces and republics. These allowed to classify all the regions according to a four-point activity (density?) scale. The highest displaying activity was recorded in Kaliningrad region (64 birds per evening), however, the mean maximum numbers were characteristic for some regions along the middle Volga River and the southern Urals. The Second count is planned for the late May 2000.

ВНОВЬ О ЦВЕТНОМ МЕЧЕНИИ КУЛИКОВ

По информации, представленной европейскими координаторами цветного мечения в бюллетене Международной группы по изучению куликов (WSG Bull., 1999, No.89: 21-23), база данных группы к началу 1999 г. содержала сведения о 496 схемах мечения куликов долговременными цветными метками. Полные детали мечения известны для 431 схемы, из которых 139 действуют в настоящее время и охватывают 34 вида куликов. Помимо того, зарегистрированы 6 схем кратковременного мечения (обычно это окрашивание оперения). Ежегодно координаторы цветного мечения получают 300-450 сообщений о помеченных куликах, из которых примерно в 25% случаев не удается выяснить где и кем была помечена птица. Это происходит по разным причинам: (1) наблю-

датель не разглядел все цветные кольца на птице; (2) птица потеряла одно или несколько колец из набора, повешенного на птицу; (3) птица помечена комбинацией колец, использованной также другими метчиками из-за несогласованности действий метчиков и (4) схема мечения не зарегистрирована. По каждому наблюдению птицы координаторы посылают два письма - наблюдателю и метчику, а в случаях неаккуратного информирования о деталях наблюдения затевается более длительная переписка. В итоге координаторам приходится писать до 1 тысячи писем в год, что вместе с ведением базы данных составляет большой объем работы. Именно поэтому регистрация новых схем цветного мечения и их обслуживание - платная услуга. Однако для стран СНГ сделана поблажка, и члены РГК могут пользоваться услугами международной координации цветного мечения куликов бесплатно.

Ежегодно регистрируются 20-30 новых схем цветного мечения. В 1998 г. в странах СНГ были зарегистрированы только две схемы цветного мечения (Белоруссия). Для некоторых "популярных" видов куликов, таких как галстучник, становится трудным подобрать схему индивидуального мечения из-за нехватки свободных кодов.

Once again on colour-marking of waders

Summary

Extraction from the WSG Colour-Marking Register's report in the WSG Bull. (1999, No.89: 21-23).

* * *

Напоминаем, что Бюро РГК имеет цветной пластик нескольких цветов для мечения куликов членами РГК. Пластик выдается (высылается) только после предоставления копий документов об утверждении планов цветного мечения координатором пролетного пути, соответствующего району работ или виду птиц. Согласование планов мечения требует значительного времени даже по электронной почте, поэтому рекомендуем заблаговременно позаботиться о своей будущей работе, связанной с цветным мечением куликов.

АДРЕСА КООРДИНАТОРОВ ЦВЕТНОГО МЕЧЕНИЯ:

ДЛЯ ВИДОВ С ЕВРОПЕЙСКО-АФРИКАНСКИМИ СВЯЗЯМИ: Mr. Stephen Browne и Mr. Harriet Mead, WSG Colour-marking Register, The National Center for Ornithology, The Nunnery, Thetford, Norfolk, IP24 5BN, Great Britain.

Fax: + 44 (0)1842 750030 E-mail: wsg@bto.org

ДЛЯ АМЕРИКАНСКИХ ВИДОВ И ПОПУЛЯЦИЙ: Mrs. Dr. Cheri L. Gratto-Trevor, Canadian Wildlife Service, 115 Perimeter Road, Saskatoon, SK, S7N 0X4, Canada.

Fax: 916-752-8960 E-mail: cheri.gratto-trevor@ec.gc.ca

ДЛЯ АЗИАТСКО-АВСТРАЛАЗИЙСКОГО ПРОЛЕТНОГО ПУТИ: Mr. Doug Watkins, Shorebird Flyway Officer Wetlands International - Oceania P.O. Box 636, Canberra, ACT, 2601, AUSTRALIA

Ph: + 616 250 0780 Fax: + 616 250 0799

E-mail: doug.watkins@dest.gov.au или dwatkins@ea.gov.au

КОЛЬЦЕВАНИЕ КУЛИКОВ В 1999 ГОДУ

Приятно констатировать увеличение объема кольцевания куликов, которое произошло в 1999 г. (таблица), и которое превысило итоги кольцевания нескольких последних лет. Последний раз общее число окольцованных за год куликов в СНГ превышало 5 тыс. птиц в 1994 г. Такой итог достигнут за счет успешного размножения арктических видов на значительном пространстве Сибири, обеспечившего хороший осенний пролет, и за счет высокой активности некоторых групп орнитологов, прежде всего Азово-Черноморской орнитологической станции. Продолжилось резкое нарастание объема мечения в Западной Украине (стационар "Чолгини"). Хочется отметить также коллег из Беларуси, которые уже на второй год после начала кольцевательных работ вышли на уровень достаточно высоких показателей для региона, расположенного вне основных пролетных путей куликов.

В нашем списке окольцованных птиц, публиковавшемся ежегодно в течение последнего десятилетия, первый раз фигурируют авдотка и дальневосточный кроншнеп. Полезно также отметить, что по крайней мере в четырех районах кольцевания птицы были дополнительно помечены цветными метками, а дальневосточные кроншнепы на Камчатке и в Амурской области были снабжены передатчиками для спутникового слежения за их перемещениями.

Результаты, получаемые в ходе кольцевания, разнообразны и исключительно ценны, но всегда особенно волнительно узнавать о дальних регистрациях помеченных птиц, то есть о миграционных перемещениях. К сожалению некому подводить ежегодные итоги о наиболее интересных получаемых возвратах колец от меченых птиц, но кое-какие интересные результаты такого рода все-таки попадают в сообщениях, публикуемых в ИМ РГК.

К таблице - места мечения и кольцеватели:

- 1 - стационар "Чолгини" (Львовская обл., Украина) - И.В.Шидловский (Львовский ГУ);
- 2 - Одесская и Николаевская обл., Украина - Каф. зоологии, Одесский гос. ун-т;
- 3 - оз.Сиваш и Приазовье, Украина - Азово-Черноморская орнитологическая станция (Мелитополь);
- 4 - р.Припять, Беларусь - Э.А.Монгин, П.В.Пинчук, С.В.Мороз (Минск);
- 5 - Артемовский стационар, Нижегородская обл. - А.И.Мащина;
- 6 - Владимирская, Ивановская, Московская, Смоленская, Тверская, Ярославская обл. - Программа "Вальдшнеп" (группа С.Ю.Фокина, Москва);
- 7 - Окр. г.Сочи, Краснодарский край - Программа "Вальдшнеп" (группа С.Ю.Фокина, Москва)
- 8 - Ленинградская и Псковская обл. - Программа "Вальдшнеп" (группа И.В.Ильинского, С.-Петербурга);
- 9 - р.Уса, Полярный Урал - В.В.Морозов (Москва);
- 10 - бухта Медуза, северо-западный Таймыр - Ф.Виллемс, Х. Ван Клиф (Нидерланды), С.Хоменко (Мелитополь, Украина), А. Волков (Москва, Россия).
- 11 - р.Блудная, юго-вост. Таймыр - М.Ю.Соловьев, В.В.Головнюк, В.Н.Крайнов (Москва);
- 12 - Хинганский заповедник, Амурская обл. - А.И.Антонов.

Вид / Species	Кольцеватели / Ringers											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Burhinus oedicnemus</i>			1									
<i>Pluvialis squatarola</i>			71									7
<i>P. apricaria</i>							1					
<i>P. fulva</i>									4			6
<i>Charadrius hiaticula</i>	5		13	64						2		
<i>Ch. dubius</i>	23	1	5									
<i>Ch. alexandrinus</i>		35	24									
<i>Vanellus vanellus</i>	2		3	33			1					
<i>Himantopus himantopus</i>		3										
<i>Recurvirostra avosetta</i>		26	7									
<i>Haematopus ostralegus</i>			12									
<i>Tringa ochropus</i>	6		2		1							
<i>T. glareola</i>	418	4	57	14	126							
<i>T. nebularia</i>	1		18									
<i>T. totanus</i>	60	1	122	51	2							
<i>T. erythropus</i>			4									
<i>T. stagnatilis</i>	2		19	1								
<i>Actitis hypoleucos</i>	27		6		2							
<i>Xenus cinereus</i>			1	65						4		
<i>Phalaropus fulicarius</i>												82
<i>Ph. lobatus</i>	3	7	1									
<i>Arenaria interpres</i>	1		6									
<i>Philomachus pugnax</i>	33	4	303	7	131							39
<i>C. minuta</i>	24	60	176		72				4			17
<i>C. temminckii</i>	2		16		1					1		1
<i>C. alpina</i>	13	8	2435	11	6							45
<i>C. ferruginea</i>	32	13	428		22				17			4
<i>C. melanotos</i>												152
<i>C. alba</i>			31									
<i>Limicola falcinellus</i>	3	27	126		1							4
<i>Lymnocyptes minimus</i>		1	1	5								
<i>Gallinago media</i>			1			6						
<i>G. gallinago</i>	31	1		19	10	3	2					10
<i>G. stenura</i>										4		
<i>Scolopax rusticola</i>						111	27	190				
<i>Numenius arquata</i>			4									
<i>Numenius madagaskariensis</i>												6
<i>Limosa limosa</i>			2	30								
<i>Limosa lapponica</i>												10
<i>Limnodromus scolopaceus</i>												11
<i>Glareola pratincola</i>			3									
ВСЕГО / TOTAL:	686	201	3898	300	374	120	31	190	25	11	398	6
ИТОГО / GRAND TOTAL:	6240											

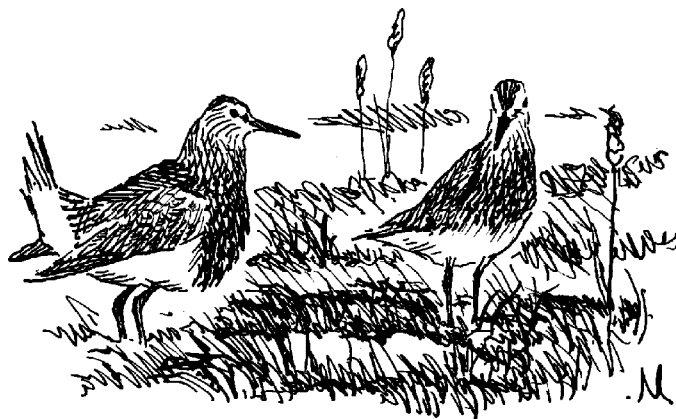
Ringing of waders in the CIS in 1999

Summary

*The number of waders ringed in the CIS increased in 1999 (table) and exceeded the 1994 total, which is the nearest maximum in recent years. The result is achieved due to the high breeding success of waders in the western part of the Siberian Arctic as well as to increased ringing activity at some European ringing stations. Stone Curlew *Burhinus oedicephalus* and Eastern Curlew *Numenius madagascariensis* were added to the list of ringed species for the first time.*

УСЛОВИЯ ГНЕЗДОВАНИЯ КУЛИКОВ В ТУНДРАХ РОССИИ В 1999 ГОДУ

Читатели ИМ РГК уже привыкли, что в материалах под этим заглавием они могут узнать “из первых уст” о связанных с успехом размножения арктических куликов событиях в различных тундровых регионах России. Материалы обычно завершал обзор ситуации в масштабах всей Арктики и Субарктики России, с подведением итога прогнозам предшествовавшего года и некоторыми предсказаниями на следующий год. Эти сообщения привлекали внимание исследователей не только Севера, но прочих регионов мира, куда летают тундровые кулики, поскольку успех размножения в Арктике отражается на интенсивности миграций, доле молодых птиц на зимовках, числе годовалых птиц на местах летовки. Обзоры, опубликованные в ИМ РГК, охватили период с 1988 по 1998 годы, и в большинстве случаев их перевод затем был опубликован в Бюллетене Международной группы по изучению куликов. За этот период сфор-



мировался замечательный коллектив полярных исследователей, которые уже считали своим долгом ежегодно сообщать об итогах своих наблюдений и, таким образом, вносить неоценимую лепту в общее дело - в обзоры по условиям гнездования куликов.

Перед Вами первый выпуск ИМ РГК, в котором после 11 лет непрерывного издания нет привычного обзора о ситуации в тундрах в минувшем летнем сезоне. Это не игнорирование заинтересованности орнитологов в таких сведениях и не отказ от непростого дела по сбору и обобщению материалов. Скорее наоборот, - дело, начатое нами в России, переросло в международный циркумполярный проект, т.е. получило широкое признание и поддержку. Отныне и впредь материалы и обзоры по условиям размножения птиц в Арктике издаются в виде самостоятельного бюллетеня на английском и (“по просьбам трудящихся”) на русском языках. В 1999 г. был выпущен первый номер такого бюллетеня, содержащий главным образом сведения, дублирующие информацию из ИМ РГК No.12. Так что материалы летнего сезона 1999 г. будут теперь также опубликованы в этом новом издании. Самостоятельное издание бюллетеня, который имеет название **“Птицы Арктики: международный банк данных по условиям размножения”**, вызвано многими причинами. К тому же и сбор информации теперь производится в анкетной форме удобной для компьютерного хранения и обработки сведений, т.е. не так как ранее. Более оперативно, чем через бюллетень, с поступающими с мест материалами можно ознакомиться на страничке Интернета (<http://soil.msu.ru/~soloviev/arctic/>), подготовленной и обновляемой М.Ю.Соловьевым.

Важно обратить внимание всех, кто заинтересован в получении материалов об условиях размножения куликов Арктики, что новый бюллетень рассылается без “заявок” только исследователям тундровых районов, представлявшим свои сведения для обзоров. Всем же остальным членам РГК или прочим заинтересованным лицам следует СООБЩИТЬ О СВОЕЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ КООРДИНАТОРАМ ПРОЕКТА (М.Ю.Соловьеву, e-mail: soloviev@soil.msu.ru, или П.С.Томковичу, e-mail: tomkovic@1.zoomus.bio.msu.ru) для включения в список рассылки, отмечая при этом какой (русский или английский) вариант бюллетеня предпочтителен. Рассылка арктического бюллетеня осуществляется бесплатно. На основе заявок будет формироваться тираж выпусков бюллетеня.

И все-таки трудно не сказать хотя бы нескольких слов о размножении куликов в российских тундрах летом 1999 г. К моменту формирования выпуска ИМ РГК информация поступила из ограниченного числа регионов. Она позволяет говорить, что по крайней мере на части Европейского Севера весна и лето были исключительно неблагоприятными для размножения птиц. В Сибири на восток до дельты Лены, но, возможно, и далее, ситуация была, напротив, крайне благоприятной. На Таймыре произошел пик численности леммингов, случившийся через два, а не три, как обычно, года после предыдущего пика. Нарастание численности леммингов отмечено и на о.Врангеля. Это обеспечило сни-

жение пресса хищников и, как результат, хороший приплод в популяциях птиц, что уже подтвердилось наблюдениями на осенней миграции в Европе и Африке. Следовательно, прогноз высоких показателей размножения тундровых куликов в западной и центральной частях Арктики, сделанный на 1999 г. (ИМ РГК No.12: 20-38) оправдался по крайней мере отчасти. Это не сулит столь же успешного размножения птицам в следующем году.

П.С.Томкович

Wader breeding conditions in the Russian tundra in 1999

P.S.Tomkovich

Summary

The annual review of wader breeding conditions in the Russian tundra has been replaced by the Newsletter "Arctic birds: an international breeding conditions survey" of a circumpolar project which has been developed on the basis of the former Russian reviews. Preliminary information available from the Russian part of the Arctic confirms good breeding output of tundra birds in 1999 at least in Western and Central Siberia that is in agreement with the prediction.

КАТАСТРОФИЧЕСКАЯ ДЕПРЕССИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ПРЕДКАВКАЗСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ СТЕПНОЙ ТИРКУШКИ

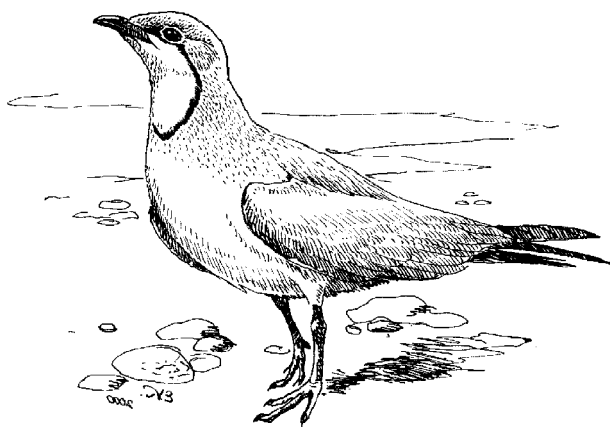
В.П. Белик, М.В. Бабич, П.И. Коренев

Полевые исследования по программе и с финансовой поддержкой Союза охраны птиц России "Ключевые орнитологические территории России", выполненные летом 1999 г. на территории Ростовской и Волгоградской областей, а также частично в Калмыкии, Краснодарском и Ставропольском краях, позволили, наконец, примерно оценить современное состояние и тенденции в популяции степной тиркушки *Glareola nordmanni*, населяющей юг европейской части России. Наша первая экспертная оценка численности этого вида в Ростовской обл. (Белик 1992, 1996 и др.) была основана на материалах, собранных в основном в 1979-81, 1984-86 и 1990-91 гг. соответственно на Нижнем Дону, Маныче и Сале. Тогда, главным образом в долине Западного Маныча и периодически в пойме Нижнего Дона гнездились ориентировочно около 1-3 тысяч пар степных тиркушек. Сравнение этих данных с материалами предыдущих лет (Петров, Миноранский 1962; Варшавский 1965, личн. сообщ.) позволяло предполагать некоторое увеличение численности птиц, произошедшее там во второй половине XX в. после обводнения долины Маныча в результате строительства каскада водохранилищ (Белик 1998).

Однако в 1990-е годы численность степной тиркушки на юге Ростовской обл. катастрофически снизилась, что, возможно, стало завершением процес-

са деградации популяции вида, наметившейся в северных и западных частях его ареала в более ранний период (Belik 1994). Заметное снижение численности степной тиркушки было прослежено в последнее время и восточнее, в Прикаспии (Чернобай и др. 1999). В итоге наши недавние оценки ее европейской популяции (Belik 1994; Белик 1998) выглядят сейчас чрезвычайно завышенными и устаревшими.

В июле 1999 г. на 8 экспедиционных стоянках в долине Западного Маныча (Яшалтинский и Приютненский р-ны Калмыкии; Ремонтненский и Орловский р-ны Ростовской обл.), а также в долине р. Сал (Дубовский р-он Ростовской обл.) и на Ергенях (Заветинский р-он Ростовской обл.) нам удалось обнаружить всего одну колонию из 3 пар (р. Сал), две-три кочевавшие стайки по 4-7 особей (Ергени) и трех одиночных птиц (Маныч). Для сравнения ранее, еще в 1986 г. в долине Маныча на востоке Орловского р-на были нередки даже сотенные гнездовые поселения тиркушек. Так, 30 июня 1986 г. на влажных солончаках в низовье р. Волочайки в нескольких колониях нами учтены 100-150 пар, причем было отмечено, что численность птиц в этом поселении резко снизилась по сравнению с началом июня. Вероятно, это произошло за счет откочевки части птиц после гибели гнезд. Кроме того примерно такое же поселение было обнаружено неподалеку от р. Волочайки - на оз. Лопуховатом. Небольшая колония примерно из 5 пар отмечена 29 июня 1986 г. также в верховьях р. Волочайки. А в конце июля 1986 г., когда большая часть птиц уже закончила размножение, три колонии по 10-15 пар были найдены по берегам заливов оз. Маныч-Гудило в балках Тройная и Кужная. Тогда же над степью близ озера регулярно приходилось отмечать стаи охотившихся птиц. В 1999 г. там же 10-11 июля удалось встретить лишь одну пролетевшую тиркушку.



В долине р. Сал у хут. Холостонур на востоке Дубовского р-на на сухих солончаках вокруг обширного лимана 22 июня 1991 г. обнаружено рассредоточенное поселение степных тиркушек общей численностью около 100-150 пар. Здесь только вдоль южного берега лимана были учтены три колонии по 10-20 пар, несколько колоний по 3-8 пар, и изредка встречались одиночные гнездовые пары. Причем и здесь численность тиркушек, по сравнению с концом мая, несколько снизилась в результате откочевки части птиц. В 1999 г. этот лиман из-за прекращения сброса дренажных вод и очень жаркого лета полностью пересох, и поблизости в июле встречены лишь 3 пары тревожившихся тиркушек.

Практически не осталось степных тиркушек сейчас и в обсохшей пойме Нижнего Дона, которую они с очень высокой плотностью заселяли в 1979 и 1981 гг. после мощных весенних паводков. Однако интересно отметить, что в низовьях Северского Донца, где гнездовый тиркушек прежде мы никогда не встречали, 1 июня 1999 г. наблюдалась стайка из 4 птиц, пролетевшая высоко над речной долиной на север. Не исключено, что это было указанием на откочевку тиркушек с Дона или Маныча, в результате очень сухого лета, повторившегося второй год подряд.

В связи со сказанным уместно напомнить, что в прошлом, когда степные тиркушки были еще обычны в Причерноморье, их массовые "налеты" на север в засушливые годы наблюдались вплоть до Киева (Кістяківський 1957). Возможно, что нынешнее исчезновение тиркушек на Маныче и Сале, совпавшее с резким сокращением численности ходулочника *Himantopus himantopus*, сходным образом связано с их временным выселением из-за двухлетней засухи на степном юге. В таком случае в последующие годы их колонии здесь смогут восстановиться. Однако, скорее всего, мы всё же оказались свидетелями последнего этапа вымирания степной тиркушки, - явления, которое коснулось в текущем столетии ряда видов степных ксерофилов. Причины же этого скорее всего неоднозначны и, к сожалению, до сих пор до конца не раскрыты, что существенно ограничивает возможности в охране этих редких, исчезающих птиц.

Catastrophic decline in North Caucasus population of the the Nordmann's Pratincole Glareola nordmanni

V.P. Belik, M.V.Babich & P.I.Korenev
Summary

Exploration of Rostov and Volgograd administrative regions in southern European Russia in summer 1999 resulted in finding none or very few Nordmann's Pratincoles at sites where the species was common in 1979-1991. This decline can be a result of the second year of draught, but more likely it seems to be a part of a larger scale decline which may bring the regional population to the verge of extinction.

КРЕЧЕТКА: БОЛЬШАЯ СТАЯ ВСТРЕЧЕНА В КАЛМЫКИИ

А.О.Шубин, Ф.П.Иванов, Ю.Н.Касаткина

Как известно, численность кречетки (*Chettusia gregaria*) неуклонно сокращается: в последние 15 лет этот вид исчез на гнездовании в Саратовской области (Пискунов, Беляченко 1999) и, возможно, во всей европейской части России. Он стал редким даже в период миграций (Соломатин 1997; Шевченко 1998; Березовиков и др. 1999). Например, как отмечает В.Л.Шевченко (1998), в северном Прикаспии в последние 15 лет за весенне-летний сезон ему удавалось наблюдать не более 15-20 птиц (включая стайки пролетных кречеток по 5-7 особей), в то время как в конце 50-х годов - до 250-300 кречеток. Поэтому встреча больших стай этих птиц, безусловно, событие экстраординарное.

В ходе проекта по инвентаризации КОТР в республике Калмыкия 12 сентября 1999 г. на оз. Лысый Лиман (45°52' с.ш.; 44°02' в.д.) нам посчастливилось наблюдать стаю из 132 кречеток. Птицы, подлетев с северо-запада, держались плотной группой на одном из мелководных плесов среди солянковых путошей у северо-западной оконечности озера.

По-видимому, северная часть оз. Лысый Лиман имеет важное значение для ряда видов мигрирующих околоводных птиц как место остановки для кормежки и отдыха. Это обусловлено как биотопическими особенностями, так и хорошей защищенностью от антропогенных воздействий: северная часть озера малопригодна для охоты, поскольку там нет естественных укрытий, а канал вдоль восточной границы мелководий служит препятствием для скота, пасущегося в окрестных степях.

Литература

- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Стариков С.В. 1999. Кречетка в Зайсанской котловине и Верхнем Прииртышье// Инф. Матер. рабочей группы по куликам, 12: 44-48.
- Пискунов В.В., Беляченко А.В. 1999. Распространение и численность авдотки, чибиса, кречетки и черныша в Саратовской области// Гнездящиеся Кулики Восточной Европы - 2000. М., Союз охраны птиц России. С. 68-76.
- Соломатин А.О. 1997. Кречетка (*Chettusia gregaria*) Павлодарского Прииртышья// Бюлл. МОИП, 102(4): 23-28.
- Шевченко В.Л. 1998. Ситуация с кречеткой в Северном Прикаспии// Инф. Матер. рабочей группы по куликам, 11: С. 45-47.

Sociable Plover: big flock recorded in Kalmykia

A.O.Shubin, A.P.Ivanov, Yu.N.Kasatkina

Summary

Sociable Plovers Chettusia gregaria is a sharply declining endangered species. An unusually big flock of 132 birds was recorded on 12 September 1999 at the Lysy Liman lake in Kalmykia Republic, southern European Russia. The place is described.

НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОХОТСКОМ УЛИТЕ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ САХАЛИНА

А.Ю. Блохин, А.И. Кокорин

В ходе исследований 1988-91 гг. в рамках проекта, связанного с освоением месторождений нефти и газа на шельфе, сделана оценка состояния орнитофауны на северо-востоке Сахалина. Как показали повторные наблюдения в заливе Чайво в июле-августе 1999 г., ситуация с охотским улитом - одним из наиболее редких куликов Палеарктики - не соответствовала прежним пессимистическим прогнозам.

В июле 1999 г. мы отмечали охотских улитов в течение 6 дней, а в августе - 20 дней. С 27 июля по 11 августа наблюдения этих редких куликов были ежедневными. Чаще всего регистрировали одиночных птиц и пары, реже встречали группы из 3-8 особей. Это означает, что по сравнению с 1988-90 гг. произошло заметное увеличение числа встреч охотских улитов. Такая тенденция наметилась еще в 1991 г. (Blokhin 1998).

Места обитания охотских улитов разнообразны и включают песчаные и илистые обнажающиеся в отлив отмели морского пролива Клейе и залива Чайво, заболоченные низины, сырые луговины, мари, берега лесных рек, ручьев и окраины поселка возле реки Вал.

У р. Эвай, где прежде находили их колонии (Нечаев 1991), 17 июля встречена компактная стайка охотских улитов из 8 птиц. Эти птицы кормились на илистых берегах озер, улетаая в сторону мест возможного гнездования, или возвращаясь оттуда, и при этом проявляя сильное беспокойство (крики, круговые облёты) при появлении наблюдателей. Такое беспокойное и, вместе с тем, осторожное поведение птиц этой группы могло свидетельствовать о том, что где-то рядом находились выводки. Больше всего встреч с улитами происходило у базового лагеря устье ручья на проливе Клейе залива Чайво. Там отмечен ежедневный прилет охотского улита утром на кормежку, после чего он улетаал, но, спустя какое-то время, опять возвращался. Возможно птица прилетала от выводка и затем возвращалась к нему. Со второй декады августа кулики, прилетавшие на кормежку в устье ручья, проводили там все больше времени, иногда весь день и, по-видимому, ночь. Наблюдения с помощью бинокля ночного наблюдения подтвердили предположение об активной кормежке улитов на ручье в ночные часы.

Судя по поведению, некоторые встречаемые охотские улиты были неполовозрелыми птицами. Отчетливое тяготение таких птиц к характерным для вида местообитаниям могло свидетельствовать о настоящем или прошлом существовании гнездовой охотских улитов на заливе Чайво в районе рек Эвай, Аскасай, Вал, Горомай и др. Кроме того регулярность появления взрослых птиц в одних и тех же кормовых пунктах также указывала на то, что это местные, а не кочующие или пролетные охотские улиты.



Поведение охотских улитов вне указанных мест в корне отличалось. В большинстве случаев эти птицы спокойно реагировали на автотехнику, людей и собак, подпуская на 5-10 м. Охотские улиты - довольно-таки доверчивые, хотя и крикливые кулики. Пронзительными возгласами они отмечали свой прилет и отлет, и также "приветствовали" пролетающих мимо птиц своего вида. В.А. Нечаев (1991) верно сообщал, что эту птицу легко отличить от большого улита по поведению. Когда в стае кормившихся больших улитов оказался охотский, различие между видами было очевидным: размеренность и неторопливость в движениях при кормежке сразу выделяли охотского улита в группе куликов. Взаимоотношения охотских улитов бывали как внешне "безразличными", так и агрессивными, когда один кулик активно изгонял других с кормового участка. При появлении опасности охотские улиты в большей степени ориентировались на реакцию чаек, чем других куликов.

На кормежку кулики прилетают только при наличии свободной от воды полосы литорали и строго следуют расписанию приливов и отливов. Во время приливов они используют другие мелководные угодья, например, озера, болотца, ручьи. Прилетев на кормежку, охотские улиты много перемещаются по урезу воды, заходя на глубину до 10-15 см и возвращаясь на берег. Поиск пищи занимает от 5 до 30 минут. За это время птица проходит 100-150 м или многократно перемещается на ограниченном участке длиной 10-40 м в устье ручья. Кормежка нередко завершается купанием птицы или "сном" на берегу.

Судя по визуальным наблюдениям с близкого расстояния (до 3-5 м) и в результате осмотра мест кормежки птиц, установлено потребление в пищу охотскими улитами массовых в каждом конкретном месте видов беспозвоноч-

ных. Основной пищей в июле и августе им служила рыба: мелкая колюшка и мальки разных видов длиной до 2-3 см. Кроме того улиты потребляли в пищу насекомых, ракообразных и многощетинковых червей. Время, затрачиваемое на поимку добычи, зависит от обилия корма и (или) сноровки птицы. Так, один улит за 3 минуты, пройдя по берегу 30 м, поймал и съел 5 рыбок, сделав при этом по 3-4 броска за каждой из них. Другому кулику для поимки каждой рыбки требовалось сделать всего по 2-3 броска.

Литература

- Нечаев В.А. 1991. Птицы острова Сахалин. Владивосток: ДВО АН СССР.
Blokhin A.Yu. 1998. Breeding wader populations on the marine coasts of north-eastern Sakhalin. International Wader Studies 10: 221-224.

New information about the Nordmann's Greenshank, Tringa guttifer, on NE Sakhalin Island

A.Yu. Blokhin & A.I.Kokorin

Summary

Observations in the Chaivo Bay in July and August 1999 show that the Nordmann's Greenshank numbers have increased in comparison with 1988-1991. Most birds were observed feeding on fish and small invertebrates at a creek eastuary. The birds were repeatedly observed on the same intertidal flats at low tide. They flew inland during high tide indicating a possibility of local breeding.

ТРЕТЬЯ ВСТРЕЧА РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КУЛИКАМ ВОСТОЧНОАЗИАТСКО-АВСТРАЛИЙСКОГО ПУТИ ПРОЛЕТА И ЧЕТВЕРТАЯ ВСТРЕЧА КОМИТЕТА ПО ОХРАНЕ ПЕРЕЛЕТНЫХ ПТИЦ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

Третью встречу "Рабочей группы по куликам Восточноазиатско-австралийского пути пролета" (ГК, Shorebird Working Group) было решено совместить с четвертой встречей "Комитета по охране перелетных птиц азиатско-тихоокеанского региона" и провести их в г.Нанчан (Nanchang) в Китае. Собственно встреча рабочей группы по куликам состоялась 18-19 ноября 1999 г. В ней кроме постоянных 6 членов ГК и ее руководителя, Дага Воткинса (представителя Wetlands International, координирующего работы, связанные с куликами на данном пролетном пути), приняли также участие двое членов рабочей группы по утиным птицам из Южной Кореи и Филиппин и несколько китайских орнитологов - работников угодий, вошедших в Азиатско-австралийскую сеть территорий, имеющих международное значение для мигрирующих куликов (Shorebird Reserve Network - SRN).

Встреча была посвящена, главным образом, обсуждению текущей и предстоящей деятельности, связанной с развитием SRN. Наиболее важные аспекты этой деятельности - выполнение исследований по проектам для выявления важнейших территорий для сохранения куликов, вовлечение максимального числа стран в данную сеть, официальное признание важности как можно большего числа угодий путем включения их в SRN и организация специальных тренировочных курсов для персонала, связанного с деятельностью SRN. Так, в 1999 г. ряд исследовательских проектов и тренировочных курсов (они нередко были совмещены) состоялись в Китае, Монголии, Южной Корее, Папуа-Новой Гвинее, Таиланде, на Филиппинах и в России. SRN продолжает расширяться. В настоящее время в нее входят 27 угодий: 11 на территории Австралии, 6 в Китае, по 2 в Новой Зеландии и Японии, по одному на Филиппинах, в Индонезии, Камбодже, Папуа-Новой Гвинее, Южной Корее и России. Из 27 SRN 24 относятся к особо охраняемым территориям, а 18 из них включены в официальный список угодий Рамсарской Конвенции.

Помимо Австралии, SRN наиболее успешно продолжает развиваться в Китае. По крайней мере отчасти это обусловлено тем, что именно на эту страну направлены большие усилия в деятельности ГК и других организаций, связанных с Wetlands International. Подготовлен список из 29 ключевых угодий на территории Китая, имеющих важное значение для охраны куликов.

Члены ГК приняли участие в семинаре, организованном Wetlands International и состоявшемся 20 ноября, для содействия выполнению "Стратегии охраны птиц водно-болотной группы в Азиатско-Тихоокеанском регионе" (28 участников из 9 стран, представлявших различные правительственные и общественные организации). Деятельность ГК и других аналогичных рабочих групп (по утиным птицам и журавлям) это - часть выполнения "Стратегии", поэтому в программе были предусмотрены доклады о работе всех этих групп. Решено установить более тесные связи и координацию деятельности групп. Особое внимание было уделено усилению природоохранной активности в водно-болотных угодьях Китая. Заслушаны сообщения работников четырех угодий Китая из SRN, и в их обсуждении было подчеркнуто, что в настоящее время от обстановки в Китае в значительной степени зависит благополучие популяций многих видов водоплавающих и околоводных птиц на пролетном пути.

Четвертая встреча "Комитета по охране перелетных птиц Азиатско-Тихоокеанского региона" состоялась 21 ноября. Этот комитет объединяет правительственных чиновников из Австралии, Японии, России, Китая, Индонезии и Индии, а также представителей некоторых международных организаций (Wetlands International, Секретариат Боннской Конвенции, Бюро Рамсарской Конвенции, BirdLife International, WWF). Члены ГК принимали участие в работе комитета как наблюдатели. Основные вопросы, обсужденные на встрече, были также связаны с выполнением мероприятий, намеченных "Стратегией". Торжественным завершением встречи стала церемония вручения сертификатов

принадлежности шести китайских водно-болотных угодий к SRN. Для участников всех мероприятий был организован экскурсионный день для посещения одного из самых знаменитых водно-болотных угодий Китая - озера Поянг (Poyang). Это, полноводное в летние месяцы озеро, зимой уменьшается по площади в несколько раз. Обсыхающая зимой по естественным причинам территория представляет собой важнейшее место зимовки большого числа птиц, в том числе примерно 7 тыс. журавлей, 13 тыс. лебедей и 75 тыс. гусей. Надо отметить, что экскурсия, как и все рабочие встречи в Нанчане, были организованы на высоком уровне.

Ю.Н. Герасимов

*The Third Meeting of the Shorebird Working Group of
the East Asian-Australasian Flyway and the Fourth Meeting of the
Committee on conservation of migratory birds of the Asia-Pacific Region*

Yu.N.Gerasimov

Summary

Personal impressions and some facts about and from the two Meetings that took place in Nanchang, China, on 18-19 November 1999. An excursion to the Poyang Lake was impressive.

**О СОВЕЩАНИИ, ПОСВЯЩЕНОМ
100-ЛЕТИЮ КОЛЬЦЕВАНИЯ ПТИЦ**

В связи со 100-летием кольцевания птиц с 29 сентября по 3 октября 1999 г. на о-ве Гельголанд в Германии состоялось международное совещание под названием "Результаты и перспективы кольцевания птиц". В работе совещания участвовали представители не только многих стран, но и практических всех континентов, где проводится кольцевание птиц. 28-29 сентября в рамках этого совещания прошло также заседание EURING - Европейского комитета по кольцеванию птиц, под председательством его Президента F.Spina. В заседании EURINGа впервые приняли участие представители украинского Центра кольцевания птиц: об итогах за последний год доложил директор украинского Центра А.М.Полуда.

29 сентября в конце дня состоялось официальное открытие юбилейного совещания. После официальных приветствий с докладом об истории кольцевания птиц выступил проф. F.Bairlein - директор орнитологического института на Гельголанде (Institute for Avia Research "Vogelwarte Helgoland"). Каждый день в период работы Совещания проходили от 7 до 10 симпозиумов по различным проблемам, связанным с кольцеванием птиц. Доклады сделаны и представителями Украины: В.В.Серебряковым - на пленарном заседании, А.М.Полудой и А.И.Корзюковым - в виде стендовых сообщений. Дискуссии по докла-

дом ежедневно продолжались до позднего вечера. Полезными для ориентировки и обсуждений были тезисы докладов и сообщений, опубликованные к началу работы Совещания.

Для участников мероприятия конечно же была организована экскурсия на знаменитую Гельголанскую орнитологическую станцию, где все смогли познакомиться с историей и современным кольцеванием птиц на острове. Необходимо отметить четкость организации этого международного форума немецкими коллегами, на что обращали внимание многие его участники.

А.И.Корзюков

About the Meeting devoted to 100-year anniversary of ringing

Summary

A.I. Korzyukov

Brief description of events and personal impressions about the Meeting that took place on 29 September - 3 October 1999 on Helgoland.

ОТЗЫВ / REVIEW

НАНКИНОВ Д.Н., СИМЕОНОВ С.Д., МИЧЕВ Т.М., ИВАНОВ Б.Е. ФАУНА НА БЪЛГАРИЯ Т.26. AVES. ЧАСТ II. – СОФИЯ, АКАДЕМИЧО ИЗДАТЕЛСТВО “ПРОФ. МАРИН ДРИНОВ”, ИЗДАТЕЛСТВО “ПЕНСОФТ”. 1997. 427 с.

Настоящее издание – второй том о птицах Болгарии в серии монографий, посвященных фауне этой страны. Данный том вышел через 7 лет после опубликования первого тома. Книга представляет собой весьма солидное академическое издание, по своей основательности аналогичное нашим изданиям из серии “Фауна СССР”, выпускавшихся Академией наук СССР. В ней приводятся сведения о птицах отрядов пластинчатоклювых, ржанкообразных, кукушкообразных, козодоеобразных, стрижеобразных, ракшеобразных, удообразных и дятлообразных для территории Болгарии. Материалы по куликам и определительная таблица семейств отряда ржанкообразных написаны Димитром Нанкиновым.

После предисловия следует специальная часть, начинающаяся определительной таблицей отрядов птиц. Как и положено для академических монографий, том построен по единому стройному плану. После названия каждого отряда, семейства, рода следует его описание и определительная таблица семейств, родов или видов, соответственно. Рубрикация видовых очерков монотипичных видов состоит из следующих разделов: общее распространение и внутривидовое деление (указано отсутствие такового), описание, линька, размеры, определение в природе, распространение в Болгарии, характер пребывания, местообитания, размножение, питание, хозяйственное значение и природоохранный статус. Характеристика политипичных видов начинается с

рубрики “Общее распространение и внутривидовое деление”, а далее идет описание каждого подвида, встречающегося в Болгарии, с той же рубрикой, как и для монотипичных видов. Характеристика птиц на подвидовом уровне – одна из важнейших положительных сторон рецензируемой книги.

Книга содержит краткое резюме на русском языке и расширенное резюме на английском. Текст снабжен черно-белыми рисунками для сложных случаев определения птиц и цветными таблицами с изображениями большинства видов, описываемых в тексте. Кроме цветных изображений взрослых особей имеются цветные рисунки пуховых птенцов куликов и некоторых чаек.

Библиографический список монографии весьма обширен. Он содержит несколько сот наименований работ на болгарском, английском, немецком, русском, французском и ряде других европейских языков. Для нашего читателя приятно будет узнать, что авторы прекрасно знакомы с орнитологической литературой, опубликованной в Советском Союзе. Кроме основных общеизвестных изданий по птицам территории бывшего СССР, в монографии болгарских коллег часто цитируются частные и специальные русские работы. К сожалению, многие сведения о ряде видов, полученные в 1990-х гг., не приведены в этом издании. Например, последние факты встреч тонкоклювого кроншнепа, полученные самим Д. Нанкиновым (Nankinov 1991, 1994), не включены в монографию; самая поздняя из цитируемых работ датирована 1990 г. По всей вероятности, рукопись книги была окончена не в самое последнее время и долго ждала своего опубликования.

В отношении куликов в книге обобщена не только вся информация для территории Болгарии, но также использованы многие литературные источники, касающиеся современного состояния куликов в соседних с Болгарией странах, особенно в странах Причерноморья.

В монографии представлены сведения о 72 видах куликов. Кроме материков о гнездящихся, пролетных и залетных видах приведена информация и о видах, не зарегистрированных пока в Болгарии, но встреченных в других странах Европы. В комментариях говорится, что встречи этих видов в Болгарии также вероятны. Таких видов довольно много: всего 24, а с учетом подвидов еще больше. Большинство из таких куликов относится к американским или сибирским видам. Это, например, песочники длиннопалый, крошка, красношейка, малый, перепончатопалый, большой и острохвостый, дутыш, желтозобик, трехцветный плавунчик и некоторые другие виды. Информация о пока незарегистрированных для Болгарии куликах свидетельствует о знании автором мировой литературы по этой группе птиц, но, с точки зрения рецензента, упоминать о таких видах преждевременно до тех пор, пока не выявлено фактов их наблюдения на территории страны. За счет очерков о возможно залетных видах можно было бы, к примеру, подробнее охарактеризовать биологию гнездящихся куликов, поскольку соответствующая рубрика для многих из них отличается излишней краткостью.

Из других замечаний по существу хотелось бы указать, что, к сожалению, данный том не содержит ни одной, даже обзорной карты страны с нанесенными на ней основными названиями, упоминаемыми в тексте, из-за чего у неискушенного в географии читателя ухудшается восприятие текста.

Несмотря на упомянутые выше недочеты, обусловленные преимущественно объективными причинами, книга, несомненно, полезна и важна для всех, кто интересуется фауной юга Европы и бассейна Черного моря. Для русскоязычного читателя понимание текста труда не представляет благодаря близости наших языков.

В.В. Морозов

ОТЗЫВ / REVIEW

ENGELMOER M. & ROSELAAR C.S. GEOGRAPHICAL VARIATION IN WADERS. DORDRECHT, BOSTON, LONDON. KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS. 1998. 331 p.

По-видимому мало кто из орнитологов СНГ знает об очень интересной, важной, но непомерно дорогой (185 US\$) книге о географической изменчивости куликов, которая недавно опубликована голландскими коллегами - М.Энгелмуром и К.Розелааром. Книга излагает часть результатов, над которыми авторы трудились не менее 15 лет. Идея этой работы родилась из желания научиться определять родину куликов, пролетающих через Западную Европу, по биометрическим характеристикам, которые орнитологи получают, имея птиц в руках, прежде всего в ходе кольцевания. Для этого потребовалось охарактеризовать географическую изменчивость каждого вида в пределах гнездового ареала, очертить различаемые подвиды и популяции, выявить показатели, наилучшим образом характеризующие эти структурные единицы, и математически оценить точность, с которой может быть выполнено определение пола и географической принадлежности птиц.

Основное внимание в этом исследовании уделено показателям, которые могут быть оценены количественно и обработаны математически. Понятно, что для подобного анализа географической изменчивости пригодны главным образом коллекционные материалы, причем собранные на пространстве всего гнездового ареала каждого вида. Поэтому авторам и их помощникам пришлось сделать многочисленные промеры более чем 5200 экземпляров предположительно размножающихся куликов в 21 музее Европы и Сев. Америки, включая два крупнейших коллекционных хранилища России (в С.-Петербурге и Москве). Поиск подходящего математического аппарата для анализа материала привел их к использованию компьютерной программы дискриминантного анализа POSCON. Эта программа вместе с базой данных, лежащей в основе определения вероятностной популяционной принадлежности любой анализируемой выборки куликов, приложена на дискете к книге и предназначена для прямого применения.

Книга исключительно насыщена фактами, содержащимися в трех приложениях, 126 сложных таблицах и на 119 рисунках, представляющих собой карты, графики, дендрограммы, диаграммы. Объем анализируемого материала столь велик, что авторам пришлось ограничить число рассматриваемых видов. В итоге книга содержит очерки о галстучнике (включая перепончатопалого галстучника), золотистой ржанке, тулесе, исландском и морском песочниках, песчанке, краснозобике, чернозобике, большом и малом веретенниках, большом и среднем кроншнепах, травнике и камнешарке. Описаны три новых для науки подвида с территории России: тулеса с о.Врангеля и малого веретенника из Западной Сибири и с Анадыря. Восстановлены и некоторые имена подвигов, известные ныне лишь как синонимы, к примеру, подвид *suschkini* наряду с *orientalis* у большого кроншнепа.

Понятно, что голландские ученые не могли досконально изучить обширную и часто труднодоступную русскоязычную литературу для характеристики распространения видов. Так что подбор коллекционных материалов для анализа осуществлен на основе указаний о статусе на этикетках экземпляров, сроков добычи, наличия наседных пятен. Эти критерии не всегда безупречны, и поэтому представления об ареалах и их изображения в книге оставляют широкий простор для критики. Однако, осознавая слабость этой части работы, авторы прямо говорят о том, что анализ распространения в дальнейшем должен быть выполнен русскими орнитологами.

Более серьезную критику вызывает методология объединения выборок экземпляров из разных пунктов, что сказывается на конечные выводы о популяционной структуре. Наличие или отсутствие материалов для анализа связано с коллекторской активностью, определяющей существование "дыр" в коллекционных сборах. Это заставляет исследователя укрупнять выборки не всегда в соответствии с естественными границами популяций. Можно привести и другой яркий пример произвольного объединения выборок в рецензируемой книге - это когда птиц разных видов со Шпицбергена объединяли то с гренландскими экземплярами (исландский песочник), то с европейскими (галстучник и камнешарка), то с сибирскими (песчанка). Всё это означает, что в книге хотя и декларирована максимальная объективность исходных данных и поэтому конечных результатов, достигнутых математическими (объективными!) методами, все-таки в ней сохраняется значительная доля субъективных решений, как и в любом исследовании систематиков. Предмет для критики легко найти и во многих других материалах и положениях книги, если их рассматривать придирчиво.

Помимо глав в виде детальных видовых очерков, книга содержит и более общие вводные и заключительный разделы, в которых рассмотрены проблемы, связанные с основным предметом книги. Это пригодность и объемы коллекционных материалов для морфометрического анализа, связь географической изменчивости с историей оледенения Голарктики, наследование морфо-

метрических показателей и другие. Особенно интересно заключительное обсуждение, в котором перечислены многочисленные нерешенные вопросы - кладезь идей для исследователей.

Книга "Географическая изменчивость у куликов" - это итог огромного труда. Часто небесспорный, но исключительно интересный, пробуждающий новые мысли и стимулирующий к новым исследованиям. Хочется надеяться, что удастся раздобыть экземпляр книги для библиотеки РГК, то есть сделать ее доступной многим отечественным исследователям куликов.

П.С. Томкович

ОТЗЫВ / REVIEW

UNDERHILL L.G., TREE A.J., OSCHADLEUS H.D. & PARKER V. REVIEW OF RING RECOVERIES OF WATERBIRDS IN SOUTHERN AFRICA. CAPE TOWN: AVIAN DEMOGRAPHY UNIT, UNIVERSITY OF CAPE TOWN. 1999. 119 p.

В 1999 г. орнитологи праздновали 100-летие кольцевания птиц. Именно к этому юбилейному году коллеги из Кейптаунского университета Южной Африки приурочили публикацию первого регионального обзора результатов кольцевания водоплавающих и околоводных птиц. Оказывается, возвраты колец от помеченных птиц накапливались в этом регионе с 1909 г., когда в провинции КваЗулу-Наталь был получен первый возврат от белого аиста, окольцованного в Европе. Как сообщается во введении к монографии, кольцевание на юге Африки началось в 1948 г., а с 1971 г. в Кейптаунском университете был организован Центр кольцевания (SAFRING).

Представленный читателям обзор содержит анализ 11656 накопленных возвратов колец из региона, охватывающего Ботсвану, Зимбабве, Лесото, Мозамбик (южную часть), Намибию, Свазиленд и ЮАР, однако в нем отсутствуют результаты обработки более обильных материалов по переотловам птиц в местах их мечения. Куликам уделена скромная, но, пожалуй, наиболее интересная часть книги, занимающая четверть ее объема. В виде самостоятельных очерков рассмотрены 17 видов или популяций куликов, обитающих только в Африке, и 17 палеарктических видов, совершающих дальние миграции на юг Африканского континента. Именно вторая группа особенно интересна для нас. Число возвратов, имевшихся для анализа, естественно различно у разных видов, прежде всего поскольку различны численность и возможности отлова птиц разных видов. Накопленные возвраты единичны для мородунки, поручейника, дупеля, малого веретенника, среднего кроншнепа и степной тиркушки, но даже они интересны и наводят на размышления о географических связях куликов, зимующих на юге Африки, с местами их размножения в наших краях. Так, единственный возврат кольца от малого веретенника происходит с иранской части каспийского побережья, указывая на сибирское происхождение птицы и на иные пути пролета, чем, например, у исландских песочников, обладающих

сходным распространением на зимовках и гнездовании.

Особенно увлекательно чтение очерков о тех видах, по которым накопилось значительное число возвратов колец (один-два десятка наиболее интересных возвратов перечислены в табличной форме). Такой материал позволяет выяснить направления, иногда конечную географическую цель и, порой, характер миграций того или иного вида. В тех же случаях, когда вид имеет отчетливую популяционную структуру, анализ возвратов дает возможность в ряде случаев пролить свет на распределение и направления миграций птиц, принадлежащих разным подвидам или популяциям. Так, песчанки и камнешарки, зимующие на юге Африке, по сложившемуся мнению, размножаются в Сибири. Однако новые возвраты колец и наблюдения меченых птиц этих видов позволили авторам теперь утверждать, что структура их зимовочных группировок там более сложна и включает также птиц, прилетающих из Гренландии, а у камнешарки скорее всего также и с Европейского Севера.

Видовые очерки состоят из краткого обзора сведений, известных о распространении вида в мировом масштабе и на юге Африки, местообитаниях, численности, сроках появления и отлета с африканских зимовок, наличии или отсутствии явления летовки у годовалых птиц. За этим следует информация о числе меченых птиц вида в регионе и числе поступивших возвратов, а затем краткий анализ возвратов с перечислением того нового, что они характеризуют, включая сроки, направления, протяженность миграций, максимальную продолжительность жизни. Почти каждый очерк сопровождает карта с нанесенными на нее линиями, соединяющими пункты кольцевания и возврата колец и упомянутая таблица возвратов.

Казалось бы всё замечательно в книге, но и в ней можно найти предмет для критики. Прежде всего явственно, что авторы столкнулись с трудностями в интерпретации географии бывшего СССР. Немногочисленные ошибки возникли при попытках определить, из каких вновь образовавшихся стран происходят имеющиеся возвраты колец (возврат от песчанки из Дагестана был отнесен к территории Азербайджана) или к какому географическому, а не административному региону относится возврат (так возврат исландского песочника из Нарьян-Мара Архангельской области отнесен к Архангельску и Белому морю). Следует также отметить, что при анализе возвратов они не были разделены на прямые и не прямые, т.е. разделенные одной или несколькими миграциями помеченной особи, что по крайней мере обедняет анализ. В этом отношении аналогичное издание по куликам 15-летней давности Московского Центра кольцевания птиц оказалось "на большей высоте".

Несмотря на эту лёгкую критику, южно-африканских коллег следует заслуженно поздравить с замечательной публикацией, подытоживающей большой этап работ по кольцеванию и изучению миграций водоплавающих и околоводных птиц в их регионе. Им можно пожелать новых успехов, а исследователям миграций палеарктических куликов - увлекательного чтения новой книги.

П.С.Томкович

НОВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ НА УКРАИНЕ **NEW PUBLICATIONS IN THE UKRAINE**

Книга "Орнитологи Украины" Библиографический справочник, вып. 1, Харьков, 1999 г., 286 стр. появилась благодаря усилиям харьковских орнитологов под руководством И.А.Кривицкого. Справочник охватывает период со второй половины XVIII в. до наших дней. В него вошли биографии и основные орнитологические публикации тех орнитологов, чей возраст превысил 60 лет или же они ушли из жизни молодыми, внося несомненный вклад в украинскую орнитологию.

Сборник материалов XIX совещания Азово-Черноморской орнитологической рабочей группы (18-21 февраля 1999 г.) под названием "Зимние учеты птиц на Азово-Черноморском побережье Украины" Мелитополь-Одесса-Киев, 1999 г., 72 стр. издан при содействии "Wetlands International" на Украине и Фонда защиты и возрождения дикой природы им. И.И.Пузанова "Природное наследие". В сборнике представлены результаты рождественских учетов (декабрь 1998 г. и январь 1999 г.) птиц водно-болотного комплекса на юге Украины и сопредельных территориях. Выход сборника стал возможен благодаря согласованным усилиям одесских, киевских и мелитопольских орнитологов.

Первый номер журнала "Бранта" представляет собой сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции (Мелитополь-Симферополь, 1998 г., 152 стр.). Он посвящен итогам работы орнитологов юга Украины и сопредельных территорий в последние годы. Несколько статей журнала посвящены куликам: "Общие итоги кольцевания чернозобика на юге Украины" (Е.А.Дядичева, И.И.Черничко и др.), "Летне-осенние скопления и миграции куликов на восточном побережье Байдарацкой губы" (И.И.Черничко, М.Громадский, Е.А.Дядичева и др.).

В конце года вышел сборник научных статей "Проблемы изучения фауны юга Украины", Мелитополь-Одесса, Бранта, 1999 г., 158 стр. Сборник приурочен к 65-летию Ю.В.Костина и содержит много интересных сведений, посвященных птицам юга Украины. Издание подготовлено орнитологами Азово-Черноморской орнитологической станции под руководством и редактированием И.И.Черничко.

Очередной номер журнала "Беркут" (том 8, вып.1, 1999 г.) охватывает широкую палитру орнитологических исследований по темам: фауна и население, экология, миграции, морфология, охрана птиц, короткие сообщения, заметки, критика и библиография. В журнале представлены материалы не только украинских и российских, но также болгарских орнитологов. Начиная с этого выпуска журнал имеет меньший формат.

БИБЛИОГРАФИЯ / BIBLIOGRAPHY:

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

В этом разделе, как и ранее, представлена библиография работ, появившихся в иностранных изданиях, но только тех, в которых освещены исследования по куликам, выполненные на территории СНГ. Полнота этого списка в значительной мере зависит от информирования редактора ИМ РГК авторами, публикующимися за рубежом. Так что не забывайте сообщать о ваших зарубежных работах!

Gerasimov Yu. 1999. Wader counts in central Kamchatka. *The Tattler* 21: 7.

Gerasimov Y., Artukhin Y., Gerasimov N. & Lobkov E. 1999. Status of shorebirds in Kamchatka, Russia. *The Stilt* 34: 31-34. - Список из 53 видов и подвидов куликов Камчатки с указанием характера пребывания.

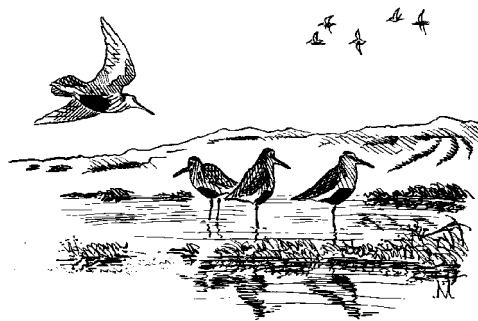
Goroshko O.A. 1999. Migration of Red-necked Stint (*Calidris ruficollis*) through Transbaikalia (Russia) and adjacent regions of north-eastern Mongolia. *The Stilt*, 35: 34-40. - Обобщение литературных и собственных сведений о миграциях песочника-красношейки на Байкале, в Забайкалье и прилегающей части Монголии.

Groen N.M. & Yurlov A.K. 1999. Body dimensions and mass of breeding and hatched Black-tailed Godwits (*Limosa l. limosa*): a comparison between a West Siberian and a Dutch population. *J. Ornithol.* 140: 73-79. - Сибирские большие веретенники морфологически отличаются от западноевропейских.

Huettmann F. 1999. Sea of Okhotsk Study. *The Tattler* 21: 8-10.

Korzyukov A. 1999. Age, nest conservatism and pair consistency of Kentish Plover *Charadrius alexandrinus*. *Wader Study Group Bull.* 88: 11-12. Тезисы доклада.

Lindstrom A., Minton C.D.T. & Bensch S. 1999. First recovery of a Red Knot *Calidris*



- canutus* involving the breeding population on New Siberian Islands. Wader Study Group Bull. 89: 33-35. Окольцованный на Новосибирских о-вах исландский песочник наблюдался 5 раз в последующие 2 года на зимовке в Австралии.
- Nechaev V.A. 1998. Present status of the Latham's Snipe *Gallinago hardwickii* on Sakhalin. Research Bull. of Obihiro Univ., Nature Sci. 21(1): 61-65. - Документация продолжающегося расширения ареала японского бекаса на Сахалине.
- Mikhailov K.E. & Shibnev Yu.B. 1998. The threatened and near-threatened birds of northern Ussuriland, south-east Russia, and the role of the Bikin River basin in their conservation. Bird Conservation International 8: 141-171. Уссурийский зуйк и дальневосточный кроншнеп. Обоснование для создания охраняемых территорий в бассейне р.Бикин, Приморье.
- Shevchenko V.L. 1998. The Sociable Plover *Chettusia gregaria* north of the Caspian Sea. Wader Study Group Bull. 87: 48-50. - перевод статьи, опубликованной в ИМ РГК № 11.
- Soloviev M.Y. 1999. Primary moult of Dunlin *Calidris alpina* from Taimyr, Siberia. Wader Study Group Bull. 88: 13. Тезисы доклада.
- Tomkovich P.S. & Soloviev M.Y. 1998. Curlew Sandpiper on breeding grounds: schedule and geographic distribution in light of breeding system. Wader Study Group Bull. 88: 6-7. Тезисы доклада.
- Zockler C., Mooij J.H., Kostin I.O., Gunter K. & Brasecke R. 1997. Notes on the distribution of some bird species on the Taimyr Peninsula. Vogelwelt 118: 329-338. - Находки золотистой ржанки, малого зуйка, песочника-красношейки, обыкновенного бекаса, гаршнепа и малого веретенника.

НОВЫЕ КНИГИ В БИБЛИОТЕКЕ РГК NEW BOOKS IN THE WGW LIBRARY

В 1999 г. библиотечка РГК пополнилась несколькими изданиями из различных источников. Наиболее ценные во всех отношениях поступления - две книги, заказанные и оплаченные по заявке РГК Национальным парком Ваттенмеер (Шлезвиг-Гольштейн).

- Byrkjedal I. & Thompson D. 1998. Tundra plovers: the Eurasian, Pacific and American Golden plovers and Grey Plover. London: T & AD Poyser. 422 p.
- Scott D.A. 1998. Global overview of the conservation of migratory arctic breeding birds outside the Arctic. Wetlands International Publ. No.45, CAFF Technical Report No.4. CAFF, Iceland.
- Underhill L.G. & Whitelow D.A. 1977. An ornithological expedition to the Namib coast, summer 1976/77. Report. Cape Town: Western Cape Wader Group. 106 p.
- Wells D.R. 1999. The Birds of the Thai-Malay Peninsula. Vol.1. Non-Passerines. San Diego, Academic Press. 648 p.

- Wolf W.J. (ed.) 1998. The end of the east-atlantic flyway: waders in Guinea-Bissau. WIWO-report No.39. 93 p.
- van der Have T. 1999 Between Taimyr and Table Mountain: Forward Plan 1999-2003. WIWO, Zeist. (О прежних экспедициях, современном статусе и планах международной рабочей группы по изучению куликов и водоплавающих - WIWO).
- Водно-болотные угодья России. Том 1. Водно-болотные угодья международного значения (под общ. Ред. В.Г.Кривенко). - М.: Wetlands International Publ. No.47, 1998. 256 с.
- Мищенко А.Л. 1999. Водно-болотные угодья России, рекомендованные для внесения в список водно-болотных угодий, охраняемых Рамсарской Конвенцией ("теневой" список водно-болотных угодий, имеющих международное значение). М.: Wetlands International. 136 с.
- Соловьев М.Ю., Головнюк В.В., Пронин Т.А. 1997. Условия гнездования и численность птиц на юго-восточном Таймыре, 1997 г. Отчет по проекту мониторинга куликов на Таймыре. 24 с.
- Соловьев М.Ю., Головнюк В.В., Крайнов В.Н., Свиридова Т.В. 1998. Условия гнездования и численность птиц на юго-восточном Таймыре, 1998 г. Отчет по проекту мониторинга куликов на Таймыре. 18 с.

НОВЫЕ ЧЛЕНЫ РГК
NEW MEMBERS OF THE WGW

(ДОПОЛНЕНИЕ К СПИСКАМ, ОПУБЛИКОВАННЫМ В ИМ РГК №11 И 12)

- Букреев Сергей Анатольевич - 111123 Москва, Шоссе Энтузиастов, 60, корп.1, Сщюз охраны птиц России. Тел.: (095)-176-03-86. Факс: (095)-176-10-63. E-mail: sbukreev@cityline.ru
- Ильяшенко Елена Ивановна - 109432 Москва, ул.5-я Кожуховская, 10, кв.1. Тел: (095)-279-10-57.
- Карташов Николай Дмитриевич - 668530 Республика Тува, пос.Тооры-Хем, ул.Зеленая, 14, заповедник "Азас". Тел.: 2-12-99.
- Кокорин Александр Иванович - 113534 Москва, ул.Кировоградская, 44, корп.2, кв.397. Тел: (095)-386-10-41.
- Комлев Евгений Петрович - 157270 Костромская обл., пос.Парфеньево, ул.Южная, 32, кв.6.
- Лыков Егор Леонидович - 236029 Калининград (обл.), ул.Гайдара, 99, кв.69. Тел.: (0112)-32-19-08.
- Пинчук Павел Владимирович - 220072 Беларусь, г.Минск, ул.Академическая, 27, Ин-т зоологии НАН, лаб. орнитологии. Тел.: (017)-284-25-04, факс: (017)-284-10-36. E-mail: ring@biobel.bas-net.by

Соловьев Сергей Александрович - 644099 Омск - 99, наб.Тухачевского, 14,
Омский гос. педуниверситет, каф. экологии и охраны окружающей среды.
Тел.: ... 23-37-14.

Степанова Лариса Валерьевна - 111020 Москва, ул.Сторожевая 20, кв.139.
Тел.: (095)-918-34-85.

Фефелов Игорь Владимирович - 664074 Иркутск, ул.4-я Железнодорожная, 100,
кв.212. E-mail: u000438@ic.isu.ru

Чорненькая Оксана Богдановна - 290053 Украина, г.Львов, ул.Грабянки 13/14.
Тел.: 63-62-45.

Шмиц Михаел (Michael Schmitz) - Kolner Strasse 55, 45145 Essen, Germany. Тел.:
0201/750-89-28. E-mail: michael.schmitz@uni-essen.de

Щадилов Юрий Михайлович - 125195 Москва, Ленинградское шоссе 98, корп.1,
кв.53. Тел.: (095)-458-62-67.

ГРЯДУЩИЕ СОБЫТИЯ В 2000 г.:

2-4 февраля - Пятое совещание по куликам: "Кулики Восточной Европы и
Северной Азии на рубеже веков" (г.Москва).

1-5 мая - Третья конференция Рабочей группы по водным птицам Международ-
ного лимнологического общества: "Лимнология и водные птицы - 2000" (г.Тре-
бон, Чехия). <http://www.lf.czu.cz/trebon2000>; e-mail: trebon.2000@post.cz

1-2 июля - Симпозиум по куликам на Орнитологической конференции Южно-
го Полушария и Конференция Австралазийской группы по изучению кули-
ков - Australasian Wader Studies Group (г.Брисбен, Австралия).

9-11 сентября - Ежегодная конференция Международной группы по изуче-
нию куликов - Wader Study Group (г.Норвич, Великобритания).

4-11 октября - 2-й Мировой конгресс по охране природы МСОП (IUCN) (г.Ам-
ман, Иордания).

23-29 октября - Второй пан-азиатский орнитологический конгресс (Шри-Ланка)

**Напоминаем о необходимости оплаты ежегодного членского
взноса РГК (в адрес Бюро РГК на имя В.В.Морозова) за 2000 г.
для получения следующего выпуска ИМ РГК (в начале 2001 г.).
Величина членского взноса - 30 руб. для россиян и эквивалент 1\$
США для членов из других стран СНГ. Не присылайте денежные
переводы в мае-июле! - Их некому будет получить.**

