



Выпуск готовили:

В.А. Зубакин (главный редактор)
С.А. Букреев
Е.В. Зубакина
В.Н. Мельников
С.Г. Приклонский
В.Б. Степаницкий
Е.В. Чернова

дизайн и верстка: **Е.В. Чернова**
фотография на первой странице
обложки: **О. Хромушин**

Лицензия Союза на
издательскую деятельность
ИД-№01564

**Адрес Координационного
центра Союза: Россия,
111123, Москва, шоссе
Энтузиастов,
дом 60, корп. 1
Тел/факс (495) 672-22-63
e-mail: mail@rbcu.ru
http://www.rbcu.ru**

Благодарим
за финансовую
поддержку
А.А. Сосунова
и **Г.В. Морозову**

Мы благодарны
также всем тем,
кто безвозмездно помогал
и помогает нам в издании
«Мира птиц».

Мнение авторов статей может
не совпадать с мнением редакции

Распространяется среди членов
Союза охраны птиц России
бесплатно

Тираж 3000 экз.
© Союз охраны птиц России

СОДЕРЖАНИЕ Content

ТЕМА НОМЕРА	2
TOPIC OF THE ISSUE	
О.В. Бородин. Снегирь – птица 2007 г.	2
L.V. Malovichko. Bullfinch – bird of year 2007	
В.Е. Ивушкин. Снегириные секреты	3
V.E. Ivushkin. Secrets of Bullfinch	
НОВОСТИ СОЮЗА	6
NEWS OF THE RBCU	
Союз охраны птиц России: краткие итоги 2005–2007 гг.	6
Russian Bird Conservation Union: brief results of the year 2005–2007	
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	21
THE OFFICIAL INFORMATION	
Информационное сообщение	
о V Отчетно-выборной конференции Союза охраны птиц России.....	21
Information about V Conference of the Russian Bird Conservation Union	
НАШИ ОТДЕЛЕНИЯ	22
BRCU BRANCHES	
Н.А. Тимощенко. Люди, аисты и лебеди	22
N.A. Timostchenko. People, storks, swans...	
Е.Л. Лыков. Итоги учетов колониальных околоводных видов птиц: вести из Калининградской области	25
E.L. Lykov. The results of the count of colonial waterbirds: news from Kaliningrad Region	
ВЕСТИ ОРНИТОЛОГИИ	26
ORNITHOLOGICAL NEWS	
О.Л. Силаева, В.В. Решетникова. Гнездование птиц на территории биостанции «Малинки»	26
O.L. Silaeva, V.V. Reshetnikova. Nesting birds of the Malinki Biological Station	
Светлинский заказник на новом этапе	28
Svetlinskiy Nature Reserve at present	
Е.Б. Мурзаханов, А.В. Баздырев, И.О. Смелянцев. Найдены места гнездования кречетки в Омской области и Алтайском крае.....	29
E.B. Murzakhanov, A.V. Bazdyrev, I.O. Smelyantsev. New nesting places of Social Lapwing are found in Omsk Region and Altay Kray	
ПТИЦЫ ВОКРУГ НАС	30
BIRDS AROUND US	
А. Горяшко. Обыкновенная история гаги обыкновенной	30
A. Goryashko. Common tale of Common Eider	
Жизнь и приключения городских птиц.....	33
Life and adventures of birds in cities	
ВАШИ НАБЛЮДЕНИЯ	40
YOUR OBSERVATIONS	
К. Успенский. Наблюдения за птицами в Париже	40
K. Uspenskiy. Birdwatching in Paris	
Е. Чернова. Ранние соловьи	40
E. Chernova. Early Nightingales	
ПРОБЛЕМА	41
THE PROBLEM	
Катастрофа в Керченском проливе: позиция Союза охраны птиц России	41
RBCU position on Kerch ecological disaster	
С.Л. Смирнова. Таманский дневник. Записки очевидца	42
S.L. Smirnova. Taman' diary. Itinerary of eye-witness	
НОВИНКИ ЛИТЕРАТУРЫ	46
NEW PUBLICATIONS	
КАК ВСТУПИТЬ В СОЮЗ	47
HOW TO JOIN THE UNION	

Требования к материалам, присылаемым в редакцию бюллетеня для публикации

Электронные тексты : допускается присылать в форматах .txt, .doc, .rtf. Таблицы просьба присылать в форматах .doc и .rtf. Объем текста не более 10.000 знаков. (включая пробелы).

Компьютерная графика: Векторные изображения желательно присылать в формате .eps, допустимы форматы .cdr, .ai. Растровые изображения желательно присылать в формате .tif, .psd, допускается формат .jpg обязательно без сжатия. Для формата .tif допустима LWZ-компрессия. Разрешение изображений должно быть не менее 300 dpi.

Рукописи, машинописные тексты, слайды и фотографии принимаются к печати в случае невозможности представить электронный вариант. Ссылки на литературу в тексте и в конце статьи, а также список литературы в конце статьи мы просим приводить только в том случае, если их отсутствие существенно влияет на содержание. Редакция оставляет за собой право отклонять присланные материалы. Тексты не возвращаются и не рецензируются. При перепечатке материалов ссылка на «Мир птиц» обязательна.



Снегирь – птица 2008 года

Ежегодно, начиная с 1996 года, Союз охраны птиц России выбирает птицу, которая становится символом природоохранной работы в этом году. Ей посвящают конкурсы детских рисунков, фестивали, викторины и другие эколого-просветительские мероприятия. Проводятся специальные исследования, учеты численности, распространяются информационные листовки, наклейки, буклеты и плакаты, публикуются статьи, проводятся различные биотехнические мероприятия. 2008-й орнитологи определили как Год Снегиря.

Еще четверть века назад в «Комсомольской правде» известный журналист Василий Михайлович Песков провел опрос читателей: «Какая птица в вашей республике самая популярная?». Оказалось, что в России самые любимые – скворец, ласточка и снегирь. Действительно, снегирь (наряду с бурым медведем) и сейчас мог бы стать живым символом нашей самой холодной страны. Ведь гнездится он, в основном, в хвойных лесах таежной зоны Евразии – от Скандинавии, через Урал и по всей Сибири до Камчатки. Среди бедной красками поздней осенней и зимней русской природы снегирь особенно заметен своим очень ярким и красивым оперением. С выпадением снега нарядные стаи этих птиц, привлекая к себе внимание, появляются в большинстве российских городов, поселков и сел. Отсюда и название птицы.

На Кавказе снегيري тоже гнездятся (более мелкий кавказский подвид), и бывает очень странно в изнурительную августовскую жару обнаружить этот символ снежной зимы в саду какого-нибудь горного поселка в Адыгее или Краснодарском крае. Кроме обыкновенного снегиря в азиатской части России обитают и другие виды этого рода вьюрковых птиц – уссурийский и серый снегيري. Уссурийский встречается на юге Дальнего Востока и Сахалине, серый снегирь – на южной окраине Восточной и Средней Сибири. Они очень похожи на нашего героя, но окрашены куда менее ярко. Еще на Алтае гнездится монгольский снегирь, а в Южной Сибири – длиннохвостый снегирь (урагус), но нашему снегiry эти две птицы – дальние родственники.

Что еще мы знаем о птице Нового года? Обыкновенный снегирь (научное название *Pyrrhula pyrrhula*) был описан знаменитым шведским натуралистом Карлом Линнеем ровно 250 лет назад. Это птица из отряда Воробьинообразных семейства Вьюрковых, так же как щегол, чиж, зяблик, клест. Все с детства знают, как снегирь выглядит – спокойный, даже флегматичный, с негромким голосом, несколько крупнее воробья, у самца ярко-красные грудь и бока головы, черные шапочка, подбородок, концы крыльев и хвост, голубовато-серая спина, белое надхвостье, подхвостье и полосы на крыльях. Самки малозаметны – красный цвет у них замещен буровато-серым. Песня снегиря не отличается красотой и звучностью, обычно поющая птица тихонько поскри-

пывает и посвистывает. Интересно, что петь могут не только самцы, но и самки. Чаще они перекликаются, издавая мелодичный, немного грустный, однотонный свист. Голос снегиря восточноевропейского подвида напоминает звук дудочки, снегيري в Западной Европе и Восточной Сибири свистят по-другому.

За свою красоту и спокойный нрав снегирь был излюбленной комнатной птицей. И сегодня этих птиц в большом количестве отлавливают птицеловы. В неволе они быстро привыкают к человеку, привязываются к хозяину, часто становятся любимцами семьи, как собаки или кошки. Даже их незатейливое пение радует слух настоящего любителя пернатых. Снегирь обладает даром художественного свиста и в неволе легко разучивает несложные мелодии. В вольерах при соответствующем питании и уходе снегيري даже способны к размножению – строят гнезда на маленьких елочках, выкармливают птенцов. Но чаще всего их содержат в тесных клетках на однообразном корме – и красный цвет оперения самцов быстро тускнеет и становится бурым. Жаль держать такого милягу за решеткой!

Зимой снегيري откочевывают из тайги далеко на юг, вплоть до Закавказья, Ирана, Средней Азии, Средиземноморья и Великобритании. Вероятно, массовость таких «нашествий» зависит от запасов кормов в лесной зоне. Снегيري – растительноядные птицы, питаются семенами различных деревьев, кустарников, трав. В холодное время года они предпочитают семена-крылатки ясеня, ягоды рябины, плоды сирени, почки черемухи и липы. Причем они не глотают ягоды целиком, как свиристели и дрозды,



Снегирь. Самец. Фото. О. Хромушина



а выбирают из мякоти семена. С удовольствием поедают семена сорняков – лебеды, цикория, конского щавеля, глухой крапивы, полыни.

Уже в феврале снегири начинают петь, самцы забавно ухаживают за самками, кормят их (самки довольно неуживчивы и, широко раскрывая клюв, шипят на красногрудых ухажеров). В конце апреля – мае они устраивают гнездо в больших массивах хвойных или смешанных (реже – лиственных) лесов где-нибудь в гуще еловых или пихтовых ветвей. В это время они становятся молчаливы и скрытны, ведут себя осторожно. Однако известны и случаи гнездования снегирей в парках и скверах больших городов. Так, например, в 1980-х годах гнездо снегиря было обнаружено на туе в сквере около Исаакиевского собора в Ленинграде. Гнездо снегирей найти довольно трудно. Строят они его из сухих веточек, тонких корешков, листьев травы, лишайников и шерсти. Откладывают обычно 4–5 светло-голубых яиц с красно-бурыми крапинками. Птенцы проводят в гнезде около двух недель. Родители выкармливают молодых семенами, насекомых ловят редко. Снегири – очень хорошие родители. Автор наблюдал, как самец снегиря, долго живший в клетке на станции юных натуралистов в Ульяновске, выкормил сразу несколько осиротевших птенцов... больших синиц.

Согласно библейским легендам, снегирь самоотверженно ломал иглы тернового венца с головы Спасителя, и одна капля крови попала ему на грудь, окрасив ее в красный цвет. Поэтому снегирь – охраняемая народом символическая птица. Почему Союз охраны птиц обратил внимание на птаху, состояние которой в природе не вызывает опасения? Ведь по оценкам ученых, снегирей в тайге Европейской части России гнездится довольно много – несколько миллионов. Но упускать снегиря из поля зрения, как и других обычных птиц, не стоит: известны случаи массовой контрабанды диких певчих птиц (снегирей, чижей, щеглов, овсянок), которых скрытно перевозили из нашей страны для продажи в Западной Европе, где



Снегирь. Самка. Фото. О. Хромушина

их отлов запрещен. Неизвестно, как влияют сплошные рубки таежных лесов на численность этого вида. Требуется изучить обстановку на южных зимовках снегирей за рубежами России, где возможна их массовая гибель. Снегирь, как и многие северные птицы, очень доверчив к человеку, подпускает близко. Сейчас вместо рогаток мальчишки, да и взрослые, покупают пневматическое оружие и, развлекаясь, зачастую стреляют по птицам. Беспечный снегирь – первая возможная жертва таких горе-стрелков.

Если вы хотите помочь Птице года, привлечь пернатых красавцев к своему жилищу или в сад, на дачу – соорудите кормушку. Развесьте там кисти рябины, калины, боярышника. Еще лучше – посадите ягодные деревья и кустарники на своем участке специально для птиц – там, где им можно будет спокойно кормиться и отдыхать. В такие ремизы можно также посадить ясень пенсильванский и обыкновенный, клен, ранетку, иргу, черемуху, хмель и т. п. По данным кольцевания, снегири могут прилетать на знакомые им места подкормки несколько лет подряд, а если на вашем участке тихо и растут хвойные деревья – даже загнездиться.

Олег Бородин

Снегириные секреты

Первые и самые яркие детские впечатления от общения с птицами остаются у многих людей после встречи со снегирем. Небольшая картинка в учебнике, случайно замеченная фотография или видеосюжет обязательно привлекут ваше внимание и оставят очаровательный образ яркой птички на покрытой инеем веточке в памяти на всю жизнь. Тем более, если встретит алого снегиря рядом с домом, в городском парке или на рябине за окном. Вряд ли найдется человек, который не знает, как выглядит снегирь. Однако обычно этим и ограничивается знакомство. Все остальное, что мы знаем о снегире, как правило, не соответствует действительности. Даже

большинство ученых до сих пор не имеют полной информации об этом самом обычном, многочисленном и широко распространенном виде.

Первое и самое обманчивое впечатление о снегирях отразилось в русском названии этих пернатых. Представление о том, что снегирь – зимний гость, появляющийся с первым снегом, – основное заблуждение жителей лесной зоны. На самом деле снегирь лишь становится заметным с наступлением зимы. Летом же, на фоне других красавцев, со своим тихим голосом, снегирь просто теряется в кронах деревьев, и увидеть его довольно сложно. Гнездятся снегири почти на всей территории России там, где есть



Чем закусить? Фото. О. Хромушина

хвойные деревья. Нравятся им и городские парки Москвы, Новосибирска, Красноярска, Иркутска и многих других городов. Да и сам снегирь в это время не стремится попадаться на глаза: семейные заботы – дело тяжелое и опасное. Щегольской наряд, за который обыкновенный снегирь получил свое научное латинское название *Pyrrhula pyrrhula*, что означает «огненный», летом становится более тусклым. Именно в это время можно раскрыть первую тайну снегиря – секрет его яркой окраски.

У большинства видов животных окраска имеет решающее значение в жизни. Чтобы выжить – необходимо не выделяться из окружающего фона, но, в тоже время, для продолжения рода очень важно, чтобы тебя заметили. От правильного сочетания этих двух основных правил зависит успешность вида в борьбе за выживание. Многие ломали голову, как яркая окраска «елочной игрушки» у самцов снегиря может быть покровительственной, то есть скрывающей от посторонних глаз? Привлечь самку таким ярким нарядом проще простого, но как не попасть в лапы хищнику? Оказалось, что очень просто. Снегири селятся в хвойных лесах, но предпочитают смешанные участки, где есть хороший травостой и лиственные деревья. Вот тут-то снегирь и «исчезает». На поляне он цветок, а в листве – пожелтый листик или старый сучок.

Но эти рассуждения были бы просто умозрительными, если бы не один случай, который меня настолько удивил, что я до сих пор почти не верю в реальность происходившего. Однажды осенью, когда повсюду лежал ковер из опавших листьев, мы с моим приятелем-орнитологом из Львова, ловили пролетных птиц недалеко от Иркутска. Погода была хорошая и птицы не торопились на юг. День уже считался потерянным, когда появился первый снегирь. В это время у снегирей еще продолжалась линька. Этот процесс – смена пера – очень часто затрудняет полет, делая птиц уязвимыми. Это был взрослый самец, отдыхающий от семейных хлопот. Перелетал он с трудом, и мы обрадовались легкой добыче. «Уж его-то мы точно загоним в сеть», – подумали мы, и начали свою охоту.

Но, как мы не пытались выманить снегиря из куста: пугали, трясли – все было тщетно. Не долго думая, птица спустилась к основанию куста и ... исчезла в опавшей листве. «Как?» – скажете вы, – «ведь сверху снегирь черный с серым, и его все равно будет видно!» Об этом знал и снегирь, поэтому он лег на спину! Такого никто не мог ожидать. Мало того, куст дикого боярышника, в котором скрывалась птица, был очень густой с длинными острыми иглами. Достать снегиря оттуда было почти невозможно, но я полез в куст. Лишь когда до снегиря уже можно было дотянуться рукой, наша птичка легко вспорхнула и, блеснув ярким пятнышком белого надхвостья, растворилась среди деревьев на другой стороне холма. Такая сообразительность просто невероятна, если это, конечно, не отработанный многими поколениями прием.

Но вернемся к родословной нашего лесного красавца. Снегири – это группа лесных вьюрков, размером с домового воробья, изначально скромно окрашенных и распространенных преимущественно в горных районах Азии. Хорошо всем знакомый евроазиатский обыкновенный снегирь – самый молодой, яркоокрашенный и «продвинутый» из всех существующих разновидностей. Он встречается на обширной территории от Скандинавии до Якутии и продолжает расширять свой ареал. Это самый известный представитель рода *Pyrrhula* (снегири).

Родоначальником всех современных снегирей, по видимому, является бурый или непальский «буйволовый вьюрок» (так снегиря называют по-английски). Эти птицы обитают в Южной Азии и окраской больше похожи на молодых снегирей, только что покинувших гнездо. От них произошли пять современных видов снегирей, имеющих на голове характерную «шапочку» из черных перьев. Это филиппинский (Филиппины), азорский (Азорские о-ва), серый (Восточная Сибирь и Дальний Восток), уссурийский (Дальний Восток, от Курильских и Японских островов до северной Кореи) и обыкновенный (Европа и Северная Азия) снегиря. Из всех этих видов только самцы обыкновенного и уссурийского снегирей имеют красный цвет в оперении нижней части тела и щек. Самцы других почти



На кормушке. Фото. О. Хромушина



Выяснение отношений. Фото. О. Хромушина

не отличаются от невзрачных самок, и только серые снегيري полностью лишены красного пигмента. Лишь в редких случаях самцы серого снегиря имеют слабый розовый оттенок, но это только издержки наследственности или индивидуальные особенности пищевых предпочтений. Кстати, именно рацион и является причиной появления яркой окраски в этой группе птиц. Пигментация перьев напрямую зависит от количества каротиноидов, присутствующих в корме.

В горах Южной Азии есть еще одна группа видов этого рода – масковые снегيري. Они ярко окрашены, но характерной для наших снегирей «шапочки» у них нет, а черная окраска на голове располагается вокруг клюва в виде маски. Это оранжевый, красноголовый и сероголовый снегيري. Кроме того, к ближайшим родственникам снегирей можно отнести щура. Все остальные птицы, имеющие в названии слово «снегирь», – очень и очень дальние родственники.

Систематика рода снегирей до конца не разработана и вызывает споры среди ученых. Например, многие орнитологи не хотят придавать статус отдельных видов «сибирякам» – серому и уссурийскому снегирям. То же самое раньше было и с азорским снегирем, который долгое время считался подвидом обыкновенного. Тем более, что уж говорить о подвидах и расовых вариациях! Это вообще во многом «темный лес». Западно-европейские орнитологи в 2005 г. столкнулись с массовой инвазией снегирей с Северного Урала и долго не могли понять, откуда в большом количестве появились снегيري, «разговаривающие» совсем не так, как местные птицы. По разным источникам, только обыкновенный снегирь насчитывает около девяти подвидовых форм. А есть еще экологические расы и локальные популяции, голоса которых могут сильно различаться между собой.

Стереотипные точки зрения на гнездование снегирей тоже требуют пересмотра. Еще в студенчестве нас учили, что снегيري устраивают гнезда на молодых густых елочках – соответственно, на небольшой высоте. На самом деле большинство гнезд снегирей располагается на высоте более 10 метров, на высоких деревьях! А в Европе эти птицы вообще давно гнездятся на лиственных деревьях. Серый сне-

гирь в Восточной Сибири устраивает свои гнезда на лиственницах, пихтах и кедрах. Кроме того, можно выделить отдельную группу обыкновенных снегирей, гнездящихся исключительно в сосновых борах. Есть и другие сюрпризы для ученых. Например, снегирь, распространенный на Камчатке, скорее всего гибридного происхождения!

*Я одну такую птицу
За стеклом видал в окне,
Я видал такую птицу,
Что теперь не спится мне.
Ярко-розовая грудка,
Два блестящие крыла...
Я не мог ни на минутку
Оторваться от стекла.
Из-за этой самой птицы
Я ревел четыре дня.
Думал, мама согласится –
Будет птица у меня.*

Стихи, басни, загадки и пословицы, рассказы и картины – множество людей из поколения в поколение вдохновляла на творчество эта яркая птица.

Много нового и интересного мы узнаем о снегире, если он становится домашним питомцем. Эта доверчивая и спокойная птица может стать настоящим другом. Снегирь – наиболее вероятный кандидат на одомашнивание. И это уже происходит в Европе. Там снегирей теперь покупают в зоомагазинах; их успешно разводят и даже вывели ряд цветовых форм. Хотя еще каких-то лет сто – сто пятьдесят назад в Германии большими партиями отлавливали молодых самцов снегирей, обучали пению и за большие деньги продавали по всей Европе. Теперь это почти забыто, и снегирь ценится только за яркую окраску.

Способности снегирей к звукоподражанию почти уникальны. Я сам слышал, как самка снегиря, осматривая голые кусты жимолости в поисках ягод, отчетливо и целенаправленно дразнила ворон, повторяя их душераздирающие крики! Самки других видов воробьиных птиц таких талантов не имеют. Да и петь почти как самцы – не многим дано. Вот и получается: сколько о снегирях ни пишут, сколько ни говорят – все равно остается что-то, о чем мы пока еще не имеем понятия.

Дело идет к зиме, и за окном все так же знакомо и немного грустно свистят снегيري. С наступлением холодов они в поисках корма снова прилетели к человеку за помощью, начинают посещать не только рябины и ягодные кустарники в садах и парках, но и заботливо установленные кормушки, принимая «новогодние подарки». Какие еще секреты нам раскрывает эта удивительная птичка? Может быть, это будет уже в этом году – в год Снегирия.

В.Е. Ивушкин,
Иркутская зоогалерея, г. Иркутск



ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

2007 год

Июнь

7–16 июня Талдомское отделение организовало экологический лагерь. 42 школьника и 6 учителей из школ и других образовательных учреждений Талдомского района Московской области приняли участие в экскурсиях, провели уборку мусора, установили информационные аншлаги и развесили искусственные гнездовья для птиц.

20 июня в Ярославском педагогическом университете были подведены итоги акции «Соловьиный вечер в Ярославле», состоялись награждения победителей конкурсов «Самый активный участник акции» и «Самая достоверная информация о гнездящихся соловьях». В акции приняли участие более 500 человек, 18 образовательных учреждений, зарегистрировано более 712 соловьиных пар, составлена карта мест гнездования соловьев, даны рекомендации по охране соловьев в Ярославле.

В июне завершились экспедиции по поиску мест гнездования кречетки (проект, поддержанный RSPB), которые работали в Оренбургской области, Республике Башкортостан, на территории Алтайского края и на юге Новосибирской области. Найдена только одна гнездящаяся пара в окрестностях пос. Светлый (Оренбургская область).

Июль

7 июля в Москве в Координационном центре Союза состоялась встреча руководства Союза с Клери Папазоглу, руководителем Европейского секретариата BirdLife International, и А.Е. Винчевским, координатором по Восточной Европе Европейского секретариата BirdLife. Было констатировано, что Союз заметно продвинулся в выполнении условий соответствия критериям полноправного членства в BirdLife International, но, по мнению Европейского секретариата, он пока еще не достиг необходимого уровня. На следующий день К. Папазоглу и А.Е. Винчевский посетили Нижний Новгород, где встретились с руководителями и активистами Нижегородского отделения Союза и представителями администрации Нижегородской области.

Август

15–28 августа Липецкое отделение при финансовой поддержке областного комитета по делам молодежи провело очередную Экологическую молодежную экспедицию «ЭкоДон-2007», целью которой было комплексное исследование экологии ряда рек области, выявление и изучение экологических проблем и содействие государственным природоохранным организациям в их решении. Получены данные по распространению и численности ряда редких видов растений и животных Липецкой области, проведено обследование двух участков заповедника «Галичья Гора» (Галичья Гора, Морозова гора) и шести памятников природы.

Союз охраны птиц России: краткие итоги 2005–2007 годов

ИТОГИ 2007 Г.

Как и в прежние годы, деятельность Союза в 2007 г. осуществлялась в трех основных направлениях:

- охрана отдельных видов, систематических и экологических групп птиц и орнитокомплексов (видовой блок проблем);
- охрана мест обитания птиц и территорий, имеющих важное значение для птиц (Программа КОТР и охрана местообитаний);
- работа с населением, включая массовые кампании, развитие любительской орнитологии и экологическое просвещение.

Как и раньше, Союз публиковал популярные издания о птицах, научную и методическую литературу; участвовал в конференциях, выставках и конкурсах.

Ниже приведены краткие итоги деятельности Союза по этим направлениям деятельности.

Охрана видов и орнитологических комплексов

В ночь на 11 ноября 2007 г. в результате кораблекрушения в Керченском проливе в море вылилось более 2 тыс. тонн нефтепродуктов, вследствие чего от загрязнения мазутом погибло около 20 тыс. водоплавающих птиц, главным образом лысух и чомг. Вместе с другими общественными организациями Союз охраны птиц России в лице Краснодарского отделения, вице-президента В.В. Романова и члена ЦС С.Л.Смирновой принял деятельное участие в ликвидации последствий этой экологической катастрофы. Представители Союза участвовали в отмывании и реабилитации пострадавших птиц, мониторинге орнитологической обстановки в Керченском проливе и Таманском заливе и контроле за загрязнением побережья Таманского полуострова. 14 ноября состоялась пресс-конференция, организованная агентством «Интерфакс» и посвященная Керченской экологической катастрофе; от Союза в ней принял участие президент В.А. Зубакин. 22 ноября в Москве прошло совещание экспертов, организованное WWF и Союзом охраны птиц России, на котором рассмотрены вопросы реабилитации попавших в зону загрязнения птиц, проанализирована степень угрозы для птиц в предстоящий период зимовки и весенних миграций, разработаны рекомендации для МПР РФ по минимизации воздействия на птиц загрязнения мазутом вод Керченского пролива и Таманского залива.

Очередная вспышка птичьего гриппа в феврале 2007 г. в Подмоскovie вновь обострила интерес СМИ к проблеме гриппа птиц. Однако в отличие от предыдущих подобных вспышек, с самого начала стало ясно, что дикие птицы в данном случае отношения к эпизоотии не имеют, и призывов к их уничтожению почти не было. Тем не менее, Союз охраны птиц России продолжал активную пропагандистскую работу, направленную против уничтожения диких птиц и распугивания их в местах гнездования как меры борьбы с гриппом птиц. 28 февраля в Москве состоялась пресс-конференция, организованная РИА «Новости», на которой представители Союза призвали не преувеличивать роль мигрирующих птиц в распространении эпизоотии и уделять больше внимания другим путям распространения инфекции.

Консультации по проблемам птичьего гриппа для специалистов института защиты животных осуществляли в 2007 г.



члены Ивановского отделения (В.Н. Мельников). И.И. Рахимов, А.В. Аринина и Л.К. Мухаметзянова (Казанское отделение, Республика Татарстан) выиграли грант фонда НИОКР АН Республики Татарстан и реализовали проект «Возможности распространения птичьего гриппа в РТ».

Продолжена кампания по запрету или жесткой регламентации весенней охоты на водоплавающих. Благодаря активной позиции членов Калмыцкого отделения, весенняя охота в Республике Калмыкия в 2007 г. была запрещена. Члены Центрально-Черноземного отделения участвовали в экологической экспертизе по проведению весенней охоты и отлову певчих птиц.

Липецкое отделение весной 2007 г. провело сбор сведений о гибели более тысячи белолобых гусей и гуменников от отравления зерном и предоставило эту информацию в СМИ.

При организационной помощи А.Л. Мищенко Союз участвовал в электронной дискуссии о новом статусе редких и уязвимых видов птиц для Красного списка МСОП-2008, организованной BirdLife International. На Интернет-форуме Союза обсуждалась необходимость изменения статуса 4 видов, обитающих в России: дубровника, большого кроншнепа, малого подорлика и кавказского тетерева. В дискуссии приняли активное участие 14 экспертов из разных отделений Союза. Поступившие предложения были направлены в европейский секретариат BirdLife International. Предложено повысить статусы для дубровника и большого кроншнепа с категории «вид, близкий к угрожаемому» (Near Threatened) до категории «уязвимый вид» (Vulnerable). Для малого подорлика признано целесообразным оставить существующий статус «вид, близкий к угрожаемому» (Near Threatened). Кавказскому тетереву с учетом потенциальных угроз было предложено повысить статус от «Data Deficient» до категории «вид, близкий к угрожаемому» (Near Threatened). В результате обобщения предложений, поступивших от всех партнеров, принимавших участие в дискуссии, представители BirdLife International решили внести изменения, соответствующие предложениям Союза, в статусы всех видов, кроме дубровника. Ему решено (дословная формулировка BirdLife) «сохранить статус Near Threatened из-за отсутствия явного свидетельства снижения численности на 30% за последние 10 лет». BirdLife поручил коллегам из своего Азиатского подразделения целенаправленно собирать информацию по дубровнику, чтобы в итоге повысить ему статус до «уязвимого» (Vulnerable).

Продолжался сбор сведений о современном состоянии видов, находящихся под глобальной угрозой исчезновения, и видов, занесенных в Красную книгу РФ: большого и малого подорликов (Ивановское, Калининградское и Талдомское отделения), кречетки (Алтайское и Оренбургское отделения), дрофы (Саратовское отделение), белой лазоревки (Московское областное, Талдомское отделение). Исследования в Саратовской области зафиксировали негативную тенденцию в динамике численности дрофы.

В 2007 г. продолжалась реализация специального проекта по выяснению численности гнездовой популяции кречетки в России, финансируемого Королевским обществом охраны птиц Великобритании (RSPB) (координатор В.В. Морозов). Проект выполнялся силами двух команд орнитологов. Одна работала в мае–июне на территории Оренбургской области и Башкортостана (обследованы пастбища и окрестности 29 населенных пунктов), вторая – на территории Алтайского края и соседней Новосибирской области (обследованы окрестности 32 населенных пунктов

ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

Сентябрь

8–9 сентября состоялся Всероссийский учет журавлей, в котором приняли участие Брянское, Владимирское, Калининградское, Калмыцкое, Ивановское, Липецкое, Нижегородское, Орловское, Талдомское, Томское, Центрально-Черноземное и некоторые другие отделения.

15 сентября Талдомским отделением в рамках «Фестиваля журавля» (7–23 сентября) был проведен «День журавля», который по традиции прошел в виде фольклорного праздника.

21–22 сентября Амурское отделение провело акцию «До свиданья, журавли!» с проведением учета журавлей в скоплениях. В эти же дни учет численности серых журавлей проводился в Ивановской области.

Октябрь

1–4 октября в Ростовском заповеднике прошла Международная конференция «Журавли Палеарктики: биология и охрана», в организации и проведении которой приняли активное участие члены Союза охраны птиц России.

6–7 октября проведены очередные международные Дни наблюдений птиц. В 2007 г. в них приняли участие 17 176 человек из 74 регионов, которые учли 1 021 932 особи 295 видов птиц. Первое место по количеству участников заняла Калининградская область (4350 чел.), второе – Нижегородская область (3915 чел.), третье – Ярославская область (1742 чел.), четвертое – Республика Татарстан (1286 чел.), пятое – Владимирская область (603 чел.). Буклет для этой массовой акции был издан при финансовой поддержке конструктивно-экологического движения «КЕДР».

18 октября в Центре независимой прессы прошла организованная Союзом охраны птиц России пресс-конференция по охране лопатня «Редкий вид на грани гибели. Птица с клювом-лопаткой».

23–25 октября в Майкопе состоялась II Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития особо охраняемых природных территорий и туризма на Северном Кавказе», на которой от Союза был представлен доклад «Ключевые орнитологические территории – один из важнейших элементов охраны птиц Северного Кавказа».

25–30 октября Союз участвовал в IV выставке-ярмарке на ВВЦ «Дары леса: культура пользования» и отмечен дипломом ВВЦ.

Ноябрь

9 ноября в Москве состоялась Вторая Всероссийская конференция по охране природы, соорганизатором которой выступил Союз охраны птиц России. Она была посвящена вопросам консолидации природоохранительных организаций России, механизмам достижения успеха в деятельности по охране природы в новых социально-правовых условиях и выработка пакета общих принципов и задач охраны природы в качестве «наказа» новому руководству страны.



ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

11 ноября в результате серии кораблекрушений в ходе ночного шторма в Керченском проливе в море вылилось более 2 тыс. тонн нефтепродуктов. От загрязнения погибло около 20 тыс. водоплавающих птиц, главным образом лысух и чомг. Союз охраны птиц России в лице Краснодарского отделения, вице-президента В.В. Романова и члена ЦС С.Л. Смирновой принял деятельное участие в ликвидации последствий этой экологической катастрофы. Представители Союза вместе с другими общественными организациями участвовали в отмывании и реабилитации пострадавших птиц, мониторинге орнитологической обстановки в Керченском проливе и Таманском заливе и контроле за загрязнением побережья Таманского полуострова.

12 ноября стартовала ставшая традиционной Всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц!». Акция была инициирована иркутским публицистом и защитником природы А.А. Сосновым 30 ноября 2002 г. и в 2007 г. отметила свое пятилетие.

14 ноября состоялась пресс-конференция, организованная агентством «Интерфакс» и посвященная Керченской экологической катастрофе; от Союза охраны птиц России в ней принял участие президент В.А. Зубакин.

22 ноября в Москве прошло совещание экспертов, организованное WWF России и Союзом охраны птиц России, на котором рассмотрены вопросы реабилитации попавших в зону загрязнения птиц, проанализирована степень угрозы для птиц в предстоящий период зимовки и весенних миграций, разработаны рекомендации для МПР РФ по минимизации воздействия на птиц загрязнения мазутом вод Керченского пролива и Таманского залива.

27–29 ноября в Риге состоялось Совещание директоров европейских партнерских организаций BirdLife International, в котором приняли участие исполнительный директор Союза Е.В. Зубакина и вице-президент Союза Е.Е. Сыроечковский.

Декабрь

17 декабря в Калининграде прошла осенняя отчетная конференция «Хранители Природы», на которой были подведены итоги акции «Международные Дни наблюдений птиц».

18 декабря в г. Новый Уренгой состоялось учредительное собрание Ямало-Ненецкого регионального отделения Союза охраны птиц России. Председателем отделения избран Г.В. Липецкий, секретарем – О.В. Кизимова.

18–21 декабря в г. Сочи состоялся Всероссийский семинар-совещание руководителей государственных природных заповедников «Актуальные вопросы деятельности государственных природных заповедников России на современном этапе», в работе которого принял участие президент Союза В.А. Зубакин, выступивший с сообщением «О путях сотрудничества заповедников России и Союза охраны птиц России».

и 39 водно-болотных угодий, имеющих степные пастбища и солончаки по берегам). Единственная пара кречеток обнаружена в окрестностях поселка Светлый (Оренбургская область). У этой пары найдено гнездо с неполной кладкой; при повторной проверке оно оказалось пустым, птиц рядом не было. Следовательно, попытка гнездования кречеток оказалась unsuccessful. В Алтайском крае кречетки не найдены. Таким образом, высказанное в прошлом году предположение, что постоянных мест гнездования кречетки в степях юга России не осталось, подтвердилось. В разные годы птицы гнездятся в разных местах, и численность их очень мала. Гнездовое население представлено в основном одиночными парами или мелкими колониями из 2–4 пар.

18 октября 2007 г. в Центре независимой прессы прошла организованная Союзом пресс-конференция по охране лопатня «Редкий вид на грани гибели. Птица с клювом-лопаткой».

Саратовским отделением реализован проект «Мониторинг эффективности размножения и сбора яиц дрофы в 2007 году на территории Ершовского, Краснокутского, Ровенского, Советского, Федоровского и Энгельсского районов», целью которого было выяснение успеха размножения дрофы в 2007 году, определение эффективности программы сбора яиц и ее влияния на состояние популяции дрофы в Саратовской области, а также проведение информационной работы с сельхозпроизводителями. К сожалению, в связи с поздно начавшимся финансированием (в сентябре 2007 г.) никакого контроля за сбором яиц провести не удалось.

Силами Саратовского отделения в природном парке «Щербаковский» (Волгоградская область) проведен двухдневный семинар «Современные методы учета, мониторинга и охраны дрофы». Подготовлена компьютерная презентация, переданы комплекты информационных материалов.

Членами Томского отделения проведена оценка состояния глобально редких видов птиц (кудрявый пеликан, савка, степная тиркушка, кречетка) на территории Северной Кулунды и Барабы, выявлены скопления савки (до 87 особей) и кудрявого пеликана (300 особей).

Как и в прежние годы, многие отделения участвовали в сборе сведений о распространении и численности видов, занесенных в региональные Красные книги (Брянское, Владимирское, Волгоградское, Ивановское, Калмыцкое, Канское, Липецкое, Московское областное, Орловское, Нижегородское, Пермское, Самарское, Талдомское, Тверское, Томское, Центрально-Черноземное отделения), а Владимирское, Ивановское, Краснодарское, Московское областное, Орловское, Самарское, Саратовское и Центрально-Черноземное приняли участие в составлении и написании Красных книг своих регионов.

В рамках проекта ПРООН/ГЭФ и МПР России «Сохранение биоразнообразия водно-болотных угодий Нижней Волги» Е.В. Гугуевой, В.П. Беликом и В.Ф. Чернобаем проведены специальные учеты птиц, в том числе дневных хищников, природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» (Волгоградская область). Всего отмечен 21 вид хищных птиц, в том числе 11 достоверно или предположительно гнездящихся и 7 появляющихся на миграциях и зимовке; численность орлана-белохвоста оценена в 50–70 пар, европейского тювика – 100–150 пар.

В рамках проекта «Выявление и сохранение ключевых мест обитания большого веретенника в центре и на северо-западе Европейской России», финансируемого из средств гранта PIN/



KNIP Отдела по сельскому хозяйству посольства Нидерландов (координатор О.В. Суханова), проводилось изучение динамики численности большого веретенника на модельных участках Рязанской, Московской, Новгородской и Ивановской областей.

В 2007 г. для продолжения мониторинга популяций бекаса в России начат новый проект «Изучение размножения бекаса в России» (координатор Ю.Ю. Блохин.), финансируемый Национальным бюро охоты и дикой фауны Франции (ONCFS). Проведены исследования в Архангельской, Вологодской, Владимирской, Ивановской, Ленинградской, Московской, Новгородской, Тверской, Рязанской, Ульяновской областях, республике Коми. Заложено 169 учетных площадок общей площадью 6640 га. Собраны сведения по экологии размножения бекаса в различных природных подзонах: от южной тундры до широколиственных лесов и лесостепи.

В 2007 г. в ряде областей проводился учет серых журавлей, в котором приняли участие Брянское (составлен кадастр предостлетных скоплений журавлей в Брянской области), Владимирское, Калининградское (учтено более 4,3 тыс. журавлей), Калмыцкое (в республике учтено около 1,5 тыс. серых журавлей), Ивановское, Липецкое, Нижегородское, Орловское, Талдомское, Томское и Центрально-Черноземное отделения. Продолжен сбор сведений по колониальным гнездовьям околородных птиц (Владимирское, Калининградское, Краснодарское, Московское областное, Нижегородское и Чувашское отделения). Члены Орловского отделения продолжали сбор сведений о гнездовании на территории Орловской области белого аиста (за последние 3 года выявлены 20 новых мест гнездования вида). Мониторинг поселений большого веретенника осуществляли члены Ивановского, Московского областного и Талдомского отделений.

Ряд отделений осуществлял практические действия по сохранению редких видов птиц. Амурское отделение провело природоохранную акцию «Защитим гнезда дальневосточных аистов от пожаров»; в акции принимали участие старшеклассники школ Архаринского района Амурской области. Алтайское, Калмыцкое и Нижегородское отделения провели биотехнические мероприятия по установке гнездовых платформ и искусственных гнездовий для дневных хищных птиц и сов; всего было установлено более 70 таких платформ и сооружений. Члены Нижегородского отделения осуществили проверку заселенности гнездовых платформ для крупных хищных птиц (проверено 180 платформ, из которых в 2007 г. разными видами использовались 29).

Работы по спасению и реабилитации птиц проводились Симбирским, Канским и Калужским отделениями.

Члены Казанского отделения (Республика Татарстан) по специальному договору с ТАТЭНЕРГО провели изучение воздействия птиц на ЛЭП в районах нефтепромысла юго-востока Татарстана; члены Калмыцкого отделения провели оценку эффективности установленных на ЛЭП пластиковых птицезаградителей.

Члены Самарского отделения в марте-октябре провели исследования по оценке орнитологической обстановки в окрестностях международного аэропорта «Курумоч». Томским отделением 25 июня – 2 июля проведен мониторинг птичьего населения нефтяного месторождения «Салым-Петролиум» на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

Волгоградское, Ивановское, Калмыцкое, Московское областное, Нижегородское, Орловское, Пензенское, Самарское,

ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

20 декабря вышел сигнальный экземпляр Красной книги Ивановской области; в подготовке Красной книги приняло активное участие Ивановское отделение Союза.

2008 год

Январь

20 января состоялся традиционный учет водоплавающих птиц, зимующих в городах и на незамерзающих участках водоемов, в котором, как и в прежние годы приняли участие Московское, Московское областное, Симбирское и ряд других отделений Союза. В отличие от предыдущих лет, Московское областное отделение в зиму 2007/2008 гг. провело учет водоплавающих, зимующих на р. Москве ниже столицы, трижды: перед Новым годом, 20 января и 23–25 февраля.

Февраль

3 февраля в Москве в Зоологическом музее МГУ прошла V Отчетно-выборная Конференция Союза охраны птиц России, в работе которой приняли участие 66 делегатов от 33 отделений Союза. Конференция заслушала и утвердила отчет о работе Союза в 2005–2007 гг., финансовый отчет и отчет Ревизионной комиссии, приняла документ «Основные задачи Союза охраны птиц России на 2008–2010 гг.» и бюджет Союза на 2008 г., избрала новое руководство Союза. Материалы Конференции публикуются в этом и следующем номерах «Мира птиц».

4–8 февраля в г. Иваново прошла V Международная конференция по хищным птицам Северной Евразии, в организации и проведении которой приняло активнейшее участие Ивановское отделение Союза.

7 февраля Коалиция экологических НПО России при поддержке РИА «Новости» провела пресс-конференцию против планов строительства Эвенкийской ГЭС; организацию пресс-конференции инициировал Союз охраны птиц России.

20–21 февраля в Астрахани состоялись Общественные слушания по ОВОС Лаганского лицензионного участка ООО «Петроресурс» предутьевого взморья дельты Волги и заседание Круглого стола «Результаты инженерно-экологических исследований на лицензионных участках ТНК ВР и технологии производства сейсмических работ», в котором приняли участие члены Астраханского отделения, исполнительный директор Союза и представители других российских экологических НПО. Коалиция экологических НПО предложила ТНК ВР разработать специальные стандарты своей деятельности с учетом возможного соседства с объектом Всемирного наследия (в 2007 г. экологические организации подготовили документы для номинации дельты Волги на получение статуса Всемирного наследия ЮНЕСКО). По итогам Слушаний и Круглого стола прошла пресс-конференция, которая акцентировала внимание на опасности для экосистемы Северного Каспия нефтегазового освоения региона.



ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

В феврале вышел в свет полевой определитель «Птицы Москвы», подготовленный Союзом охраны птиц России по заказу Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (в выходных данных указан 2007 г.). Определитель содержит цветные рисунки всех видов птиц, отмеченных в Москве (художник – А.А. Мосалов).

Март

4 марта состоялось награждение победителей конкурса «Лучший фотограф дикой природы» («Золотая черепаха-2007»), в организации и информационной поддержке которого принимал участие Союз охраны птиц России. Среди лауреатов конкурса – члены Союза Ю. Артюхин, В. Мосейкин и др.

Апрель

3–5 апреля Союз принял участие в IX Международной специализированной выставке «Зорусь-2008» (Москва, ВВЦ).

8 апреля в офисе РАО «ЕЭС России» состоялись Общественные слушания по вопросам социальной ответственности в электроэнергетике. В слушаниях принимали участие глава РАО ЕЭС А.Б. Чубайс, руководители дочерних компаний РАО ЕЭС и представители Коалиции экологических НПО России, в том числе президент Союза охраны птиц России. От Коалиции экологических НПО на слушаниях выступили А.С. Мартынов и И.Э. Шкрадюк. В заключительном слове А.Б. Чубайс признал, что на слушаниях наиболее остро звучали экологические проблемы, и выразил сожаление слабостью экологической части Отчета о социальной ответственности и корпоративной устойчивости РАО «ЕЭС России» за 2006–2007 гг.

10–11 апреля в Москве прошел семинар по проекту «Весна идет!», проведенный благодаря финансовой поддержке RSPB и Польского общества охраны птиц (OPOP). Всего в семинаре приняли участие 21 представитель из 12 отделений Союза, а также европейский координатор проекта Джоанна Калиновска (Польша) и руководитель проекта в Польше Данута Полак. Участники семинара поделились опытом в проведении проекта «Весна идет!» и других массовых акций Союза.

15 апреля состоялась рабочая встреча руководителя Росприроднадзора В.В. Кириллова с лидерами ключевых общественных экологических организаций (WWF России, Гринпис России, МСоЭс, Союз охраны птиц России, Центр охраны дикой природы, Эколого-просветительский центр «Заповедники»). Достигнута договоренность о сотрудничестве Росприроднадзора и российских экологических организаций и о создании при Росприроднадзоре Общественного совета.

В апреле вышли шестой выпуск сборника «Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России» и новое издание «Памятки хранителя КОТР».

Ставропольское, Северо-Осетинское, Томское, Чувашское и ряд других отделений изучали орнитофауны своих регионов. Из интересных находок можно упомянуть встречи сирийского дятла в Волгоградской области (В.П. Белик, Е.В. Гугуева), первую находку соловьиного сверчка в Орловской области (Н.В. Вышегородских, С.В. Недосекин, Д.А. Свиридов, Т.И. Устинкина), доказательство гнездования индийской камышевки и желтолобой трясогузки в Нижегородской области (А.П. Левашкин), гнездование 2 пар европейского тювика и встреча пары кавказской черноголовой сойки в Элисте (В.М. Музаев, Д.А. Горяшкиева, А.Н. Нураева).

Мониторинг обычных видов птиц в 2007 г., как и в предыдущий год, осуществлялся в рамках проекта «Вклад в разработку национальной системы наблюдений за экосистемами сенокосных лугов в России», финансируемого французским Национальным бюро охоты и дикой фауны (O.N.C.F.S) (координатор А.Л. Мищенко). Проводился учет воробьиных птиц на 106 круговых площадках, подобранных в 2006 г., регистрация присутствия неворобьиных птиц, слежение за изменениями, происходящими в характере сельскохозяйственного использования угодий. В работе принимали участие члены Московского, Ивановского, Ульяновского и Тверского отделений. Мониторинг обычных видов агроландшафтов осуществлялся также Калининградским отделением, мониторинг врановых птиц – Самарским отделением. Санкт-Петербургское отделение продолжило сбор информации о фауне птиц Санкт-Петербурга, Ярославское – об орнитофауне Ярославля.

Члены Волгоградского отделения Н.С. Калюжная, Е.А. Киякова, В.Ф. Чернобай и другие участвовали в работе экспертных комиссий Комитета Госконтроля в сфере природопользования и Управления экспертизы проектов Администрации Волгоградской области. Всего в 2007 г. ими было выдано более 10 заключений экологической экспертизы на разного рода проекты по природопользованию, постановления и решения. Наиболее существенные коррективы были внесены в Постановление главы Администрации области о 6 зоологических (охотничьих) заказниках, которые по предложению экспертов стали комплексными и направленными в том числе на охрану птиц. Кроме того, члены Волгоградского отделения принимали участие в подготовке публичных (депутатских) слушаний в областной Думе на тему «Охрана и использование природных ресурсов и экологический мониторинг на территории Волгоградской области», а также участвовали в заседаниях областного Комитета по экологии и природопользованию.

Программа КОТР и охрана местообитаний птиц

В 2007 году работа по Программе КОТР выполнялась в рамках двух крупных проектов: «Усиление участия гражданского общества в сохранении узловых точек Пан-Европейской экологической сети в России», финансируемого грантом ВБИ-MATRA при поддержке BirdLife International, и «Сеть территорий для птиц и водно-болотных угодий Северного Кавказа: инвентаризация, охрана и общественный контроль», поддержанного Фондом партнерства критических экосистем (Critical Ecosystems Partnership Foundation, CEPF).

В рамках первого проекта выполнено 7 полевых подпроектов. Некоторые из них предусматривали меры по охране птиц и мест их обитания. Эти подпроекты были реализованы на территории Республики Карелия, Архангельской, Белгородской, Челябинской областей и Алтайского края. В практических акциях



по охране птиц и мест их обитания принимали участие до трех тысяч добровольцев. Кроме того, в рамках полевых проектов в Республике Хакасии, Алтайском и Красноярский краях, Белгородской и Волгоградской областях проведена успешная работа по привлечению внимания общественности к ключевым орнитологическим территориям и созданию сети хранителей КОТР. В 2007 году в ходе полевых проектов описано 9 новых КОТР на Европейской территории России, проводился мониторинг на 5 ранее выявленных КОТР. Пополнялась электронная база данных КОТР, уточнялись границы ключевых территорий, вносились исправления в карточки КОТР.

По второму (Кавказскому) проекту реализовано 9 полевых под-проектов, в ходе которых проводился мониторинг 33 уже выявленных КОТР и описано 20 новых территорий. Практическим акциям по охране КОТР посвящено 6 подпроектов, реализованных в Дагестане и в окрестностях Кавказского заповедника. Они были посвящены борьбе с браконьерством и охране птиц на 5 КОТР Дагестана; на эколого-просветительскую работу со школьниками и егерями охотхозяйств; сооружение искусственных гнездовых, присад для птиц, аншлагов для 3 КОТР (Главный Кавказский хребет) и щитов природоохранной тематики в Бабаюртовском р-не Дагестана; на проведение гидромелиоративных работ для улучшения условий на КОТР; издание просветительских буклетов и информационных листов, рассказывающих о птицах, обитающих на КОТР; на подготовку и публикацию заметок о КОТР в местных газетах и создание фильма, посвященного КОТР «Озеро Аджи». Кроме того, были предложены оптимальные маршруты патрулирования Кавказского заповедника и внесены предложения для новых Правил охоты, учитывающие охрану птиц; проведены экскурсии для школьников и студентов не менее чем на 6 КОТР. В рамках проекта издана книга Е.В. Вилкова «Пособие по прикладной и исследовательской орнитологии».

Помимо работ по указанным проектам, Брянское, Волгоградское, Ивановское, Калининградское, Калмыцкое, Калужское, Канское, Нижегородское, Орловское, Ставропольское, Тверское и Томское отделения проводили в 2007 г. инвентаризационные и мониторинговые орнитофаунистические работы на ключевых орнитологических территориях и ООПТ; исследованиями было охвачено 12 ООПТ и 48 КОТР. Пермским отделением продолжен мониторинг водно-болотных угодий края, проверено 7 ВБУ. В рамках проекта «Мониторинг популяций водоплавающих и околоводных птиц в Виноградовской пойме и подготовка рекомендаций по сохранению угодий в современной ситуации», выполняемого по договору с Администрацией Воскресенского района Московской области на средства эофонда Воскресенского района (координатор А.Л. Мищенко), в 2007 г. продолжен многолетний мониторинг орнитофауны КОТР международного значения «Фаустовское расширение поймы р. Москвы».

Краснодарское отделение, помимо мониторинга 6 КОТР международного значения, в 2007 г. проводило мониторинговые работы на ряде потенциальных КОТР международного значения (Курчанский лиман, Таманский залив, Крюковское водохранилище, мыс Панагия) и искало новые КОТР; перспективными в этом отношении оказались Камышевая коса, коса Долгая, а также лиманы Бойкиевский, Крапивкиевский, Большой и Малый Грушаные.

Томское отделение проводило мониторинг популяций глобально редких видов на территории Батурино-Симанской КОТР; члена-

ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

Май

17–18 мая прошли традиционные Соловьиные вечера, которые сопровождались повышенной активностью московских электронных СМИ. Несмотря на это, учет в Москве дал рекордно малое количество поющих птиц – 250. Результаты учетов на фиксированных маршрутах позволяют предположить, что это отражает не слабую активность москвичей, а реальную ситуацию. Снизилась ли численность соловьев в Москве в 2008 г. или же имело место всего лишь ослабление песенной активности соловьев в дни учета – однозначно определить не удалось.

29 мая Союз заключил договор с ОАО «ТНК-Нягань» на проведение орнитологического обследования вводно-болотных угодий международного значения и ключевой орнитологической территории «Верхнее Двубье». Работы по орнитологическому обследованию проводились орнитологами Ханты-Мансийского автономного округа.

30 мая состоялось учредительное собрание Ханты-Мансийского регионального отделения Союза охраны птиц России. Председателем отделения избрана О.Г. Стрельникова.

Июнь

5 июня Союз охраны птиц России получил приветственную правительственную телеграмму от Министра природных ресурсов РФ Ю.П. Трутнева с поздравлением с Днем эколога. Министр выразил надежду, что научные и общественные организации поддержат усилия МПР РФ в работе по решению всех накопившихся за многие годы экологических проблем России.

10 июня завершились экспедиционные работы по поиску гнездовой речетки, проводившиеся с 12 мая Экоцентром «Стриж» при Томском отделении Союза. Обследованы примыкающие к Республике Казахстан районы Омской, Новосибирской областей и Алтайского края; работа была профинансирована Королевским обществом охраны птиц Великобритании (RSPB). Найдены 2 гнездовых поселения речетки: 1 пара с гнездом в Омской области и колония из 5 гнезд в Алтайском крае.

30 июня завершился сбор сведений о прилете птиц в 2008 г. по проекту «Весна идет!». Как и в предыдущие годы, школьники, их родители и учителя 37 стран Европы наблюдали за весенним прилетом четырех видов птиц – белого аиста, кукушки, стрижа и деревенской ласточки – и занесли данные о встречах этих видов на специальный сайт. В 2008 г. по числу присланных сообщений (9604) Россия вырвалась на второе место, пропустив вперед только Италию. Абсолютным же рекордсменом по России стал Дагестан – 3219 сообщений.

Июль

4 июля Союз охраны птиц России заключил договор с ОАО «ТНК-Нягань» на проведение оценки современного состояния



ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

окружающей среды на территории водно-болотного угодья «Верхнее Двубье» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра). Результатом исследований должна стать эколого-ландшафтная карта с нанесением антропогенной нагрузки.

Август

В августе в ходе переговоров председателя Смоленского отделения Союза М.В. Сиденко с управляющим директором «Смоленскэнерго» С.А. Архиповым достигнута договоренность о разработке программы по оборудованию ЛЭП, на которых расположены гнезда аистов, специальными гнездовыми конструкциями, позволяющими аистам безопасно выводить потомство. Достигнута также договоренность о начале работы по оснастке ЛЭП комплектами птицевзрывных устройств на особо опасных для птиц участках КОТР «Смоленское Поозерье».

29 августа вышло из печати тиражом 500 экземпляров методическое пособие «Международный проект «Весна идет!». Календарь массовых акций» (составитель Е.Л. Лыков, по материалам проекта «Весна идет!»).

Сентябрь

8–10 сентября Союз охраны птиц России принял активное участие в организации сбора подписей в Интернете против продления сроков зимней охоты в Болгарии. Сбор подписей был инициирован болгарскими орнитологами из Bulgarian Biodiversity Foundation и проходил под лозунгом «Помогите спасти краснозобых казарок!».

11 сентября в издательстве «Колос» вышел в свет полевой определитель птиц Подмосковья, подготовленный Союзом охраны птиц России. Определитель содержит цветные таблицы с изображениями 307 видов птиц, встреченных на территории Московской области за более чем двухсотлетнюю историю изучения орнитофауны Московского региона. Кроме того, в разделе «Орнитологическое Подмосковье» приведены сведения о 25 наиболее интересных с орнитологической точки зрения местах Московской области с перечислением видов птиц, которые там могут быть встречены.

23–24 сентября представители Союза Н.Ю. Киселева и Е.В. Зубакина приняли участие в Конгрессе общественного просветительского движения России. Был сделан доклад о массовых акциях Союза.

24 сентября исполнительный директор Союза принял участие в слушаниях Общественной Палаты РФ на тему «Перспективный план развития гидроэнергетики России».

В сентябре прошли традиционные праздники «День Журавля» и Всероссийский учет журавлей, проведенные Рабочей группой по журавлям Евразии и Союзом охраны птиц России. В них приняли участие Воронежское, Нижегородское, «Нижняя Кама», Пензенское, Талдомское и другие отделения Союза.

ми Томского отделения в результате экспедиции на территории Северной Кулунды и Барабы описаны 8 КОТР международного значения.

Отделениями Союза в 2007 г. продолжалась активная работа с хранителями ключевых орнитологических территорий В ходе выполнения полевых проектов Волгоградского отделения созданы группы поддержки для 6 заволжских КОТР, а также заключены договора с Администрациями Николаевского района и Эльтонского сельского поселения о сотрудничестве по охране птиц и мест их обитания. В Нижегородской области проведен Второй областной конкурс хранителей КОТР, в котором приняли участие 23 организации из 11 районов Нижегородской области. Оценивались организация биотехнических мероприятий на КОТР, защита ключевых территорий от возникших угроз, выступления в СМИ, установка аншлагов и разработка маршрутов орнитологических экскурсий.

В Волгоградской области стартовал пионерный проект новой формы внеклассного экологического образования и воспитания «Молодые хранители КОТР», разработанный Волгоградским отделением. Он был озвучен и обсужден на вводном семинаре-тренинге участников конференции в г. Камышине и Нижнедобринской МСОШ, а апробирован на базе КОТР «Щербаковская излучина Волги» и природного парка «Щербаковский». В.Ф. Чернобаем, О.В. Мазиной, Н.В. Собгайда и Э.Н. Сохиной создано и опубликовано методическое пособие «Движение молодых хранителей КОТР Волгоградской области», изданное тиражом 1000 экз. при финансовой поддержке выигранного гранта конкурса социально-экологически значимых проектов Волгоградского Гражданского Форума и при посредничестве региональной общественной экологической организации Информационно-аналитического центра «ЭКРАНД». Это методическое руководство было разослано во все районные комитеты образования Волгоградской области.

Томским отделением для информирования населения о необходимости сохранения Батурино-Симанской КОТР подготовлены и изданы буклет (300 экз.) и плакат (50 экз.).

В 2007 г. проведены встречи хранителей КОТР в рамках научно-практического совещания «Проблемы охраны и мониторинга КОТР в Кавказском экорегионе» в Махачкале (1–4 февраля) и международного совещания «Сохранение ключевых орнитологических территорий России (КОТР) силами общественности: проблемы и перспективы» в Оренбурге (19–24 марта) (подробнее об этих совещаниях смотри в разделе о конференциях Союза).

В ходе работ по проекту «Усиление участия гражданского общества в сохранении узловых точек Пан-Европейской экологической сети в России» собраны все необходимые материалы для подготовки и подачи в правительство Республики Карелия документов по созданию на КОТР международного значения «Олонецкая равнина» сезонного зоологического заказника.

Благодаря активной работе Волгоградского отделения, статус особо охраняемых природных территорий получили 14 КОТР, которые вошли в «Перечень особо охраняемых природных территорий Волгоградской области» согласно Постановления главы Администрации области.

Нижегородским отделением завершено оформление документов на 3 существующих ООПТ и 19 заказников и памятников природы регионального значения. Все эти объекты расположены на территории Балахнинского, Семеновского и Сокольского райо-



нов Нижегородской области. Создание здесь ООПТ усилит юридическую охрану 4 КОТР международного ранга.

Члены Саратовского отделения приняли участие в подготовке «Зеленой книги», посвященной ценным природным объектам Саратовской области, члены Брянского отделения – в паспортизации особо охраняемых природных территорий Брянской области в рамках соответствующей областной программы. Ивановское отделение продолжило продвижение Общественного договора о сохранении ключевого природно-ландшафтного комплекса «Балахнинская низина с прилегающими речными поймами и водораздельными болотами».

Талдомское отделение проводило разнообразные биотехнические мероприятия на территории заказника «Журавлиная Родина», в том числе работы по оптимизации гидрорежима заказника. Кроме того, оно организовало и провело 3 выезда по уборке территории заказника, в каждом из которых участвовало от 10 до 30 человек. Собрано 52 мешка бытового и строительного мусора, объемом по 50–70 л каждый. С применением техники погружено и вывезено не менее 100 куб.м. крупногабаритного строительного мусора и металлолома.

Исполнительный директор Союза Е.В. Зубакина принимала активное участие в ряде встреч и переговоров российских экологических организаций с РАО «ЕЭС России», «ГидроОГК» и ТНК ВР, направленных на поиск экологически приемлемых путей развития энергетического и нефтегазового комплексов России и минимизацию ущерба для КОТР в местах добычи углеводородов и при эксплуатации гидроэлектростанций.

Члены Волгоградского отделения Е.В. Гугуева, Н.Б. Лопанцева, С.А. Шевлак приняли участие в совещании с представителями «ГидроОГК», Федерального Агентства водных ресурсов, Администрации Волгоградской области, Волгоградской областной Думы и экологических НПО по проблеме водообеспечения Волго-Ахтубинской поймы.

Союз охраны птиц России неоднократно выступал против попыток хозяйственного освоения ряда ценных КОТР (Верхнее Двубье, верховья рек Большая Караганка и Синтасты, дельта Волги, Имеретинская низменность, Кургальский полуостров, плато Укок, пойма Аргуни и др.). Соответствующие письма были направлены в Росприроднадзор и губернаторам ряда субъектов федерации; в отношении поймы р. Аргунь письма были направлены в Правительство РФ и Совет Федерации. Для сохранения КОТР «Имеретинская низменность» Союз предложил включить незапланированные под освоение в качестве объектов Олимпиады важные для птиц естественные или полуприродные биотопы низменности в состав Сочинского нацпарка, с последующим проведением необходимых рекультивационных и биотехнических работ.

Координационным центром подготовлены к печати новое издание «Памятки хранителя КОТР» и шестой выпуск сборника «Инвентаризация и мониторинг ключевых орнитологических территорий России», содержащий материалы Оренбургского совещания 19–24 марта 2007 г.

Экологическое просвещение и массовые кампании

Одним из важнейших направлений деятельности Союза в 2007 г. оставались массовые акции, координацию которых в России успешно осуществляло Нижегородское отделение. Как и в предыдущие годы, самой массовой акцией вновь стали Международные дни наблюдений птиц, которые прошли 6–7 октября. В 2007 году в них приняли участие 17176 человек (в 2006 г. – 16 487 человек, в 2005 г. – 17718 человек) из 74 регионов, которые учли 1021932 особи 295 видов птиц – успех особенно знаменательный, поскольку в 2007 г., как и в предшествующий год, акция прошла при минимальном финансировании. В проведении Международных дней наблюдений птиц приняли участие Брянское, Владимирское, Волгоградское, Дагестанское, Ивановское, Казанское (Татарстан), Калининградское, Калмыцкое, Канское, Краснодарское, Липецкое, Московское областное, Нижегородское, Орловское, Пензенское, Пермское, Самарское, Саратовское, Ставропольское, Томское, Центрально-Черноземное, Чувашское, Ярославское и другие отделения. Первое место по количеству участников заняла Калининградская область (4350 чел.), второе – Нижегородская область (3915 чел.), третье – Ярославская область (1742 чел.), четвертое – Татарстан (1286 чел.), пятое – Владимирская область (603 чел.). Буклет для этой массовой акции был издан при финансовой поддержке конструктивно-экологического движения «КЕДР».

По-прежнему популярным остается весенний День птиц. В Нижегородской области в нем приняли участие не менее 3 тыс. человек, было изготовлено и развешено 505 искусственных гнездовий; в Ярославле и его окрестностях развешено более 200, а в г. Томске – 120 искусственных гнездовий. В Волгоградской области итоги Дня птиц подвели на областной конференции, где собрались более 100 человек наиболее активных участников и победителей заочного конкурса, посвященного проблемам охраны птиц; примечательно, что все призовые места по результатам конкурсов, докладов, презентаций заняли молодые хранители КОТР и их наставники-педагоги – бессменные хранители КОТР И.И. Болкунов (КОТР «Золотаревская»), М.И. Кожокарь (КОТР «Монолинская степь»), Л.В. Мостовая (КОТР «Степновская система лиманов») и Г.С. Яценко (КОТР «Ахтубинское Поозерье»). В Ярославле в месячнике встречи птиц 20 марта – 20 апреля, организованного Ярославским отделением, приняли участие



около 1500 человек; проводились наблюдения птиц в природе, организованы и проведены праздничные концерты, КВН, творческие встречи с интересными людьми, конкурсы фотографий, стенгазет и плакатов о птицах. Активное участие в Днях птиц приняли также Владимирское, Дагестанское, Ивановское, Калининградское, Калмыцкое, Калужское, Канское, Московское, Московское областное, Мурманское, Орловское, Пермское, Саратовское, Ставропольское, Северо-Осетинское, Талдомское, Центрально-Черноземное, Чувашское отделения.

В 2007 г. исполнилось 5 лет Всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц!», инициированной иркутским публицистом и защитником природы А.А. Сосунковым. В этом году в ней приняли участие Амурское, Дагестанское, Ивановское, Казанское (Татарстан), Калининградское, Калужское, Канское, Московское, Московское областное, Нижегородское, Самарское, Саратовское, Ярославское отделения. В Нижегородской и Ярославской областях в акции приняли участие по 2 тыс. человек, сооружено и развешено, соответственно, 807 и более 300 кормушек. Ярославским отделением в рамках акции проведены конкурсы «Кормушка вашего двора» и на лучший рассказ о зимующих птицах; изданы буклет и методическое пособие «Покормите птиц!» по организации зимней подкормки.

Члены Амурского отделения провели ряд мероприятий с целью привлечения детей к оказанию помощи зимующим птицам. В детских садах «Золотой ключик», «Солнышко» и «Ладушки» состоялись экологические представления о зимующих птицах. В школах поселка Архара читались лекции о том, как тяжело птицам добывать зимой корм, и как необходима им помощь человека. Лекции сопровождались экологическими играми, загадками, викторинами, в которых ребята активно принимали участие.

В кампании «Соловьиные вечера» приняли участие Московское, Калужское, Нижегородское и Ярославское отделения, учеты зимующих водоплавающих птиц проводили Дагестанское, Московское, Московское областное, Саратовское, Центрально-Черноземное, Симбирское и другие отделения.

В рамках кампании «Птица года» в краеведческом музее Ставрополя прошел турнир знатоков птиц и праздник «Зимородок – птица 2007 года», в Нижегородской области организованы районные выставки, посвященные зимородку, в Ивановской области проведены 8 акций «Зимородок – птица 2007 года» в рамках педпрактики студентов биофака ИвГУ, во Владимирской области проведены учеты зимородка по рекам Клязьма, Бужа и Колпь.

В Нижегородской области с большим успехом прошли второй Птичий фестиваль в г. Кстово (более 200 участников) и шестой Журавлиный фестиваль в Воскресенском районе (90 участников). В Ставропольском крае в Празднике Птиц в крае-

вом Дворце детского творчества приняли участие около 250 человек, в аналогичном Празднике Птиц в г. Георгиевске участвовали 67 человек. Фестиваль птиц, в котором приняли участие более 100 школьников Казани, был организован Казанским отделением (Д.Н. Галеева и А.В. Аринина).

В организации праздника «День журавля», который традиционно проводился совместно с Рабочей группой по журавлям Евразии, в 2007 г. принимали участие Амурское, Ивановское, Нижегородское, Талдомское и Томское отделения. Амурское отделение провело этот праздник дважды: 4 мая («День журавля») и 21–22 сентября («До свиданья, журавли!»). Осенний праздник проводился с выездом в поле и проведением учета журавлей на скоплениях; всего в акции приняли участие 30 человек; удалось увидеть около 100 черных и свыше 30 даурских журавлей. Был также проведен конкурс творческих работ «Журавли Востока – глазами детей».

Томское отделение провело просветительскую акцию «Журавушка» для школьников Кожевниковского района области.

Талдомское отделение провело 7–23 сентября «Фестиваль журавля», в котором участвовали в общей сложности 678 человек – дошкольники, школьники и педагоги из городов и сел Талдомского и Сергиево-Посадского районов Московской области. Было проведено 24 экскурсии для 16 школ, 2 детских садов, Талдомского детского дома и Центра детского туризма г. Дубны. 15 сентября состоялся «День журавля», который по традиции прошел в виде фольклорного праздника. Члены Талдомского отделения проложили эколого-литературную тропу для школьников от Музея Журавля в д. Дубровка Талдомского района. Особенность этой эколого-литературной тропы – интерактивное действие и вовлечение в ее структуру литературных образов и фольклорных персонажей из произведений С.А. Клычкова. Разработаны 2 маршрута, составлено подробное описание точек остановки, издан краткий путеводитель по тропе. 10 мая Талдомское отделение провело традиционную акцию – засев Журавлиного поля, в которой приняло участие около 250 человек – в основном школьников.

В 2007 г. завершился второй этап реализации общевропейского проекта «Весна идет!» (координатор Н.Г. Николаева), поддержанного Королевским обществом охраны птиц Великобритании (RSPB). О первых весенних встречах с четырьмя видами мигрирующих птиц – белым аистом, кукушкой, стрижем и деревенской ласточкой – сообщали дети, их родители и учителя из 21 региона Европейской России. Всего получено 897 сообщений; по этому показателю Россия вышла на четвертое место в Европе после Ирландии, Польши и Италии. В нашей стране по числу сообщений с большим отрывом лидирует Калининградская область (663 сообщения), за ней следует Московская область (147 сообщений). Проведены подготовительные



работы (составление и уточнение списков видов, русификация веб-сайта и др.) к запуску проекта «Мир птиц России» (координатор Н.Г. Николаева).

Саратовским отделением реализован проект «Дрофа – живой символ Саратовской области», направленный на проведение общественно-просветительской кампании по выбору дрофы символом региона и созданию соответствующего регионально-законодательного акта. В проекте приняли участие учащиеся всех районов Саратовской области (около 18 000 человек). Распространены 10 000 почтовых открыток, адресованных к Законодательному собранию области, с призывом к охране дрофы и важности выбора ее в качестве живого символа региона. К сожалению, соответствующий законопроект так и не был принят Законодательным собранием.

Разнообразные орнитологические и природоохранные конкурсы среди школьников в 2007 г. проводили Амурское, Волгоградское, Дагестанское, Канское, Нижегородское, Орловское, Самарское, Ставропольское, Талдомское, Ярославское и другие отделения Союза.

Московское отделение совместно с Клубом спортивных орнитологов «Птицы и люди» провели в Подмосковье и парках Москвы очередные весенние и осенние соревнования по спортивной орнитологии среди школьников.

Волгоградское отделение традиционно сотрудничало с областным эколого-биологическим центром, городскими и районными СЮН и природными парками в организации ежегодных эколого-краеведческих экспедиций школьников, полевых школ, тренингов и слетов юннатов. В 2007 году полевые тренинги проходили в природном парке «Усть-Медведицкий», где занятия (лекции, экскурсии) с учениками и учителями проводили В.Ф. Чернобай и Е.В. Гугуева. Подобного рода работа со школьниками и учителями проводилась также на базе природных парков «Эльтонский» и «Волго-Ахтубинская пойма». Тренинги для школьников по орнитологической, экологической и природоохранной тематике проводило также Дагестанское отделение (научно-орнитологическое объединение «Беркут»), методические семинары для педагогов – Калининградское отделение (в рамках образовательной программы «Хранители Природы»).

Санкт-Петербургское отделение приняло участие в подготовке и проведении трех туров городской биологической и трех туров городской экологической олимпиад для школьников.

Талдомское отделение организовало 7–16 июня экологический лагерь, в котором приняли участие 42 школьника и 6 учителей из школ и других образовательных учреждений Талдомского района Московской области. Школьники приняли участие в экскурсиях, провели уборку мусора, установили информационные аншлаги и развесили искусственные гнездовья для птиц.

Томское отделение организовало и провело акции «Берег мечты» и «Чистый бор» по очистке от мусора берегов Копыловского озера и пригородных лесопарковых зон Томска, в которых приняло участие около 100 человек.

Липецкое отделение 15–28 августа 2007 г. провело при финансовой поддержке комитета по делам молодежи Липецкой области очередную Экологическую молодежную экспедицию «ЭкоДон–2007». Ее целью было комплексное исследование экологии рек Олым, Быстрая Сосна и Дон, выявление и изучение экологических проблем и содействие государственным природоохранным организациям в их решении, повышение природоохранной активности школьников и студентов. Получены данные по распространению и численности ряда редких видов растений и животных. Проведено обследование двух участков заповедника «Галичья Гора» (Галичья Гора, Морозова гора) и шести памятников природы Липецкой области.

Исследовательскую работу школьников по орнитологии и охране природы активно инициируют Волгоградское, Дагестанское, Калмыцкое, Калининградское, Краснодарское, Липецкое, Ставропольское, Северо-Осетинское отделения.

Калмыцким отделением на базе Цаганаманской гимназии ко Дню водно-болотных угодий были проведены конференция учащихся «Войди в природу другом» и конкурс эссе по природоохранной тематике. В июле-августе 2007 г. учащиеся этой гимназии были привлечены к изучению орнитофауны республиканского природного парка в Волго-Ахтубинском междуречье. На основании результатов наблюдений ими подготовлена работа по редким и охраняемым видам птиц природного парка, представленная на республиканскую научно-исследовательскую конференцию «Первые шаги в науку».

В Краснодарском крае в 2007 г. две орнитологические работы получили первые места среди школьников 10 классов на краевой и всероссийской олимпиаде по экологии. В Дагестане детские орнитологические исследования проводились научно-орнитологическим объединением «Беркут» (руководитель Е.В. Вилков); Калининградское отделение осуществляло их в рамках образовательной программы «Хранители Природы» совместно с Экологической группой «ГИД» и Калининградским областным детским Центром экологического образования и туризма.

Активную работу со школьниками проводило в 2007 г. Ставропольское отделение. Студенты Ставропольского университета и Тимирязевской академии организовали работу с детьми в отряде «Жаворонок». Были проведены конкурсы рисунков, поделок, викторины, КВН, посвященные птицам. О работе этого отряда был показан сюжет по центральному телевидению в программе «Вести» и по краевому телевидению. В ходе акции «Пенсионеры – внуки» в Центральном парке г. Ставрополя проводились



конкурсы знатоков птиц между бабушками и детьми, в которых победили дети. Молодежным туристическим центром ALCEDO было проведено 12 экскурсий для школьников на Маныч, Новотроицкое водохранилище, Чограйское водохранилище, в долину р. Кума, Кавказские Минеральные Воды. В таких специализированных экологических экскурсиях приняли участие 350 школьников и 24 педагога.

Самарским отделением при содействии трех образовательных округов г. Самары был проведен литературный и фотографический Конкурс «Птицы в городе» среди учащихся МОУ. В нем приняло участие более 140 детей из 6 школ, Медико-технического лицея и Областной станции юных натуралистов.

Томское отделение подготовило текст Красной книги Томской области для детей и провело оценку пригодности будущего издания для экологического воспитания школьников; получены положительные отзывы со стороны школьников и учителей

Некоторые отделения активно работали с охотниками. Так, Ивановское отделение провело перед началом весенней охоты традиционную акцию «ДОБРОЙ охоты». Подготовленные листовки по охране птиц были розданы охотникам и вывешены в местах приобретения лицензий и охотничьих магазинах. Члены Калмыцкого отделения проводили среди охотников и лиц, желающих получить охотничий билет, ежемесячные занятия по ознакомлению с видами охотничьей фауны и редкими видами, занесенными в Красную книгу; всего в 2007 г. обучено свыше 100 человек (в дальнейшем эти люди оказывали помощь отделению в мониторинге популяций водоплавающих птиц). Об истории и традициях соколиной охоты рассказали члены Казанского отделения (Республика Татарстан).

Руководство Союза, сотрудники Координационного центра и региональные отделения по-прежнему активно сотрудничали со средствами массовой информации. По далеко не полным сведениям, в 2007 г. члены Союза принимали участие в 90 передачах центрального и регионального телевидения, в 92 радиопередачах; общее количество публикаций в прессе – не менее 210. Количество интернет-публикаций определить невозможно (но оно никак не меньше нескольких десятков), как и общее количество публикаций, сделанных СМИ по материалам пресс-релизов Координационного центра и отделений Союза. Наиболее активно сотрудничали со СМИ Ивановское, Калмыцкое, Нижегородское и Ставропольское отделения. В Ивановской области хороший контакт со СМИ осуществлялся, в том числе, за счет ведения курса «Природа Ивановской области» на отделении «Журналистика» ИвГУ.

Конференции, выставки, конкурсы

1–4 февраля 2007 г. в Махачкале прошло научно-практическое совещание «Проблемы охраны и мониторинга КОТР в Кавказском экорегионе», организо-

ванное Союзом охраны птиц России, заповедником «Дагестанский» и Дагестанским обществом охотников и рыболовов. В нем приняли участие более 50 человек – региональные координаторы программы КОТР на Кавказе, хранители КОТР, руководители экологических кружков, работники охотничьих хозяйств, преподаватели школ и ВУЗов, сотрудники природоохранных ведомств и заповедников Юга России. В совещании также участвовали зам. директора Департамента государственной политики в сфере охраны окружающей среды МПР РФ А.М. Амирханов, представитель Азербайджанского орнитологического общества Т. Керимов, руководитель отдела международных проектов Союза охраны природы Германии (NABU) В.Ковалев. В ходе совещания были затронуты проблемы инвентаризации и мониторинга КОТР, их охраны, эколого-просветительской работы на этих территориях; проходил обмен опытом хранителей КОТР из разных регионах. Одно из заседаний было посвящено 20-летию заповедника «Дагестанский». Хранителям и наиболее активным участникам программы КОТР от Союза охраны птиц России были вручены грамоты и ценные подарки.

19–24 марта 2007 г. в Оренбурге состоялось Международное совещание «Сохранение ключевых орнитологических территорий России (КОТР) силами общественности: проблемы и перспективы», организованное Союзом охраны птиц России, администрацией Оренбургской области и Оренбургским государственным педагогическим университетом совместно с европейским секретариатом Международной Ассоциации в защиту птиц и природы BirdLife International и Министерством сельского хозяйства, природы и качества продовольствия Нидерландов. В совещании приняли участие 74 человека, включая хранителей КОТР, региональных координаторов программы КОТР и других представителей отделений Союза, сотрудников Координационного центра Союза, академических учреждений, ВУЗов и других образовательных учреждений, государственных ООПТ и региональных подразделений МПР из 30 субъектов РФ (включая Европейскую часть, Сибирь и Дальний Восток), а также представители Евро-пейского секретариата и партнерских организаций BirdLife International из Болгарии, Украины, Беларуси и Казахстана. В ходе семинара представителями BirdLife International проведен двухдневный тренинг «Как сохранить КОТР силами общественности?», заслушано 12 сообщений об успехах и проблемах охраны КОТР в России и опыте сохранения ключевых орнитологических территорий за рубежом. Материалы совещания опубликованы в шестом выпуске сборника «Инвентаризация и мониторинг Ключевых орнитологических территорий России», который уже вышел из печати.

24–26 марта в г. Чебоксары состоялась межрегиональная научно-практическая конференция «Изучение птиц на территории Среднего Поволжья»,



в организации которого приняло участие Чувашское отделение Союза. Одной из главных задач конференции было объединение усилий орнитологов региона. Материалы конференции опубликованы как выпуск № 57 «Экологического вестника Чувашской Республики».

Союз охраны птиц России выступил соорганизатором еще двух конференций: Российского научного совещания «Динамика численности птиц в наземных ландшафтах» (21–22 февраля 2007 г., Москва) и Второй Всероссийской конференции по охране природы (9 ноября 2007 г., Москва). Первая из них была приурочена к 20-летию программ зимних учетов птиц России и сопредельных стран «Parus» и «Евразиатский Рождественский учет» и рассматривала вопросы динамики численности птиц различных экологических групп. Вторая была посвящена консолидации природоохранных организаций России, механизмам достижения успеха в охране природы в новых социально-правовых условиях и выработке пакета общих принципов и задач охраны природы в качестве «наказа» новому руководству страны.

Исполнительный директор Союза Е.В. Зубакина и вице-президент Союза Е.Е. Сыроечковский приняли участие в проходившем 27–29 ноября 2007 г. в Риге Совещании директоров европейских партнерских организаций BirdLife International.

17–18 апреля 2007 г. координатор проекта «Сеть территорий для птиц и водно-болотных угодий Северного Кавказа: инвентаризация, охрана и общественный контроль» К.А. Любимова и исполнительный директор Союза Е.В. Зубакина приняли участие в рабочей встрече ИВА-координаторов Кавказского региона в Тбилиси. Встреча была посвящена обмену опытом работы и оценке выполнения ИВА-проектов, финансируемых Фондом партнерства критических экосистем (CEPF), в странах Кавказского региона (Грузия, Армения, Азербайджан, Россия, Турция). Сделан доклад о задачах российского проекта и о результатах, полученных за первый год работы.

Вице-президент Союза Е.Е. Сыроечковский принял участие в ряде международных совещаний, посвященных охране птиц Азиатского региона, где имел беседы с представителями руководства BirdLife Asia и Азиатских природоохранных организаций.

Представители Союза принимали участие в ряде конференций и совещаний по охране природы – в частности, в Международной конференции «Журавли Палеарктики: биология и охрана» (1–4 октября 2007 г., Ростовский заповедник), Международной научно-практической конференции «Птицы Кавказа: изучение, охрана и рациональное использование» (10–12 октября 2007 г., Тебердинский заповедник), II Международной научно-практической конференции «Перспективы развития особо охраняемых природных территорий и туризма на Северном Кавказе» (23–25 октября 2007 г., Майкоп), VIII Конференции по врано-

вым птица «Экология врановых птиц в условиях естественных и антропогенных ландшафтов России» (21–25 сентября 2007 г., Сочи); Межреспубликанской научно-практической конференции «Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий» (23 апреля 2007 г., Краснодар), заседании Международной рабочей группы по пискульке (13–14 декабря 2007 г., Москва), Всероссийском семинаре-совещании руководителей государственных природных заповедников «Актуальные вопросы деятельности государственных природных заповедников России на современном этапе» (18–21 декабря 2007 г., Сочи) и др.

9 февраля 2007 г. состоялось награждение победителя фотоконкурса «Лучший фотограф дикой природы» («Золотая черепаха»), в организации которого принял участие Союз охраны птиц России. Одним из главных победителей конкурса стал член Союза В.Н. Мосейкин. В 2007 г. конкурс продолжился.

25–30 октября 2007 г. Союз участвовал в IV выставке-ярмарке на ВВЦ «Дары леса: культура пользования»; спонсора для участия Союза в выставке-ярмарке нашел коллектив павильона «Культура» ВВЦ. Союз отмечен дипломом ВВЦ.

Публикации Союза, сайт в Интернете

В 2007 г. опубликован один выпуск информационного бюллетеня Союза «Мир птиц» (№ 35). Координационным центром Союза изданы шестой выпуск сборника «Инвентаризация и мониторинг ключевых орнитологических территорий России» и второе издание «Памятки хранителя КОТР».

Активно публиковали различные издания отделения Союза. Так, Дагестанское отделение опубликовало книгу Е.В. Вилкова «Пособие по прикладной и исследовательской орнитологии». Краснодарское отделение выпустило в свет книгу Ю.В. Лохмана и М.Х. Емтыля «Ключевые орнитологические территории международного значения Краснодарского края». Пермское отделение опубликовало методическое пособие С.А.Мандрицы и А.И. Шепеля «Птицы Пермского края». Липецкое отделение выпустило научно-популярное издание Н.А. Ржевуской, Ю.Э. Шубиной и др. «По страницам Красной книги Липецкой области».

Северо-Осетинское отделение опубликовало фотоальбом Ю.Е. Комарова «Животные Республики Северная Осетия – Алания», научно-популярную книгу Ю.Е. Комарова «Рассказы натуралиста-зоолога» и две его монографии «Библиографический и систематический указатель научных изданий по авифауне Центрального Кавказа за 1884–2006 гг. (Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Ингушская и Чеченская Республики)» и «Кладки и размеры яиц птиц Республики Северная Осетия – Алания». Вышел в свет также комплект из 55 цветных рисунков птиц Л.А. Бобылевой и Ю.Е. Комарова «Птицы Северной Осетии».



Волгоградское отделение опубликовало методическое пособие В.Ф. Чернобая, О.В. Мазиной, Н.В. Собгайды и Э.Н. Сохиной «Движение молодых хранителей ключевых орнитологических территорий России в Волгоградской области». Опубликовано сборник научных трудов «Биоразнообразие и проблемы природопользования Приэльтонья» (отв. ред. В.Ф. Чернобай). В.Ф. Чернобай выступил соавтором учебного пособия «Биоразнообразие природы Волгоградской области». Выходит из печати эколого-краеведческая монография «Николаевский район», в основе которой – материалы трехгодичной экспедиции по Заволжью (авторы – В.Ф. Чернобай, Е.А. Килиякова, Э.Н. Сохина и др.).

Калининградское отделение совместно с Экологической группой «ГИД» и Калининградским областным детским Центром экологического образования и туризма в рамках программы «Хранители природы» опубликовали отчеты по Программе школьного экологического мониторинга за зиму, весну, лето и осень 2007 г., а также методическое пособие «Хранители природы: Руководство к действию для организации экологических наблюдений с детьми дошкольного возраста по теме «Биоразнообразие».

Томское отделение разработало и изготовило на ротапринте методическое пособие по проведению экологической кругосветки детской просветительской организации «Улей» и праздника «День журавля» в Кожевниковском районе области; также изготовлено 300 буклетов и 50 плакатов для информирования населения о Батурино-Симанской КОТР и пропаганды Красной книги Томской области.

Чувашским отделением изданы набор открыток «Птицы города Чебоксары» и Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края» (как выпуск № 57 «Экологического вестника Чувашской Республики»).

Нижегородское отделение подготовило к печати методическое пособие «Зимородок – птица 2007 года» об итогах акции «Птица года» на территории Нижегородской области. Сдана в издательство монография С.В. Бакки и Н.Ю. Киселевой «Орнитофауна Нижегородской области: динамика, антропогенная трансформация, пути сохранения», обобщающая опыт работы Нижегородского отделения. Сдана в печать рукопись аннотированного справочника «Особо охраняемые природные территории Нижегородской области», с описаниями всех ООПТ, являющихся КОТР международного значения (или их частью), обозначен статус таких территорий (всемирный или общеевропейский), дается их краткая орнитологическая характеристика. Самарское отделение подготовило к печати справочник-определитель С.И. и И.С. Павловых «Хищные птицы Самарского края».

Казанское отделение подготовило второй номер «Средневолжского орнитологического вестника».

Ярославское отделение подготовило и сдало в печать «Определитель птиц Ярославской области для начинающих» (вышел в начале 2008 г.) с цветными рисунками птиц, выполненными студентами и школьниками, выпускниками художественных училищ.

Отделениями Союза (Ивановским, Нижегородским, Саратовским, Ярославским и др.) издавались буклеты, открытки и листовки, необходимые для проведения различных акций.

Постоянно возрастала посещаемость сайта Союза, которая в 2007 г. составляла около 400 человек в день. Сайт поддерживался на волонтерской основе.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ 2005–2007 ГОДОВ

Подводя итог прошедшему трехлетию, приходится констатировать, что оно было непростым для Союза и характеризовалось как бесспорными достижениями, так и рядом досадных неудач.

К достижениям Союза безусловно нужно отнести решение важнейших вопросов, связанных с юридическим существованием Союза. К весне 2005 г. по ряду причин эти дела оказались в сильно запущенном состоянии. За отчетный период удалось уладить проблемы с Федеральной регистрационной службой и налоговой инспекцией, заметно упорядочить дела офиса. Закончено тянувшееся с 1998 года оформление в собственность Союза помещения Координационного центра.

Штат сотрудников Координационного центра Союза увеличился с 3 человек в начале 2005 г. до 7 человек в начале 2008 г., что, однако, по-прежнему недостаточно для выполнения необходимых работ. При этом, в отличие от периода 1995–2004 гг., в 2005–2007 гг. Союз фактически не имел базового финансирования, и упомянутые штатные сотрудники были сотрудниками по природоохранным проектам.

В 2005–2007 гг. Союз превратился из организации, находящейся на обочине российского экологического движения, в одну из ведущих экологических организаций России. Он вошел в Консультативный совет российских общественных экологических организаций; президент Союза стал одним из сопредседателей этого Совета. Союз охраны птиц России наряду с WWF России, Гринпис России, Центром охраны дикой природы и Социально-экологическим союзом вошел в пятерку наиболее известных и действенных природоохранных организаций России. Большим достижением видится координация деятельности этих организаций и нашего Союза и совместные выступления по важнейшим экологическим проблемам. Союз будет и впредь придерживаться стратегии совместных действий с российскими экологическими организациями, проводящими активную политику в сфере сохранения природы России.

В 2006 г. член Союза охраны птиц России И.Е. Честин по рекомендации Союза вошел в Общественную палату РФ, где проработал два года. В 2007 г. Казанское



отделение Союза выдвинуло своего председателя И.И. Рахимова в Общественную палату Татарстана.

Союз принял участие в работе двух Международных форумов «Гражданская восьмерка–2006», подготовивших рекомендации от общественных объединений к саммиту лидеров стран «Большой восьмерки».

В содружестве с другими экологическими организациями России Союз налаживал трудный диалог по экологической проблематике с крупными коммерческими компаниями – такими, как РАО «ЕЭС России», РАО ГидроОГК, ТНК ВР и др. – с целью нахождения оптимальных решений развития энергетического и нефтегазового комплексов, при которых негативное воздействие на природу было бы минимальным.

Развивались, хотя и медленнее, чем хотелось бы, и наши международные связи. 3 февраля 2006 г. заключен договор о сотрудничестве между Союзом охраны птиц России и Союзом охраны птиц Казахстана. Развивались контакты с BirdLife Asia. В середине 2007 г. Союз посетила руководитель европейского секретариата BirdLife International Клер Папазоглу; было констатировано, что за истекший период Союз заметно продвинулся в выполнении условий соответствия критериям полноправного членства в BirdLife International, но, по мнению европейского секретариата, он пока еще не достиг необходимого уровня.

В 2005–2007 гг. Союзом сделаны значительные успехи в деле охраны птиц России, которым мы во многом обязаны нашим региональным отделениям. Прежде всего надо упомянуть кампанию против истребления диких птиц в ходе борьбы с птичьим гриппом, пик которой пришелся на 2006 г. Активная позиция Союза безусловно способствовала сдерживанию проявившейся тенденции уничтожения и распугивания диких птиц как меры борьбы с эпизоотией. В связи с угрозой птичьего гриппа Союз в 2006 г. выступил за полный запрет весенней охоты на водоплавающих; в тот год весенняя охота была закрыта в 36 субъектах федерации, а во многих других – сильно ограничена.

Большинство отделений Союза в 2005–2007 гг. проводили сбор сведений о современном состоянии российских популяций птиц, находящихся под глобальной угрозой исчезновения, а также видов, занесенных в федеральную и региональную Красные книги. Уточнены распространение и численность дрофы в Саратовской и Волгоградской областях и в Республике Тыва, собраны сведения о состоянии кречетки. В 2006–2007 гг. проведен Всероссийский учет колониальных гнездовых околоводных птиц.

В ходе биотехнических мероприятий для редких видов хищных птиц, аистов и сов сооружено и установлено около 150 гнездовых платформ и около 750 дуплянок и других закрытых искусственных гнездовых; количество сооруженных и развешанных в ходе весенних Дней птиц искусственных гнездовых для мелких воробьиных птиц по сильно заниженным данным составляет не менее 2,5 тысяч.

Одним из важнейших результатов трехлетия стала организация 19 августа 2005 г. Светлинского биологического заказника на КОТР международного значения «Шалкар-Жетыкольский озерный район» по инициативе Оренбургского отделения. Согласно указу, подписанному 3 мая 2007 г. губернатором Оренбургской области, Светлинский заказник получил штат из трех сотрудников, технику и финансовые средства.

Благодаря активности Волгоградского отделения, 14 КОТР Волгоградской области приобрели статус особо охраняемых природных территорий. С.А. Букреевым подготовлен и передан в МПР РФ перечень 180 КОТР международного и федерального значения, которые рекомендованы Союзом охраны птиц России как территории, перспективные для создания ООПТ федерального ранга. Разрабатывались и альтернативные формы охраны КОТР – в частности, Ивановским отделением разработан и успешно апробирован Общественный договор о сохранении ключевого природно-ландшафтного комплекса «Балахнинская низина с прилегающими речными поймами и водораздельными болотами».

Безусловным успехом прошедшего трехлетия стало завершение первого этапа инвентаризации КОТР Урала и Западной Сибири, и публикация каталога КОТР международного значения Западной Сибири, содержащего информацию о 131 КОТР в 12 субъектах федерации. В рамках Кавказского проекта проводилась реинвентаризация КОТР Северного Кавказа. В западносибирском регионе начато формирование сети хранителей КОТР. Ныне сеть хранителей КОТР включает не менее 230 хранителей и охватывает 154 ключевых территории международного значения – 120 в Европейской России (28% КОТР международного значения) и 34 в Западной Сибири. При всей значительности сделанного в этом направлении, в целом по России сеть хранителей пока еще не соответствует количеству КОТР. Устойчивая сеть хранителей на настоящий момент создана в Нижегородской области, достаточно благополучно обстоят дела с хранителями КОТР в Южном федеральном округе.

Определенные итоги работы по программе КОТР подвело состоявшееся 19–24 марта 2007 г. в Оренбурге Международное совещание «Сохранение ключевых орнитологических территорий России (КОТР) силами общественности: проблемы и перспективы».

Успешно проводились в 2005–2007 гг. традиционные массовые кампании (координатор – Нижегородское отделение). На уровне 16,5–17,7 тыс. держалось число участников Международных дней наблюдений птиц, проходивших ежегодно более чем в 70 субъектах федерации. С неизменным успехом проходила начатая 5 лет назад иркутянами Всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц!», равно как и весенние Дни птиц, в которых ежегодно принимали участие тысячи школьников и студентов. Во



многих регионах проведение последних двух акций уже почти не требует усилий отделений Союза – акции проводятся школами, станциями юннатов и др., а роль Союза ограничивается обеспечением литературой и консультациями. Все большей популярностью пользуется ежегодная кампания «Птица года». В массовых кампаниях и других акциях по экологическому просвещению населения принимали участие подавляющее большинство отделений, однако наибольшую активность проявляли Калининградское, Нижегородское, «Нижняя Кама» и Ярославское.

Ряд членов Нижегородского отделения, активно участвовавших в организации массовых акций Союза, получили общероссийское и международное признание. Н.И. Асташина (учитель биологии и экологии средней школы р.п. Воротынец) и Н.М. Мерзлов (учитель биологии, географии и экологии лицея № 1 г. Семенов) вошли в число победителей конкурса лучших учителей Российской Федерации в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Активный участник акций Союза Шалдежская средняя школа Семеновского района (директор – член Союза А.Я. Шашкова) получила президентский грант в размере 1000000 рублей. Педагоги дополнительного образования А.Б. Гроза (Воскресенский район) и И.В. Корнева (г. Дзержинск) прошли стажировку в США по программе «Открытый мир».

За три года сотрудники и члены Союза не менее 330 раз выступали по телевидению, не менее 290 раз – по радио; ими написано или инициировано более 680 статей и заметок в газетах и журналах и более 300 публикаций в Интернете. Точное количество публикаций, сделанных СМИ на основании пресс-релизов и Интернет-публикаций Союза, определить не представляется возможным.

Созданный в 2003 году сайт Союза в 2005–2007 гг. стал достаточно популярным и посещаемым; число его посетителей постоянно росло в течение 2006–2007 гг. и на конец 2007 г. составило 300–500 человек в день. Поддержка и регулярное обновление сайта производились на волонтерской основе.

Перечисленное выше показывает, что за время, прошедшее с IV Конференции, Союз заметно продвинулся вперед. В то же время за период 2005–2007 гг. не удалось осуществить многое из задуманного – в основном по причине отсутствия финансовых средств, кадров и времени. Это касается подготовки российских планов действий для видов, находящихся под глобальной угрозой исчезновения; составления общероссийского перечня приоритетных для охраны видов, подвидов и популяций, с выделением разных категорий приоритетности; разработки количественных критериев выделения КОТР федерального и регионального значения; подготовки и публикации каталога КОТР Восточной Сибири, информационного бюллетеня КОТР, научно-методического еже-

годника по Программе КОТР, полевого определителя птиц Восточной Сибири, рекламных материалов Союза; переиздания полевого определителя птиц Европейской России; подготовки программ по изучению и охране птиц для орнитологов-любителей. По этой причине многое из перечисленного переключено из «Основных задач Союза на 2005–2007 гг.» в проект «Основных задач» на предстоящее трехлетие.

Приходится констатировать, что явно недостаточно проводилась работа с членами и отделениями Союза. Руководство Союза в 2005–2007 гг. основной упор сделало на выправление ситуации в центре, в результате чего комплексу вопросов, связанных с членством в Союзе и работой с региональными отделениями, уделялось недостаточное внимание; ситуация осложнилась отсутствием штатного сотрудника, ответственного за данное направление. Несмотря на большую помощь, оказанную на волонтерской основе сотрудником по проекту «Птичий грипп – проблема массового отстрела диких птиц» (грант BirdLife International) К.А. Пахоруковой, число членов Союза, регулярно платящих взносы, снизилось, работа по привлечению новых членов ведется слабо, заметное число отделений пребывают в латентном состоянии.

Сохраняются проблемы и с журналом «Мир птиц». Причины примерно те же: нет средств на штатного редактора. Издание готовилось к печати на волонтерской основе (оплачивались лишь типографские расходы и труд верстальщицы), а поскольку журнал по-прежнему готовили лица, на которых лежит основной груз руководства Союзом, обеспечить регулярный выход трех номеров в год оказалось невозможным.

Во второй половине 2007 г. для Союза заметно осложнилась и финансовая ситуация, так как не удалось получить грант Общественной палаты РФ и международный грант BBI-MATRA, которые позволили бы обеспечить как работу с членами и отделениями, так и издание «Мира птиц». В конце 2007 г. выяснилось, что мала вероятность финансовой поддержки Союза по данным направлениям и от европейского секретариата BirdLife International. Все это серьезно затруднило работу. К сожалению, подобные спады характерны для общественных организаций при отсутствии постоянного источника финансирования.

В целом, несмотря на значительный объем несделанного, итог деятельности Союза за период 2005–2007 гг., безусловно, положительный. В предстоящее трехлетие Союзу предстоит сделать основной упор на работу с членами и отделениями, на стабилизацию выпуска «Мира птиц» и обеспечение устойчивого финансирования Союза, что в нынешних условиях означает многократное усиление активности по привлечению российских источников финансирования.

По материалам отчетов региональных отделений, сотрудников Координационного центра и руководителей проектов



Информационное сообщение о V Отчетно-выборной конференции Союза охраны птиц России

3 февраля 2008 года в Москве, в Зоологическом Музее МГУ состоялась V Отчетно-выборная конференция Союза охраны птиц России, посвященная 15-летию Союза. В работе Конференции приняли участие 66 делегатов от 33 отделений Союза.

С приветственным словом выступили Александр Евгеньевич Винчевский (сотрудник Европейского секретариата BirdLife International, координатор по Восточной Европе), Владимир Валентинович Ивановский (Председатель Общества охраны птиц Беларуси), Игорь Евгеньевич Честин (директор WWF России), Ольга Юрьевна Анисимова (координатор Российской программы Wetlands International), Елена Ивановна Ильяшенко (исполнительный директор Рабочей группы по журавлям Евразии).

Конференция заслушала и утвердила отчет о работе Союза в 2005–2007 гг., финансовый отчет и отчет Ревизионной комиссии. Конференция приняла документ «Основные задачи Союза охраны птиц России на 2008–2010 гг.» и бюджет Союза на 2008 г.

Конференция утвердила создание нового регионального отделения Союза – Ямало-Ненецкого (председатель – Липецкий Геннадий Витальевич, секретарь – Колесникова Надежда Николаевна).

Конференция единогласно избрала Василия Федотовича Чернобая Почетным членом Союза.

За большой вклад в дело сохранения птиц России грамотами Союза были награждены К.В. Авилова, Е.Н. Анашкина, О.Ю. Анисимова, А.Н. Антончиков, С.В. Бакка, О.В. Бородин, С.А. Букреев, Л.Р. Валеева, О.В. Волцит, В.М. Галушин, Н.Н. Герасимов, О.С. Гринченко, Г.В. Гришанов, А.В. Давыгора, Г.С. Джамирзоев, Е.И. Ильяшенко, М.В. Калякин, О.П. Каминский, Н.Ю. Киселева, В.А. Кондратьев, Е.Д. Краснова, Е.А. Лебедева, О.Н. Логинова, Ю.В. Лохман, Е.Л. Лыков, Л.В. Маловичко, В.Ф. Маматаева, В.Н. Мельников, А.Л. Мищенко, Р.А. Мнацеканов, А.А. Мосалов, А.Ф. Мурашов, А.Д. Нумеров, В.В. Попов, Е.С. Преображенская, С.Г. Приклонский, В.В. Романов, И.Б. Савинич, В.С. Сарычев, Т.В. Свиридова, В.Н. Симачев, М.В. Сиденко, С.М. Смирнский, С.Л. Смирнова, Т.К. Соколова, А.А. Сосунов, О.В. Суханова, Е.Е. Сыроечковский, П.С. Томкович, Н.П. Харитонов, С.П. Харитонов, Ю.А. Черников, В.Ф. Чернобай, А.П. Яновский.

Грамотами награждены также Госпиталь птиц «Зеленый попугай», Муравьевский парк устойчивого природопользования, Творческое объединение «Радуга» и Экологический центр «Стриж».

После длительной дискуссии базовый членский взнос на 2008 г утверждён в размере 200 рублей.

Конференция заслушала сообщение Н.Ю. Киселевой о избрании Птицы 2009 года. Большинство голосов Птицей 2009 года избран лебедь.

Конференция избрала руководство Союза в составе:

Президент: Зубакин Виктор Анатольевич

Вице-Президенты: Мельников Владимир Николаевич, Романов Владимир Владимирович, Сыроечковский Евгений Евгеньевич

Казначей: Суханова Ольга Владимировна

Центральный Совет: Анашкина Елена Николаевна (Ярославль), Бакка Сергей Витальевич (Нижний Новгород), Белик Виктор Павлович (Ростов-на-Дону), Блувштейн Илья Михайлович (Москва), Бородин Олег Викторович (Ульяновск), Букреев Сергей Анатольевич (Москва), Валеева Лилия Рафитовна (Елабуга), Галушин Владимир Михайлович (Москва), Герасимов Юрий Николаевич (Петропавловск-Камчатский), Гринченко Ольга Сергеевна (Москва), Джамирзоев Гаджибек Сефибекович (Махачкала), Зубакин Виктор Анатольевич (Москва), Калашникова Ольга Александровна (Москва), Калякин Михаил Владимирович (Москва), Киселева Надежда Юрьевна (Нижний Новгород), Кондратьев Александр Владимирович (Санкт-Петербург), Лохман Юрий Викторович (Краснодар), Маловичко Любовь Васильевна (Ставрополь), Мельников Владимир Николаевич (Иваново), Мищенко Александр Леонидович (Москва), Мнацеканов Роман Астакетович (Краснодар), Нумеров Александр Дмитриевич (Воронеж), Попов Виктор Васильевич (Иркутск), Романов Владимир Владимирович (Москва), Свиридова Татьяна Владимировна (Москва), Смирнова Светлана Львовна (Ульяновск), Степаницкий Всеволод Борисович (Москва), Суханова Ольга Владимировна (Москва), Сыроечковский Евгений Евгеньевич (Москва), Томкович Павел Станиславович (Москва), Чернобай Василий Федотович (Волгоград).

Ревизионная комиссия:

Председатель: Чернов Сергей Николаевич (Москва)

Члены комиссии: Семенцова Мария Владимировна (Мытищи), Шубин Андрей Олегович (Москва).

3 февраля 2008 г. состоялось первое заседание Центрального Совета нового созыва, который избрал **Бюро ЦС** в составе:

Президент: Зубакин Виктор Анатольевич

Вице-Президенты:

Мельников Владимир Николаевич, Романов Владимир Владимирович, Сыроечковский Евгений Евгеньевич

Казначей: Суханова Ольга Владимировна

Председатель Бюро: Гринченко Ольга Сергеевна

Члены Бюро: Бакка Сергей Витальевич, Букреев Сергей Анатольевич, Маловичко Любовь Васильевна, Мищенко Александр Леонидович, Свиридова Татьяна Владимировна, Степаницкий Всеволод Борисович.



Люди, аисты и лебеди....

*Если мы хотим изменить мир,
сначала предстоит изменить человека,
систему его качеств и ценностей*

А. Печчеи

*«В конечном итоге мы бережем только
То, что любим. Мы любим только
То, что понимаем. Мы понимаем только
То, чему нас научили».*

Бабр Диом Диом, сенегальский поэт

У большинства наших ребят, воспитанников Себежского специального училища №1 закрытого типа, детство было отнюдь не радужное. Перед их глазами мелькали картины противоправного, антиобщественного поведения, в том числе видели они и дикое, варварское отношение к природе. Деревья ломали, животных били, калечили, птичьи гнезда разоряли! Поэтому, наверное, любой позитивный пример добросердечного отношения человека к окружающему его миру в целом и к существу из дикой природы в частности интересны для всех нас с разных сторон: а почему? А зачем? А что из этого выйдет? На массу вопросов подобного толка мы и наши мальчишки, члены орнитологического кружка «Люди и птицы», получаем ответы, когда бываем в гостях у себежанки Зои Евгеньевны Сергеевой и ее дикого питомца, аиста-подранка по кличке Чип.

Зоя Евгеньевна большую часть времени живет у себя на даче в деревне Горбуны, расположенной недалеко от Себежа. Места здесь красивые. Белые аисты безбоязненно селятся вблизи человеческого жилья. Их гнезда видны в разных уголках деревни и у самой околицы. Осенью птицы собирались в одну большую стаю и, покружившись высоко в небе, улетали в теплые края. Но не всем так посчастливилось. В середине сентября 2006 года Зоя Евгеньевна возвращалась с болота, где собирала ягоды, и, подъез-

жая к деревне, заметила аиста с опущенным крылом, бредущего вдоль дороги. Невдалеке лиса подкармливала ослабевшую птицу. Так уж случилось, что эта женщина выручала из беды любое животное, оставшееся без опеки – кошку, собаку – потому и не смогла пройти мимо погибающей раненой птицы. Она пожалела аиста и взяла его домой.

Показала ветеринарам. По их советам подлечила аиста. Дети и взрослые, живущие в округе, помогали ей кормить его до холодов червями, ужами, лягушками, мелкой рыбешкой. Сначала аист жил в парнике, потом в сарае, в конце концов поселился в доме, в коробках от телевизора. У аиста были сломаны надклювье и крыло. Сперва он шипел, дичился. Пока был слаб, Зоя Евгеньевна ему клюв раскрывала и туда рыбку вкладывала. Постепенно раны зажили, но летать он не мог. В начале 2007 г. Зоя Евгеньевна решила просить помощи в разных инстанциях: на корм аисту уходила значительная часть ее пенсии. Ведь два килограмма рыбы ему хватает только на 3 дня. Нужно было, чтобы кто-то помог с кормежкой, а от ухода за своим подранком она и не собиралась отказываться. В газете «Призыв» была опубликована статья об этом необычном сельском жителе. Из нее мы и узнали о Чипе.

Чтобы увидеть и услышать все в подробностях, в конце января я и ребята из нашего орнитологического кружка «Люди и птицы» поехали в гости: Володя Мацюк, Вася Чупрененко, Стас Петров, Саша Кузнецов, Алеша Бутов. Зоя Евгеньевна подробно рассказала нам о том, как спасла и приручала Чипа, как помогали ей соседи, дачники. Рассказала, чем питается ее аист, как проходит его день. Уже вернувшись в училище, мы все вместе решили, что должны помочь прокормить аиста. Обратились к нашему директору Сергею Григорьевичу Семенову с просьбой поставить Чипа на довольствие. Он нам не отказал.

8 февраля 2007г. мы приехали в гости к Чипу уже не с пустыми руками, а с брикетом мороженой салаки, которого хватило аисту на два месяца. Через год, 18 января 2008 г., мы снова привезли 22 кг рыбы. К этому времени Чип стал бойчее, клюв выровнялся, шрама не стало видно. Ребята подержали его на руках, а спустя какое-то время Чип срыгнул полупереваренные полторы рыбешки. Нам показали его летнюю резиденцию: плетеную корзину – гнездо на возвышении около 2 метров, куда он забирается по трапу. Летом Чип носил в гнездо солому, аккуратно укладывал ее по кругу и подолгу сидел в гнезде. Зоя Евгеньевна предполагает, что Чип на самом деле – Чипа, самочка. Она читала, что самки из Африки прилетают дней на 10 раньше самцов, чтобы построить гнездо и дождаться «лодыря»-самца. Мы спросили, почему же тогда он не несется, как несется куры без



Бутылкин Артем, Чупрененко Вася, Кузнецов Саша. Фото автора



петуха. А Зоя Евгеньевна сказала, что знает пары аистов, которые живут долго и дружно, а птенцов не заводят. Наверно потому, что место им не нравится. Интересно, так ли это?

По рассказам Зои Евгеньевны, летом 2007 года Чип уже настолько окреп, что сам стал ловить ужей и лягушек. Но взрослые аисты, живущие вблизи деревни, его клевали, особенно самец. Чип от них бегом спасался. А аистята не в пример своим родителям с ним дружили. Прилетали к Чипу и устраивали танцы: крыльями машут, клювами щелкают. Еще Чип дружил с детьми, внуками Зои Евгеньевны. Они играли в песочнице рядом с его гнездом, а Чип таскал у них мелкие игрушки и выбрасывал. Летом он утром выходил из хлева, где ночевал, вылавливал рыбку из ведра, которое заранее ставила для него Зоя Евгеньевна, подбрасывал рыбку вверх и глотал на лету. Потом либо уходил в сад, на гнездо, либо бродил вдоль болота. Если сосед шел на рыбалку, то говорил Чипу: «Ну, пошли, что ли?» И Чип спешил за ним к пруду, знал, что ему карасики перепадут. По деревне прогуливался, стоял в луже посреди дороги. На собак внимания не обращал, если они приставали, отгонял их, щелкая клювом. А вот лисы боялся. Лиса его всегда караулила. Деревенские ребята ловили для Чипа рыбку, приносили ему в гнездо. В обед, строго в 13.30, аист приходил к окну, выходящему в огород, становился на одну ногу и ждал еще рыбки. А вечером сам приходил на ночлег. Его не нужно было ни звать, ни загонять.

Кроме рыбы, лягушек, ужей Чип ест насекомых, но никогда – мясо или птицу. Даже если возьмет случайно кусочек, то потом срыгнет. Из рыбы предпочитает плотву. Салака жирная, он ее много съесть не может. Поэтому Зоя Евгеньевна смешивает салаку с более постной рыбешкой.

Летом на озере жили москвичи, которые каждый день аисту свежепойманную рыбу привозили. Так он узнавал по звуку их машину и выходил навстречу. Дачники провели акцию по сбору денег и оставили Зое Евгеньевне 270 рублей на прокорм Чипу.

Чип всегда чистенький. Зоя Евгеньевна вытирает ему клюв тряпочкой после каждой трапезы. А летом он и сам мылся: спускался к самому берегу озера, окунал голову в воду и резко ее вздергивал так, чтобы плеснуть на себя водой. В зимний наш приезд мы увидели, что Чип стал совсем ручным. Он при нас ходил по двору (снег был подметен), дал себя погладить. Правда, дрожал, но это было, наверно, не от страха перед незнакомыми людьми, а от холода, потому что в хлеву дрожь прекращалась. Он жил в хлеву у соседки, – та держит корову и в хлеву тепло даже в сильные холода. А с коровой Малышкой Чип подружился. Мы увидели, как он летает: долго-долго машет крыльями, потом все же поднимается в воздух, западая на большое крыло, и пролетает расстояние 100–150 метров.



Кузнецов Саша, Ягодин Алексей – члены кружка «Люди и птицы». Фото автора

Чипу, конечно, очень повезло. Осенью 2007 года соседи Зои Евгеньевны тоже нашли раненого аистенка. Казалось бы, опыт уже есть. Птице наложили на сломанную ногу шину, организовали кормежку. Но аист, наверно, сильно пострадал и через три дня умер...

Прошедшим летом мы все время были в курсе дел Чипа. Чаще всего аист сидел в своем гнезде, избегая встреч с чужими людьми. Летал на короткие расстояния, не более 200 м. Он один, без пары. Любит лягушек, а ужами, которых так много съел прошлой осенью, пренебрегает. Зоя Евгеньевна привязалась к Чипу и не хочет с ним расставаться, так что он проведет в ее доме и эту зиму. Мы пообещали помогать, как и прежде.

Наверно, Чип теперь всегда будет зависеть от людей. Зоя Евгеньевна где-то слышала, что аисты живут 90 лет, и задумывается, где найти своему любимцу опекуна: человека, который любил бы птиц и умел профессионально о них заботиться. Ей уже предлагали взять Чипа на орнитологическую ферму в Пушкинских горах, но она не согласилась. Там уже есть один аист, и ей показалось, что он грязный, и что у него куры рыбу отнимают. Я читала, что аисты живут 15–20 лет, но и это большой срок. Зое Евгеньевне надо помогать. Конечно, неплохо было бы поместить Чипа в реабилитационный центр, о котором я прочла в статье «Аист... под крышей» в бюллетене «Мир птиц» №3 за 2002 год.

Каждый раз дети фотографировались с птицей, а по приезде в училище писали маленькие сочинения о каждой своей встрече с Чипом. Вот некоторые из этих незамысловатых сочинений членов орнитологического кружка «Люди и птицы», учеников 6–8 классов.

Вася Чупрененко

Один раз в прекрасный солнечный день мы – группа ребят – поехали в деревню Горбуны. Потому что, по рассказам нашего учителя экологии, там живет у одной женщины аист. Зоя Евгеньевна рассказала нам историю, как он у нее оказался и живет. Она как-то раз шла по деревне и вдруг неподалеку увидела аиста,



Петров Стас, Мацюк Володя, сын автора, Кузнецов Саша, Бужов Алеша, Чупрененко Вася, Бутылкин Артем на р. Угоринка. Фото автора

которого начали обижать собратья, потому что у него было поранено крыло. И уже в 40 метрах сидела лиса и поджидала, пока он ослабнет, но Евгеньевна подошла и попыталась забрать его, пока он не ослаб. Она смогла забрать его, и так аист приручился к Зое Евгеньевне.

А когда его вынесли во двор, он очень красиво расправил крылья. И я сфотографировался с ним.

Стас Петров

Когда я поехал к аисту Чипу, я узнал многое. У него были сломаны клюв и крыло. Он любит смотреть телевизор... Чипа – чистоплотный: если ему дать рыбу грязную, например, в песке, то он возьмет ее, помоем, а потом съедает... Он не любит, когда его тискают – боится. Когда к Чипе полезла собака, он ее клюнул. А когда Зоя Евгеньевна его только нашла, он ее к себе сразу подпускал... Он весь белый, кроме крыльев и кончика хвоста, у него очень длинная, крепкая шея. Было интересно.

Саша Кузнецов

В первое время Чип жил в хлеву, а когда был большой мороз, хозяйка взяла его домой, сделала ему коробку... С утра он вначале умывается, ему специально ставят ведро с водой. Потом кушает 3 раза в день, потом выходит во двор, чтобы расправить крылья.

Алеша Бутов

Этот аист – любитель посмотреть телевизор. Высунет голову из своей коробки и смотрит телевизор, а когда Зоя Евгеньевна выключит телевизор, стучит по столу клювом и настаивает, чтобы его опять включили. Мне и моим друзьям из кружка очень понравился этот аист, и мы хотим ему изо всех сил помочь, чтобы он не умер, когда выйдет на дикую природу из дома Евгеньевны.

* * *

Благодаря орнитологическому кружку, ребята приобрели большой осознанный интерес к природе.

Я завела журнал кружка, и он полон сообщений ребят, да и взрослых тоже. Оказывается, очень важно, чтобы рядом был кто-то, к кому можно обратиться, если хочешь помочь живому существу или просто поделиться радостью от увиденного чуда природы – ведь в природе все – чудо. Вот лишь две мои записи.

Январь 2008 г. Олег Голиков и Кирилл Сорокин нашли мертвого снегиря уздания школы под маленькой елочкой. Ребята выкопали ямку под старой елью у ворот и похоронили птицу.

Июль 2008 г. В летнем лагере у д. Ковалевка Паша Ладанов, Миша Смирнов и Олег Голиков на пути к колодцу увидели гнездо аиста на вершине ели метрах в 8 над землей. Гнездо было больше метра в диаметре и, по словам ребят, там мог уместиться любой из них.

Прошедшей весной мы все вместе сочинили обращение к охотникам и назвали его «Письмо-протест». Это протест наших душ против весенней охоты. Вот это письмо.

Мы хотим обратиться к охотникам. Попробуйте составить цепочку ассоциаций к слову «весна». У нас получилась такая: тепло – хорошо – зелень – первоцветы – свежий воздух – птицы – скворцы – солнце – ласточки – любовь – утка – комары – лягушки квакают – аист на крыше – весна. Если убрать одно слово: «птицы», то какая же это будет весна? Краски есть, а звуков нет?

Перелетные птицы летели десятки тысяч километров, чтобы увидеть Родину! А здесь их люди встречают с ружьями. Вы жадные, жестокие!

Или вам нечего есть, умираете с голода? Или вы хотите, чтобы ваши дети и внуки не слышали пения птиц? Чтобы уток, гусей, тетеревов, глухарей видели только в фильмах, снятых десятки лет назад?

Каждая убитая вами птица могла бы дать новое потомство, а вы прервали эту цепочку. Вы не задумывались над этим?

Пока еще есть, на кого вам охотиться, но каждый выстрел уменьшает количество птиц и зверей.

Еще не поздно отказаться от весенней охоты на перелетных птиц.

Мы и не заметили, как птицы стали близкими нам существами. Может быть, мы так быстро сроднились потому, что эмблема нашего училища – гадкий утенок, превращающийся в прекрасного лебедя? На наших многочисленных озерах живут лебединые семьи. И мы рады, что наступающий год посвящен этой птице – и как будто бы немножко и нам, воспитанникам училища, живущим под знаком Лебедя.

Н.А. Тимощенко, руководитель кружка «Люди и птицы», коллективного члена Союза



Итоги учетов колониальных околоводных видов птиц: вести из Калининградской области

В рамках всероссийского учета колониальных околоводных птиц областным детским центром экологического образования и туризма и Экологической группой «ГИД» разработано и выпущено методическое пособие для учителей и педагогов дополнительного образования «Год Чайки» (по программе «Хранители Природы»). Это методическое пособие было распространено среди педагогов на специальных семинарах в Калининграде, Черняховске и Советске; оно послужило руководством для организации исследовательской и природоохранной работы с учащимися в ходе акции «Птица Года».

К группе колониальных околоводных видов птиц в Калининградской области относятся 8 видов. Это серая цапля, большой баклан, озерная, серебристая и сизая чайки, черная, речная и малая крачки. Наиболее обычны на гнездовании серая цапля, большой баклан, озерная чайка и речная крачка.

«Год Чайки» принес нам много интересных наблюдений и находок. В Калининграде была обследована одна из самых крупных колоний озерной чайки в регионе, которая располагается на сильно заболоченном участке в устье р. Преголи с мозаикой озер и канав, поблизости от судостроительного завода «Янтарь». Это место входит в состав ключевой орнитологической территории федерального значения «Полуостров Рыбачий и залив Ушаковский». С крыши пожарной части при одномоментном вспугивании взрослых птиц в середине мая мы провели фотосъемку колонии. Подсчет взрослых птиц по семи фотографиям позволил установить численность колонии. При этом предполагалось, что в колонии чайковых в период насиживания присутствует 70-80% взрослых птиц. Расчеты показали, что в этой колонии в 2006 году гнездилось около 4000 пар озерных чаек. По сравнению с концом 1990-х гг. число гнездящихся пар увеличилось в два

раза. На одном из доступных участков колонии было подробно описано 144 гнезда.

Кроме того, в Калининграде было проведено обследование еще одной колонии. Она располагалась на острове Коссе реки Преголи. Там гнездилась 261 пара озерных чаек, 10 пар речных крачек и одна пара серебристых чаек. Гнезда озерных чаек располагались не только на земле среди крапивы и тростника, но и на песке, на вершинах камней и на железобетонных сооружениях створовых знаков. А одно гнездо с кладкой было обнаружено в еще более необычном месте – на кусте черной бузины на высоте 3 м от поверхности земли; в гнезде птица насиживала кладку.

Еще один заслуживающий внимания случай гнездования отмечен на крыше здания в центральной части города. Там загнездилась и успешно вывела птенцов пара серебристых чаек. Это первый в регионе случай гнездования чаек на крыше.

При обследовании окраин Калининграда в сыром ольховом лесу нас ждала еще одна интересная находка. Впервые в административных границах города была найдена колония серой цапли, в которой учтено 18 гнезд. Кормились цапли в 2,5 км от колонии, на берегах Вислинского залива.

В полевых работах принимали активное участие Игорь Лысанский, Александр Сигов и Тамара Астафьева, которым мы выражаем искреннюю благодарность.

Е.Л. Лыков



Гнездо серебристой чайки. Фото автора

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

11–12 сентября коллективный член Союза охраны птиц России Муравьевский парк устойчивого природопользования участвовал в XXXI Международной выставке-ярмарке «АмурЭкспоФорум-2008», посвященной 150-летию Амурской области. Торжественное открытие выставки-ярмарки состоялось 12 сентября. Перед собравшимися выступили официальные лица Амурской области и китайского города Хэйхэ, поздравив амурчан с началом работы «АмурЭкспоФорум-2008» и юбилеем области.

13 сентября 2008 года в рамках ярмарки «Амур-ЭкспоФорум-2008» состоялось награждение предприятий и организаций Амурской области и соседних регионов медалями Амурской Ярмарки. Наряду с номинациями за лучшие товары и услуги была номинация «За сохранение исторического и культурного наследия». В рамках этой номинации Муравьевский парк устойчивого природопользования получил Золотую медаль и диплом I степени за внедрение устойчивых форм природопользования, охрану редких видов птиц и мест их обитания.

<http://www.muraviovkapark.ru/chr.html>



Гнездование птиц на территории биостанции «Малинки»

Биогеоценологическая станция «Малинки» расположена на границе Подольского и Нарофоминского районов Московской области (55°27' с.ш., 37°13' в.д.), в 40 км от Москвы и в 10 км от поселка Красная Пахра. Непосредственно станции принадлежит участок в 3,6 га. 2500 га окрестной территории заняты примерно на 80% лесами и на 20% – полями, лугами, вырубками и пустырями. Леса вокруг биостанции состоят в основном из 50–130-летних сосняков и ельников с участием березы и осины, березняков, осинников, вторичных дубняков и липняков. Биостанция организована в 1963 г. для проведения натурных исследований лабораторией биогеоценологии Биологического института Академии наук СССР. 28 июля 1977 г. она вошла в состав Института эволюционной экологии и морфологии животных им. А.Н. Северцова Академии наук СССР (ныне ИПЭЭ РАН). Экологические исследования начались в 1963 году под руководством академика В.Н. Сукачева; с этого времени здесь была сокращена хозяйственная деятельность. В 1985 г. для сохранения приручьевых черноольшаников на площади в 14 га создан государственный памятник природы областного значения «Черноольховый лес».

На территории биостанции гнездится большое количество птиц. Так, только в 2007 году в пределах жилой части биостанции было найдено 12 гнезд, занято шесть из девяти расположенных здесь синичников и установлено приблизительное расположение еще порядка 30 – 35 гнезд. Всего в том году на станции гнездились 18 видов птиц.

Ниже приводится список видов птиц, гнездившихся в 2007–2008 годах на жилой территории биостанции и в ее ближайших окрестностях.

Белоспинный дятел (*Dendrocopos leucotos*) – редкий для Московской области вид, но на территории «Малинок» встречается достаточно часто. В 2007 г. в сосняке недалеко от р. Жилетовки была встречена пара дятлов, кормящая слетка. Они держались на



Слеток белоспинного дятла.
Фото В.В. Решетниковой

биостанции на протяжении пяти дней; по-видимому, гнездо располагалось неподалеку.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*) в 2008 г. на территории биостанции встречалась повсеместно. Было обнаружено пять гнезд: на западном и восточном торцах лабораторного корпуса, под крышами двух жилых домов (здесь были выкормлены по крайней мере два птенца), а также в старом туалете. В последнем случае птицы отложили кладку из пяти яиц; все пять птенцов вылупились, но затем какой-то хищник (предположительно, ласка) стал таскать птенцов из гнезда. Когда в гнезде никого из птенцов не осталось, трясогузки начали откладывать в нем новую кладку, которую, однако, бросили, не закончив. В 2007 году белая трясогузка была самым массовым видом на биостанции. Всего было обнаружено шесть гнезд, в которых вывелись птенцы. Белые трясогузки гнездились на биостанции и в предыдущие годы.

Сорокопут-жулан (*Lanius collurio*) стабильно гнездится на территории биостанции. В 2008 г. здесь загнездились четыре пары жуланов: одна в зарослях борщевика Сосновского, другие – в кустах у жилых домов. Одно из гнезд обнаружено в кусте черной смородины на стадии откладки яиц; 19 июня в нем вылупились 6 птенцов, которые покинули гнездо 2 июля. В 2007 г. в «Малинках» гнездились три пары жуланов.

Крапивник (*Troglodytes troglodytes*) часто встречается в черноольховом лесу по берегам р. Жилетовки. В 2007 г. на территории биостанции у спуска к реке пело три самца. Позже было обнаружено гнездо крапивника на старом душе у жилого дома. В 2003 г. найдено гнездо этого вида, расположенное у корней ольхи на берегу р. Жилетовки, прямо над водой.

Болотная камышевка (*Acrocephalus palustris*). В 2007 г. камышевка кормила двух слетков в кустах черемухи возле жилого корпуса.

Серая славка (*Sylvia communis*). Гнездо этого вида, спрятанное в кусте крыжовника, было найдено в 2007 г. позади жилого корпуса биостанции. Птицы начали вить гнездо в начале июня. 11 июня самка отложила первое яйцо, а к 14 июня кладка из четырех яиц была полностью завершена и птица приступила к насиживанию. Птенцы вылупились 27 июня, а 12 июля уже покинули гнездо.

Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*). В 2007 и 2008 гг. на территории биостанции были встречены взрослые птицы со слетками.

Желтоголовый королек (*Regulus regulus*). В 2007 г. на елях вдоль дороги за забором биостанции были замечены взрослые птицы со слетками.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*). В 2008 г. загнездились три пары серых мухоловок: в скворечнике на лиственнице у жилого корпуса, под коньком с восточного торца лабораторного корпуса и под кры-



Гнездо серой мухоловки на старом туалете.
Фото В.В. Решетниковой

шей сарая. В 2007 г. одна пара свила гнездо под навесом у жилого корпуса. Птенцы вылупились 10 июня. Оба родителя постоянно носили им корм, почти не обращая внимания на присутствие людей. 27 июня все четыре птенца вылетели из гнезда. Вторая пара свила гнездо под крышей сарайчика недалеко от р. Жилетовки. 10 июня были замечены демонстрации ухаживания, включавшие в себя поочередное ношение строительного материала к гнезду. 16 июня самка закончила кладку из четырех яиц, 31 июня вылупились птенцы. Серые мухоловки гнездились на биостанции и в предшествующие годы. В холодном и сыром июне 2005 г. птенцы серой мухоловки, которая построила гнездо в старом гнезде деревянной ласточки над окном жилого корпуса, погибли – скорее всего, от голода и переохлаждения.

Мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*) регулярно гнездится на биостанции в искусственных гнездовьях. Весной 2008 г. на территории биостанции было развешано 11 синичников. Семь из них были заняты пеструшками, но вывелись птенцы лишь в четырех искусственных гнездовьях; в двух были обнаружены брошенные кладки, в одном – труп самки. В одном из синичников поселился самец-альбинос с абсолютно белым, за исключением крыльев, оперением. В 2007 г. мухоловки-пеструшки заселили шесть дуплянок из девяти, в каждом из этих гнездовых вывелось по пять птенцов.

Зарянка (*Erithacus rubecula*) регулярно гнездится в «Малинках». В 2007 г. гнездо было расположено в сосняке недалеко от р. Жилетовки.

Соловей (*Luscinia luscinia*) – регулярно гнездящийся на территории Малинской биостанции вид. В 2007 г. отмечено пение пяти соловьев в кустах у жилого корпуса, четырех – в кустах у р. Жилетовки и одного – в кустах возле одного из жилых домов. В 2008 г. отмечено только три поющих самца.

Дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*). Это один из самых распространенных и регулярно гнездящихся на биостанции видов. В 2008 г., однако, рябинники здесь так и не загнездились, хотя несколько раз предпринима-

ли попытки построить гнезда. В 2007 г. их гнездо было найдено на яблоне. В этом гнезде птицы выкормили два выводка; второй выводок из трех птенцов покинул гнездо 4 июля. В том же 2007 г. в лесу за рекой Жилетовкой существовала небольшая колония рябинников. В 2004 г. на территории биостанции гнездились максимальное количество пар – найдено 3 гнезда.

Большая синица (*Parus major*) летом встречается на территории биостанции нечасто и в это время года ведет себя достаточно скрытно. Зимой же это самый распространенный на биостанции вид, постоянно посещающий кормушки. В 2008 г. большая синица гнездилась в новой дуплянке у жилого дома, причем выкормила в этом гнезде два выводка подряд. В 2007 г. в зарослях рябины у посадок сосняка гнездились три пары больших синиц. Птицы очень агрессивно реагировали на появление человека, что и позволило вычислить местоположение их гнезд. В 2004 г. большая синица построила гнездо в полый опоре забора биостанции, однако все 11 птенцов в этом гнезде погибли, так как во время сильного ливня трубу залило водой, и птенцы не смогли выбраться наружу по скользкому бетону.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). В 2007 г. пара зябликов построила гнездо на липе рядом с центральным входом в лабораторный корпус. Четыре слетка из этого гнезда держались на биостанции несколько дней после вылета. Еще одно нестандартно расположенное гнездо было найдено на иве – на открытой всем ветрам ветке. Птицы отложили два яйца, но затем бросили гнездо.

Зеленушка (*Chloris chloris*) гнездится на биостанции на протяжении многих лет. Гнезда строит высоко на деревьях. Слетки зеленушек отмечаются регулярно.

Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erithrinus*). Гнездо в кусте смородины было обнаружено 30 июня 2007 г. В нем было три яйца; дальнейшую судьбу гнезда проследить не удалось.

Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*) в 2008 г. построила гнездо у водонапорной башни



Гнездо большой синицы в трубе.
Фото О.Л. Силаевой



Лазоревка. Фото О.Л. Силаевой

и выкормила пятерых птенцов. Это первый случай гнездования овсянки на биостанции.

Ряд видов, которые в 2007–2008 гг. на биостанции не гнездились, были встречены здесь на гнездовье в 2003–2006 гг.

Вяхирь (*Columba palumbus*) в 2003 г. построил гнездо на березе напротив одного из жилых домов.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). В 2006–2008 годах на территории биостанции не гнездилась. Возможно, это связано с тем, что в начале весны двери корпусов держали закрытыми, и ласточки не могли добраться до своих старых гнезд. Вне корпусов птицы строить гнезда не пытались. В 2005 г. деревен-

ская ласточка построила гнездо над окном жилого корпуса. В 2004 г. найдено два гнезда: на бане у пруда и в жилом корпусе. В 2003 г. ласточки соорудили несколько гнезд в коридоре жилого корпуса.

Зеленая пересмешка (*Hippolais icterina*) в 2005 г. построила гнездо на ольхе прямо над мостками у р. Жилетовки.

Певчий дрозд (*Turdus philomelos*). В 2004 г. было найдено несколько гнезд этого вида, одно из них – под шифером на сарайчике; в этом гнезде найдено яйцо-болтун.

Дрозд-белобровик (*Turdus iliacus*) в 2006 г. загнезвился на голубой ели у входа в жилой корпус; пара выкормила трех птенцов.

Черный дрозд (*Turdus merula*) в 2005 г. построил гнездо на высоком пне на опушке за металлическим ангаром. В 2008 г. черные дрозды не гнездились, но регулярно появлялись в кустах созревшей черемухи.

В 2004 г. было обнаружено гнездо **лазоревки** (*Parus caeruleus*) в дупле ствола сосны у жилого дома. В этом же году было найдено гнездо **пищухи** (*Certhia familiaris*) под крышей старого туалета; вывелось 4 птенца.

Поселение человека привлекает на биостанцию «Малинки» синантропных видов, а близость леса и искусственные гнездовья обеспечивают присутствие здесь птиц лесного орнитокомплекса.

О.Л. Силаева, В.В. Решетникова

Светлинский заказник на новом этапе

3 мая 2007 г. губернатор Оренбургской области А.А. Чернышев подписал указ о создании государственного учреждения «Биологический заказник областного значения «Светлинский». Согласно этому указу, Светлинский биологический заказник получил штат из трех сотрудников, технику и финансовые средства. Заказник был создан двумя годами ранее постановлением № 233-п администрации Оренбургской области от 18 августа 2005 г., однако до недавнего времени он во многом существовал лишь на бумаге, поскольку не имел ни средств, ни штатных сотрудников и егерей. Теперь ситуация коренным образом изменилась: заказник получил штат охраны, который уполномочен осуществлять функции государственного экологического контроля как на территории заказника, так и в его охранной зоне.

Светлинский биологический заказник регионального значения площадью 8400 га создан на территории ключевой орнитологической территории «Шалкар-Жетыкольский озерный район». В него входят степные озера Жетыколь, Давленколь, Малый Обалыколь, Обалыколь и Караколь; общая площадь озер заказника – 5700 га. На территории заказника зарегистрировано более 160 видов птиц, в том числе почти 100 видов в сезон гнездования и около 60 на проле-

те. 30 видов занесены в Красные книги Российской Федерации и Оренбургской области, 11 из них относятся к видам, находящимся под глобальной угрозой, и включены в Красный список Международного союза охраны природы и природных ресурсов (это кудрявый пеликан, краснозобая казарка, пискулька, савка, белоглазый нырок, степной лунь, орлан-белохвост, степная пустельга, стрепет, кречетка, степная тиркушка). Уникальна колония кудрявого пеликана из



Кречетка (самка). Фото С. Корнева



40 пар на оз. Обалыколь; здесь же гнездятся около 100 пар больших бакланов. Озера заказника служат важнейшим районом размножения и летних концентраций серого гуся, многих речных и нырковых уток, поганок, цапель, куликов, чаек и крачек; только здесь в степном Зауралье гнездятся лебедь-кликун, морской зуек, морской голубок, чеграва; регистрируются залеты фламинго и колпицы.

Озера заказника наряду с другими водоемами КОТР – важнейшее место отдыха пролетных птиц. Осенью здесь может концентрироваться от 200 до 300 тысяч гусей, в основном белолобых, пролетает от 10 до 15 тысяч краснозобых казарок, десятки тысяч уток, поганок и ржанкообразных.

Появление Указа губернатора Оренбургской области, как и создание заказника двумя годами

ранее, стало возможным благодаря активности Оренбургского отделения Союза охраны птиц России во главе с А.В. Давыгорой, работающего в тесном контакте с Комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов Оренбургской области и его председателем В.Ф. Куксановым. Заметную роль в появлении Указа сыграло и организованное с помощью BirdLife International Международное совещание «Сохранение ключевых орнитологических территорий России силами общественности: проблемы и перспективы», которое с большим успехом прошло в Оренбурге 19–24 марта 2007 г. Совещание способствовало повышению престижа Светлинского заказника и природоохранной деятельности оренбургской общественности в глазах Правительства Оренбургской области.

Найдены места гнездования кречетки в Омской области и Алтайском крае

С 12 мая по 10 июня 2008 г. в примыкающих к Республике Казахстан районах Алтайского края, Омской и Новосибирской областей работала экспедиция Экоцентра «Стриж» (Экоцентр создан в марте 2006 г. при Томском отделении Союза охраны птиц России). Работа была профинансирована Королевским обществом охраны птиц Великобритании (RSPB).

В прошлом кречетка была широко распространена на данной территории, но нигде не была многочисленной. Ее ареал здесь простирался от Иртыша на западе до Барнаула на востоке, от широты Омска и оз. Чаны на севере, до предгорий Алтая на юге.

В ходе экспедиции обследованы окрестности 72 населенных пунктов. Около 80% этих населенных пунктов имели по соседству вполне подходящие для гнездования вида условия: низкая, вытоптанная скотом трава, расположенные рядом водоемы, наличие поголовья скота у местных жителей.

Встречены 13 особей кречетки (7 самцов и 6 самок), найдены 6 гнезд в двух поселениях этого вида.

Одна пара птиц с гнездом найдена 21 мая в окрестностях с. Александровка Нововаршавского района Омской области, на бывшей пашне, заросшей низкой и редкой травой. Диаметр гнезда – 16,5 см, глубина лотка – 3 см. В гнезде была кладка из 2 яиц, их размеры: 44,6 x 34,1 мм; 43,7 x 33,1 мм.

Колония из 5 гнезд обнаружена 30 мая на участке степи с редкой растительностью, вытоптанной скотом, в окрестностях с. Павловка Угловского района Алтайского края. Во всех гнездах было по 4 яйца, лотки гнезд выстланы стеблями сухой травы, яйца полузакопаны в подстилке. Промеры одного гнезда: диаметр гнезда – 17 см, глубина лотка – 3 см. Размеры яиц из одного гнезда: 48,5 x 34,2 мм, 47,3 x 33,9 мм, 49,0 x 33,8 мм, 46,6 x 34,0 мм.

В обоих поселениях птицы активно защищали кладки от людей.

Одиночный самец кречетки 28 мая встречен также в окрестностях с. Северка Ключевского района Алтайского края.

Предполагается, что общая численность кречетки на обследованной территории в 2008 г. вряд ли превышала 10–15 гнездящихся пар. Гнездование вида носит здесь, скорее всего, нерегулярный характер.

В будущем на рассматриваемой территории можно ожидать новых находок вида на гнездовании, особенно если численность кречетки в Казахстане будет расти. Особенно это касается левого берега Иртыша, а также приграничных с Казахстаном районов Алтайского края и Новосибирской области, где имеются подходящие для вида местообитания.

Что касается правого берега Иртыша, то здесь территория подверглась сильному хозяйственному освоению: степные участки практически отсутствуют, большие площади занимают лесополосы.

**Е.Б. Мурзаханов, А.В. Баздырев,
И.О. Смелянцев**



Гнездо кречетки



Обыкновенная история гаги обыкновенной

Гага, гагга, гавка, гагачь, гавкун, гагкь, гавкь – утка, от которой идет самый ценный, нежный пух.

В.И. Даль. Толковый словарь русского языка

О существовании этой птицы человеку известно уже несколько веков. Практически во всех северных приморских стоянках людей каменного века находят кости обыкновенной гаги. Правда, в те времена людей в гаге привлекало, в первую очередь, мясо. Однако позже человек сосредоточился на другом – на уникальных свойствах ее пуха. За счет особого строения пушинок гагачий пух – один из лучших в мире естественных утеплителей. Мы не знаем точно, когда человек открыл для себя это явление, но одно несомненно: именно с этого момента жизнь гаги начала подвергаться опасности. Любой вид животных столетиями учится спасаться от своих естественных врагов. Тонко выверенные взаимоотношения хищника и жертвы в природе позволяют сохранить оптимальную численность и той, и другой стороны. Но почти всегда, когда в роли хищника оказывается человек, дело оборачивается катастрофой. Слишком уж неравны силы. Способность человека мыслить, направленная на создание все более совершенного оружия, в соединении с неумной жадностью и отсутствием желания задумываться о будущем, приводит к тому, что, став хищником, человек не успокаивается, пока не сведет численность жертвы к нулю. Можно только посочувствовать тем видам животных, которые человек считает для себя вредными. Но и виды, объявленные полезными, в большинстве случаев ожидают незавидная участь. Так случилось с безусловно полезной для человека гагой. К началу XX века популяции гаги на Белом море и Мурмане оказались под угрозой вымирания. Только в этот критический момент человек, наконец, спохватился. Специально для сохранения гаги был создан на Белом море заповедник – Кандалакшский (подобного внимания удостоились весьма немногие виды). Что же это за птица такая и за пух такой, и почему понадобилось создавать целый заповедник, чтобы эту птицу сохранить?

Кто такая гага и как она живет

Разберемся сначала, о ком идет речь. В группу гаг объединяют четыре вида морских нырковых уток, обитающих в основном в высоких широтах северного полушария. Пятый вид – нелетающая лабрадорская гага, ранее обитавшая у североатлантического побережья Северной Америки, – был уничтожен еще в прошлом веке. Все гаги, кроме обыкновенной (*Somateria mollissima*), гнездятся только на арктических берегах Евразии и Северной Америки, а обыкновенная размножается также во многих морях умеренного климата – в частности, по всему Балтийскому морю, у

берегов Дании, Германии, Нидерландов и Франции. В сороковые годы XX века гаги появились даже в северо-западной части Черного моря, где сперва только зимовали, а потом стали и гнездиться. К северу гага распространена в западном секторе Арктики до Гренландии, Исландии, Шпицбергена, Земли Франца-Иосифа и Новой Земли. Продолжительность жизни гаг в природе может достигать 15 и более лет, но реально большинство редко доживает и до 10. Особенно редко это удавалось столь широко распространенной обыкновенной гаге. Такое сочетание, как крупные размеры (вес взрослой птицы около 3 кг), крупные съедобные яйца и, конечно же, пух, не могли оставить людей равнодушными. И, главное, чем привлекает обыкновенная гага добытчиков, – как правило, гнездится она весьма кучно. На одном небольшом морском островке может находиться сразу 50–100 гнезд, расположенных в полуметре друг от друга.

Всю жизнь обыкновенная гага проводит в море, питаясь донными беспозвоночными – моллюсками (из которых любимые – мидии), червями, ракообразными, иглокожими. Меньше используется растительный корм. Гага успешно охотится за мелкой рыбой, причем взрослые птицы ныряют за кормом на глубину до 10 (иногда 15–20) метров, могут пробыть под водой до 1 минуты. Лишь на период гнездования гага надолго выбирается на берег. А поскольку средств защиты от наземных хищников у нее немного, то для гнездования гага предпочитает небольшие безлесные островки (на Белом море их называют лудами), где нет крупных хищников.

Гнездо строит самка, выбирая для этого максимально укрытое место: в расщелинах между камней, в густых кустах можжевельника или под низко стелющимися по земле ветвями елей. Самец не принимает участия ни в строительстве гнезда, ни в дальнейшем насиживании и вождении птенцов. Первое время после начала гнездования самцы кочуют у островов,



Обыкновенная гага (самец)



собираясь в стаи, а затем уходят к местам массовой линьки. Вся забота о сохранении потомства ложится на самку. Гага делает лунку, разгребая растительную подстилку и утаптывая грунт. В зависимости от выбранного места, дно гнезда она выкладывает сухой травой и листьями ягодных кустарничков, сухими водорослями и хвоей, тем, что оказалось поблизости. Но все это – лишь основа, на которую ложится гнездо из знаменитого гагачьего пуха. Самка выщипывает его у себя из груди и брюшка, достигая при этом двойного эффекта. Из выщипанного пуха образуется нежнейшее, теплейшее гнездо, а на груди у самки – так называемое наседное пятно, которым она согревает отложенные яйца. В одном гнезде в среднем бывает всего около 20 граммов пуха, но, благодаря его необычайной пышности, выглядит гнездо весьма большим, мягким и удобным.

В кладке от 3 до 6 яиц, они крупные, однотонного зеленоватого цвета. Самка откладывает по одному яйцу в день и, после откладки последнего, начинает насиживание, которое продолжается 28 дней. Все это время гага сильно недоедает. Она сходит с гнезда лишь раз в сутки на 15 минут или на час в разных районах и к моменту вылупления птенцов теряет до 40 % веса. Уходя с гнезда, самка укрывает яйца пухом, отходит от гнезда пешком довольно далеко и лишь тогда взлетает, чтобы не привлекать внимание хищников. При резком и неожиданном появлении опасности, когда гага вынуждена взлетать с гнезда сразу, она обдаёт яйца струей вонючего помета, – иногда это помогает отпугнуть хищников. Однако подобные меры помогают не всегда. Уже на стадии откладки яиц и во время насиживания гнездо может быть разорено крупными чайками или воронами, перебравшейся на остров лисицей или собакой, затоплено высоким приливом (если самка, по неопытности, устроила его слишком близко к воде) или брошено самой самкой, если ее много раз тревожили, особенно на ранних стадиях насиживания. Чем ближе подходит время к вылуплению птенцов, тем реже самка покидает гнездо, тем плотнее сидит на нем. В это время к гаге можно подойти совсем близко и даже дотронуться до нее, она взлетит лишь в самый последний момент.

Птенцы появляются во второй половине июня – начале июля. Новорожденный гагачонок, – коричневый комочек пуха с белыми бровками, – весит всего 75 граммов. Как только обсохнет последний вылупившийся птенец, самка с выводком отправляется в море и в гнездо уже не возвращается. Многие гаги гнездятся не у самого берега, а на расстоянии десятков метров от него. Пока однодневные гагачата преодолевают нелегкий путь к морю среди камней и кустов, часть выводка гибнет от нападения пернатых хищников. Те, кому повезло благополучно добраться до моря, становятся самостоятельными еще скоро, в возрасте 80–90 дней, когда полностью отрастают перья на крыльях. До этого, под присмотром

самки, гагачата усиленно питаются, набираясь сил. Птенцы кормятся мелкими моллюсками на литорали и мелководье, собирая корм с поверхности или опускающая голову в воду.

Несмотря на то, что и море полно опасностей для гагачьих выводков, здесь они защищены гораздо лучше. При появлении угрозы птенцы рассыпаются в разные стороны и ныряют, а самка грозно гогочет, приподнимаясь над водой и отпугивая агрессора. Выводки часто объединяются в группы, к которым присоединяются двухлетние холостые самки или самки, потерявшие выводок. Все взрослые птицы в таких группах сообща защищают птенцов, а если погибнет одна самка, другая берет на себя заботу обо всех гагачатах. Таким образом, самым уязвимым для гаг, особенно взрослых, оказывается тот месяц, что они проводят на суше, насиживая кладку и дожидаясь вылупления птенцов. Этот месяц, самый трудный и самый важный для продолжения гагачьего рода, и использовал человек на протяжении нескольких столетий в своих целях.

История гагачьих несчастий на Руси

Упоминания о гаге встречаются еще в русских летописях, в монастырских записях. Причем подавляющее большинство этих упоминаний описывают промысел гаги, сбор ее яиц и пуха на Белом и Баренцевом морях. Уже в 1611 г. отмечалось, что яйца гаги в Кольском остроге и его окрестностях – обычный вид пищи населения. В документах XVII века «пух птичий» фигурирует как один из предметов торгового оборота с Западом и составляет к тому времени одну из серьезных статей экспорта. Торговля пухом в основном была сосредоточена в руках монахов. Так, только из одного, Крестного монастыря (о. Кий) в 1660 г. голландцы вывезли 47 пудов пуха.

Прервемся ненадолго, чтобы разобраться, чем так привлекателен гагачий пух для человека. Своими уникальными качествами он обязан особому строению пушинок, которые выщипывает из себя самка. В них, на маленьком мягком стержне, очень много (60–80) длинных извилистых бородок 1 порядка, которые снабжены большим количеством необычно удлиненных бородок 2 порядка. Благодаря этому все пушинки прочно сцепляются между собой. Даже при сильном ветре пух не разлетается на отдельные пушинки, а держится комками. Прочное сцепление пушинок обеспечивает эластичность пуха и его высокие теплоизоляционные качества, потому что между сцепленными бородками всегда остаются прослойки воздуха. Замечательно, что пуха подобного строения нет не только у других птиц, но даже и у самой гаги на других участках тела, лишь на нижней части груди и брюшка.

Россия оставалась крупным экспортером гагачьего пуха на протяжении нескольких веков. И все было бы неплохо, если бы не способ, которым собирался пух. Дело в том, что если брать пух после вылупления



птенцов, когда выводок ушел в море, то никакого ущерба гаге не наносится. Единственная неприятность в том, что пух после 28-дневного насиживания становится грязным. В нем запутываются кусочки подстилки, скорлупа яиц, он может быть мокрым от дождей и грязным от помета. Зато если брать пух вскоре после того, как самка сделала гнездо, он совсем чистый. Одна беда – даже если человек возьмет лишь пух и не тронет яйца, почти наверняка самка после такого потрясения бросит гнездо, и кладка окажется обречена на гибель. Именно этим – вторым – способом и собирали пух в России несколько столетий.

В 1771 году появляется первое известное нам сообщение об усиленном разорении гнезд гаги Н. Озерецковского, проехавшего вдоль Мурманского берега. Сбор пуха здесь производился во время массовой кладки яиц, при этом не упускались возможности заодно собрать сами яйца и подстрелить самку. В результате к середине XVIII века гага почти полностью исчезла из окрестностей Колы, заметно сократилась ее численность на побережье Мурман и Белого моря. Примечательно, что примерно в это же время, в 1702 г., в Исландии вышел Королевский указ, устанавливающий за уничтожение гаги тюремное заключение, а в 1784 г. специальным указом была назначена премия за лучшее устройство и ведение гагачьих хозяйств. Видимо, указы эти неукоснительно выполнялись, ибо к настоящему времени исландские гаги не только не боятся человека, но специально устраивают гнезда рядом с его жилищем, на окнах и у порогов строений, под навесами для лодок.

Русский человек, видимо, тоже не хотел так просто расставаться с гагой как источником ценного сырья. В середине XIX века были предприняты первые попытки установить охрану гагачьих гнездовий на Белом море. Были введены ограничения на сбор пуха для местного населения. Но от таких ограничений, не основанных на знании биологии гаги, было мало толку. Да они практически и не выполнялись, так как контроль за их соблюдением был возложен на деревенских старост, вряд ли вообще одобрявших всю эту затею. Гораздо успешнее шло привычное, веками устоявшееся разорение. На п-ве Канин и о. Колгуев в 1853 г. мезенские охотники (15 человек) собирали до 100 пудов пуха. В 1860-х гг. отстрел гаг был регулярным. Ежегодно со Шпицбергена и Новой Земли шхуны доставляли в Архангельск по 20–30 тысяч гагачьих яиц. Фунт пуха-сырцы (т.е. неочищенного пуха) скупался по 30 коп., очищенный продавался в Петербурге по 6–7 руб. за фунт.

Истребление гаги продолжалось и в начале двадцатого века, хотя результаты были уже налицо. Если в середине XIX века Россия ежегодно заготавливала свыше 50 тонн пуха, то в двадцатые года XX века – около 10 тонн. И только в конце двадцатых годов начались первые попытки серьезной охраны гаги. Но

прежде, чем рассказать о них – маленькое отступление.

За всю известную нам историю гаги на Белом море до XX века, реальная охрана ее была налажена только в монастырских владениях: Соловецкого монастыря в Онежском заливе и Трифоно-Печенгского монастыря на Айновых островах на Западном Мурмане. Так, на Айновых островах частичная охрана гнезд увеличила их число с 50 (в 1887 г.) до 2060 (в 1913 г.) На Соловках для повышения численности популяции и одомашнивания проводилась инкубация яиц гаги, давшая положительные результаты. Здесь же для изучения миграций гаги и охраны ее на путях пролета впервые в 1925 г. было проведено кольцевание взрослых птиц. В монастырских владениях было создано прекрасное гагачье хозяйство, то есть гага практически стала домашней птицей. После исчезновения монастырей попытки наладить подобные отношения с гагой в нашей стране не удавались больше никому.

Успехи научной охраны

В 1927 и 1929 годах, совершив экспедиции по Мурманскому побережью, крупный отечественный зоолог А.Н. Формозов убедился, что гагачьи гнездовья повсюду разоряются. Он развернул интенсивную деятельность в защиту гаги, опубликовал несколько статей с рекомендациями по ее охране. «Гага так же ценна среди птиц Северного моря, как соболь среди пушных видов тайги», – писал А.Н. Формозов. Вопрос о защите гаги вышел на государственный уровень. В 1930 году на всей территории страны был объявлен полный запрет на добычу гаг, сбор, покупку, продажу и хранение гагачьего пуха, шкурок и яиц. К сожалению, этот запрет касался только частных лиц. Заготовка пуха была разрешена охотничьим хозяйствам – предполагалось, что они же будут охранять гнездовья гаги. Следующий, весьма прогрессивный шаг в охране гаги был предпринят весной 1931 г. Кандалакшский райисполком принял постановление об охране гаги и восстановлении гагачьего хозяйства в Кандалакшском заливе. Впервые на законодательном уровне была сделана попытка организовать сбор пуха так, чтобы он не влиял отрицательно на жизнь птиц, то есть только после схода выводков на воду. Кроме того, с весны до середины июля полностью запрещалось посещение островов с массовыми гнездовьями. Но, как часто бывает в жизни, это замечательное постановление так и не было выполнено.

И, наконец, 7 сентября 1932 г. было принято решение об организации Кандалакшского охотничьего, как он тогда именовался, заповедника. Что, естественно, вовсе не означало мгновенного решения всех проблем. Прошло еще немало времени, прежде, чем заповедник действительно заработал, а охрана гаги реально наладилась. Вплоть до 1939 г. заповедник передавался от одного ведомства в другое, менялись начальники и представления, как и чем заповед-



ник должен заниматься и даже о том, нужно ли ему существовать вообще. И только в 1939 году, после принятия постановления СНК РСФСР «Об образовании Кандалакшского государственного заповедника», положение его упрочилось. Статус государственного означал, что заповедник сам владеет своей территорией и имеет право установить на ней круглогодичную охрану. Насколько мы можем судить по сохранившимся данным, даже первые, еще слабые попытки охраны немедленно сказались на численности гаги. В 1933 году при учете было обнаружено всего около 300 гнезд, в 1934 г. – уже 417, в 1935 г. – 550, в 1936 г. – 682. В настоящее время общая численность взрослых

птиц, размножающихся в заповеднике, составляет около 18–20 тысяч особей; популяция обыкновенной гаги, живущая на территории Кандалакшского заповедника, вполне устойчива и одна из крупнейших на территории нашей страны.

«Человек, хоть раз увидевший птенца гаги, должен понять хрупкость природы Севера». Эти слова написала девочка из юннатской группы, работавшей летом в заповеднике. Остается надеяться, что такое отношение к гаге станет преобладающим. Слишком сильно зависит ее судьба и само существование от человека.

Александра Горяшко

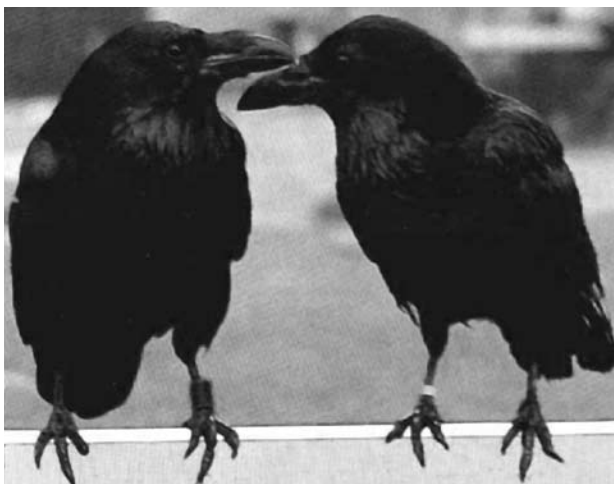
Жизнь и приключения городских птиц

В № 2–3 за 2004 г. в «Мире птиц» была опубликована статья о птицах Варшавы, написанная профессором М. Луняком. Полный текст этой статьи вошел в опубликованный в 2005 г. в Германии сборник «Птицы Европейских городов» (Kelcey, J.G. & Rheinwald, G.Ed. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen). В нем содержатся подробные сведения о фауне и населении птиц больших городов Европы. Книгу можно заказать у ее автора, редактора и издателя Г. Рейнвальда по адресу: Dr G. Rheinwald, Schonblick 10, 53562 St.Katharinen, Bonn, Germany; e-mail address: goetz@rheinwald.de; fax: + 49 2644 808181

Каждая глава книги завершается интересными и необычными сведениями о жизни птиц в том или ином городе. Предлагаем некоторые из них читателям «Мира птиц» с небольшими сокращениями.

Почему на гербе Лиссабона два ворона?

Триста лет спустя после смерти Иисуса христианство быстро распространилось по Римской Империи. Первые христиане страдали от преследования со стороны римских правителей. В это время на северо-востоке Испании родился Св. Винсент. В 303 г. император Диоклетиан, который ненавидел христиан, издал жестокие законы, преследовавшие их во всей империи. В 304 году Винсент был схвачен и скончался от пыток, но не отказался от веры. Подручные Диоклетиана отнесли тело Винсента за город и бросили на растерзание диким зверям. Поверье гласит, что вороны защитили тело, и оно осталось нетронутым. Узнав об этом, власти решили бросить тело в



море, чтобы избавиться от него раз и навсегда. Но волны вынесли тело на берег, где его нашли христиане и похоронили в том месте, где теперь стоит церковь Св. Винсента в Валенсии (Испания).

В VIII веке Пиренейский полуостров были оккупированы Исламской Империей. Мусульмане были терпимы к христианской религии, но христиане все же решили перенести останки Св. Винсента подальше от Валенсии. Они спрятали их в южной Португалии, в маленькой церкви, которую потом строго охраняли вороны. Позднее первый король Португалии, Д. Афонсо Энрикес, перевез останки в Лиссабон на корабле, и в пути их сопровождала пара воронов. После 15 сентября 1173 г. реликвия была перенесена в главную церковь Лиссабона, где простояла в главном приделе несколько столетий до катастрофического землетрясения 1755 г., разрушившего церковь вместе с другими городскими сооружениями.

Впервые изображение воронов появилось на печати, скреплявшей документы, в 1233 г. Основа ее рисунка сохранилась до настоящего времени, только изображение корабля менялось в соответствии с прогрессом навигации. Вороны – символ Лиссабона, их часто можно встретить в неволе. Самая популярная кличка ворона в Португалии – Винсент. Однако, несмотря на символику, ни в Лиссабоне, ни в его окрестностях диких воронов нет.

Pedro L. Geraldès & Helder Costa, 2005. Lisbon. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen: 153–170.



Испанская экзотика

В Валенсии (Испания) много видов-интродуцентов. За последние 12 лет сообщали о 23-х видах, более половины которых составляют попугаи. В основном это три вида: индийский кольчатый попугай, калита и красноголовая аратинга. Гнездование последних достойно внимания. Они поселились в щелях башни XV века в количестве 25 пар, причем это единственный случай гнездования данного вида в Западной Палеарктике (вторая натурализованная популяция есть в Лос-Анджелесе). Та же башня служит для ночлега и гнездования пары синегрудых амазонов.

Много попугаев в городских парках, так как птицы питаются плодами и семенами растущих там экзотических фикусов, перечных деревьев, а также местных пальм и каркасов (*Celtis australis*).

Парки Валенсии – единственное место, где обитает группа из нескольких стальных блестящих скворцов *Lamprotornis chalybaeus*. Их впервые увидели в 1997 г., но, по словам сторожей, они жили здесь еще годом раньше. Птицы даже гнездились, но сейчас перестали. В самом большом парке обитает группа из 5 птиц, очень спокойно относящихся к людям. Они кормятся насекомыми на газонах и собирают остатки еды на скамьях. На своей родине, юге Африки, эти птицы не живут в городах. Однако, поведение этих птиц удивительно сходно с поведением их африканских «родственников» – красноплечих блестящих скворцов, *Lamprotornis nitens*, обитающих в городах.

Несколько лет назад был такой случай. Ботанический сад сменил профиль и превратился в научный институт; отсюда был выведен авиарий. При этом пара майн улетела и несколько лет жила в саду. Обладая необыкновенной способностью к подражанию, птицы выучили выражения, которыми обменивались рабочие, ухаживающие за растениями. В результате периодически возникала путаница, пока люди не научились отличать голоса птиц от голосов друг друга.

Enrique Murgui, 2005. Valencia. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen: 335–358.



Зимородок

Зимородки, ласточки и архитектурные излишества

Зимородки часто ловят декоративных рыбок в общественных городских парках Флоренции; гнездовую пару этих птиц обнаружили на берегу прудика, образованного двумя секциями акведука Анконелла. В необычном месте загнезвился удод – в дренажном отверстии в стене. Первое аномальное гнездование береговушек в Италии обнаружили именно во Флоренции, в трещинах и дырах бетонированной набережной городской части р. Арно. Городские ласточки лепят гнезда на высоте 7-го этажа на балконах современных зданий. Они также гнездятся на архитектурных деталях галереи Уфици.

С июня по декабрь 1993 г. пара сапсанов регулярно держалась на зданиях исторического центра Флоренции, в том числе на Домском соборе. Их меню состояло из 18 видов, включая сизых голубей, летучих мышей, озерных чаек, стрижей. В мае-июне большинство добытых птиц были оседлыми гнездящимися видами; зимующие виды составляли 20% по биомассе в августе–ноябре и 61% – в январе–феврале. В августе–ноябре в рационе преобладали мигранты.

В гнездовой сезон камышницы встречаются на небольших прудах с бедной прибрежной растительностью, где они часто берут корм у людей. Наблюдали, как камышница спорила за кусок хлеба с черной крысой. В декабре голуби, кормясь плодами железного дерева, иногда вспугивают воробьев, чтобы собрать осыпавшиеся на землю плоды.

Желтые трясогузки гнездятся с плотностью 3 пары на 1230 м вдоль ручья Терзолле. Они строят гнезда в квадратных полостях каменных набережных и под арками небольших мостов.

Ночевка белых трясогузок располагалась на соснах возле вокзала С.Мария Новелла. Зимой 1984 г. там ночевало 200 особей. Крапивника видели поющим на телевизионной антенне в пригороде, а гнезда крапивников часто находят в разных рукотворных нишах и на верандах частных домов. Зарянки садятся на разные предметы, включая ветровые стекла припаркованных автомобилей, поют на столбах и подпускают на два метра. Черные дрозды встречаются повсюду в центре города, например на клумбах возле вокзала; в темное время они кормятся на освещенных городских площадях. В парке Делле Касцини самка черного дрозда несла полный клюв хлеба и дождевых червей одновременно. Для гнезд черные дрозды иногда используют куски пластика. Галки часто таскают в гнезда бумажные ленты.

Лазоревки гнездятся в щелях и осветительных столбах, большие синицы – в вертикальных полостях бетонных электрических опор и внутри статуй, поползни – в щелях каменных стен. Однажды видели поползнь, гнавшегося за крупной ящерицей на дереве на Вилле Стиберт.



Итальянские воробьи (гибрид испанского и домового воробьев) едят крошки прямо из рук, а на площади Независимости видели, как самец-воробей брал бабочек из клюва самца черноголовки и серой мухоловки. Воробьи также ловят насекомых в воздухе и ловко залезают в мусорные баки в поисках корма. Они гнездятся под крышами зданий, в плафонах фонарей и в вытяжных трубах; иногда занимают норы зимородков

Marco Dinetti, 2005. Florence. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen:103–126.

Римские каникулы бакланов

Бакланы зимуют в Риме; ночуют они на тополях и ивах по берегам Тибра чуть выше и ниже города, а в поисках корма долетают по реке до центральных районов города. Время кормежки в городских условиях короче, чем в природе, место ночевки используется и как дневка. Это, возможно, связано с повышенным беспокойством со стороны людей, ведь места сбора корма находятся в густонаселенных местах. Выше по течению, где шума меньше, некоторые бакланы кормятся до заката. Анализ отолитов из помета бакланов, собранного зимой, показал, что все виды рыб, пойманные в Тибре, либо ночные (угорь), либо роющие и мелкие. В рацион бакланов входят также кефаль, голавль и карась.

Среди дневных хищников в Риме наиболее обычна пустельга, она держится на Колизее, на церквях, например Св. Петра, и на фасадах дворцов. В парках она не гнездится, а только охотится. Один раз наблюдали, как птица спикировала и схватила недоеденную курятину, оставленную в коробке для собак.

Черный коршун, обитающий в городе летом, считается редким видом. Несколько пар гнездятся только в западной части города. Остатки корма, скопившиеся возле одного места гнездования, указывали на их источник – свалку Малагротта в нескольких километрах за городом. Эта свалка служит также и местом предотлетной концентрации коршунов (до 70 особей) в июле–августе.

Хохотуньи и озерные чайки нередко охотятся на скворцов и голубей в разных районах города, причем иногда успешно.

Горная трясогузка гнездится в Риме только в нескольких пунктах. Одно гнездо нашли в вазе для цветов во дворе возле зоопарка.

В восточном секторе города особенно высока плотность крапивников, они населяют здесь парки и сады с кустами и густой травой, живые изгороди, а также берега рек. Зимой песню крапивника можно слышать в разных частях города и ночью.

Черные дрозды встречаются в любой части города и в любой сезон. Благодаря уличному освещению птицы часто кормятся вечерами и даже ночью. Осенью и зимой птицы часто едят ягоды, а в осталь-



Баклан

ное время – беспозвоночных, особенно земляных червей. Они быстро привыкают собирать отходы и объедки. Дрозды часто отнимают еду у мелких птиц, зарянок и синиц, но сами становятся жертвами пиратства со стороны скворцов. В городе дрозды начинают петь уже осенью, а территориальное поведение проявляется у них с конца зимы. В 2002 г. отмечено зимнее гнездование. Довольно часто встречаются птицы-альбиносы.

Зарянки предпочитают парки и сады. Они часто поют ночью, привлеченные искусственным освещением.

Лазоревки встречаются в городе повсюду – в исторических парках, садах, на озелененных территориях, включая поймы рек, где они особенно обычны. Взрослых птиц видели с кормом в клюве, пролезающими в отверстие светофора. Большая синица тоже обычна, особенно в центре Рима. Иногда попадаются птицы с необычно светлым оперением; возможно, это результат особенностей питания или загрязнения воздуха.

Короткопалая пищуха в небольших парках заселяет старые одиночные деревья. В Монтеверде Веччио пара загнездилась в полости наружной стены со стороны сада; отверстие «дупла» на высоте 6 м было прикрыто электрическим проводом.

Галка и ворона – самые обычные виды, особенно ворона. Она всеядна и нередко ворует корм, оставленный на улице для кошек. Ворона ест и грецкие орехи, которые в городе сажают как декоративные. Она уносит орех в клюве и, чтобы разбить его, бросает на мостовую. Однажды ворону заметили за воспроизведением барабанной дроби большого пестрого дятла. Самая большая популяция галок населяет центр города. Они гнездятся под крышами и в нишах, в развалинах Римского Форума, вдоль Стен Аврелия и в сходных местах с башенками или руинами вплоть до окраин города. Галки кормятся на крышах, в садах на террасах, но редко на земле. Любимый корм – яйца и птенцы сизых голубей, которых они воруют из гнезд при любой возможности.

Итальянский воробей – обычный городской вид. Воробьи часто строят коллективные гнезда, хотя можно обнаружить и одиночные гнездовые постройки,



часто в самых необычных местах: рекламных щитах, остовах автомобилей, фонарных столбах.

Bruno Cignini & Marzio Zapparoli, 2005. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen: 243-278.

Сколько попугаев в Бонне?

Индийский кольчатый попугай до 1970-х гг. в Германии в диком состоянии обитал только в Кельне. Между Кельном и Бонном есть замок Брюль. Видимо, оттуда попугай проник в Бонн. Современная популяция насчитывает 50 пар в северной (Танненбуш) и восточной (Шварцхейндорф) частях Бонна. Весной и осенью попугаи кормятся почками, зимой посещают кормушки; гибели птиц не отмечено благодаря мягким зимам.

Бонн лежит на путях миграции журавлей и, если уличный шум позволяет, можно слышать голоса пролетающих над городом сотен и тысяч птиц.

Кольчатая горлица впервые поселилась в Бонне в 1957 году. В 1970–80 гг. это была одна из самых обычных городских птиц. Сейчас горлицы довольно редко, хотя и регулярно, гнездятся на кладбищах и в парках. Несколько раз наблюдали разорение гнезд сороками, но вряд ли сороки стали причиной сокращения численности горлиц.

В Бонне зимует до 10 филинов, которых можно сосчитать в снежные зимы. Когда снега больше 30 см, они слетаются в теплую долину Рейна с возвышенных мест. В городе они питаются крысами, может быть, даже кошками.

Во времена Наполеона Рейн был превращен в канал и таким остался и сегодня. Уровень воды постоянный, а после ливней или таяния снега в Альпах обычны паводки. Из-за этих паводков ровные участки берегов остаются незастроенными, а сельское хозяйство не развивается. В 1978 г. в Бонне проходила Национальная Выставка Садоводства. Оба берега Рейна были очищены от естественной растительности и превращены в парк. В процессе этой трансформации исчезли серая куропатка, пересмешка,

горлица и домовый сыч. Построенные большие пруды скоро заселили камышница, кряква и чомга. Поскольку началась интенсивная подкормка, сюда вселились водоплавающие, характерные для всех европейских городов: шипун, серый гусь, сухонос, канадская казарка, египетский гусь, гусиные гибриды. Вода настолько эвтрофирована от перенаселения, что многие дикие виды не могут здесь жить.

Goetz Rheinwald, 2005. Bonn. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen: 41–54.

Рыцари ночи в Гамбурге

В результате преследования филин исчез из Гамбурга в 1900 г. С 1980 г. его встречи в городе стали более частыми, возможно, благодаря реинтродукции этого вида в Шлезвиг-Гольштейне. Несколько пар видели в лесу у западных и северных границ города. В то же время филин стал зимой посещать центр города. Там он занял дупло и успешно охотился на голубей, заметно сократив их численность.

В декабре 2000 г. два филина токовали на кладбище Ольсдорф. Оно занимает 400 га, это самое большое кладбище в мире. Потом были обнаружены присады, помет, а также множество шкурок ежей. В 2001 г. филины загнездились в старом гнезде тетеревины, который построил новое всего в 50 м. Орнитологи беспокоились за выводок ястребов, но у них выросло трое молодых, в то время как филины в июне бросили гнездо. В 2002 г. филины заняли прошлогоднее гнездо ястреба, так как их старое гнездо сдуло ураганом. Они отложили яйца и вырастили птенцов, но не без происшествий. В июне самец-филин заболел и погиб. Орнитологи, наблюдавшие за гнездом, выложили подкормку: куриные окорочка, мертвую мышь и даже больших кур. Самка быстро «поняла», что это – новый ресурс, и скормила все птенцам. Самая большая опасность подстерегала молодых после вылета. Не умевшие еще летать и сидевшие на земле три недели птенцы легко могли быть съедены куницей, лисицей или убиты посетителями кладбища. Но, по счастью, птенцы пережили все эти опасности, поедая окорочка и совершая первые полеты по ночам вдоль главной кладбищенской аллеи. Однажды наблюдавшему за гнездом орнитологу пришлось вернуться домой за каким-то забытым предметом, и он оставил пакет с окорочками на краю кладбища. Вернувшись, орнитолог обнаружил, что пакет исчез. Самка унесла его со всем содержимым.

В 2003 году самку обнаружили в компании нового самца; они заняли то же самое гнездо. Вылупилось два птенца, один из которых выпал из гнезда; его вернули туда с помощью веревочной лестницы.

Другая история. Однажды сторож кладбища услышал крик из кустов. Когда он прибежал, то увидел филина, пытающегося взлететь с таксой в когтях. Сторож так страшно закричал, что филин испугался



Филин



Чеглок

и бросил добычу. Собака вернулась к хозяину, лишь слегка пораненная. Так филин «предупредил» нарушителей – собакам на кладбище вход воспрещен.

Ronald Muslow, 2005. Hamburg. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St. Katharinen: 127–152.

Берлин. Фрукты интродукции

Сокол-сапсан исчез из Берлина в 1952 г., а чуть позже – и с территории всей бывшей ГДР. Члены Ассоциации соколятников во главе с проф. Сааром, который успешно разводил сапсанов в неволе, решили проверить, можно ли выпускать в природу молодых сапсанов. Начали с аэропорта Темпльхоф, где молодых птиц выращивали вне контактов с человеком и учили самостоятельно летать и охотиться. Через несколько лет ежегодных выпусков пришел первый успех. В 1986 году пара сапсанов загнездилась, наконец, на башне церкви Мариенкирхе в самом центре Берлина. С тех пор сапсан стал постоянным жителем города; для увеличения его численности сооружались специальные искусственные гнездовые платформы. Кроме того, для повышения успеха размножения из гнезд ежегодно извлекали и искусственно инкубировали яйца с истонченной скорлупой, заменяя их на это время куриными. После вылупления птенцов возвращали обратно в гнездо.

Период слабых морозов – хорошее время наблюдений за берлинскими мандаринками. Они собираются на двух больших полыньях, где концентрируется вся популяция из Берлина и Потсдама. В январе там держится в общей сложности до 600 птиц; это самая большая европейская популяция мандаринок, если не считать британского питомника. Начало ей положил директор зоопарка Оскар Хейнрот, который примерно в 1920 г. выпустил мандаринок на озера близ Тиргартена.

Жемчужина Берлина – бывший рыбхоз с обширными тростниковыми зарослями, он сейчас охраняется как природный резерват. Здесь гнездятся красношейные поганки, несколько лет живет территориальный волчок, один раз гудела выпь. Гнездятся серые

гуси, болотный лунь; можно встретить серую утку с утятами и услышать пастушка. Из воробьиных птиц обитают, в том числе, соловьиный сверчок и ремез; живет территориальный серый сорокопуд.

Klaus Witt, 2005. Berlin. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St. Katharinen: 17–40.

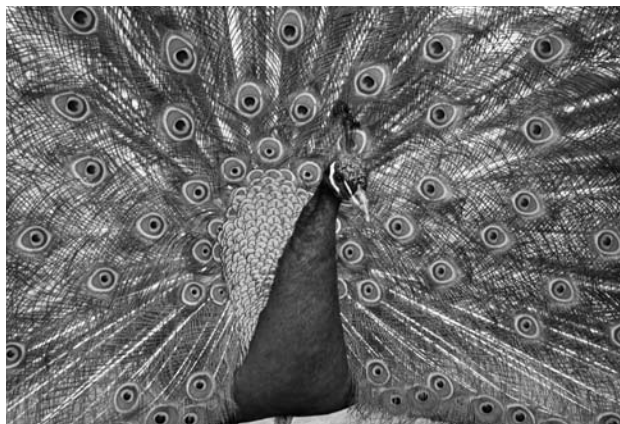
Сказки Венского леса

Венский лес занимает большую часть западного сектора Вены. Это типичный центрально-европейский смешанный лес, произрастающий на песчаных почвах. Бук, несколько видов дубов, граб – доминирующие виды. На известняках на самом юге есть участки леса из австрийской сосны, в которых могут встречаться хохлатые синицы. Лес сотни лет используется для получения древесины, охоты и отдыха. Здесь есть луговые пространства, где разводят оленей и других копытных. Эти места особенно важны для некоторых птиц, таких как коростель и красноголовый сорокопуд. Одиночные деревья и кустарники любят вертишейки и горихвостки, которых мало в других местах Вены.

Хотя часть Венского леса находится под охраной закона, лесозаготовки все еще экономически выгодны. Прочистки и осветляющие рубки довольно обычны; к счастью лесовосстановление ведется с использованием аборигенных лиственных пород. Лес – важная рекреационная зона для прогулок и других форм досуга, но в некоторых местах он страдает от высокой транспортной нагрузки, например, вдоль Западного проспекта. За исключением видов сухих открытых пространств, поймы Дуная и центра города, в лесу можно увидеть всех птиц, встречающихся в Вене. Здесь обитают самые большие в Австрии популяции клинтуха и малой мухоловки; обычны вяхирь, обыкновенная горлица, неясыть, кукушка, лесной конек, зарянка, деряба, трещотка, иволга и сойка. Вдоль некоторых ручьев, особенно если они не спрямлены, еще гнездятся горные трясогузки и зимородки, а вот оляпка регулярно гнездиться перестала.



Мандаринка



Павлин

Число хищных птиц в Австрии за последние 150 лет сильно сократилось. Однако канюк, осоед, тетеревиатник, перепелятник, пустельга и чеглок продолжают гнездиться. Наиболее обычен канюк. Всех хищных птиц привлекает разнообразие ландшафта Венского леса, в котором плотные и осветленные насаждения разделены лугами и просеками. На границе леса и реки Вены регулярно встречаются серые цапли. Вальдшнепов в Венском лесу немного, но они есть.

Иногда Венский лес преподносит сюрпризы. Например, здесь был встречен белоспинный дятел, благодаря чему число видов дятлов, обитающих в Вене, возросло до девяти. В 1980-х гг. в лесу гнездилась единственная пара воронов; не исключено, что в один прекрасный день будет установлено гнездование черных аистов. Также возможно, что филины, которые сейчас гнездятся неподалеку от Вены, начнут размножаться и в Венском лесу.

Peter Sziemer & Thomas Holzer, 2005. Vienna. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen:359–388.

Прага – родина кольцевания птиц?

В XVII веке в Чехии в моду вошли павлины, мода перешла в страсть, птицы разгуливали на свободе, сидели на крышах города, возвращаясь домой на зов владельцев. Павлинов стали массово разводить в деревнях и продавать горожанам на рынках, причем цена доходила до 15–20 гульденов за птицу. Крики павлинов раздавались в Праге до глубокой ночи и будили горожан до рассвета, поэтому количество недовольных жителей росло. В 1740 году вышло постановление, предписывающее владельцам подрезать павлинам крылья, чтобы они не разлетались по городу. Это свело моду на нет примерно за 50 лет. Павлины исчезли из Праги, а за ними и популярное павлинье жаркое – из чешской кухни.

В XVIII веке граф Франтишек Антонин Спорк построил дворец, окруженный разнообразными мудреными птичьими ловушками. Они ловили столько птиц, что их невозможно было сосчитать; птиц мерили по объему. Граф не убивал всех птиц, он надевал им на шею

или лапы кольца с выбитым годом и своим именем, и отпускал. Таким образом, его можно считать основоположником кольцевания птиц.

В Праге было много профессиональных птицеводов. Пойманные ими за городом птицы облагались налогами. Например, в XVI веке в деревне Ростки под Прагой жил птицевод, который был обязан каждое воскресенье со дня Св. Петра до дня Св. Венцесла поставлять ко двору по 60 синиц. В Збечно жило трое птицеводов, которым было разрешено синиц заменять щеглами.

В старой поваренной книге XVI века половина рецептов посвящена блюдам из птиц. Самых мелких запекали в хлебе, вынимали, отделяли от костей и клали в уксус. Или помещали в клетки и готовили, посыпав корицей и имбирем.

В 1472 году городской Совет дал разрешение Обществу охотников использовать остров «Малая Венеция» на Влтаве. Охотники собирались там каждое воскресенье и стреляли по деревянным чучелам на длинных шестах, служивших мишенями. Раз в год было большое соревнование, победитель получал звание «Король стрелков» и мог носить цепь с золотой птицей. Малую Венецию тогда переименовали в Стрелецкий остров.

Karel Stastny, Vladimir Rejcek & John G. Kelcey, 2005. Prague. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen: 215–242.

Птицы и люди в Братиславе

Молодые птицы нередко залетают в комнаты. В июне 2000 г. молодая лазоревка, которая хорошо летала, но еще не умела самостоятельно добывать корм, влетела на террасу большого дома, стала кричать и трепетать крыльями, требуя корма. Семья, в чей дом она залетела, накормила ее куриным фаршем. С тех пор птица стала часто посещать это семейство, где получала фарш и давленные семечки прямо в клюв. Синица садилась на руки и головы людей, причем предпочитала главу семейства. Она



Лазоревка. Фото В.Н. Мельникова



ждала, когда он вечером вернется на машине домой, а затем, узнав по голосу и силуэту, садилась к нему на плечо. Лазоревка изучила перемещение человека по дому и нередко влетала прямо через балкон в комнату, дожидаясь, когда хозяин дома туда войдет. Она прилетала к завтраку и обеду, садилась на край тарелки и пробовала ее содержимое, например, ветчину и яйца с грибами. К этому времени синица уже умела сама находить пищу и стала осторожней, но, несмотря на это, брала корм с террасы и следовала за хозяином дома. Однако если в дом приходили посторонние, птица улетала.

Zora Feriancova-Masarova & Eva Kalivodova, 2005. Bratislava. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen: 55–80.

Сирийский дятел наступает...

Впервые сирийского дятла отметили в Польше в 1978 г., в следующем году под Ржешовом было найдено два гнезда. В 1980-х гг. дятел встречался в основном в юго-восточной Польше. В Люблине он появился 21 ноября 1985 г. В 1987 г. было отмечено успешное гнездование на кладбище, а к 1990 г. случаев гнездования было уже 66. Из 393 наблюдений этого вида в городе 241 были сделаны за период с 1995 по 2003 гг. Сейчас сирийский дятел обычен в Люблине, и его можно встретить даже в центральных скверах. Численность птиц постоянно растет, в городе гнездится как минимум 25 пар. Дятел занимает как группы деревьев, так и одиночные деревья среди жилых кварталов. Дупла находили в парках и на кладбищах (61%), в садах (8%), жилых массивах (7%), разреженных посадках на полях и пустырях (17%). Этот дятел никогда не встречается в лесах на периферии города, что подтверждает наблюдения орнитологов, отмечавших его только в сильно измененных человеком условиях обитания. Из 9 найденных дупел одно было возле детской площадки, а остальные – на оживленных улицах. 4 дупла были в мертвых кленах, 2 – в ивах, по одному – в каштане и сливе.

Грачи впервые стали гнездиться в Люблине в 1950-х гг. С 1970 по 1973 гг. число гнезд выросло с 612 до 913, а в 1982 г. было учтено 1337 гнезд. Самая большая численность (2474 гнезда в 29 колониях) была в 1994 г., через три года население слегка сократилось до 2327 гнезд. Ныне 86-95% птиц гнездятся в 5–6 колониях, насчитывающих по 100 и более пар, причем в двух из них гнездится по 700–800 пар; эти колонии – одни из самых крупных в Польше. Большая часть грачевников ранее располагалась на периферии города, но сегодня их отмечают и в центре. В 1980–1997 гг. в Люблине было три главных и несколько мелких коллективных ночевок грачей; в 1980-х гг. здесь ночевало до 120 000 птиц. Огромные стаи грачей, летящие над городом в утренних и вечерних сумерках, очень характерная картина осеннего и зимнего Люблина.



Грач

В морозные дни грачи долго сидят на деревьях, внимательно наблюдая за обстановкой. Когда появляется шанс добыть корм, срываются с места и пролетают иногда сотни метров, чтобы схватить кусочек хлеба на снегу. В жилых кварталах, где грачей подкармливают, они гораздо многочисленнее. Птицы часто держатся у мусорных баков, особенно у столовых, роются в отбросах. В последние годы ситуация для них осложнилась, так как мусор теперь упаковывают в пластиковые мешки.

Voldemar Biadun, 2005. Lublin. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen: 171–196.

Птичий экстрим в Софии

В туманное утро на балкон многоэтажного дома приземлился вальдшнеп, а большой пестрый дятел барабанил по металлическому уличному фонарю, производя страшный шум.

Скворцы вывели птенцов в огромном работающем копре и смогли выжить в условиях вибрации, шума и присутствия горячего металла. Но рекорд поставила кольчатая горлица, соорудившая гнезда из тонких многоцветных проводов на подоконниках и даже на подъемном кране. Облюбовала стрелу работающего подъемного крана в качестве места для гнезда и пара сорок

Подобные случаи наблюдались еще в 1940-х гг. Пара садовых славок сделала гнездо из полосок тонкой алюминиевой фольги, которую в 1943–44 гг. сбрасывали бомбящие Софию самолеты, чтобы не быть обнаруженными радарными. Известен случай, когда птицы «наняли» льва сторожить свое гнездо. Это было в зоопарке в 1940 г., когда большие синицы сделали гнездо в щели внутри клетки льва. Чтобы кормить потомство, они должны были много раз в день пролетать в нескольких сантиметрах от лвиного носа!

Peter Iankov, 2005. Sofia. In Kelcey, J.G. & Rheinwald, G. Birds in European Cities. GINSTER Verlag. St.Katharinen: 279–306.

Перевод с английского К.В. Авиловой



Наблюдения за птицами в Париже

Париж, Париж... Как много в этом звуке для сердца русского слилось. Этой зимой автору повезло провести неделю в Париже. Помимо всего прочего, не мог отказать себе в удовольствии понаблюдать за парижскими птичками, о чем и размещаю краткий отчет.

За период с 25 января по 1 февраля 2008 года в Париже зафиксирован 21 вид птиц.

Наличие большой реки предполагает обилие в городе чаек. **Озерная чайка** (*Larus ridibundus*) наиболее многочисленна и встречается практически на всем протяжении парижских набережных, а также на всех прилегающих к Сене площадях (Гревской, Нотр-Дам, Конкорд и др.). Здесь же в небольшом количестве встречается **сизая чайка** (*Larus canus*). Возле Королевского моста 27 января автор наблюдал двух молодых **серебристых чаек** (*Larus argentatus*).

Из других околоводных птиц возле моста Александра III были встречены две **чернозобые гагары** (*Gavia arctica*). Здесь же неоднократно отмечалась одна особь **большого баклана** (*Phalacrocorax carbo*).

Кряквы (*Anas platyrhynchos*) держались парами на Сене (возле Королевского моста), на прудах возле Эйфелевой башни и в Люксембургском саду.

На подъезде к Парижу со стороны аэропорта Шарль де Голль автором 25 января встречена большая стая **чибисов** (*Vanellus vanellus*).

Из хищных птиц зафиксирован всего один вид – **пустельга** (*Falco tinnunculus*). Она была встречена несколько раз. Данные наблюдений позволяют предположить гнездование пустельги на здании Лувра.

Сизый голубь (*Columba livia*) в Париже встречается повсеместно, достигая наибольшей численности на площади Нотр-Дам. Здесь голуби практически ручные и охотно берут корм прямо из рук. Почти не уступает по численности сизому голубю **вяхирь** (*Columba palumbus*), также встречающийся практически везде, а наибольшей численности достигающий на Елисейских полях.

Скворец (*Sturnus vulgaris*) отмечен автором во многих местах, он тяготеет преимущественно к площадям и паркам. Некоторые скворцы практически ручные и берут корм из рук.

Сорока (*Pica pica*) отмечена единично в пригородах Парижа, а также на Монмартре и на Елисейских полях. Единичные **сойки** (*Garullus glandarius*) встречены на Монмартре и в пригороде Сент-Женевьев.

Черная ворона (*Corvus corone*) в Париже тяготеет к площадям и широким улицам. При этом крупных скоплений и суточных миграций автор не отметил. Птицы встречались преимущественно поодиночке или небольшими группами до 5 птиц. Пожалуй, единственное сколько-нибудь значительное скоп-

ление – около 20 черных ворон – встречено возле метро Ле Шале.

28 января в Люксембургском саду автор наблюдал двух **лесных завирушек** (*Prunella modularis*). Здесь же была обнаружена пара **желтоголовых королюков** (*Regulus regulus*). Пение **горихвостки-чернушки** (*Phoenicurus ochruros*) автор слышал всего один раз – 26 января на улице Кондорсе.

Черный дрозд (*Turdus merula*) в пригородах Парижа встречается практически повсеместно. В Париже он достигает наибольшей численности на Монмартре. Отмечен также в Люксембургском саду и на Елисейских полях.

Большая синица (*Parus major*) встречается в пригородах Парижа, на Монмартре, на Елисейских полях, в Люксембургском саду. Здесь же в небольшом числе встречается **лазоревка** (*Parus caeruleus*). **Хохлатая синица** (*Parus cristatus*) автором встречена единственный раз в пригороде Сент-Женевьев.

Домовый воробей (*Passer domesticus*) в Париже немногочислен. Автором стайки этого вида отмечены на площадях Анвер и Нотр-Дам. На площади Нотр-Дам домовые воробьи, как голуби и скворцы, берут корм прямо из рук.

Зяблик (*Fringilla coelebs*) автором отмечен единственный раз на Монмартре. Стайка **чижей** (*Spinus spinus*) встречена в пригороде Сент-Женевьев.

В целом для орнитофауны Парижа характерно отсутствие больших различий между центром и окраинами. Влияние Сены сказывается незначительно, оно не выходит за пределы набережных. Наблюдается некоторое тяготение птиц к открытым территориям (скверам и площадям).

К. Успенский

РАННИЕ СОЛОВЬИ

Необычайно теплая и ранняя весна 2008 года в Москве привела к заметному изменению сроков гнездования многих птиц. Так, я уже в середине февраля неоднократно наблюдала в районе Марьино брачное поведение воробьев, – как домовых, так и полевых. В первой декаде марта там же отмечались серые вороны с ветками и травой в клюве.

Но наиболее ярко «подвижка» сроков начала гнездования была заметна у обыкновенного соловья. По сообщению Н. Кирилловой, на Фрунзенской набережной р. Москвы соловьи впервые запели 12 апреля, – более чем на месяц раньше нормы. Спустя три дня, 15 апреля, я лично слышала соловья во дворах в районе станции Новослободская.

К сожалению, у меня не было возможности оценить степень успешности столь раннего гнездования. С учетом резкого похолодания, случившегося в середине мая, она, скорее всего, невелика. Тем не менее, это свидетельствует о высокой пластичности городских воробьиных, позволяющей им тут же подстраиваться под изменившиеся условия.

Е. Чернова



Катастрофа в Керченском проливе: позиция Союза охраны птиц России

В результате крушения судов в Керченском проливе 11 ноября 2007 г. в море вылилось более 1000 тонн нефтепродуктов. Из-за нефтяного загрязнения погибли тысячи водоплавающих птиц, что, к сожалению, подтвердило самые худшие опасения Союза охраны птиц России: в случае крупной аварии – реальной, а не учебной, – происходящей в неблагоприятных погодных условиях, избежать гибели большого количества птиц и загрязнения нефтепродуктами значительных акваторий и береговой линии не представляется возможным.

При всей масштабности экологического бедствия, Керченскую катастрофу приходится считать лишь первым звонком, за которым могут последовать гораздо более серьезные инциденты в результате аварий в местах добычи нефти на шельфе, на путях транспортировки нефти и нефтепродуктов. Такие же трагедии могут повториться на Балтике, Каспии, в Баренцевом море, у берегов Сахалина.

В отличие от района Керченского пролива, в северных и дальневосточных регионах России население крайне малочисленно, инфраструктура здесь не развита, и ликвидация последствий подобных экологических катастроф будет неизмеримо более трудным делом, чем в Черном и Азовском морях.

Союз охраны птиц России неоднократно указывал на риск гибели большого количества водоплавающих и околоводных птиц, гнездовые, миграционные, линные и зимовочные скопления которых очень часто расположены в местах добычи и транспортировки нефти. Это Приразломное месторождение в Баренцевом море, месторождения у берегов Сахалина, регион дельты Волги и Северного Каспия. Большое количество ключевых орнитологических территорий международного значения, выделенных в местах массовых скоплений птиц, находится в непосредственной близости от нефтяных терминалов и маршрутов транспортировки нефти в Балтийском море, особенно в Финском заливе, Белом и Баренцевом морях. Все сказанное вселяет нешуточную тревогу о возможных экологических катастрофах в результате аварий с разливом нефти, масштабы которых могут оказаться еще более значительными, чем в Керченском проливе.

В связи с этим, Союз охраны птиц России считает необходимым предложить свои рекомендации, направленные на предотвращение или снижение негативных последствий возможных аварий.

1. Должна быть восстановлена государственная экологическая экспертиза проектов освоения нефтяных месторождений, проведена открытая оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) крупных нефтяных проектов, реализация которых может привести к существенному загрязнению окружающей среды. В случае нали-

чия такого рода документов необходимо сделать их открытыми для общественности.

В открытом доступе отсутствуют материалы оценки воздействия на окружающую среду крупного нефтеперевалочного комплекса, который сформировался в районе порта Кавказ. Результаты этой деятельности в виде десятков километров загрязненного побережья, тысяч гибнущих птиц, огромного ущерба местам отдыха мы наблюдаем в настоящее время.

До сих пор граждане России не имеют возможности ознакомиться с материалами ОВОС скандально известного проекта нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан», включая тот его вариант, когда прокладка нефтепровода планировалась по берегу озера Байкал. В последний момент было все-таки принято решение об изменении трассы.

В открытом доступе отсутствуют полные материалы ОВОС проектов Балтийской трубопроводной системы. Это относится к десяткам других нефтяных проектов объектов, которые, как в очередной раз показала трагедия Керченского пролива, создают серьезную угрозу природе России и соседних стран.

2. Необходимо проводить оценку воздействия на окружающую среду комплекса нефтяных месторождений, а не только каждого отдельного месторождения.

В настоящее время экологические последствия каждого проекта анализируются в отдельности, что приводит к занижению оценок экологической опасности намечаемой хозяйственной деятельности. В ряде случаев, особенно на Севере, уровень знаний о живой природе региона явно недостаточен, в связи с чем необходимы дополнительные инвентаризационные исследования.

3. Должны быть проанализированы возможные сценарии наиболее тяжелых аварий, вплоть до полного разрушения производственных и транспортных объектов.

Сейчас анализ возможных аварий проводится исходя из сценариев только частичных разрушений. Варианты полного разрушения под воздействием природных, технических и террористических факторов не анализируются.

4. Оценка возможности проведения аварийно-спасательных работ должна производиться исходя из опыта их проведения в реальной обстановке.

В настоящее время оценки возможности проведения эффективных аварийно-спасательных работ базируются на положениях типа: «согласно действующим нормативам разлив нефти должен быть локализован в течение 4 часов после его обнаружения». Имеющаяся информация о работах по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов показы-



вает, что все это, за редкими исключениями, не имеет никакого отношения к реальности. Локализация разлива затягивается на много дней, очистные работы длятся неделями и месяцами, а иногда оказываются просто невозможными. Справедливость наших требований в очередной раз подтверждается ходом развития событий в Керченском проливе.

5. В планах учений по ликвидации последствий аварий необходимо делать акцент на наиболее тяжелые сценарии, когда объемы разливов будут достигать десятков тысяч тонн нефти.

В настоящее время проводимые учения по ликвидации последствий аварийных разливов нефти нередко носят весьма демонстративный характер. Они проводятся в условиях благоприятной погоды, относительно защищенной акватории, для небольших по объему разливов. Все это создает ложное впечатление готовности. В результате система проведения аварийно-спасательных работ оказывается очень слабо готовой для действий в условиях реальных крупномасштабных разливов.

6. Должен быть организован государственный мониторинг мест добычи и транспортировки нефти (включая использование данных космической съемки), с обеспечением доступа общественности к его результатам.

В настоящее время государственная система эффективного мониторинга экологических последствий деятельности нефтегазового комплекса отсутствует. Собираемые государственными органами данные не являются оперативными, часто имеет крайне сомнительную достоверность, недоступны для граждан нашей страны.

7. Необходимо разработать и реализовать комплексные меры, направленные на профилактику и снижение возможного ущерба живой природе, в том числе птицам, вследствие реализации нефтяных проектов.

В набор этих мер может входить обязательное буксирное или ледокольное сопровождение танкеров, проходящих мимо особо ценных для птиц участков акватории и побережья, изменение маршрутов движения судов, ограничение их движения в наиболее важные сезоны года, подготовка центров оказания помощи птицам и другим животным, ставшим жертвами нефтяного загрязнения и др.

Союз охраны птиц России призывает компании, реализующие нефтяные проекты, изменить свое отношение к природоохранной общественности. Она должна рассматриваться не как помеха бизнесу, а как партнер для конструктивных совместных действий, направленных на решение экологических проблем.

Таманский дневник. Записки очевидца

В штормовую ночь с 10 на 11 ноября 2007 в Керченском проливе в результате кораблекрушения в море вылилось более 2 тысяч тонн нефтепродуктов. От нефтяного загрязнения погибло множество водоплавающих птиц. На место экологической катастрофы выехали вице-президент Союза охраны птиц России, ветеринарный врач Владимир Владимирович Романов и член Центрального совета Союза Светлана Львовна Смирнова, имеющие богатый опыт спасения и реабилитации птиц. Мы предлагаем вниманию читателей отрывки из дневника Светланы Смирновой, описывающего события тех дней.

17.11.2007

12.00 – 15.00

Переменная облачность. Свежий северо-западный ветер. На подъезде к станции Запорожская по направлению к поселку Ильич из автобуса хорошо просматривается Таманский залив, где сплошной черной массой сидят водоплавающие птицы. В заливчике, примыкающем к дороге, их не менее 2,5 тысяч по предварительной оценке. В основном лысухи. Там же на мелководье около 50 лебедей-шипун, главным образом взрослые птицы. Молодых – единицы. Здесь же на мелководье несколько человек намыивают червя для рыбалки. На открытой воде залива угадывается огромное скопление водоплавающих, выглядящее как сплошная черная рябь по центру залива. Предположительно не менее 10000 особей. Повернув на косу Чушка, автобус далее двигался параллельно Таманскому заливу. Хорошо просматривались тростниковые крепи с прячущимися в небольших озерцах

птицами. При въезде на косу был замечен лебедь со следами мазутных пятен на шее, теле, крыльях.

15.00 – 16.30

Высадка на косе Чушке. Пасмурно. Ветер северо-западный. Волны с барашками около 60 см высотой. В прибрежной зоне вода с темными разводами; волны выбрасывают водоросли, испачканные нефтью. На косе стоят погрузчики, регулярно выезжают КАМазы, вывозящие песок, смешанный с мазутом. Водитель, стоящий рядом с автобусом, сокрушенно вздохнув, сказал: «А ведь только вчера здесь все убрали, и опять из моря накидало».

В воздухе стоит запах нефтепродуктов, его не может забить даже запах сохнущих и преющих водорослей на берегу. Весь песок в следах машинных протекторов.

Коса довольно узкая. На ней уместились шоссе, железная дорога, укрепляющая косу лесополоса



из лоха серебристого с включением маклюры. При осмотре восточного берега косы обнаружены десятки сидящих на земле и в тростниках лысух, которые переходят с места на место в поисках корма, выходя иногда на шоссе, где нередко гибнут под колесами проезжающих КАМазов и другого транспорта. При первой тревоге птицы неуклюже бегут к воде и, пытаясь разбежаться для взлета, скрываются в тростнике. Примерно четверть птиц разбегаются успешно и, взлетев с водяной дорожки, присоединяются к другим птицам, которые плавают невдалеке от берега. Таких прибрежно-тростниковых птиц около 1,5–2 тысяч. Скорее всего, это загрязненные мазутом птицы, не рискующие отойти на большую воду из-за намоченного оперения, которое легче высушить на суше или тростниковой кочке.

Здесь отмечены также чирки, красноголовые нырки, три взлетевших неподалеку кулика-краснозобика. Ближе к сумеркам со стороны моря потянулись косяки бакланов, общей численностью в несколько сотен птиц.

На косе я встретилась со своими коллегами из московского госпиталя птиц «Зеленый попугай». Я присоединилась к их группе, и благодаря замечательной машине «Тойота-Пикник» мы смогли провести дальнейший осмотр полуострова.

Выйдя на связь с Игорем Голубенковым из Общества спасения природы Тамани, мы заехали в райцентр Тамань, но встретиться с администрацией не смогли – шел уже шестой час вечера, и глава выехал на встречу с МЧС-никами. Условившись встретиться 18 ноября в 9 утра, мы выехали в Анапу, где базировались москвичи.

По словам Игоря Голубенкова, весь ужас катастрофы лег на косу Чушка, где в первые дни трагедии все было завалено мазутом вперемешку с птицами. Не лучше в последние дни дела обстоит и на Тузле. Мазут вышел в Черное море, и серьезно пострадала уже южная часть косы Тузла. До сих пор господствующее направление ветров было северное, северо-западное и юго-западное. Т. е. нефтепродукты в основном выбрасывались на российскую террито-

рию. Назавтра решено обследовать юг Таманского района – побережье, омываемое водами Черного моря.

В гостиницу, в которой поселились Владимир Романов и Михаил Дронов, нам удалось протащить ящик с собранными поганками. Соорудив из подручных средств столик, мы принялись обследовать птиц, измазанных нефтепродуктами. На первый взгляд все они были уже истощены. Нефтепродукты полностью пропитали перья на крыльях, а у некоторых птиц – и всю брюшную сторону тела. У всех шести чомг наблюдалась гипотермия. Температура лишь у одной птицы достигала 39,7 (при нормальной 40,5), у остальных она варьировала от 37,4 до 38,5.

Мы ввели птицам подкожно раствор Рингера-Локка, витамины и гомеопатические препараты, стимулирующие иммунную систему. Накормили насильно и отправили согреться и обсыхать в душевую кабинку люксового номера.

18.11.2007

7.30 – 10.00

Наутро мы выехали в Тамань, где встретились с Главой Таманского сельского поселения Геннадием Григорьевичем Майковым, который оказался на редкость доброжелательно настроенным чиновником. Он очень близко воспринял случившуюся трагедию и считает, что все произошедшее должно, наконец, привлечь внимание к проблеме загрязнения побережья и к планам строительства новых прибрежных терминалов для перекачки нефтепродуктов. Г.Г. Майков работает в постоянном контакте с природоохранной организацией «За спасение Тамани», и по его поручению вместе с И. Голубенковым нам предстояло обследовать юг Таманского полуострова и окрестности Панагири, которые до нас еще никто не осматривал, а также проконтролировать ход работ по очистке косы Тузла.

10.40. Коса Тузла

Коса встретила нас сильным ветром и двумя стаями из 55 и 25 бакланов, которые летели со стороны моря в восточном направлении. Нам навстречу поднимался КАМаз, груженный загрязненным песком.

Въехав на саму косу, мы сразу отметили небольшие скопления птиц на отмелях и островках. Одиночные бакланы сушили крылья на ветру, здесь же отдыхали 8 серебристых и 25 озерных чаек. Отмечены также 2 чомги и 1 красноголовый нырок.

На дороге был замечен раздавленный красноносый нырок. Со стороны моря перелетели и сели на воду 6 лебедей. Справа, со стороны Таманского залива, были отмечены единичные утки, вид которых определить не удалось, красноголовый нырок и 3 шилохвости, которые при нашем приближении улетели в северном направлении, вглубь Таманского залива. На оконечной части косы сидели 84 чайки,



в основном сизые. На некоторых из них были следы мазута. В основном на груди и животе.

Здесь же отмечена масса пораженных мазутом рапан; моллюски с прилипшим мазутом были в массе выброшены на берег штормом. Хочется отметить, что с южной стороны косы спасателями собрано много мазутных выбросов, и море сейчас там на вид относительно чистое, чего нельзя сказать о северной стороне косы. Море здесь на многие метры от берега темное, а береговая полоса представляет собой сплошное мазутное месиво, гасящее довольно сильные волны с барашками и медленно колышающееся у берега. Жуткое зрелище! Причем северная часть дамбы-косы здесь укреплена песчаником-ракушечником, который очень сложно очистить от нефтепродуктов.

Вдоль берега сквозь нефтяной ковер в залив на наших глазах выплыли красноголовые нырки, чирки, кряква, серощекие поганки; над тростниками взлетела малая белая цапля.

Общее количество погибших птиц сегодня невелико. Встречены погибшие лебеди, несколько куликов, несколько поганок и красноносый нырок. Но рабочие и военные, очищающие косу, говорили, что после первичного выброса нефтепродуктов погибших птиц местами было очень много – примерно по одной на метр береговой линии.

12.40 Мыс Панагия

Здесь обстановка более благополучная, нежели на Тузле. Мазут, перемешанный с водорослями, отброшен штормовыми волнами к береговому обрыву, на несколько метров от уреза воды. Трава на солнце прогрелась и во многих местах начала истекать нефтепродуктами. Берег омывался прозрачной водой, вкус и цвет которой не напоминал о трагедии. Но стойкий запах углеводородов на берегу не позволял ни на минуту забыть о произошедшем.

На дальней оконечности побережья мы нашли два огромных буй-поплавка – якорная стоянка для танкеров – которые были выброшены на берег во время шторма.

Нахождение нефтепродуктов в немалом количестве на южной стороне Таманского полуострова говорит о том, что топливо и нефтепродукты попали в Черное море и южными и юго-западными ветрами были выброшены на берег. Сколько еще нефти в акватории – никто не знает. Из птиц в основном здесь были отмечены большие бакланы, сидящие на ставных сетях местного рыбозавода, и два обыкновенных канюка, летающих над обрывами и полем вдоль берега.

На рейде в ожидании барж-доноров (типа потерпевшей крушение «Волгонефти»), стоят несколько крупных нефтеналивных танкеров. В каждый такой танкер изливает свое содержимое около 20 речных танкеров. Кто выпускает речные суда через все Азовское море в опасный пролив?!



14.00. Дорога через Тамань

На выезде из пос. Тамань справа от нас лежали небольшие лиманы, отделенные от моря тонкой береговой полосой. На одном из них мирно кормились 52 лебедя.

14.45

Еще утром Олег Царук из WWF (Краснодарское представительство) известил нас о том, что в 16.00 состоится сбор всех природоохранных организаций, работающих в окрестностях Керченского пролива, в Штабе МЧС в Порте Кавказ. В 12.00 он сообщил, что там же нас всех ждут представители Росприроднадзора. Поскольку мы были заняты учетами птиц, то от встречи с представителями природоохранной службы отказались. Подъехав заранее к порту Кавказ, мы встретили вооруженный пост охраны, не пропускающий нас далее. Но сыграл свою роль «человеческий фактор», и нас пропустили в святая святых – Штаб МЧС.

Перед входом стояли солдаты в испачканной нефтью химзащите. В разговоре мы выяснили, что в первые дни катастрофы здесь, как и на Тузле, на погонный метр берега приходилось примерно по 1 птице. Поскольку время до начала совещания еще было, мы осмотрели берег. Во двореке около стоящих судов МЧС плавали пара черношейных поганок и несколько больших поганок.

Пытаясь узнать о времени сбора экологов, мы наткнулись на полное непонимание сотрудников штаба МЧС. Нас довольно резко попросили сесть в машину и следовать за ними до контрольного пункта, где без объяснений попросили убраться с запретной территории: «Никаких штабов сегодня нет и не будет».

Мы связались по телефону с Олегом Царуком и поехали ему навстречу. Олег с группой волонтеров отлавливал запачканных нефтью птиц на косе Чушка. Он сам просидел в ожидании представителей Росприроднадзора полтора часа и, несолоно хлебавши, вернулся к сборщикам птиц. Полное отсутствие координации природоохранных организаций,



да и самих властных структур, поражает. В основном работают военные и МЧС-ники. Они как-то координируют свои действия. А что касается «научников», природоохранных структур, добровольцев – полный разлад. Каждый пытается что-то сделать на свой лад и в соответствии со своим пониманием ситуации, наталкиваясь на бюрократизм и неповоротливость нашей системы управления.

Москвичам – Романову Володе и Дронову Михаилу – пора было возвращаться в Краснодар, чтобы наутро встретить баллоны с моющим средством, прибывающие из Белоруссии. А я присоединилась к лагерю WWF, который базируется на охотбазе в 100 км (!) от места трагедии.

18.00. WWF на охотбазе «Темрючанка»

Бельгийцы готовят к развертыванию лагерь по спасению привезенных птиц и обучению волонтеров. Все делается очень основательно, непонятно и загадочно. Другой менталитет, другое отношение к жизни.

По моим представлениям, зарубежные волонтеры очень много говорят о правах животных на жизнь. Действительно, они боятся стресса для птицы, поэтому даже видовое определение идет наспех. Поение физиологическим раствором через катетер каждые 2 часа, возможно, и поможет, но отмывание назначено только через 48 часов. Необходимо теплое помещение, сушилки для мокрой птицы. Этого ничего нет и неоткуда взять на охотбазе, построенной для совершенно других целей.

Несколько птиц были отбракованы под предлогом нежизнеспособности. Их цинично предложили умертвить ветеринарам. Слипшее оперение привело к гипотермии и сопутствующим заболеваниям. Я предложила измерять температуру тела птицам, на что Клод, представитель реабилитационного центра из Бельгии, сказал, что птицы в хорошем состоянии и температуру им измерять не надо. Что меня весьма удивило.

19.11.2007

9.00

Наутро, после того как были напоены и обихожены свыше 80 птиц, оказалось, что иностранцы не могут работать в таких условиях. Им нужна цивилизованная обстановка – столы, теплые вольеры с подогревом и пр. И отмывание птиц начнется только завтра по истечению несчастных 48 часов. А пока они требуют нормальных условий. К обеду появились странные тетеньки, которые собрались вакцинировать всех – и птиц и людей – простой антигрипповой вакциной. А тут еще выяснилось, что есть и проблемы с регистрацией иногородних и иностранных приезжих... Звонок Владимира Романова с сообщением, что они возвращаются на Чушку за анализами воды и решили еще понаблюдать за птицами, я восприняла как

спасение от бюрократической волны российского беспредела. Взяла фотоаппарат и в ожидании своих спасителей пошла фотографировать берег моря.

Мелководье, отделяющее прибойную зону от суши, оказалось замечательной, почти километровой ширины мокрой грязевой равниной с многочисленными лужицами, озерами с сидящими на них десятками крякв и белых цапель, среди которых были замечены два больших кроншнепа. Сюда не дошла грязная вода. Этот оазис пока чист. Но если море продолжит загрязняться нефтью, при больших штормах это грязевое эльдорадо превратится в залитую нефтью ловушку для птиц.

На базе я познакомилась с егерем Сергеем Золотаревым – тем самым, которого в первые дни после катастрофы показывали по центральному телевидению отмывающим лысух. Он показал мне садок, где содержатся спасенные ими птицы. Первую партию они пытались отмывать бензином. Эта процедура привела к гибели всех птиц. Далее в дело пошел «Fairy». Это средство для мытья посуды оказалось более полезным для отмывания птиц. Из полусотни очищенных лысух сейчас в садке, с доступом к воде, вполне неплохо себя чувствуют 25 птиц плюс одна кряква. По словам Золотарева, все птицы, которых мы наблюдали в заливе и на море, – местные. Подлет зимующих еще не начался. Сюда, в окрестные плавни Темрюка, прилетают на зимовку пеликаны, много уток, куликов.

Простившись с WWFовцами, я с радостью устроилась на коробках с птицами в ставшей уже родным домом «Тойоте», и мы устремились к побережью.

Выехав на прямую трассу к Порту Кавказ, увидели в небе три клина из 33, 30 и 26 белолобых гусей, тянущихся в северном направлении. Они снижались на поля. Начиналась первая, еще слабая волна пролета.

15.30

Приехав на Чушку в последний раз, мы прошлись по берегам Керченского пролива, который выплывал все новые порции мазута на берег.

Несмотря на оживленное движение по шоссе, на обочине дороги со стороны Таманского залива бодро бегали измазанные нефтью лысухи, плавали в придорожных заводях чирки и красноголовые нырки, кормились невдалеке лебеди. Мелких воробьиных было немного. На берегу моря я сфотографировала флегматичную серебристую чайку, поедающую мертвую лысуху, всю запачканную нефтью. Еще одна группа риска.

Мы возвращались домой. На дороге от железнодорожного переезда до поста ГАИ (около 3 километров) я насчитала 17 лысух, сбитых машинами.

**Светлана Смирнова,
Симбирское отделение
Союза охраны птиц России**



Издания Союза охраны птиц России и совместные публикации

Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 6. – М.: Союз охраны птиц России, 2008. – 143 с. В сборник вошли материалы совещания «Сохранение ключевых орнитологических территорий России (КОТР) силами общественности: проблемы и перспективы», которое проходило в Оренбурге 19–24 марта 2007 г. В сборнике представлены материалы тренинга, проводившегося в рамках совещания, и статьи, в которых рассказывается о работе хранителей, волонтеров и представителей общественности в деле защиты КОТР. Значительная часть статей посвящена мониторингу и способам охраны ключевых орнитологических территорий, а также изучению орнитофауны различных КОТР. Книга имеется в библиотеке Союза.

Памятка хранителя ключевых орнитологических территорий (методическое пособие) / Сост. Т.В. Свиридова, Т.В. Коновалова, К.А. Любимова. – М.: Союз охраны птиц России, 2008. – 48 с. Брошюра является улучшенным и дополненным переизданием Памятки хранителя 2002 г. Из брошюры можно узнать, что такое ключевая орнитологическая территория и почему КОТР важны для охраны птиц; в ней приводятся методики наблюдения за птицами и список наиболее распространенных угроз для ключевых территорий. Большой раздел посвящен законодательным основам охраны КОТР. Книга предназначена как для хранителей КОТР, так и для всех, кто интересуется охраной птиц в своем регионе. Книга имеется в библиотеке Союза.

Труды государственного природного заповедника «Дагестанский». Выпуск 1. – Махачкала, 2007. – 102 с. Первый выпуск трудов приурочен к 20-летию заповедника «Дагестанский». В связи с юбилеем в феврале 2007 г. в Махачкале прошло международное научно-практическое совещание «Изучение и охрана птиц в заповедниках Северного Кавказа», в организации которого принял активное участие Союз охраны птиц России. Материалы этого совещания, а также другие работы, посвященные изучению и охране биоразнообразия заповедника и Дагестана, включены в этот выпуск трудов заповедника. Книга имеется в библиотеке Союза.

Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. Ключевые орнитологические территории международного значения Краснодарского края. – Краснодар, 2007. – 62 с. В книге анализируются результаты многолетних исследований авторов в рамках программы «Ключевые орнитологические территории России», проводившихся на территории Краснодарского края. Дан полный обзор КОТР международного значения Краснодарского края. Подробно приводятся сведения о местах скопления птиц, размещенных в рав-

нинной части края (Западное Предкавказье). Книга имеется в библиотеке Союза.

Чернобай В.Ф., Мазина О.В., Собгайда Н.В., Сохина Э.Н. Движение молодых хранителей ключевых орнитологических территорий России в Волгоградской области. – Волгоград: Изд-во «Панорама», 2007. – 32 с. Методическое пособие разработано на основе анализа и обобщения опыта Детского экологического объединения «Исток», действующего на базе Природного парка «Щербаковский» и Нижнедобринской средней школы. Их работа направлена на активизацию молодежи в деле сохранения биоразнообразия региона. Приведена методика наблюдения за птицами и их местообитаниями. Пособие предназначено для старших школьников, руководителей юннатских кружков, сотрудников природных парков. Книга имеется в библиотеке Союза.

Маловичко Л.В., Афанасова Л.М., Барышникова Е.М. Снегирь – птица 2008 года: Методическое пособие. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 38 с. Пособие содержит материалы, необходимые для организации агитационно-пропагандистской и практической природоохранной деятельности в рамках кампании Союза охраны птиц России «Снегирь – птица 2008 года». В брошюре приведены данные об особенностях биологии, легенды, сказки, стихи, загадки о снегире. Адресовано педагогам школы и дополнительного образования, любителям природы. Книга имеется в библиотеке Союза.

Сарычев В.С. Птицы Липецкой области. История изучения. Библиографический указатель (1855–2007) / Под общ. ред. А.Д. Нумерова. – Воронеж: ИПЦ Воронежского госуниверситета, 2008. – 162 с. Представлен исторический обзор изучения птиц Липецкой области за более чем 150-летний период (с 1855 по 2007 гг.). Дан анализ хронологии изучения и степени изученности систематических групп птиц, а также тематической направленности работ. Приведен библиографический список из 828 публикаций, посвященных орнитологическим исследованиям в рассматриваемом регионе. Книга имеется в библиотеке Союза.

Птицы Кавказа: изучение, охрана и рациональное использование / Материалы научно-практической конференции, посвященной 25-летию деятельности Северокавказской орнитологической группы. – Ставрополь: СГУ, 2007. – 152 с. В сборнике представлены работы орнитологов Северного Кавказа и Закавказья по фауне, населению, распространению, систематике, экологии, охране и рациональному использованию птиц Кавказа и сопредельных территорий. Книга имеется в библиотеке Союза.



Извещение	Форма № ПД-4 Союз охраны птиц России (наименование получателя платежа) 5029006117 (ИНН получателя платежа) № 40703810438090102269 (номер счета получателя платежа) в <u>Сбербанк России ОПЕРУ МГТУ Банка России</u> Кор. счет банка 30101810400000000225 _____ БИК 044525225 Членский взнос (наименование платежа) Дата _____ Сумма платежа: _____ руб. _____ коп. Плательщик (подпись) _____
Кассир	Союз охраны птиц России (наименование получателя платежа) 5029006117 (ИНН получателя платежа) № 40703810438090102269 (номер счета получателя платежа) в <u>Сбербанк России ОПЕРУ МГТУ Банка России</u> Кор. счет банка 30101810400000000225 _____ БИК 044525225 Членский взнос (наименование платежа) Дата _____ Сумма платежа: _____ руб. _____ коп. Плательщик (подпись) _____
Квитанция	Союз охраны птиц России (наименование получателя платежа) 5029006117 (ИНН получателя платежа) № 40703810438090102269 (номер счета получателя платежа) в <u>Сбербанк России ОПЕРУ МГТУ Банка России</u> Кор. счет банка 30101810400000000225 _____ БИК 044525225 Членский взнос (наименование платежа) Дата _____ Сумма платежа: _____ руб. _____ коп. Плательщик (подпись) _____
Кассир	

Членский взнос в 2008 г.

Индивидуальный: годовой взнос для членов Союза – **200 руб.**

Льготный: взнос для пенсионеров, инвалидов – **100 руб.**

Семейный: единый годовой взнос – **200 руб.**

Поддерживающий: годовой взнос – **от 500 руб.**

Попечительский: годовой взнос – **от 3000 руб.**

СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ —
 основанная на добровольном членстве
 общероссийская некоммерческая
 общественная организация, ставящая своей
 целью сохранение видового
 многообразия, численности и мест
 обитания диких птиц России.

Наши цели — охрана птиц и мест их обитания, экологическое и орнитологическое просвещение населения, развитие любительской орнитологии в России — могут быть достигнуты только при поддержке всех жителей страны независимо от возраста и профессии. Ваша деятельность в Союзе может быть

самой разной — от рассказов о птицах детям и ученикам, зимней подкормки пернатых и весенней развески скворечников до участия в исследовательских и природоохранных проектах Союза.

Птиц надо защищать. Ведь они миллионами гибнут под выстрелами, от разливов нефти, из-за бездумного освоения их местообитаний или просто от нашего равнодушия.

Узнать, полюбить, сохранить птиц — главная наша цель. Если она Вам близка — вступайте в Союз охраны птиц России! Это даст Вам возможность больше узнать о птицах, а Союзу позволит сделать свой голос в защиту птиц более весомым и уверенным.



Как вступить в Союз

Информация о плательщике:

_____ (Ф.И.О., адрес плательщика)

_____ (ИНН налогоплательщика)

№ _____
(номер лицевого счета (код) плательщика)

Прошу принять меня в члены Союза охраны птиц России

Дата: _____ 200...г. Подпись _____

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА ЧЛЕНА СОЮЗА ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ

Фамилия, имя, отчество (полностью): _____

Дата рождения: < > _____ 19.....г. Телефон: (_____) _____

Факс: (_____) _____ Электронная почта: _____

Адрес для переписки (индекс): _____

Профессионал / любитель (нужное подчеркнуть)

Эта часть учетной карточки заполняется по желанию

Профессия: _____

Место работы, должность: _____

Телефон раб.: (_____) _____ Факс раб.: (_____) _____

Адрес рабочий: _____

Иностранные языки: _____

Какой раздел орнитологии Вам интересен: _____

Какие районы России Вам интересны: _____

Кто пригласил Вас вступить в Союз: _____

Для коллективных и семейных членов

Как Вы хотите быть поименованы в дипломе: _____

**Обязательно вышлите заполненную учетную карточку по почте
в Координационный центр Союза**

Как вступить в Союз охраны птиц России:

– вырежьте и заполните помещенную здесь учетную карточку члена Союза и платежную квитанцию, помещенную на обороте учетной карточки;

– оплатите членский взнос в любом отделении Сбербанка, вышлите в Координационный центр Союза квитанцию и заполненную учетную карточку.

Оплатить взнос можно также почтовым переводом (в этом случае в графе «Получатель» надо указывать «Союз охраны птиц России»), или в любом из региональных отделений Союза или лично посетив Координационный центр Союза в Москве. Не забудьте

отослать или передать лично заполненную учетную карточку члена Союза.

Каждый член Союза получает членскую карточку и значок, а трижды в год — информационный бюллетень Союза «Мир птиц».

Размер членских взносов в 2006 году:

100 рублей – годовой членский взнос;

50 рублей – годовой льготный взнос (для пенсионеров, инвалидов, безработных);

100 рублей – единый годовой семейный взнос;

от 500 рублей – годовой поддерживающий взнос,

от 3000 рублей – годовой попечительский взнос.