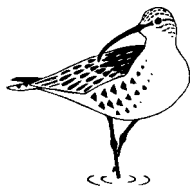


НОВОСТИ в мире птиц

Информационный бюллетень

Союза охраны птиц России



No 2, июль–сентябрь 2000

6–й год издания

В этом номере:

*О новых итоговых публикациях Союза
Первые итоги проведения Дней птиц 2000
Ваши письма о синицах и других птицах*

*Из опыта работы отделений Союза
Учет соловьев в Москве
Объявления о важных конференциях*

ОБЛОЖКА ЦВЕТНАЯ



“Полевой определитель птиц Европейской России” - важнейший этап в жизни нашего Союза

Самое отрадное событие последних месяцев - выход на “финишную прямую” публикации нашего “Полевого определителя птиц Европейской России”. Позади долгая и утомительная работа по написанию и редактированию текста. Завершен георический труд Алексея Мосалова, нарисовавшего десятки цветных таблиц. Кончены непростые переговоры с издательствами. А главное, решены к всеобщей радости сложные финансовые проблемы, в последний момент неожиданно поставившие под угрозу само издание “Определителя”. Все позади, и менее чем через месяц можно будет поздравить всех наших членов с завершением важнейшего этапа жизни Союза - с выходом в свет долгожданной книги. Это будет первым реальным шагом на пути широкого ознакомления наших сограждан с прекрасным миром птиц. А ведь именно это, а не научная работа, наша первая и центральная задача! От имени Союза хочу поблагодарить всех, кто создавал “Определитель”!

Наблюдение птиц в природе, получение от этого радости и духовного удовлетворения неведомы пока россиянам. А в Европе, Америке и Азии это давно стало массовым увлечением, средством общения с природой, источником новых знаний, интересов, впечатлений. Неудивительно, что на этом фоне создалась особая индустрия, обслуживающая нужды миллионов любителей наблюдать птиц. А ведь и это увлечение, и эта индустрия начались с публикации в 1934 году первого в мире иллюст-

рированного определителя птиц Северной Америки, написанного знаменитым орнитологом Роджером Т.Петерсоном. Мир людей получил прекрасный подарок и сделал громадный шаг навстречу птицам. От этого выиграли обе стороны!

Я не обольщаюсь надеждой увидеть в ближайшие годы миллионы россиян с биноклями и определителями в руках. Но первый шаг нужно было сделать, и он сделан. Осталось только получить тираж нашего “Определителя” и приступить к работе.

Нужно сказать, что в недрах нашего Союза уже вызрели первопроходцы наблюдения птиц в природе. Практически в каждом номере нашего Бюллетеня сообщается о новых местах находок птиц, о новых наблюдениях. Разве это не истоки движения за познание птиц России? В мире ежегодно проводятся конкурсы: кто больше видел разных птиц? Есть чемпионы, зарегистрировавшие более 5 тысяч видов! Почему бы и нам не ввести в жизнь эту традицию? Пусть сначала будут не тысячи, а десятки, сотни. Время впереди есть, важен первый шаг. Его мы сможем сделать по выходе “Определителя”. Прошу всех членов откликнуться на мое предложение! Мы разработаем условия конкурса, введем его в традицию, и он будет не менее увлекательным, нежели наши традиционные конкурсы фотографий птиц. Ведь только в нашей стране обитают более 700 видов птиц, а у многих появилась возможность знакомиться и с природой зарубежья!

В.Е.Флинт
Президент Союза

Выпуск подготовлен сотрудником по развитию Союза Е.Лебедевой при участии В.Е.Флинта, А.А.Мосалова, С.А.Букреева и авторов всех писем и сообщений. Рисунки А.Мосалова

Распространяется бесплатно

среди членов Союза охраны птиц России.

Лицензия на издательскую деятельность ИД-№ 01564.

Опубликовано в рамках проекта

MATRA 065-17 МИД Нидерландов и Vogelbescherming Nederland.

Vogelbescherming
NEDERLAND

BirdLife
INTERNATIONAL

Редакция: Флинт В.Е. (Председатель), Лебедева Е.А. (Секретарь),
Букреев С.А., Мищенко А.Л., Егорова Н.А.,
Шишкин В.С., Сыроечковский Е.Е.-мл.

Подписано в печать 03.10.2000. Тираж 2100 экз.

Макет стр. 2-15 Е.Лебедевой.

Макет обложки и печать - ООО “Выбор-Принт”, г.Москва

Приносим всем членам извинения за задержки выпусков. Материалы в следующий номер принимаются до 20.11.2000 года

Адрес Союза охраны птиц России:

111123, Москва, шоссе

Энтузиастов, дом 60, корпус 1

Телефоны:

(095)176-10-63

- общие вопросы работы Союза, членство, массовые кампании

(095)176-03-86

- программа КОТР

Факс: (095) 176-10-63

E-mail: rbcu@online.ru



ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

Июнь 2000

- на одной из платформ, построенных в рамках проекта Союза в Московской области, загнездился большой подорлик;
- информация о работах Союза прозвучала в новостях ОРТ, ТВЦ и по ряду других каналов ТВ и радио;

Июль 2000

- опубликован сборник материалов по проектам "Коростель в Европейской России";
- в четырех регионах Европейской России проведены работы по созданию сети хранителей КОТР;
- издана и разослана листовка "Большая синица - птица 2000 года";
- изданы наклейки "Большая синица - птица 2000 года"
- вышел из печати и разослан первый выпуск информационных материалов Союза за 2000 год;
- всем членам Союза разослан Устав Союза охраны птиц России;
- опубликован и разослан очередной выпуск информационного бюллетеня по

программе "Ключевые орнитологические территории России";

- подведены итоги весенних Дней птиц 2000 года, начато распространение призов победителям;
- информация о работе Союза прозвучала в программе "Доброе утро" ОРТ и в трех программах на "Радио России";

Август 2000

- опубликованы и разосланы листовки для участников осенних Дней наблюдений птиц;
- проект "Птицы Балтийского региона" успешно завершен выпуском книги "Ключевые орнитологические территории Балтийского региона (Калининградская и Ленинградская области)";
- информация о Союзе опубликована в годовом отчете BirdLife International и в материалах Азиатского и Европейского BirdLife;

Сентябрь 2000

- 7-10 сентября на экостанции "Костеневский Ям" (на базе Талдомского отделения Союза) проведено совещание по со-

зданию сети хранителей КОТР в Европейской России;

- в городе Электросталь благодаря усилиям добровольного координатора - члена Союза И.Тулина организована демонстрация выставки по итогам конкурса 2000 года;
- 23 сентября в парке Царицыно для педагогов Южного округа Москвы проведены экскурсии "Как показывать птиц школьникам";
- 30 сентября-1 октября успешно - при участии большого числа любителей птиц и поддержке средств массовой информации - проведены Международные дни наблюдений птиц;
- при поиске сочетания "Союз охраны птиц России" Интернет-поиск Yandex выдает более 400 ссылок!

Еще раз обращаем внимание, что в этих хрониках освещены главным образом события, связанные с работой координационного центра - новости о работе отделений читайте далее на страницах выпуска.



ДНИ НАБЛЮДЕНИЙ ПТИЦ

в Московской области
В 2000 году Дни наблюдений птиц проходили 30 сентября и 1 октября. Нам второй год подряд везет с погодой. Ровно за неделю установилась теплая солнечная погода. Пришло бабье лето. В конечном итоге успех всех акций на природе зависит именно от этого. Практика проведения Дней наблюдений птиц в Москве лишний раз тому подтверждение. Но немало зависит и от организации. Сотрудники координационного центра и активисты Московского отделения начали готовиться к Международным Дням наблюдений птиц с августа месяца. Благодаря содействию Московской Городской станции юннатов нам удалось распространить информацию о готовящемся событии среди учителей

средних школ Москвы и провести выездной методический семинар на тему "Методика проведения осенних зоологических экскурсий". Цель семинара - увеличение числа инструкторов, которые могли бы самостоятельно проводить экскурсии, посвященные птицам.

За две недели до самого события была развернута рекламная компания. В адрес всех телеканалов и печатных изданий были направлены пресс-релизы, содержащие краткую информацию о празднике. По своей собственной инициативе газеты "Московский Комсомолец" и "Известия" опубликовали рекламные объявления о времени и месте проведения Дней наблюдений птиц. На наш призыв осветить ход проведения Дней наблюдений птиц от-

клинулось 4 общероссийских телевизионных канала.

Для всех желающих понаблюдать птиц москвичей сотрудники координационного центра и многочисленные волонтеры, которым мы выражаем благодарность, провели 30 сентября экскурсии на пруды подмосковного Бисеровского рыбхоза. Их посетило более 120 человек. Кроме того, всем желающим было предложено принять участие в конкурсе "Птицезор-2000" на самый интересный список птиц, встречающихся 30.09-01.10.

Итоги Дней наблюдения птиц во всех регионах России и в других странах мира читайте в следующем выпуске!



Совещание по программе КОТР в «Журавлиной Родине»

8-10 сентября 2000 г. на базе экостанции "Костеневский Ям", расположенной в окрестностях КОТР "Журавлинная Родина", состоялось совещание, посвященное проблеме создания сети помощников-наблюдателей ключевых орнитологических территорий. В совещании участвовали 22 человека из 13 отделений Союза охраны птиц России. Тема очередной встречи была выбрана не случайно. Выявление ключевых орнитологических территорий не может само по себе обеспечить их долговременное сохранение – даже в тех случаях, когда КОТР официально охраняются (заказник, памятник природы и т.п.). Профессиональные орнитологи далеко не всегда могут участвовать в конкретных природоохранных акциях на территориях выявленных КОТР. Например, в некоторых регионах работа по выявлению КОТР была осуществлена приезжими специалистами, которые, проведя инвентаризационные работы, скорее всего вообще не будут более работать на обнаруженных ими ценных участках. Даже в регионах, где местные отделения Союза и участники программы проводят работу по проектированию ООПТ и мониторингу КОТР, им зачастую не хватает на все времени и сил, особенно на регулярное наблюдение за состоянием каждой выявленной КОТР. В сложившейся ситуации необходима помочь местных жителей, проживающих в окрестностях ключевых орнитологических территорий и неравнодушных к окружающей их природе. Работа по привлечению как можно большего числа любителей птиц и природы к охране ключевых орнитологических территорий и наблюдению за ними крайне необходима, ее надо начинать уже сегодня, и мы планировали в ходе совещания решить: какие именно шаги по становлению подобной реально работающей сети хранителей КОТР следует предпринять в ближайшие годы.

Место и время для проведения совещания выбрано не случайно. «Журавлинная Родина», помимо того, что это КОТР международного значения, - место, где реальная добровольная природоохранная работа осуществляется уже более 20 лет разными по-

колениями природоохранных и местных жителей. Созданный здесь в 1979 году заказник для охраны серых журавлей с годами превратился в комплексную систему особо охраняемых природных территорий. На протяжении многих лет здесь проводятся работы по экологическому образованию, осуществляются (вполне успешно) попытки вовлечения местного населения в активную работу по сохранению местной природы. Методы и механизмы опробованных здесь природоохранных акций и проектов очень разнообразны. В сентябре на территории "Журавлинной Родины" образуется осенне предмиграционное скопление серых журавлей, обнаружение которого положило в свое время начало всей работе по сохранению местной природы. Именно ко времени существования скопления приурочено много эколого-просветительских и обучающих мероприятий, проводимых в окрестностях "Журавлинной Родины" - это удалось показать и в ходе сентябрьской встречи. Несмотря на то, что проблема, которую предполагалось обсудить на совещании, достаточно сложна и даже считалась "неподъемной", оказалось, что почти у всех отделений Союза охраны птиц России уже есть крайне интересные и, главное, реализованные на практике наработки в этом направлении. Наиболее интересно было услышать доклады, подготовленные Волгоградским (Э.Н.Сохина, В.Ф.Чернобай), Ульяновским (О.В.Бородин, С.Л.Смирнова) и Нижегородским (Н.Ю.Киселева) отделениями Союза, а также Г.С.Джамироевым (Республика Дагестан), так как они были посвящены результатам работы по привлечению местных жителей к охране и мониторингу КОТР, осуществлявшейся в рамках модельных проектов Союза 2000 года. Из этих докладов, а также из сообщений других участников встречи, стало ясно, что работа по поиску помощников в охране птиц и КОТРов на местах имеет ярко выраженную региональную специфику. В одних регионах работа по мониторингу и охране КОТР может быть основана на участии местных жителей в учетах пролетных птиц, в других - на основе работы с гнездами редких видов птиц; в одних областях основу сети помощников-наблю-

дателей составляют преподаватели школ и любители, в других - группы людей, чья профессиональная деятельность напрямую связана с природой (охотоведы, егеря, лесники) и т.д. В кратком сообщении просто невозможно полностью перечислить все те новые наработки и идеи, которые выявились и родились непосредственно на нашей встрече. С точки зрения поставленной задачи, совещание удалось на славу! Основные материалы будут опубликованы в ближайшем выпуске сборника "Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России". Приятным моментом встречи было также то, что пути утренних перелетов журавлей с мест ночевки на места кормежки, равно как и вечерние перелеты с полей на болото, проходили непосредственно рядом с экостанцией и были видны со смотровой площадки. В первый же день один из докладов был прерван впечатляющим зрелищем - одна из стай серых журавлей, первыми собравшихся отлететь из «Журавлинной Родины» на юг, долго кружила над экостанцией, прощаясь до будущей весны и одновременно как бы приветствуя участников совещания.

Встреча оказалась необычайно интересной, информативной и полезной для всех собравшихся. Организовать и провести совещание помогли члены Талдомского отделения Союза охраны птиц России Ольга Гринченко, Евгений Симонов, Алексей Севрюгин и волонтер программы Сергей Дылюк, а очень ответственный момент совещания - вкусное питание - обеспечивала Мария Теплюк. Мы выражаем им огромную признательность от имени всех участников встречи в «Журавлинной Родине».

Татьяна Свиридова,
координатор программы
«Ключевые орнитологические
территории России»

Если Вы еще не участвуете в работе по программе «Ключевые орнитологические территории России», но хотели бы к ней присоединиться, напишите, пожалуйста, в Союз Татьяне Свиридову или Сергею Букрееву



Из Пензенской области...

В Шамышейском районе группой членов Союза охраны птиц России во главе с В.Фроловым обнаружено – впервые для области – жилое гнездо филина. Седьмого июня 2000 г. в гнезде было 4 птенца, 24 июня птенцы вылетели. Примечательно, что основной пищей филина (судя по остаткам добычи) оказался грач; грачами питались и обнаруженные гнездящиеся орлы-могильники. Из редких находок отмечена также колония серебристых чаек из 12 пар на болоте у оз. Солитвенское в Кузнецком районе области – ранее был известен только один случай гнездования этого вида. Первый раз для области на весенном пролете несколько раз отмечали грязовика. Приятно отметить, что бензин для поездок группы по области был предоставлен на благотворительной основе Дорожным департаментом области. Спасибо!

В.В.Фролов (по телефону из Пензы), август 2000 г.

Из Ульяновской области...

В июне сплавлялись по Суре от ст. Сура в Пензенской области до с. Сара в Ульяновской (практически всё течение этой реки в пределах Ульяновской области и Мордовии). Это примерно 180 км. Радует обилие кулика-сороки в среднем течении реки: отметили 62 пары и 114 холостых бродячих особей; малых крачек немногого – 40 пар в 4 колониях; 250 пар перевозчиков; 77 пар малых зуйков (недоучёт); 92 пары зимородков; 53 пары черных коршунов; 4 пары осоедов; 3 орла-карлика.

В этом году на территории, предлагаемой под заказник в окрестностях Радищево, найдено 17 гнезд и еще 9-10 территорий могильников (26-27 пар!). Гораздо больше, чем в прошлые годы. Минимальное расстояние между гнездами – 1,5 км. Однако, ради-

ваться рано, т.к. молодых очень мало, они не болтаются постоянно в поле зрения как раньше стаями по 5-11 голов. Редко когда увидишь 1-2 подростков. Дело в том, что взрослые их усиленно гоняют – кормовые ресурсы резко сократились. Вокруг сёл почти всех сурков в этом году выбили, остались единицы от былого обилия. Зверька ведь вывели из Красной книги РФ, и это кто-то постарался очень широко распространять, даже по НТВ в новостях. Теперь степь пустая, скучная... Сусликов тоже стало заметно меньше. Думаю, мы наблюдаем пик численности нашей гнездовой группировки орлов и она в будущем сократится. В гнездах в этом году только по 1-2 птенца, хотя совсем недавно встречались гнезда с тремя птенцами.

Хорошо поработали с местным населением, с лесником, учителями. Долго рассказывать, но там оказалась целая сеть наших знакомых, знакомых и родственников наших знакомых и т.п. Как обычно в Симбирске...

О.В. Бородин, Ульяновск,
17 августа 2000 г.

Из Северной Осетии...

За год существования Северо-Осетинского отделения Союза проделана большая работа. По программе КОТР выделены и описаны две ключевые орнитологические территории международного ранга: национальный парк "Алания" и "Алагирское и Куртатинское ущелья". В 2000 году продолжены работы по обследованию пойменных экосистем р.Терек в Моздокском районе РСО-Алании (от границы Балкарии до Ингушетии). В осетинской части поймы р.Терек найдены на гнездовании орланы-белохвосты (2 пары), черные аисты (до 4 пар), малый подорлик (1 пара). По сообщениям местных охотников и любителей-тицеводов здесь за последнее десятилетие XX века были обнаружены неежегодно существовавшие колонии серых цапель (до 100

гнезд), большой белой цапли (до 30 гнезд), черного коршуна (до 30 пар). Здесь же наибольшая в республике численность северо-кавказского подвида фазана (до 3000 особей), гнездятся серая неясыть, золотистая щурка (150-200 пар), сизоворонка (30-40 пар), имеются небольшие колонии береговой ласточки (до 150 пар). В зимнее время акватория Терека становится пристанищем 15-25 тысяч крякв и других водных птиц.

Продолжена работа и по выявлению КОТР местного значения, обследованы три территории: водоем Бекан и система прудов Брут - места гнездования и зимовок водоплавающих птиц, а также южные склоны Сунженского хребта - места гнездовых колоний береговых ласточек, золотистой щурки, галки (на южной границе гнездового распространения в республике). Они заявлены как зоологические памятники природы.

Члены отделения, помимо участия во всех мероприятиях, организуемых центральными органами Союза, активно работали над написанием "Красной книги РСО-А" (опубликована в 1999 году) и книги "Животный мир РСО-А" (опубликована в 2000 году), а также над созданием видеофильма "Неизвестная Осетия. Птицы".

Все полевые выезды были осуществлены за собственный счет, за счет членских взносов и спонсорской помощи некоторых предпринимателей и Министерства охраны окружающей среды РСО-А (министр Вагин В.С.). Благодаря этой поддержке были сделаны фаунистические находки в Моздокском районе - впервые для авиауны республики обнаружены малая горлица и белошапочная овсянка.

Ю.Е.Комаров, председатель
Северо-Осетинского
отделения Союза





Из Хакасии...

...хорошие новости

В конце февраля начале марта проведены учеты зимующих водоплавающих птиц на незамерзающем участке реки Енисей после нижнего бьефа Саяно-Шушенской и Майнской ГЭС. Длина незамерзающего участка составляет 150 км, площадь 20-25 км². Берега и острова заняты пойменными лугами, ивовыми и иво-тополевыми насаждениями. На отдельных участках к реке примыкают крутые склоны с выходами скал. На зимовке отмечено 13 видов водоплавающих и околоводных птиц с общей численностью 9238 особей, из них доминировал гоголь - 5600 особей, больший крохаль - 2100, кряквы 730, остальные виды были малочисленны или редки: красноголовый нырок - 210, морская чернеть - 191, чирок свистунок - 158, шилохвость - 150, огарь - 35, морянка - 30, луток - 6, сизая чайка - 12, серебристая чайка - 16. Обычна здесь и оляпка. Из хищных птиц отмечены: балобан - 4, кречет - 2, сапсан - 1, орлан белохвост - 2, беркут - 1. В разные годы здесь успешно зимовали лебедь-кликун, чомга. Число зимующих из года, в год растет. Так в 1986 году зимовало 600-800 особей, в 1989 - 1.7 тыс., в 1991 - 2.5 тыс., в 1996 - 6.5 тыс., в 1998 - 8.6 тыс. особей.

В мае 2000 года Хакасское отделение СОПР совместно с Центром полевых исследований Союза охраны животных Урала (рук. Корякин И.В.) провели совместную экспедицию по изучению дневных хищных птиц и сов Хакасии (учеты, картирование гнезд, экология). Маршрутами было охвачено около 80% территории степного и лесостепного пояса Минусинской котловины, низкогорный Батеневский кряж и предгория Кузнецкого Алатау. За период работы впервые было установлено гнездование мохногого курганника (найдено 8 жилых гнезд) и осоеда - 1 гнез-

до. Закартировано 21 жилое и 5 нежилых гнезд могильника, степного орла соответственно 10 и 4, беркута - 7 и 3, балобана - 6 и 2, сапсана - 5 и 3. Также найдены 21 гнездо степной пустельги и 25 гнезд филина. Все хищные птицы в этом году к гнездованию приступили в поздние сроки, так как на период исследований в большинстве гнезд могильника были еще неполные кладки, также и в гнездах степного орла. При повторной проверке гнезд в июле, из 5 гнезд степного орла птенцы были только в двух, а 3 гнезда были разорены. Из 4 гнезд могильника птенцы были в трех, одно гнездо было брошено (в нем было 3 яйца). По сравнению с другими годами отмечалась низкая численность могильника и других хищных птиц на Батеневском кряже.

Из Хакасии...

...плохие новости

В конце июля - начале августа степной и лесостепной пояс Хакасии буквально наводнили ловцы соколов. Из ловцов большую часть составляют граждане Сирии. В конце августа в аэропорту г.Абакана была задержана партия соколов, состоящая из четырех балобанов. Всего действует 8-10 групп. Принимаются все усилия по борьбе с ними. Уже задержано 4 группы, изъяты орудия лова и ловцы выдворены за пределы Хакасии, но эти меры бесполезны. Через некоторое время они снова появились. Группы орудуют на автомашинах "Нива", которые покупают в г.Красноярске и г. Абакане. Задержать их на месте ловли птиц и с пойманными птицами нет возможности. Нет средств на бензин, не установлены и пути провоза пойманных птиц из Хакасии. Не могут принять никаких мер воздействия на них и органы УВД: нет вещественных доказательств, а визовые документы в порядке. Есть сведения, что такие же группы орудуют и в Туве.

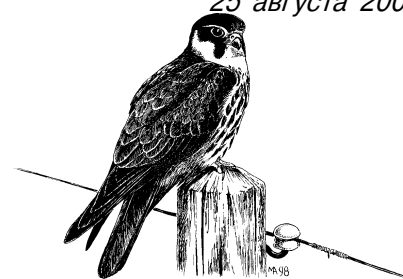
С.М.Прокофьев, председатель Хакасского отделения Союза

Из Оренбургской области...

Сезон прошел неплохо, хотя сногшибательных находок нет. Тем не менее, в ходе работ по программе КОТР (руководитель - В.В.Морозов) на территории Кваркенского района области в долинах рек Большой и Малой Гусих обнаружены новые места гнездования могильника и филина, а также найдено гнездо степного подвида дербника в старом гнезде сороки на высокой березе. Найдены 2 гнезда ворона на осине и березе в колках нагорной лесостепи. До этого времени все известные гнезда воронов на территории области располагались исключительно на опорах высоковольтных ЛЭП. Впервые для восточной части степного Зауралья в Светлинском районе области в июле нами найден гнездящимся каменный воробей. В начале июня мы слышали 5 поющих самцов соловьиной ширококвостки на участке Буртинская степь Оренбургского степного заповедника (Беляевский район). В последние годы эта птица здесь не отмечалась. В конце июля в пойме р.Урал у с.Донского наблюдали орла - карлика светлой морфи. Ежегодные встречи птиц в этом районе указывают на достаточно высокую вероятность гнездования, но найти гнездо пока не удалось.

Вот пожалуй, наиболее интересные находки этого лета.

*С.В. Корнев, Оренбург,
25 августа 2000*





Из Саратовской области...

Событием осени 1999 года было участие членов Саратовского отделения Союза охраны птиц России в учете дрофы на территории Саратовской области. Отделение еще 5 лет назад стало инициатором этих работ: впервые сплошные осенние учеты дрофы в области проведены в 1994-95 годах. Однако в дальнейшем, из-за отсутствия средств, мы могли обследовать только небольшие контрольные участки. Поэтому мы были благодарны предложению участвовать в учете, проводившемся в рамках российско-германского проекта "Охрана дрофы в Саратовской области". Была обследована территория в 12,000 км² и установлено, что в это время на ней находилось 2475 дроф (В.Хенрик и др. Отчет по проекту за 1999 год). Интересно, что 45% дроф было сконцентрировано на 1/10 части обследованной территории. В рамках этого проекта с помощью спутниковой телеметрии было установлено, что две помеченные самки мигрировали на зимовку на юг Украины. Они долгое время держались на гнездовой территории, затем начали быстро смещаться в юго-западном направлении, потратив на перелет от пяти до восьми дней.

Продолжая тему дрофы, следует упомянуть о прошедшем рабочем совещании "О мерах по сохранению саратовской популяции дрофы" (20 июня 2000 г.). Данной проблемой заинтересовался Совет Безопасности Саратовской области. Дело в том, что в рамках "Российско-Украинского соглашения о сохранении и восстановлении восточно-европейской популяции дрофы" про-

исходит ежегодный вывоз 100 птенцов дрофы, что составляет около 1,5-2% саратовской популяции. В этом году также было разрешено вывезти и 20 птенцов стрепета. Особое внимание к этим работам появилось после прошлогодних проверок со стороны природоохранной прокуратуры. Тогда было выявлено большое количество серьезнейших нарушений, однако не было сделано соответствующих выводов. В решении совещания этого года было признано, что работа, проводимая в рамках вышеуказанного Российско-Украинского соглашения "не имеет положительного результата по сохранению дрофы в Саратовской области". И, действительно, в условиях когда четко не отработаны критерии определения гибнущих кладок, когда существует реальная возможность спасти их, когда не представлена детальная программа использования вывезенных птенцов, не объяснен количественный запрос на птенцов, не объяснено, почему же не идет спасение таких же кладок на территории Украины, сразу возникает мнение о сомнительности пользы программы для саратовской популяции дрофы. В любом случае, наиболее эффективным способом сохранения вида является сохранение местообитаний. Теперь, когда подтвержден факт зимовок российской дрофы на территории Украины, наиболее важными мерами по охране дрофы следует признать охрану зимовок, гнездовых участков и путей миграции. И именно на этом сосредоточить силы и возможности партнеров.

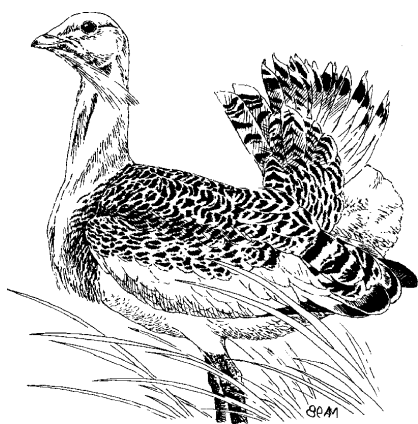
В 2000 году, на личные средства членов Саратовского отделения Союза были проведены две

большие экспедиции. Маршрут первой из них проходил по многим КОТР в заволжской части Саратовской и Волгорадской областей. Интересные находки опубликованы далее в этом бюллете. В середине июля были обследованы территории северной части Саратовской области. Самым интересным в июльской экспедиции оказалось наблюдение брачного поведения пары козодоев (от токовых полетов до спаривания). Кроме этого, в с. Столыпино, были встречены редкие в последние годы городские ласточки.

В период с 19 по 25 июня была проведена IV Областная летняя экологическая школа (выросшая из Орнитологической школы), победителем в которой стал Витя Михайлов.

В начале июня члены Саратовского отделения, как и многие другие представители экологических организаций из многих регионов, выступили инициаторами проведения референдума "За природу". В настоящее время идет сбор подписей в поддержку референдума.

Александр Антончиков,
Председатель Саратовского
отделения Союза охраны птиц
России, 2 сентября 2000 г.





Из Бурятии: школьные экологические движения в сети наблюдателей КОРТ

Экологическому образованию и воспитанию школьников в настоящее время уделяется большое внимание не только в системе просвещения, но и в деятельности по сохранению особо охраняемых природных территорий. В заповеднике «Джергинский» (Бурятия; директор, к.г.н. Ц.З.Доржиев) работа в области экопросвещения ведется с самого начала его образования в 1993 г.

Силами специалистов экологопросветительского отдела заповедника регулярно проводятся занятия со школьниками Майской средней школы, а также из ближайших сел Курумкан, Арзун. Учащиеся этих школ принимали участие в выявлении и описании ключевых орнитологических территорий в Баргузинской котловине в 1993-1996 гг. Во время весенних экскурсий, ежегодных летних экологических лагерей ребята под руководством научных сотрудников заповедника, Бурятского госуниверситета, Бурятского института биологии СО РАН знакомились с природными достопримечательностями Баргузинской котловины, описывали наиболее характерные биотопы и следили за сроками, динамикой и характером пролета птиц.

В 1999 г. от учителей и учащихся Майской, Гаргинской и Курумканской средних школ поступило предложение создать объединенное Школьное лесничество с выделением лесных участков для охраны силами школьников. Данный проект был поддержан Глобальным экологичес-

ким фондом в рамках проекта «Сохранение биоразнообразия». Лесничество прошло государственную регистрацию, к настоящему времени разработаны планы и программы работы, направленные на изучение природы родного края, идет активная работа по привлечению к этой работе учащихся других школ района.

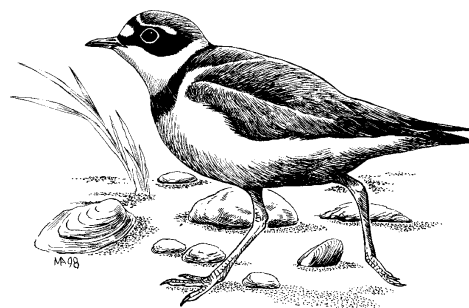
На базе созданного лесничества школьниками Гаргинской средней школы был выбран участок КОРТ, расположенный в пойме р.Баргузин, где наиболее интенсивно идет пролет птиц. Этот участок объявлен сезонным школьным микрозаказником. Учащиеся Аргадинской средней школы взяли под свою охрану самую крупную в Баргузинской котловине колонию серых цапель и также расположеннное вблизи гнездо орлана-белохвоста. Ребята проводят наблюдения за прилетом птиц, формированием гнездящихся пар, размножением. В 2000 г. данный проект был представлен на конкурс «Малые гранты» проекта ГЭФ «Сохранение биоразнообразия». Хочется надеяться, что начатая работа будет поддержана ГЭФ, и школьники станут основными наблюдателями КОРТ в Баргузинской котловине.

Э.Н.Елаев,

региональный координатор
программы КОРТ в Бурятии

I-ая Международная орнитологическая конференция «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии»

С 16 по 20 мая 2000 г. в г. Улан-Удэ (Бурятия) на базе Бурятского госуниверситета прошла 1-ая Международная конференция орнитологов Сибири и Центральной Азии. Основной целью ее проведения было подведение итогов орнитологических исследований в Северной и Центральной Азии, определение перспективных направлений изучения птиц и, конечно же, установление делового взаимовыгодного партнерства по самым разным вопросам орнитологии. Для участия в ее работе откликнулось более 140 орнитологов из 9 стран Европы и Азии. Тематика докладов была самая разнообразная, но заметно преобладали фаунистические и экологические работы. Среди последних выделялись доклады по размножению, питанию и миграциям птиц. Организаторы конференции назвали ее Первой международной в надежде на то, что она станет регулярной. Материалы конференции, а также Аннотированный список орнитологов Сибири и Центральной Азии Вы можете заказать по адресу: 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а, Бурятский госуниверситет, каф. зоологии.





О ПТИЦАХ РОССИИ



Черные грифы на Нижней Волге!

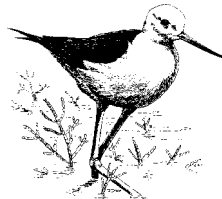
18 августа 2000 г. в 10 км юго-западнее с. Речное, расположенного в 30 км севернее вершины дельты Волги, мною были встречены три черных грифа. Птицы прилетели на небольшой временный пресный водоем, где довольно долго пили воду. Потревоженные человеком, грифы улетели характерным спиралеобразным полетом в северо-восточном направлении. Ранее данные о встречах этих птиц в сопредельных с дельтой Волги районах основывались на нескольких сообщениях охотников.

Г.М. Русанов,
Астраханское отделение Союза

Плосконосый плавунчик в Пензенской области

На Сурском водохранилище 17 сентября 2000 г. отмечен один взрослый плосконосый плавунчик. Авторы готовы подтвердить находку фаунистической комиссии по куликам.

В.В.Фролов, С.А.Коркина
Пензенское отделение Союза



Интересные находки 2000 года из Поволжья

Второго мая были отмечены хрустяны (не менее 100 особей). Это произошло на территории Волгоградской области (недалеко от устья р. Хары), и для саратовских орнитологов это очень редкая находка (на территории нашей области особи этого вида были встречены лишь однажды).

На берегу оз. Эльтон была встречена пара проснянок, в дальнейшем мы неоднократно наблюдали поющих самцов уже на территории Саратовской области.

В очередной раз подтверждена важность всей территории, окружающей оз. Булухта, для крупных хищных птиц, особенно для степного орла (всего здесь было встречено не менее 85 особей).

На одном из небольших островов оз. Булухта обнаружена смешанная колония черноголового хохотуна (200-250 пар) и хохотуны (300-350 пар).

На лимане у с. Нива (Саратовская область) была отмечена пара черноголовых чаек.

А.Антончиков,
Саратовское отделение Союза

Ходуличник в Удмуртии

27 апреля 2000 года в ходе наблюдений за весенними миграциями птиц в пойме р. Позимь (окрестности г. Ижевска) впервые для Удмуртии отмечен ходуличник (*Himantopus himantopus*). Наблюдались две птицы - самец и самка. Из погодных условий следует отметить очень сильный северо-западный ветер. Для подтверждения информации ходуличники были сфотографированы.

А.В. Зыкин, Ижевск,
10 августа 2000

Савка в

Волгоградской области

В начале июня этого года в северной части Сарпинской низменности на одном из техногенных водоемов южной промзоны г. Волгограда в гнездопригодных биотопах было учтено 37 савок (29 самцов и 8 самок). На соседнем водоеме (тоже техногенном) встречено еще 3 самца. По опросным данным, савка в небольшом количестве продолжает также встречаться на оз. Сарпа. Эти находки существенно увеличивают предыдущие оценки численности этого глобально редкого вида в пределах Волгоградской части Сарпинской низменности (являющейся КОТР международного значения).

С.А.Букреев, В.Ф.Чернобай

Интересные находки на севере Астраханской области

20 мая 2000 г. на небольшом пруду-отстойнике возле пос. Харабали в скоплении уток (пеганка, огарь, кряква, трескунок, красноголовый и красноносый нырки, серая утка, широконоска) держалось 8 белоглазых нырков (7 самцов и 1 самка).

26 мая в балке на северо-западном берегу оз. Баскунчак встречен одиночный поющий самец короткопалого воробья. 29 мая в карьере недалеко от пос. Нижний Баскунчак обнаружено более крупное поселение этого вида - здесь было учтено 4 территориальных самца и еще 1 птица (судя по поведению, самка). Самцы уже явно распределились по своим гнездовым участкам и активно пели даже в самое жаркое время дня, когда волкализационная активность у других видов была крайне низкой.

С.А.Букреев



Из письма Григория Яковлевича Воробьева мы выбрали наиболее интересные фрагменты.

"Мне 72 года. Родился в Васисском районе Омской области. В Великую Отечественную войну добывал дичь, пушнину, ягоды, лекарственные травы и сдавал в магазин Союзпушнины. Все это шло для фронта. Дичи было очень, очень много. Было много и до войны, условия для размножения были хорошие, а с уходом мужиков-охотников на фронт дичи много прибавилось в угодьях....

Теперь ужасно все изменилось. Лес весь вырубили. Деревни района исчезли почти повсеместно. Хлеба на территории сеются мало, курообразным пищи уменьшилось, а механизированных охотников-живодеров ох сколько стало! Теперь живу в Саргатском районе, где тысячи больших и малых озер. Казалось бы, раздолье для дичи, особенно для водоплавающей, ан нет. Опять охотники. При открытии осенней охоты съезжаются сотнями на один водоем. Из Омска и местные. Идет пальба 10-15 минут, и все исчезает. Что в ягдаш, а по большей части подранки в камышах! Вот такая предыстория моего письма к Вам. Теперь посуществу вашей просьбы через газету "Сельская жизнь".

Птицы. Лебеди гнездятся на многих водоемах. У нашего села гнездились два выводка, все сохранились (у нас их оберегают), и это каждый год. Выводятся гуси, но не более 2-3 пар. Утки до открытия охоты на четырех водоемах насчитываются не более 2-3 сотен. Это в основном чирок-свистунок, кряковые, серые, красноголовики, нырки. Гоголь малочислен, даже в области – видимо в связи с вырубкой леса нет больших дупел для гнездования. Цапли большие белые – летом 2-3 десятка кормятся, а вот гнездовий не находил. На больших озерах – Табол-Кушлы, Тенис – обосновались несколько пар серых пеликанов.

Чибис стал менее числен. Большой кроншнеп редкость. Чайки (речная, хохотун) и крачка обыкновенная многочисленны, а вот черная крачка стала редкостью. Из хищных птиц на территории совхоза всегда 2-3 гнезда канюка, черный коршун, 2-3 гнезда обыкновенной пустельги – это на 14000 гектарах угодий. Тетеревов к осени собирается 150-200 особей; к весне уцелеет едва ли 50 штук. Белая куропатка у нас почти исчезла, за лето встретил лишь одну пару. У серой куропатки

осенью выводки (2-3 десятка) по 15 и более птенцов, но в связи со снежными зимами к весне остается едва ли десятая часть.

Из воробышных птиц редки или почти не встречаются полевые жаворонки, лесной конек, желтоголовые трясогузки. А вот с желтой трясогузкой нормально. Летом и осенью многочисленны дрозды-деряба и рябинники. Прилетают на рябину в село красавцы-свиристели по 200-300 штук. Моих больших синиц столько, что затрудняюсь зимой прокормить: собираются у кормушки до 20 особей. Грачи (ох как они надоедают!) у нас в селе вечерами собираются стаями в несколько десятков тысяч.

Тревожно в жизни то, что своим детям и внукам в связи с техническим прогрессом мы почти ничего не оставим. Хоть и старость подкралась, а все равно жалко и обидно за то, что так безжалостно истребляется. Тоскливо глядеть в небо на малочисленные косяки гусей, уток, лебедей... До войны через "казахстанские и сибирские ворота" пролетало до 12 миллионов особей. А теперь?

Г.Я.Воробьев, с.Нижнеиртышское Омской области, сентябрь 2000



"Магаданский городской совет ВООП осуществляет свою деятельность в направлении сохранения окружающей среды, в том числе и охраны птиц, живущих на нашей территории. Среди них есть и редкие и исчезающие виды. В связи с этим нам бы хотелось наладить деловые связи с Союзом охраны птиц России... Население Магаданской области очень мало знает о животном и растительном мире нашей территории. Раньше у общества были средства и возможности осуществлять различные публикации, в том числе о пернатых, населяющих здешний край. Сейчас эти публикации единичны, и то только в периодической печати... Мы были бы очень признательны, если бы Правление Союза оказало нам научно-методическую и другую возможную помощь.

Н.В.Горазеев, Зам.председателя Магаданского горсовета ВООП"

"Внимательно следим за периодической печатью, где идут публикации о природе. Проводя очередной обзор, ребята на толкнулись на статью Л.Круглова с просьбой принять участие в акции наблюдения птиц. И уже сейчас мы можем сообщить о наиболее значимых и интересных птицах нашей местности. Курская область - центр России. Четыре года тому назад у нас появились малые белые лебеди (ВАЖНО -смотрите примечание!) на сельских прудах. Даже старожилы не припоминают, чтобы они когда-то у нас были. Первое время не гнездились, а последние два года на каждом из трех прудов гнездится по одной лебединой паре и успешно выводят птенцов. По осени собираются в группы - самая большая насчитывала 10 штук (по словам детей).

Кстати, лебеди вызывают недовольство местных жителей: когда лебеди сидят на открытой воде, домашние гуси наотрез отказываются идти в пруд...

Еще мы с ребятами пришли к выводу, что появление лебедей в нашей местности связано, во-первых, с созданием огромного Старооскольского водохранилища, а во-вторых, может быть, уменьшился фактор беспокойства...

А вот причины резкого увеличения численности ушастых сов у нас дети установили точно: "колхоз почти не применяет ядохимикаты, мыши расплодились, а вместе с ними и совы". Да и вообще стало больше хищных птиц. Появилась пустельга, которой мы не видели лет пять, чаще встречаются луны. Да и перепелятники все чаще совершают нашествия на птичники, проявляя завидную смелость.

Суважением,
Ребята из экологического кружка
"Ромашка" Среднеагачинской средней школы, Курская обл., 19.09.2000

Примечание редакции: наиболее вероятно, что сообщается о лебеде-шипуне. Однако использование неясного названия и отсутствие какого-либо описания птицы не позволяют исправить ошибку! Всем читателям – если вы не уверены в том, какую птицу наблюдаете, делайте рисунки, фотографии и присылайте их в Союз!



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

Из экспедиции

2000 года по поискам вертлявой камышевки
Вторая экспедиция в Западную Сибирь, организованная международной группой по сохранению вертлявой камышевки (Aquatic Warbler Conservation Team) на средства трех германских и одного английского фондов, вновь, как и в прошлом, 1999 г., имела целью поиски гнездовых популяций этого редчайшего вида европейской фауны. Встречи во время миграций относительно очень "длиннокрылых" птиц свидетельствуют о том, что восточнее известных мест гнездования вида в Польше и Беларуси существует еще одна гнездовая популяция, чей пролетный путь длиннее, чем у птиц из польской и белорусской группировок. В 1999 г. были обследованы низинные болота Новосибирской и юга Томской области, в 2000 г. - северной части Омской области. Именно здесь в период с 22 по 31 мая 2000 г. удалось обнаружить двух активно певших самцов вертлявой камышевки, постоянно державшихся на своих территориях. Места их обнаружения - Яровское болото на западе области и лежащие далее к востоку окрестности оз. Буслы, удалены друг от друга примерно на 75 км.



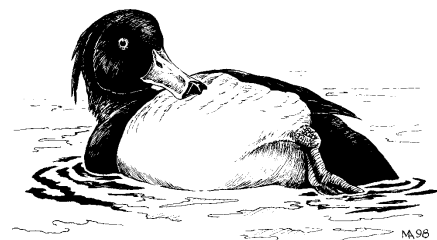
Оба самца были отловлены, про-мерены, окольцованы и выпущены. Рядом с первым из них при первой регистрации предположительно пели еще два самца, однако при последующих визитах они не обнаружены. Рядом со вторым самцом, опять же - предположительно, держалась самка. На остальных низинных болотах района, обследованных с вертолета, а затем и путем наземного экскурсирования, найдены обширные территории, полностью отвечающие требованиям этого стенотопного вида к гнездовым местообитаниям. Отсутствие здесь, как и на соответствующих этим требованиям низинных болотах в более восточных районах, вертлявых камышевок заставляет сделать следующий вывод: имеющиеся сведения не подтверждают предположения о наличии в Западной Сибири крупной гнездящейся группировки вида несмотря даже на обилие здесь гнездопригодных территорий. Очевидно, местная популяция имеет низкую численность и распределена по массивам низинных болот региона в виде небольших локальных поселений. Для дальнейшего уточнения ситуации требуется в первую очередь обследовать низинные болота более западных районов - Тюменской и Челябинской области, а возможно - и лежащие восточнее низинные болота Васюганского массива. В сложившейся ситуации роль белорусской популяции в сохранении обсуждаемого вида, находящегося под угрозой глобального уничтожения, еще возрастает.

Мартин Фладе, председатель
Aquatic Warbler Conservation Team, Германия
Михаил Калякин, Россия

Сбор подписей в защиту птиц...

Более двух миллионов подписей собрано Лигой охраны птиц Франции (BirdLife International во Франции) от жителей Европы под петицией в защиту диких птиц от неумеренных требований французских охотников. В марте 2000 года все подписи были переданы в Брюсселе мадам Николь Фонтэн, Президенту Европейского Парламента. В соответствии с текстом петиции более 2 миллионов жителей Европы (и в том числе более 1000 россиян) потребовали сохранить неизменной Директиву о диких птицах Евросоюза и требовать более строгого ее соблюдения; Правительство Франции должно быть привзвано выполнять действующую Директиву и, в том числе, в кратчайшие сроки отменить закон об охоте от 3 июля 1998 года, продляющий сроки охоты на диких птиц вопреки законодательству Евросоюза. В сборе подписей под петицией участвовали практически все европейские организации BirdLife International - именно благодаря этому 1.5 миллионам французских охотников (которые ранее собирали подписи в поддержку своих действий) удалось противопоставить значительно большее число голосов сторонников охраны птиц.

Из *BirdLife Update*,
апрель 2000 г.





Морские птицы под угрозой из-за рыболовного промысла
В 1997 году стартовала программа BirdLife International по сохранению морских птиц – альбатросов, буревестников, качурок и т.п. Основным приоритетом на ближайшие годы стали работы по охране птиц от негативных воздействий рыболовного промысла.

В связи с ростом мировых потребностей в рыбных продуктах в последние десятилетия значительно развивался и рыболовный промысел. Около 70% всех рыбных стад мира сейчас, по данным ФАО, испытывают негативные последствия перелова. Около 3,5 миллионов судов ежегодно вылавливают во всем мире почти 94 миллиона тонн рыбы (из них 27 миллионов тонн считаются попутной добычей и, как правило, выбрасывается обратно в море не достигая берега). Самые крупные океанические рыболовные флота принадлежат Японии, Китаю, России и США, основные потребители рыбы – Япония и Китай (значительна также роль США, России и Индии). После запрета в 1993 году дрейфующих сетей, основным средством лова стали считавшиеся более экологически безопасными длинные троны с крючками. Такой промысел ведется по всему миру; суда тянут "линии" до 12 тысяч крючков с наживкой общей длиной до 130 километров!

Однако, уже в 1980-х годах стало ясно, что этот способ лова не менее губителен для птиц. Как правило, следующие за судами морские птицы хватают сбрасываемую с борта наживку, попадают на крючки и тонут. Такие факты известны для более чем 60 видов морских птиц, в том числе для ряда находящихся под глобальной угрозой исчезновения альбатросов, буревестников и тайфунников.

Специальный сбор информации о фактах гибели птиц позволил прийти к заключению, что только при лове одного вида рыбы – патагонского тунца – в Южном полушарии ежегодно гибнет около 145 тысяч морских птиц! Очевидно, что это оказывает крайне негативное воздействие на таких редко размножающихся и долго живущих птиц, как альбатросы и буревестники. Станавший альбатрос – крупнейшая из летающих птиц мира – может полностью исчезнуть



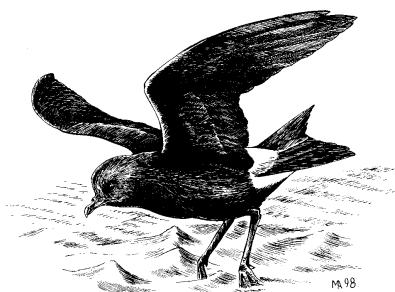
только в результате гибели при таком способе лова рыбы.

BirdLife International сейчас предложил ряд методов для предотвращения гибели морских птиц при рыболовстве с использованием троны с крючками: утяжеление снастей для их быстрого погружения в воду, отпугивание птиц при выбрасывании снасти, лов рыбы в ночное время (когда птицы не активны), прекращение привлекающих птиц сбросов отходов промысла с судов и т.п. Ряд стран уже начал использовать такие новые приемы.

Ситуация с гибелю птиц от такого промысла в российских водах неясна (но предполагается значительная гибель черноногих и короткохвостых альбатросов при лове рыбы на севере Тихоокеанского региона). Возможно, кто-то из членов Союза охраны птиц России обладают какой-либо информацией или хотели бы заняться этой проблемой в нашей стране – просим вас связаться с сотрудниками координационного центра Союза в Москве.

*Обзор по материалам BirdLife International (World Birdwatch Vol.22 No.2, Vol.21 No. 1)
подготовлен Е.Лебедевой.*

*Дополнительную информацию можно получить на Интернет-странице:
www.uct.ac.za/depts/stats/adu/seabirds*



Тревожные новости о кулике-лопатне

Кулик-лопатень – эндемик России, т.е. он гнездится исключительно в пределах нашей страны, еще точнее – на побережьях Чукотки и Корякии, и внесен в Красную Книгу России как узкоареальный, малочисленный и уязвимый вид. Его численность в 1970х годах была оценена в 2-2,8 тыс. гнездящихся пар, хотя эти цифры казались несколько завышенными, и поэтому впоследствии в Красных Книгах дальневосточного региона фигурировала неизвестно откуда взявшаяся цифра в 3 тыс. особей.

В июне-августе 2000 г. Международная арктическая экспедиция ИПЭР РАН обследовала некоторые участки побережья Чукотки, в ее задачи, в частности, входил учет численности кулика-лопатня в тех районах, где предполагалось ядро южной части ареала вида. В ходе этого обследования были найдены 6 новых пунктов размножения лопатня и получены ценные сведения о некоторых чертах его биологии размножения. Вместе с тем, при посещении четырех пунктов побережья, где лопатни были известны на гнездовании ранее, удалось обнаружить только одного токовавшего самца, и это вопреки благоприятным условиям размножения птиц в данном сезоне. Учитывая консервативность территориальных связей этого вида, приходится констатировать резкое сокращение его численности за последние 1-2 десятилетия по крайней мере на юге Чукотки. В свете этих данных иначе теперь воспринимаются и прежние сведения, касающиеся более северных участков ареала вида: об исчезновении кулика-лопатня в заливе Креста и сокращении численности на севере Колючинской губы.

Несомненно, что для сохранения этого уникального вида необходимы срочные усилия на международном уровне по поискам причин, поставивших вид на край гибели, а также налаживание мониторинга численности, который пока возможен только в местах размножения лопатня.

*Е.Е.Сыроечковский-младший,
П.С.Томкович*

Уникальная информация о миграции джека

В июньском выпуске журнала *World Birdwatch* Фредерик Лонеイ сообщает очень интересные результаты специального проекта по изучению миграции джека с использованием спутниковых передатчиков. Сокращенный перевод этих материалов мы предлагаем вниманию читателей "Новостей в мире птиц". Джек (этот вид еще называется дрофа красотка или вихляй) находится под глобальной угрозой исчезновения; опубликованные в статье сведения представляют интерес и для охраны этих птиц в России.

Для специалистов, работающих в районе Персидского залива, многие годы оставалось неясным происхождение азиатских джеков *Chlamydotis undulata macqueenii*, зимующих на Аравийском полуострове. Считается, что продолжающееся снижение численности вида происходит в результате деструкции местообитаний в районах зимовки и гнездования, а также в результате огромного пресса охоты – этот вид особо ценится как добыча среди арабских сокольников. Одним из действий, предпринятых для оценки причин снижения численности вида, стало изучение сезонных перемещений джека.

Ареал азиатского джека простирается от Монголии и Китая на востоке до пустынь Синайского полуострова на западе, и от Йемена и Омана на юге до юга Казахстана на севере. В Центральной Азии вид предпочитает сухие полынные степи и полупустыни, на Аравийском полуострове – песчаные пустыни. Основные районы гнездования расположены в Центральной Азии и в Иране, локальные гнездовые группировки есть также в Израиле, на севере Саудовской Аравии, в Омане, Ираке и Пакистане. Важнейшие зимовки сосредоточены в Пакистане, Иране и на Аравийском полуострове.

С 1994 года специалисты из Национального центра по исследованию птиц Абу-Даби (NARC) проводили экспедиции по изучению

биологии гнездования и миграций джека в Казахстане, Узбекистане, Туркменистане и Китае. Для отловов птиц использовали специально обученных балобанов, которых перед напуском "разоружали", приклеивая на когти птиц специальные пластиковые шарики, предотвращающие повреждение пойманных соколом джеков. Двенадцать джеков (шесть самок и шесть самцов) были отловлены в бассейне Джунгари, Китай, в 1998-99 годах, девять самцов были помечены в пустыне Тау-Кум в 1995-1996 годах в Казахстане, и еще 5 птиц (4 самца, 1 самка) - в 1995-96 годах на полуострове Бузачи, западный Казахстан. Перемещения всех этих птиц успешно прослежены со спутников до мест зимовок в Ираке, Иране, Афганистане и Индии.

Спутниковый передатчик (трансмиттер) весит около 34 грамм, из них 3.5 грамм - электроника, остальная масса - солнечно-литиевая батарея. Сигнал издается каждые 60 секунд на постоянной частоте: по характеру сигнала определяется передатчик, тип активности птицы, температура. Сигналы принимаются спутниками Национальной океанической атмосферной службы (NOAA); в течение дня спутник полностью отслеживает всю поверхность Земного шара. Все материалы, полученные спутником, передаются на Землю - во французский центр NOAA - при нахождении спутника над Францией. При последующей обработке определяется точное географическое положение птицы (в пределах 10 км), и вся информация по Интернету пересыпается в Абу-Даби - в NARC.

Результаты оказались исключительно интересными. Например, все 12 птиц, отловленных на зимовке в Арабских Эмиратах, гнездились в разных районах: одна птица мигрировала к северу от Арала в Казахстан, другая -

южнее Арала в Узбекистан, третья - в пустыню Кызыл-Кум в Казахстане, еще одна птица - на север Афганистана, и – что было наиболее неожиданно – еще одна птица улетела гнездиться на озеро Нор в Китае. Еще более замечательно, что лишь одна птица - и именно из Китая - вернулась в следующем году зимовать в Арабские Эмираты. Остальные птицы зимовали в центральном и южном Иране, на юге Афганистана. Джеки, отловленные в Пакистане, гнездились в Монголии и Китае, одна птица мигрировала на юг России.

Это уникальное массовое спутниковое слежение за джеком позволило по новому интерпретировать сведения о миграции и распределении вида. Особо интересна информация об индивидуальных вариациях в направлении перемещений, о смене мест зимовок (и, при этом, верности местам размножения). Последующие слежения за перемещениями птиц из одного выводка выявили еще более удивительные факты: самка и два ее подросших молодых мигрировали по-отдельности и даже в разные места зимовок! С помощью спутниковой телеметрии удалось также выяснить, что отдельные джеки начинают размножаться уже в возрасте одного года.

Пропаганда проекта позволила получить и некоторую информацию о возможном влиянии охоты на джеков – благодаря возвратам трансмиттеров сокольниками. Предположительно, в результате соколиной охоты ежегодно изымается около 8% азиатской популяции джека.

Автор английской статьи Frederic Launey - глава Национального центра по исследованию птиц (NARC), Абу-Даби, ОАЭ



Коростель в Европейской России: численность и распространение / Под ред. А.Л. Мищенко. - Сер. Редкие виды птиц, вып. 2. - М.: Союз охраны птиц России, 2000. - 175 с.

В сборнике подводятся итоги работ по проекту "Коростель", проводившемуся Союзом охраны птиц России в 1994-96 гг. (координатор проекта - А.Л. Мищенко). В статьях большого коллектива российских орнитологов детально рассматривается методика учетных работ, приводятся результаты учетов коростеля в отдельных областях Европейской России, а также дается расчет численности и анализ распространения этого вида в регионе в целом. Проделанная работа наглядно показала, что точные экспериментальные оценки численности многих малоизученных и редких видов в России невозможны без целенаправленных, тщательно спланированных проектов. До начала проекта "Коростель" численность этого вида в пределах всего гнездового ареала оценивалась менее чем в 10 тыс. особей, что и побудило отнести его к категории глобально угрожаемых птиц. Работа по проекту убедительно показала несостоятельность этих оценок - расчетная численность только для Европейской России составляет 1-1,5 млн. кричащих самцов ("условных пар")! С учетом этих данных коростель, безусловно, должен быть исключен из списка глобально угрожаемых видов, но оставлен в списках особо угрожа-

емых видов птиц для Западной, Центральной и Южной Европы.

Ключевые орнитологические территории Балтийского региона России (Калининградская и Ленинградская области) / Под ред. А.В. Кондратьева. - СПб.: Союз охраны птиц России, 2000. - 136 с. (Тираж - 700 экз.).

Предлагаемая книга - результат инвентаризации ключевых орнитологических территорий (КОТР) в двух российских областях, имеющих выход к Балтийскому морю и находящихся на Беломоре-Балтийском пролетном пути. В каталоге представлены результаты инвентаризации КОТР международного значения в Калининградской и Ленинградской областях, приведен их анализ. В приложениях даны списки птиц, встречающихся на территориях областей с указанием их статуса. Сведения собраны в ходе выполнения российской части международной программы BirdLife International "Птицы Балтийского региона" в 1998-2000 гг.

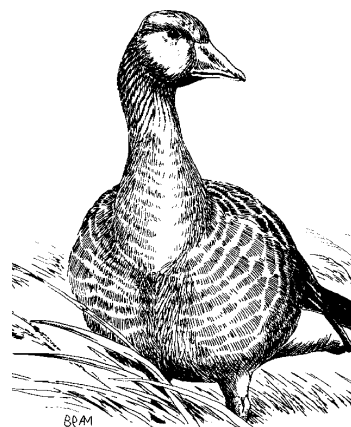
Люди и птицы / Информационно-методический бюллетень Нижегородского отделения Союза охраны птиц России. - № 1 (март 2000 г.) и № 2 (июнь 2000 г.) (тираж - 200 экз.).

Стрепет / Бюллетень Ростовского отделения Союза охраны птиц России № 4/1999-2000 / Под ред. Н.Лебедевой. - Ростов-на-Дону: "Биос", 2000. - 36 с. (Тираж - 100 экз.).

Калужский вестник природы / Сб. Статей. Вып. 1. Орнитологический. - Калуга: Центр "Кадастр", 2000. - 32 с. (Тираж - 70 экз.).

Все эти издания выпущены либо непосредственно (Нижний Новгород и Ростов), либо при самом активном участии (Калуга) отделений Союза и отражают основ-

ные направления и результаты работ наших отделений. Если для ростовчан издание бюллетеней уже является привычным делом, то наших соратников и друзей из Нижнего Новгорода и Калуги можно от всей души поздравить с почином. Появление таких региональных изданий очень радует. Направленные на региональную проблематику и рассчитанные, в первую очередь, на "местного потребителя", эти издания, тем не менее, безусловно, представляют интерес для нас всех, как источник оригинального опыта, идей и подходов. Ведь разнообразие является основой устойчивости не только в природе. Разнообразие взглядов и методов в нашей работе - залог устойчивости и прогресса всего Союза охраны птиц.



Обзор основан на изданиях, имеющихся в библиотеке Союза. Возможно (и даже наверняка), он не полон. Если мы пропустили какие-то региональные издания, опубликовавшиеся под "шапкой" Союза охраны птиц России или его отделений, то с удовольствием их анносируем в последующих выпусках "Мира птиц" после получения соответствующей информации (при этом крайне желательно присыпать копии изданий в библиотеку Союза).





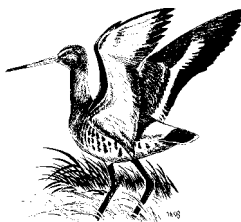
ОБЪЯВЛЕНИЯ

Конференция РГГ

25-27 января 2001 г. в Москве на Биологическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова состоится первое совещание Рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии "ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОХРАНЫ ГУСЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АЗИИ".

О возможности участия срочно связывайтесь по электронной почте: nastya@soil.msu.ru

III Совещание "Редкие виды птиц Нечерноземного центра России", запланированное ранее на октябрь 2000 г., состоится 1-3 декабря 2000 г. в Москве, на базе кафедры зоологии и экологии Московского Педагогического Государственного Университета (ул. Кибальчича, д. 6, корп. 5). Справки у Дмитрия Александровича Шитикова по телефону: (095) 283-16-34 или e-mail <rallus@mail.cnt.ru>.



Студенческая природоохранная научная конференция

Student Conference on Conservation Science, 28-30 March 2001, University of Cambridge, UK

Желающие участвовать - срочно свяжитесь с организаторами!

For an application form contact Conservation Biology Group, Department of Zoology, Downing Street, Cambridge CB2 3EJ, UK
E-mail: scgs@zoo.cam.ac.uk

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПТИЦ УРАЛА И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

В декабре 2000 г. в издательстве Уральского университета (Екатеринбург) выходит из печати книга В.К.Рябицева "Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири". Она предназначена всем, кто интересуется птицами - орнитологам-любителям и профессионалам, охотникам, охотоведам, работникам природоохранной сферы, студентам, учителям, школьникам. Это превосходный полевой определитель, на 96 цветных таблицах которого более 1800 изображений 410 видов птиц - самцы и самки в разных сезонных и возрастных нарядах, молодые птицы и пуховые птенцы. Столь подробный определитель-справочник еще ни разу не выходил у нас в стране.

Желающие приобрести книгу должны в течение октября-ноября 2000 г. выслать почтовым переводом 130 рублей (стоимость одной книги плюс оплата пересылки по почте заказной бандеролью) по адресу: 620083 Екатеринбург, ул. Тургенева, 4, ИПЦ "Издательство УрГУ" (на бланке перевода в разделе "Для письма" укажите "Птицы Урала..."). Издательство гарантирует выполнение всех оплаченных заказов. Телефон для справок - (3432) 55-70-95. Не опоздайте!

НОВЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

С 1998 г. Биостанция "Рыбачий" Зоологического института РАН издает научный орнитологический журнал на английском языке "Avian Ecology and Behaviour", который выходит дважды в год. Главная цель журнала - предоставление отечественным ученым-орнитологам возможности сделать результаты своей работы доступными зарубежным коллегам. Журнал открыт для авторов из любой страны. Все статьи проходят через процедуру рецензирования. Перевод статей с русского языка на английский обеспечивает редакция журнала. Подробности о правилах для авторов журнала можно узнать по адресам: 238535, пос. Рыбачий Калининградской области, Биостанция "Рыбачий", Редколлегия журнала "Avian Ecology and Behaviour". 199034, С.-Петербург, Университетская наб., 1, ЗИН РАН, Редколлегия журнала "Avian Ecology and Behaviour" или по электронной почте: Rybachi@bioryb.koenig.su

Вы можете заказать книги из Бурятии:

Орнитологические исследования в России. – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2000. – Вып. 2. – 204 с.

Второй выпуск сборника содержит работы по различным проблемам орнитологии – географии, фауне, населению и миграциям птиц различных регионов России. Ряд статей посвящен вопросам экологии и морфологии птиц, а также социально-гуманитарным аспектам орнитологической науки.

Вестник Бурятского университета. – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 1998, 2000. – Вып. 1, 2. – 188 с., 178 с.

Вестник Бурятского университета содержит несколько разделов – ботаника, микробиология, зоология, в т.ч. и статьи, посвященные фауне и экологии птиц Байкальского региона (Бурятия, Иркутская и Читинская области), некоторых других регионов России.

Елаев Э.Н. Экология симпатрических популяций синиц (на примере бассейна оз. Байкал). – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 1997. – 159 с.

В монографии в сравнительном плане анализируются экология близких видов синиц рода *Parus* в зоне их пространственного контакта. Приводятся материалы по характеру распространения, биотопическому распределению, биологии размножения и биоценотическим связям. Выявлены специфические особенности этих птиц к гнездованию в дуплах. Рассматриваются взаимоотношения и экологические механизмы совместного обитания. Обсуждаются вопросы охраны и управления поведением синиц.

Доржиев Ц.З. Симпатрия и сравнительная экология близких видов птиц (бассейн озера Байкал). – Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 1997. – 370 с.

В монографии анализируются структура и современные тенденции развития орнитофауны бассейна озера Байкал, рассмотренного автором как модель экотонных систем. Выявлены общие закономерности формирования и механизмы поддержания симпатрии у конгениерических видов птиц, особенности организации и функционирования их сообществ. Предложена новая гипотеза возникновения видов-двойников.

Адрес для заказов книг:
670000, г. Улан-Удэ,
ул. Смолина, 24а, Бурятский госуниверситет, каф. зоологии
