



### 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](mailto:mail@rbcu.ru)  
<http://www.rbcu.ru>

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

Если вы хотите  
тоже помочь журналу,  
можете перечислить  
деньги на расчетный счет  
40703810000310000041  
в ОАО «Банк Москвы»  
г. Москва, инн. 7702000406  
БИК 044525219  
к/с 3010181050000000219  
с пометкой  
«благотворительный взнос  
для «Мира птиц»,  
или внести пожертвование  
в Координационный центр  
Союза охраны птиц России.

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 Contents

<b>ТЕМА НОМЕРА</b> ..... 2	Дж. Хендерсон, А.Е. Варламов.
TOPIC OF THE ISSUE	Большой острокрылый дятел –
О. Бородин. Белая трясогузка –	новый вид Муравьевского парка ..... 25
птица 2011 года ..... 2	D. Henderson, A.E. Varlamov. <i>Dendrocopos</i>
О. Borodin. Pied Wagtail is the bird of the year 2011	<i>canicapillus</i> is a new species of Muraviovka park
А. Яновский. Трясогузка-плиска ..... 3	
A. Yanovskiy. Wagtail	
В.А. Зубакин. Коллективные ночевки	
белых трясогузок ..... 4	
V.A. Zubakin. Mass roostings of Pied Wagtails	
<b>НОВОСТИ СОЮЗА</b> ..... 5	
RBCU NEWS	
Деятельность Союза охраны	
птиц России в 2009 г. .... 5	
RBCU activity in 2009	
<b>НАШИ ОТДЕЛЕНИЯ</b> ..... 15	
BRCU BRANCHES	
Т.В. Афанасова. Праздник	
журавля на Ставрополье ..... 15	
T.V. Afanasova. Crane Day celebration	
in Stavropol' Region	
С.В. Бакка. Камско-Бакалдинские болота:	
последствия пожаров лета 2010 г ..... 16	
S.V. Bakka. Kamsko-Bakaldinski peatlands	
after the fire in summer 2010	
О Годичном собрании Центрального	
совета в 2010 году..... 16	
About Annual meeting of the Central Council of RBCU	
<b>ВЕСТИ ОРНИТОЛОГИИ</b> ..... 17	
ORNITHOLOGICAL NEWS	
В.Ю. Ильяшенко. Необычные журавли..... 17	
V.Yu. Il'yuzhenko. Unusual cranes	
К. Авилова, А. Поповкина, М. Соловьев,	
М. Калякин, А. Бушуев, Т. Ильина. На изнанке	
земного шара. XXV Международный	
орнитологический конгресс в Бразилии..... 18	
K. Avilova, A. Popovkina, M. Soloviev, M. Kalyakin,	
A. Bushuev, T. Il'ina. XXV International Ornithological	
Congress in Brasil	
В.А. Валуев. Распространение южного	
подвида среднего кроншнепа	
в начале XXI века на Южном Урале ..... 22	
V.A. Valuev. Distribution of <i>Numenius phaeopus</i>	
<i>alboaxillaris</i> on South Ural in early XXI century	
Ю.Н. Касаткина. Впечатления участника	
конференции «Кулики Северной	
Евразии: экология, миграции и охрана» ..... 22	
Yu.N. Kasatkina. Impression of participant of the	
conference "Waders in North Eurasia"	
Короткой строкой..... 24	
Short news	
Д. Соловьева. Разработка	
Международного плана действий	
по сохранению чешуйчатого крохала..... 24	
D. Solovieva. About International Action Plan	
for Conservation of <i>Mergus squamatus</i>	
<b>ПТИЦЫ ВОКРУГ НАС</b> ..... 26	
BIRDS AROUND US	
Е. Чернова. Приключения	
Серезки в мире птиц (сказка) ..... 26	
E. Chernova. Adventure of Sergey among birds (tale)	
Е.Э. Шергалин. Русский Леонардо	
XX века – Владимир Николаевич	
Лушков (1888–1964)..... 28	
Shergalin. Russian Leonardo in XX century:	
Vladimir Lushkov (1888–1964)	
В.В. Лайне. Птичья составляющая	
российских фамилий..... 29	
V. Layne. Russian bird surnames	
Е.Э. Шергалин. Чья птица? Читая	
Бо Боленса и Михаэля Воткинса ..... 31	
E. Shergalin. Whose bird?	
<b>ВАШИ НАБЛЮДЕНИЯ</b> ..... 32	
YOUR OBSERVATIONS	
А.Е. Возбранная.	
Мои пернатые проходимцы ..... 32	
A. Vozbrannaya. My birds	
В. Солдатов. О воронах ..... 35	
V. Soldatov. About crows	
А. Яновский. Прерванный полет сокола..... 35	
A. Yanovskiy. Interrupted flight of falcon	
Поползни на оконных кормушках..... 36	
Nuthatches on windows	
<b>ПРОБЛЕМА</b> ..... 37	
THE PROBLEM	
Т.А. Кашенцева. В память о Ямале ..... 37	
T. Kashentseva. Yamal: in memoriam	
О. Стрельникова.	
Реквием по белым журавлям..... 38	
O. Strel'nikova. Requiem for Siberian	
White Cranes	
И. Смирнов. Оборона Химкинского леса ..... 41	
I. Smirnov. Khimkinskiy Forest defence	
<b>НОВИНКИ ЛИТЕРАТУРЫ</b> ..... 43	
NEW PUBLICATIONS	
<b>НАШИ ПОТЕРИ</b> ..... 45	
IN MEMORIAM	
Памяти Владимира Михайловича	
Поливанова (1921–2010)..... 45	
Vladimir M. Polivanov	
Елена Андреевна Килякова (1946–2010)..... 46	
Elena A. Kilyakova	
<b>КАК ВСТУПИТЬ В СОЮЗ</b> ..... 47	
HOW TO JOIN THE RBCU	

### 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.



### Белая трясогузка – птица 2011 года

Довольно часто по СМИ проходит такой сюжет – в едва остывшем тракторе, под капотом стоящего автомобиля или в другой технике находят гнездо птички с яйцами или птенцами. И родители зачастую не бросают своё потомство, а самоотверженно летают за машиной, выкармливая его. В большинстве таких удивительных случаев хозяевами гнёзд оказываются белые трясогузки. Маленькие, но смелые, можно даже сказать, пассионарные и очень пластичные к внешней среде птички повсюду живут бок о бок с людьми. Наверное, каждый видели эту небольшую птицу стройного телосложения с длинным хвостом, которым она постоянно помахивает вверх-вниз. Окрашена трясогузка в сочетание чёрного, белого и серого цветов. У самца чёрная шапочка ото лба до затылка, у самки она обычно серая или чёрная только спереди. Бывают самки, внешне неотличимые от самцов.

Белую трясогузку – одну из самых обычных наших птиц – выбрал Союз охраны птиц России в качестве живого символа 2011 года. Она широко распространена в Евразии (кроме крайнего юга), живёт также кое-где в Северной Африке и на Аляске.

Это типичная насекомоядная птица, она питается различными беспозвоночными, которых собирает обычно на земле, быстро бегая за добычей и мельтеша лапками. Прилетают трясогузки рано весной, как правило, с началом бурного таяния снега и появления луж. Существует народная примета, что прилетевшая трясогузка хвостом лёд ломает, и вскоре после её прилёта начинается ледоход на реках. Поэтому в ряде российских регионов её называют «ледоломкой». Старинное славянское название трясогузки – «плиска» – сохранилось в некоторых русских диалектах и в старой научной литературе.

Вскоре после прилёта самцы начинают токовать, раздуваясь при этом пушистыми шариками, и с незатейливым пением смешно семенят на тонких ножках. Поют трясогузки только в начале сезона гнездования или при сильном беспокойстве. Песня – быстрое и неразборчивое повторение «цивликающих» и щебечущих звуков.

Гнездовые местообитания белой трясогузки чрезвычайно разнообразны, но наличие открытых мест – условие обязательное. Эта птица встречается как на опушках лесов, по берегам ручьёв и окраинам полей, так и среди асфальта и бетона мегаполисов. Следует отметить тяготение трясогузок к воде и человеческому жилью. В городах и других населённых пунктах эти птички строят свои гнёзда на крышах, чердаках, в различных нишах и полостях, в неработающей технике. Столь разнообразного расположения гнёзд нет ни у кого другого вида наших птиц. Основное условие – большая или меньшая укрытость гнезда. В кладке 4–7, чаще 5–6 яиц. Насиживает в основном самочка,

в течение 11–13 дней, начиная с откладки последнего яйца. Самец обычно держится где-то рядом. Птенцы сидят в гнезде ещё 13–15 дней, их кормят и обогревают оба родителя. При опасности родители бесстрашно летают с громким щебетом и обрывками песен не только за кукушкой или серой вороной, но даже за крупными хищными птицами. Умеют трясогузки и притворяться ранеными, отводя от гнезда собаку или человека. В умеренных широтах и даже на севере лесной зоны часть пар гнездится дважды за лето.

Белых трясогузок очень любит использовать в качестве приёмных родителей для своих птенцов кукушка. Однажды нам принесли кукушонка, которого нашли в гнезде трясогузки, сооружённом в моторе «УАЗика», стоявшего в плотно закрытом гараже. Понятно, что маленькая трясогузка могла как-то «проскользнуть» в гараж, но как вслед за ней туда пролезла гораздо более крупная кукушка?!

По приметам, если трясогузка поселилась на вашем доме – это к удаче. А привлечь птичку к жилищу нетрудно, скотлив и вывесив под крышей или на стене дома небольшой гнездовой ящик из досок (см. схему внизу).

Вне сезона гнездования, ранней весной и в начале осени белые трясогузки иногда образуют необычные многосотенные шумные скопления, сбиваясь на ночёвку в укромных местах. Уже много лет президент Союза охраны птиц России В.А. Зубакин наблюдает за таким скоплением в московском районе Ивановское, куда слетаются на ночёвку до пятисот белых трясогузок. Иногда к ним присоединяются полевые воробьи и одиночные желтые трясогузки.

Отлёт трясогузок происходит постепенно, с конца лета до поздней осени. Птицы летят рассеянными стайками, чаще вдоль речных долин, преимущественно на зорях и ночью. Зимуют трясогузки на юге Европы и Азии, в Африке. Много их бывает в долине Нила, где местные жители верят, что этих птиц с севера через море переносят аисты и журавли на крыльях или хвосте. Действительно, летун из трясогузки слабый (полёт у нее «волнистый») – быстрые

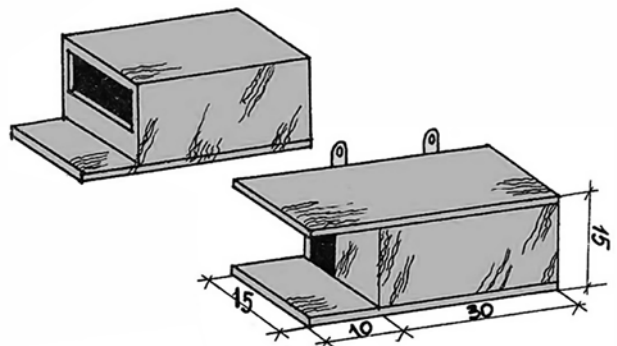


Схема домика для белой трясогузки



**Трясогузка на крыше.** Фото А.Яковлева

взмахи крыльев чередуются с «нырянием» вниз), и удивительно, как такое создание самостоятельно добирается до дальних стран. Бывает, что на участках, где всю зиму вода не замерзает (обычно около

городских сточных ручьёв), отдельные белые трясогузки остаются зимовать даже в средней полосе Европейской России. Остается загадкой, чем они питаются в это время.

При всей своей «несолидности» и незащитности белая трясогузка – птица символическая и занимает достойное место в ряду орлов, соколов, сов, аистов, лебедей и других «заслуженных» птиц. Интересно, что эту соседствующую с человеком, милую непоседливую птичку в 1960 г. Международный Совет по охране птиц признал живым символом Латвии. Пишут, что она была тотемом у почти вымершего народа – айнов, в мифах которого трясогузка сбивала сушу и воду из первобытного хаоса. Поляки верили, что плиска, как и некоторые другие птицы, пыталась вынимать колючие тернии с головы распятого Христа.

Вот она какая непростая, эта обычная трясогузка – Птица 2011 года!

**О. Бородин**

### Трясогузка-плиска

Эта небольшая вездесущая птаха, называемая белой трясогузкой и обитающая в городах, селениях и их окрестностях, на самом деле большую часть года сверху окрашена в светло-серые тона с отдельными черными отметинами. Лишь в брачном наряде у самца много белого на передней части головы, и белый цвет резко контрастирует с большим черным «галстуком» на груди. Круглый год у трясогузки белые только крайние перья хвоста, что становится заметным лишь при развернутом хвосте порхающей плисочки, которая при этом издает протяжную позывку: «цивл-ить». Но такие же белые перья на хвосте есть и у других видов трясогузок, чей наряд окрашен преимущественно в желтые тона. Если теперешнее устоявшееся русское название – трясогузка – легко объяснить манерой прохаживающейся по земле птички методично покачивать хвостом вверх-вниз в такт шагам, то происхождение старинного слова «плиска» невозможно выяснить без помощи лингвистов, специалистов по древним славянским наречиям. Научное, то есть латинское название этого рода птиц – «мотацилла» – означает буквально «двигающие хвостом».

Появляясь в наших краях в первые же весенние дни с плюсовой температурой, белая трясогузка как бы служит предвестником вскрытия рек и начала ледохода. Эти заметные птицы прилетают обычно поодиночке или парами и поначалу держатся возле прибрежных льдин, перевернутых потоком, где склеивают прилепившихся или примерзших ко льду мелких беспозвоночных: гаммарусов, личинок ручейников, мотыля и т.п. После схода снега птицы перемещаются к местам гнездования, в качестве которых могут присмотреть самые непредсказуемые варианты укрытий: поленицу рыхло сложенных дров, штабель бревен или досок,

пирамиду кирпичей, остов брошенной техники, груды металлолома, ямку под давно валяющимся лемехом плуга и т.д. Впрочем, слово «давно» здесь вряд ли уместно, поскольку в экспедиционной практике мы не раз сталкивались с обескураживающей ситуацией очередного обнаружения гнезда с уже насиженной кладкой белой трясогузки, например, на полке у борта моторной лодки, которой не пользовались всего-то несколько дней. Попытки постепенно переместить гнездышко из подобного места на берег так, чтобы оно не оказалось брошенным, результата, как правило, не давали. Самец снова начинал токование, распушив все свое оперение и танцуя вокруг самочки, как бы уговаривая проявить благосклонность именно к нему, несмотря на то, что соперников вокруг даже и не предвиделось. Ведь белые трясогузки гнездятся достаточно рассредоточено. Взамен утраченного гнезда птицы вскоре вьют новое и, вопреки невзгодам,



**Белая трясогузка.** Фото П. Лихачёвой



**Желтая трясогузка.** Фото П. Блажкина

выводят-таки потомство. Вдали от поселков белые трясогузки устраивают гнезда чаще всего недалеко от водоема, под поваленным стволом дерева, в нише или дупле с широким летком. В кладках всех видов трясогузок обычно 5–6 яиц, окрашенных в камуфляжные тона с мелкими пятнами.

Вспоминаю, что гнездо под лемехом плуга обнаружилось, когда самка вылетела из-под него после откладки очередного яйца. В последующие 12 дней кладка из 6 яиц производила впечатление брошенной, поскольку трясогузок поблизости не было видно. Хотя яйца при каждой проверке были чуть теплыми от разогретого солнцем металла над гнездом. Получился как бы мини-инкубатор. Догадливым птичкам оставалось насиживать кладку только под утро, когда за ночь металлическое укрытие остывало. В положенные сроки птенцы этой на редкостьобразительной семейной пары вывелись, выросли и вылетели наружу.

В поисках корма для потомства пернатые родители неутомимы. Спешат набить клюв схваченными комарами, другими летающими насекомыми, личинками саранчовых или коконами с яйцекладками пауков и мчатся разложить добычу по клювикам своих ненасытных, стремительно растущих чад.

На лугах в поймах рек и по берегам озер обитает желтая трясогузка, у которой горло, грудка и брюшко лимонно-желтые, а спинка с зеленоватым оттенком. У более влаголюбивой желтоголовой трясогузки спинка серая. В Новосибирской области, когда в конце апреля в пойме Оби сходит снег, а кусты ив покрываются благоухающими «барашками» соцветий, наблюдается массовая миграция больших стай желтых трясогузок на север. Для отдыха они присаживаются именно на цветущие ивы, как бы маскируя их желтизной свой довольно яркий наряд, дабы лишней раз не привлекать пернатых хищников.

Желтые трясогузки гнездятся чаще группами по 3–4 пары поодаль от населенных пунктов и построек, устраивая гнездышки в углублениях почвы под клочками сухой травы на лугах, пустошах и высыхающих болотах. Их гнезда обнаружить несравненно труднее, чем у белой трясогузки. Поселяющиеся по соседству друг с другом желтые трясогузки при приближении к ним непрошенного визитера сообщают устраивают переполох, и определить места расположения их гнезд иначе, как терпеливым скрытным наблюдением, невозможно.

Области гнездования как белой, так и желтой трясогузок очень обширны и простираются до самого побережья арктических морей. Зимуют эти птицы на юге Азии, Европы и в Африке.

**Алексей Яновский**

## КОЛЛЕКТИВНЫЕ НОЧЕВКИ БЕЛЫХ ТРЯСОГУЗОК

В журнале «Мир птиц» № 32–33 (2005 г.; стр. 45–46) мы уже писали о коллективной ночевке белых трясогузок в московском районе Ивановское. Судя по литературным данным, ночевочные скопления этого вида – не редкость. Вне сезона размножения белые трясогузки всегда ночуют совместно, причем численность птиц на ночевках иногда достигает сотен и даже тысяч особей. В период гнездования скопления ночующих птиц также встречаются, хотя и не столь крупные. Замечаем мы такие коллективные ночевки, однако, редко, поскольку трясогузки собираются на ночевку не крупными, заметными стаями, как скворцы или вороны, а стайками по несколько особей, и ведут себя в скоплении довольно тихо. Признаки близкой крупной ночевки – перемещение стаяк трясогузок перед закатом солнца в одном направлении и вечерние скопления птиц, кормящихся на земле по соседству с ночевкой.

Что же касается ночевочного скопления белых трясогузок в Ивановском, то оно известно нам уже около 7 лет. Птицы ночуют на деревьях в тополиной аллее вдоль шоссе Энтузиастов или в куртине голубых елей с другой стороны шоссе. Весной первые трясогузки появляются на ночевке в конце марта – первых числах апреля, через пару дней после первого появления этих птиц в Москве. Сначала их количество исчисляется немногими особями, но уже дней через пять после «заселения» ночевки превышает сотню. Максимум (более 500 особей) численность птиц достигает во второй половине апреля или первых числах мая. Весной 2009 г. максимальное количество трясогузок (519 особей) учтено 3 мая, весной 2010 г. – 22 апреля (718 белых трясогузок). Затем численность ночующих птиц снижается, и в конце мая – начале июня отмечаются лишь несколько особей. В августе – начале сентября на ночевку

собирается около 500 белых трясогузок, затем численность ночевочного скопления уменьшается, и в первых числах октября здесь ночуют немногим более десятка особей (5 октября 2010 г. учтено 16 птиц). Полностью исчезают трясогузки в середине октября; в 2010 г. последних птиц отметили здесь 16 октября. К этому времени большинство белых трясогузок улетают из Московского региона.

В апреле–мае вместе с белыми трясогузками в Ивановском иногда ночуют единичные желтые трясогузки и несколько особей скворцов. В августе–сентябре к трясогузкам присоединяются полевые воробьи. В отдельные годы в августе вместе с трясогузками ночевали несколько тысяч скворцов. Так, 12 августа 2009 г. на ночевке в тополиной аллее учтено около 6,6–7 тыс. скворцов и 477 белых трясогузок.

**В.А. Зубакин**



## Деятельность Союза охраны птиц России в 2009 году

Прошедший 2009 г. был одним из самых трудных для Союза. Глобальный экономический кризис затронул и нашу организацию, заблокировав многие наработанные контакты и не позволив в должной мере развернуть запланированное сотрудничество с российскими государственными, общественными и коммерческими структурами. Годовой бюджет Союза сократился с 4,5 млн. рублей в 2008 г. до 3,1 млн. рублей в 2009 г. Это привело к тому, что в штате Союза во второй половине 2009 г. числились только бухгалтер, директор по развитию и сотрудник по связи с отделениями, причем два последних работали на полуволонтерской основе. По причине безденежья в 2009 г., впервые с 2002 г., не вышел в свет ни один из номеров информационного бюллетеня Союза «Мир птиц».

В то же время, несмотря на все трудности, темпы работы Союза как общероссийской организации не снизились, что видно из приведенных ниже кратких итогов деятельности Союза. Большого успеха Союз добился в 2009 г. в массовых акциях, в реализации издательской программы. 9 апреля 2009 г. создано Башкирское отделение Союза, а в самом начале 2010 г., 4 февраля – ещё два отделения: Вятское (Кировская область) и Туймазинская (Республика Башкортостан). Завершена в основном перерегистрация членов Союза. Принят Бизнес-план Союза на 2009–2011 гг., намечены пути выхода из кризиса и направления дальнейшего развития Союза.

### Охрана видов и орнитологических комплексов

#### **Красные книги и мониторинг состояния редких видов**

Мониторинг состояния редких видов, как и в прежние годы, был одним из ведущих направлений деятельности Союза. Членами Владимирского, Волгоградского, Дагестанского, Ивановского, Липецкого, Нижегородского, Орловского, Пермского, Самарского, Смоленского, Томского, Центрально-Черноземного отделений проводился сбор сведения о численности и распространении на территории своих регионов видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ и региональные Красные книги. В написании видовых очерков Красных книг своих регионов принимали участие члены Волгоградского, Калининградского и Томского отделений. В 2009 г. вышла новая Красная книга Республики Дагестан, 62 видовых очерка для которой подготовили члены Дагестанского отделения. Члены Тульского отделения принимали участие в подготовке Списка видов позвоночных животных, включаемых в Красную книгу Тульской области; список утвержден (<http://www.admportal.tula.ru/catalog/2709.aspx>).

Членами Волгоградского отделения с участием ростовских орнитологов при официальной поддержке Комитета природных ресурсов и охраны окружающей

среды при Администрации Волгоградской области проведена инвентаризация птиц юго-западной части области, в результате которой дополнен список редких и требующих охраны видов птиц данного региона. Результатом орнитофаунистических исследований станет Кадастр птиц Волгоградской области, для разработки которого членами Волгоградского отделения уже подготовлено техническое задание. На сегодняшний день на территориях природных парков ведутся кадастровые карточки редких и уязвимых видов птиц, формы которых разработаны членами Волгоградского отделения при содействии членов Центрального Совета и Бюро ЦС Союза.

В рамках международного проекта по кречётке членами Дагестанского и Ставропольского отделений проведены полевые исследования по мониторингу миграций этого вида на территории Северного Кавказа. На территории Дагестана мигрирующих кречёток не встречено, в Ставропольском крае обнаружено миграционное скопление этих птиц численностью около 1600 особей.

Омским отделением проведен сбор сведений по успеху гнездования самой северной колонии кудрявых пеликанов на озере Салтаим-Тенис. Членами Волгоградского отделения продолжены ежегодные учеты дрофы на пролете в Волгоградском Заволжье. По заданию Правительства Ульяновской области Симбирское отделение разработало Программу сохранения и восстановления в области популяции орла-могильника. Члены Симбирского отделения играли ведущую роль в реализации проекта по сбору сведений о распространении и численности на территории Ульяновской области видов животных, занесенных в Красную книгу РФ.

Членами Дагестанского отделения совместно с орнитологами Харьковского университета (Украина) проведены исследования современного состояния популяции белоглазого нырка в пределах бывшего СССР. Результаты исследований доложены на международном симпозиуме по утиным птицам во Франции в мае 2009 года. Совместно с Азербайджанским орнитологическим обществом организована международная экспедиция по поиску, изучению и охране стерха на путях предполагаемых миграций и в местах возможных зимовок в Азербайджане. Руководитель Дагестанского отделения Г.С. Джамирзоев принимал участие в разработке Плана действий по сохранению в России савки.

В ходе выполнения специального государственного контракта Нижегородским отделением обобщены результаты мониторинга редких видов животных, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области. Базы данных о них пополнены новой кадастровой информацией, расширены



возможности использования информации о редких видах животных для принятия управленческих решений. Подготовлены электронные карты и базы данных в векторном редакторе по чернозобой гагаре, скопе, беркуту, могильнику, большому подорлику, орлану-белохвосту, змеяяду и серому журавлю, за состоянием популяций которых в Нижегородской области ведется долгосрочный мониторинг.

### **Мониторинг обычных, колониальных и охотничье-промысловых видов птиц**

Орнитофаунистические исследования на территории своих регионов проводили многие региональные отделения Союза, в частности, Башкирское, Владимирское, Волгоградское, Ивановское, Калининградское, Нижегородское, Оренбургское, Самарское, Симбирское, Смоленское, Чувашское и Ярославское.

Мониторинг обычных видов в агроландшафтах и на урбанизированных территориях проводили Ивановское, Калининградское, Оренбургское, Санкт-Петербургское, Симбирское отделения; мониторинг гнездящихся колониальных околотовных птиц – Владимирское, Краснодарское и Чувашское отделения. Самарское отделение девятый год проводит в своем регионе мониторинг популяций врановых птиц.

В 2009 г. продолжалась работа по проекту «Вклад в разработку Национальной системы наблюдений за экосистемами сенокосных лугов в России» (координатор проекта А.Л. Мищенко). Проект нацелен на определение трендов численности птиц сенокосных лугов и выявление корреляций между формами ведения сельского хозяйства и изменениями численности и видового состава птиц. Работа финансировалась французским Национальным бюро охоты и дикой фауны (O.N.C.F.S), в реализации проекта участвовали члены Московского, Ивановского и Симбирского отделений.

Члены Северо-Осетинского, Чувашского и Башкирского отделений проводили на территории своих регионов изучение миграций птиц. В частности, выяснено, что в Башкирии в среднем течении р. Дёмы, через которую много десятилетий проходил одной из главных магистральных пролётных путей, в 2009 г. интенсивность как весеннего, так и осеннего пролёта снизилась на 70–80%, а число видов пролётных птиц сократилось на 20–30%. В ходе полевых исследований Башкирское, Краснодарское, Омское, Северо-Осетинское и Тамбовское отделения проводили кольцевание птиц.

В 2009 г. продолжалась реализация проекта по изучению размножения бекаса в России, в котором были задействованы ряд отделений Союза, в частности, Ивановское и Смоленское.

### **Орнитофауна ООПТ**

Членами Томского отделения проведено орнитологическое обследование создаваемого Васюганского заказника и четырех существующих заказников

Томской области, членами Владимирского отделения – ряда ООПТ Владимирской области (национального парка «Мещера», заказника «Клязьмско-Лухский», Окского берегового заказника, Крутовского заказника, заказника «Ильинский луг»).

Нижегородское отделение провело инвентаризацию модельных групп живых организмов старовозрастных южно-таёжных лесов на ООПТ Нижегородской области. Дана оценка экологической эффективности функционирования существующей сети ООПТ в лесах Северного Заволжья, разработаны рекомендации по ее совершенствованию, определены приоритеты вложения финансовых средств в обеспечение функционирования ООПТ.

Члены Астраханского отделения проводили регулярные учеты численности птиц на территории Астраханского биосферного заповедника и периодические учеты на территории заказника «Ильменно-Бугровой» и в Волго-Ахтубинской пойме.

### **Учеты зимующих и мигрирующих птиц**

В 2009 г. продолжены учеты водоплавающих и околотовных птиц на местах зимовки на юге России – на побережье Каспийского моря (Дагестанское отделение) и в Предкавказье (Краснодарское отделение). Продолжались также учеты водоплавающих птиц в местах «холодных зимовок» центра и запада Европейской России; в учетах принимали участие члены Ивановского, Калининградского, Московского, Московского областного, Нижегородского, Симбирского и Центрально-Черноземного отделений.

Члены Симбирского отделения принимали участие в Программе зимних учетов птиц «PARUS», члены Краснодарского отделения – в Августовских учетах водоплавающих и околотовных птиц.

Владимирское, Ивановское, Калининградское, Нижегородское и Центрально-Черноземное отделения принимали участие во Всероссийском учете журавлей. Ивановское отделение проводило учет гусей в пролетных скоплениях (Клязьминский заказник, окрестности города Плес, Быковские острова, окрестности города Гаврилов-Посад, окрестности пос. Ильинское).

### **Биотехнические мероприятия**

Изготовление и развеска искусственных гнездовий – синичников, дуплянок для сычей, полудуплянок для серой мухоловки, гогалятников и др. – проводили члены Владимирского (совместно с национальным парком «Мещера»), Орловского, Самарского, Ярославского и других отделений.

По заказу Инспекции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Воронежской области Центрально-Черноземным отделением изготовлены 10 платформ для редких видов хищных птиц. Определены оптимальные места установки этих платформ (сама установка планируется в 2010 г.).



Нижегородским отделением в ходе выполнения государственного контракта «Реализация программы биотехнических мероприятий для редких видов птиц Нижегородской области» проверена заселяемость крупными хищными птицами и другими редкими видами 118 установленных ранее гнездовых платформ и 60 искусственных гнёзд, а также 31 плотика для чернозобой гагары; на озерах Камско-Бакалдинских болот выбраны оптимальные станции для дополнительного размещения новых искусственных островов и 4 острова установлены. В Кстовском районе Нижегородской области выбраны станции, оптимальные для обитания белой лазоревки; изготовлены и установлены 20 искусственных гнездовий для неё.

Чувашским отделением совместно с Экологическим движением молодежи Чувашской Республики для привлечения птиц в зеленую зону Чебоксар организовано развешивание искусственных гнездовий. Проведена оценка численности серой вороны в пределах региона, обоснована нецелесообразность круглогодичного отстрела этого вида.

### **Спасение и реабилитация птиц**

По инициативе председателя Калужского отделения Союза В.Г. Матюшиной, руководителя зоокомплекса по оказанию помощи диким животным «Феникс», создана Рабочая группа по проблеме диких животных в мегаполисе. В рамках программы оказания помощи животным, пострадавшим от рук человека, налаживаются контакты с Правительством Калужской области. Калужское отделение в 2009 г. проводило активную борьбу против коммерческого использования хищных птиц.

Смоленским отделением предприняты акции по спасению лебедей-шипун, оставшихся зимовать в пос. Пржевальское, и травмированного белого аиста. Лебеди благополучно перезимовали, аист передан в Московский зоопарк.

Северо-Осетинским отделением осуществлён санкционированный Министерством природных ресурсов Республики Северная Осетия–Алания второй выпуск в предгорьях республики (КОТР «Алагирское и Куртатинское ущелья») 15 балобанов, выведенных в питомнике «Филин», и одного чёрного коршуна, вылеченного в питомнике. Акция освещалась республиканскими СМИ. Участие в ней принял заместитель председателя Правительства РСО-Алании.

5 октября вице-президент Союза охраны птиц России, ветеринарный врач В.В. Романов был оперативно вызван в Домодедовский аэропорт для обследования восьми сапсанов, изъятых сотрудниками Домодедовской таможни у нарушителей, пытавшихся незаконно вывезти их из России. Птицы были крайне истощены, находились в плохом состоянии и нуждались в срочном лечении. Однако в связи с отсутствием специального центра по передержке и реабилитации животных, передать птиц для лечения оказалось

некому. В связи с этим Союз охраны птиц России в своем пресс-релизе по поводу данного события в очередной раз выступил за необходимость создания центров по спасению и реабилитации животных, оказавшихся в бедственном положении.

### **Птицы и ЛЭП**

Симбирским отделением продолжен мониторинг гибели птиц на линиях электропередач. За 12 выездов полевого сезона 2009 года в южных районах Ульяновской области найдены останки 5 орлов, погибших от поражения электрическим током.

Союзом охраны птиц России инициировано несколько судебных процессов по факту гибели на ЛЭП птиц, занесенных в Красную книгу РФ (А.В. Салтыков, В.Б. Иванов). 11 декабря 2009 г. в Ульяновске Ленинский районный суд вынес решение о наложении на ООО «Газпром Трансгаз Самара» штрафа в сумме 350 тыс. рублей за уничтожение орлов-могильников при эксплуатации птицепасной ЛЭП на КОТР «Долина Солнечных орлов». Решается вопрос о возмещении ответчиком ущерба (200 тыс. руб.) за двух погибших орлов. Союз добивается оснащения птицезащитными приспособлениями птицепасных опор ЛЭП; благодаря активности А.В. Салтыкова за последние десять лет удалось оснастить подобными устройствами несколько тысяч опор, что позволило предотвратить гибель десятков тысяч птиц.

Продолжена реализация программы «Защита птиц на ЛЭП на территории национального парка «Смоленское Поозерье», начатая по инициативе Смоленского отделения и поддержанная управляющим директором филиала ОАО «МРСК – Центра» – «Смоленскэнерго» Н.В. Федоровым. Впервые в области началось оснащение птицепасных 10-киловольтных ЛЭП птицезащитными устройствами. Продолжается работа по проекту «Сохранение белого аиста на территории Смоленской области». По договорённости со Смоленским отделением сотрудниками Демидовского РЭС изготовлено пять гнездовых платформ для белого аиста. Подобные конструкции на действующих ЛЭП позволяют аистам



**Птицезащитные устройства на ЛЭП. Смоленск**



безопасно выводить птенцов; в то же время они не мешают эксплуатации электросетей.

Чувашским отделением совместно с Экологическим движением молодежи Чувашской Республики выполнена хоздоговорная работа по мониторингу гибели птиц на линиях электропередач. Материалы исследований переданы в Госохотрыбслужбу и природоохранную прокуратуру Чувашской Республики. Членами Томского отделения продолжен мониторинг гибели птиц на линиях электропередач, автотрассах и в жилых кварталах г. Томска.

Представители Самарского отделения в апреле 2009 г. приняли участие в заседании Круглого стола, посвященного вопросу внедрения современных технологий защиты птиц на опорах ЛЭП; в заседании участвовали представители Министерства природных ресурсов Самарской области, областного Фонда экологической реабилитации, Управления электросетей Самарской области.

### **Участие в экспертизах, законотворчестве; консультации и помощь организациям**

Саратовское отделение Союза в феврале 2009 г. выступило с законодательной инициативой по разработке областного закона «О природных символах Саратовской области». Инициатива нашла поддержку областной Общественной палаты, которая представила проект закона в Саратовскую областную Думу. К сожалению, депутаты Думы идею законопроекта не поддержали. Несмотря на это, Саратовское отделение планирует продолжить работу над продвижением данного законопроекта.

Кроме того, Саратовское отделение совместно с Общественной палатой Саратовской области принимало участие в общественной экспертизе регионального нормативно-правового акта «Концепция экологической безопасности Саратовской области на 2010–2020 годы», в подготовке рекомендаций в План действий по реализации данной «Концепции» и для Программы сохранения биоразнообразия на 2010–2012 гг. компании ООО «Диалл Альянс». Эта компания планирует добычу углеводородов на территории Краснокутского района области (западная часть Бортового лицензионного участка). Этот лицензионный участок включает в себя часть территории федерального государственного заказника «Саратовский», который был образован в 1983 году для охраны дрофы, стрепета и других степных видов. Были разработаны рекомендации по структуре и содержанию Программы, а также предложения в информационный блок Программы. Достигнуто соглашение о продолжении сотрудничества компании с Саратовским отделением Союза в 2010 году.

Члены Волгоградского отделения принимали активное участие в обследовании территории области на наличие «краснокнижных» видов в рамках подготовки экологических экспертиз в сфере природо-

пользования. Представители Пермского отделения выступали против строительства АЭС в Пермском крае и против изменения статуса земель в водоохранной и курортной зонах курорта Усть-Качка.

Иркутским отделением совместно с областной службой по охране и использованию животного мира в 2009 г. подготовлены тексты анкет для выявления современного состояния редких видов птиц; анкетирование планируется провести в 2010 г.

В сентябре 2009 г. к председателю Тувинского отделения В.И. Забелину обратилась таможенная служба Республики Тыва с просьбой помочь в определении партии конфискованных соколов (8 особей). Все птицы оказались балобанами, после передержки они были окольцованы и 10 сентября выпущены. Сообщение об этом прошло в новостях местного телеканала.

Членами Центрально-Черноземного отделения по заказу Инспекции по охране объектов животного мира Воронежской области проведена работа по учету воробьиных птиц и определению возможных объемов их изъятия из природы. Членами Ивановского отделения подготовлены экспертные отзывы для МПР РФ на запросы Ивприроднадзора о регуляции численности животных на территории Клязьминского заказника и о выделении на территории Клязьминского заказника водоемов для любительского и спортивного рыболовства. Представители Ивановского отделения принимали участие также в работе комиссии по экологической экспертизе планируемых объемов добычи охотничьих видов птиц. Члены Томского отделения участвовали в расширенном обсуждении проблем охоты на территории Томской области, организованном Департаментом природных ресурсов Томской области.

### **Программа КОТР и охрана местообитаний птиц**

В ходе выполнения проекта по гранту Посольства Королевства Нидерландов создана и вывешена на сайт Союза информационная интернет-карта ключевых орнитологических территорий Европейской России международного значения, аналогичная существующей карте КОТР Западной Сибири.

После завершения проекта «Сеть территорий для птиц и водно-болотных угодий Северного Кавказа: инвентаризация, охрана и общественный контроль», в 2009 г. опубликован каталог ключевых орнитологических территорий международного значения в Кавказском экорегионе и ряд других изданий по этому региону (смотри раздел по публикациям Союза).

Проведено обследование ключевых орнитологических территорий в различных регионах России и собраны новые данные об их состоянии и численности населяющих их птиц. Владимирское отделение провело исследования на КОТР «Клязьминско-Балахнинская низина», «Пойма р. Оки выше г. Муром», «Пойма р. Клязьма от устья р. Теза до г. Мстера», «Центрально-Мещерская озерная система и ее окрестности».





На юго-западе Волгоградской области членами Волгоградского отделения обследованы КОТР «Сарпинские озера», «Калачская излучина Дона», «Леводобринская», «Манойлинская степь», «Голубинские пески», «Цимлянские пески» и выделена новая КОТР «Майоровская», претендующая на статус международной (на площади 10 тыс. га здесь найдено 6 гнездовой орла-могильника, 6 гнездовой степного орла, отмечены на гнездовании орлан белохвост и стрепет). На территориях КОТР «Ахтубинское Поозерье», «Большой лиман» и «Сарпинские озера» начаты работы по среднесрочному мониторингу ключевых видов-индикаторов в рамках Проекта ПРООН/ГЭФ, рассчитанного на 2009–2010 гг. В ходе этих работ на территории КОТР «Ахтубинское Поозерье» к известным ранее 40 гнездовым участкам орлана-белохвоста добавилось еще 30 гнездовых; численность орлана здесь сейчас оценивается в 90–100 пар.

Силами Симбирского отделения проведено полное или частичное обследование 8 КОТР международного значения в Ульяновской области: «Лесостепь «Гюльчак» (Пионовая лесостепь)», «Бассейн Малой Свяги», «Сенгилеевские горы», «Старомайнский лес и залив», «Приволжская лесостепь», «Междуречье Суры и Барыша», «Черемшанский залив Куйбышевского залива», «Черемшанский лес». Для всех территорий подтверждена их международная значимость для сохранения могильника. Отмечены также такие редкие виды, как змеяяд, большой подорлик, орлан-белохвост, балобан, ходулочник, черноголовый хохотун, филин.

Брянским отделением в ходе работ по обновлению данных для подготовки интернет-карты европейских КОТР обследованы 6 ключевых орнитологических территорий международного значения, продолжен мониторинг 3 КОТР. Центральное-Черноземным отделением обновлены сведения по электронным картам КОТР Воронежской области. Членами Дагестанского отделения в 2009 году описано две новые КОТР и продолжена работа по мониторингу ряда ключевых орнитологических территорий в Дагестане. Члены Краснодарского отделения осуществляли монито-

ринг 8 КОТР международного значения, Ивановского отделения – 4 КОТР.

Нижегородское отделение реализовало проект «Организация и проведение областного конкурса хранителей ключевых орнитологических территорий (КОТР)». Разработано положение об областном конкурсе хранителей КОТР, обеспечено организационно-методическое руководство деятельностью групп поддержки, для чего проведено по 10 семинаров и полевых тренингов. Подготовлена серия информационно-методических материалов для передвижных выставок, собраны конкурсные материалы (отчеты групп хранителей), проведена итоговая конференция, награждены победители. Ход и итоги конкурса освещались в СМИ.

### **Инвентаризация и проектирование особо охраняемых природных территорий**

В книге «Особо охраняемые природные территории России: современное состояние и перспективы развития», изданной WWF России (М., 2009), опубликованы предложения Союза охраны птиц России о придании 212 ключевым орнитологическим территориям России статуса ООПТ федерального ранга.

Нижегородское отделение приступило к реализации двухлетнего проекта по паспортизации особо охраняемых природных территорий Нижегородской области. Обследовано 42 проектируемых и 33 утвержденных ООПТ, разработаны их паспорта и положения, проведены необходимые согласования с органами местного самоуправления и собственниками земельных участков. Проведено также полевое обследование территории Дальнеконстантиновского государственного биологического (охотничьего) заказника областного значения с целью выявления природных комплексов и объектов, представляющих особую ценность с точки зрения сохранения биологического разнообразия. Признано целесообразным реорганизовать этот заказник в территорию охраняемого ландшафта (ТОЛ) областного значения.

Члены Дагестанского отделения принимали активное участие в инвентаризации ООПТ Республики Дагестан и в подготовке эколого-экономического обоснования создания природного парка «Ицари». С участием Тамбовского отделения в 2009 г. разработан проект и финансово-экономическое обоснование эколого-этнографического парка «Урляпов городок». Иркутское отделение разработало и передало в Администрацию г. Иркутска проект заказника «Птичья Гавань». Проведены 3 субботника по уборке территории будущего заказника, в поддержку его создания организована кампания в СМИ.

Симбирское отделение по заданию Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области приняло активное участие в работе по оценке эффективности ООПТ своего региона для сохранения орла-могильника; члены отделения



**Гнездо скопы на искусственной платформе. Нижегородская область. Фото С.В. Бакки**



играли ведущую роль в выполнении проекта по комплексному биоэкологическому мониторингу и организации перспективных ООПТ в Ульяновской области, профинансированного Российским фондом фундаментальных исследований (*Региональный грант РФФИ 09-04-97012-р\_поволжье\_а*).

Члены Ивановского отделения принимали участие в работе комиссии государственной экологической экспертизы проекта постановления Правительства Ивановской области по сокращению количества региональных ООПТ. На этом этапе удалось отстоять практически все ценные для птиц территории – более 50 памятников природы.

Представитель Волгоградского отделения Е.В. Гугуева приняла участие в совместном рабочем совещании проектов ПРООН/ГЭФ «Комплексное сохранение приоритетных глобально значимых вводно-болотных угодий (ВБУ) как мест обитания птиц» и «Сохранение биоразнообразия ВБУ Нижней Волги» (Астрахань, сентябрь 2009 г.), на котором было принято решение о разработке единой АИС ВБУ для Нижней Волги.

### **Килемарский заказник**

В ходе реализации государственного контракта, заключенного Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области с Союзом охраны птиц России, проведено обследование Килемарского заказника (КОТР международного значения), разработано обоснование его зонирования и подготовлена новая редакция Положения о заказнике; активное участие в выполнении проекта принимало Нижегородское отделение Союза. 15 сентября 2009 г. состоялось рабочее совещание представителей Союза охраны птиц России и Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области с администрацией и деловыми кругами Шарангского района, на территории которого расположен заказник. В ходе конструктивного обсуждения выработаны взаимоприемлемые позиции по зонированию заказника и режиму его охраны, одобрен проект новой редакции Положения о заказнике. По итогам рабочего совещания 16 сентября прошла встреча представителей Союза с Министром экологии и природных ресурсов Нижегородской области Ю.Н. Гагариным.

### **Имеретинская низменность**

20 марта 2009 г. в г. Сочи под председательством заместителя директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России В.Б. Степаницкого состоялось заседание секции «Особо охраняемые природные территории и биоразнообразие». Оно было посвящено Имеретинской низменности (КОТР международного значения) и, в частности, созданию на ее территории природного парка параллельно со стро-



**Фигурки с конкурса оригами «Птица года-2009» в гимназии № 2 из г. Нелидово Тверской области**

ительством олимпийских объектов. От Союза охраны птиц России в заседании принял участие президент Союза В.А. Зубакин, а также члены Краснодарского отделения Союза П.А. Тильба и Р.А. Мнацеканов.

В ходе обсуждений выяснилось, что представленная «Схема предлагаемых к установлению границ и режимов регулирования градостроительной деятельности на территории природоохранных объектов» и ее обоснование показывают полное непонимание или игнорирование разработчиками задачи, поставленной Правительством Российской Федерации по созданию природного парка. Надуманность и несостоятельность предложенных проектных решений, несомненно, стали следствием отсутствия в составе проектировщиков специалистов с необходимым биологическим образованием, в том числе орнитологов. Выезд на место предполагаемого природного парка показал, что значительная часть планируемой под парк территории давно передана сторонним организациям и активно застраивается.

Союз охраны птиц России выступил с заявлением о неприемлемости данной «Схемы», предложил при проектировании природного парка отказаться от практики выделения под его территорию участков «по остаточному принципу» и включить в его состав участки, имеющие реальную природоохранную ценность. Высказана необходимость придерживаться принципа целостности территории парка. Выделение отдельных небольших по площади ценных участков должно рассматриваться только как дополнение к единому значительному по площади (не менее 300 га) ядру парка.

### **Экологическое просвещение и массовые кампании**

#### **Массовые акции Союза**

2009 год ознаменовался двумя крупными успехами, которые стали возможны благодаря активной и самоотверженной работе координатора массовых акций – Нижегородского отделения Союза.

Впервые Россия стала победителем международного эколого-образовательного интернет-проекта



«Весна идет!», заняв первое место среди 41 страны-участницы. В 2009 г. в проекте участвовали жители 54 регионов европейской России, получено 93985 сообщений (в 2008 г. – 36 регионов и 56228 сообщений).

Во второй раз за 16-летнюю историю Международных Дней наблюдений птиц Россия стала победителем этой акции по числу участников, по числу учтенных видов и особей птиц. В акции приняли участие 33540 россиян из 74 регионов России, которые учли 1255183 особи птиц, относящихся к 270 видам (в 2008 г. в акции приняли участие 27272 человека из 68 регионов России, которые учли в общей сложности 877917 особей птиц, относящихся к 265 видам). По числу участников в 2009 г. лидирует Нижегородская область (8598 человек), «серебро» – у Калининградской (8500), «бронза» – у Татарстана (4064). Чемпион по числу отмеченных видов – Московская область (90), на втором месте – Калининградская область (77), на третьем – Ростовская (76). Больше всего птиц насчитали калининградцы (301477), нижегородцы (231044) и ростовчане (96515).

Традиционно успешно прошли весенние Дни птиц; в их организации и проведении участвовали Владимирское, Волгоградское, Ивановское, Иркутское, Калужское, Краснодарское, Нижегородское, Омское, Орловское, Пермское, Северо-Осетинское, Симбирское, Смоленское, Тамбовское, Тувинское, Ханты-Мансийское, Центрально-Черноземное, Чувашское и Ярославское отделения. Подсчитать общее количество участников этой акции не представляется возможным, поскольку многие муниципальные образования, школы и т.п. уже проводят ее самостоятельно; в акциях же, организованных непосредственно отделениями Союза, приняли участие не менее 19 тыс. человек. 2009 год стал юбилейным для Дня птиц – ровно 10 лет назад этот праздник был возрожден при активном участии Союза охраны птиц России.

Брянское, Владимирское, Ивановское, Иркутское, Калининградское, Калужское, Краснодарское, Нижегородское, Орловское, Самарское, Северо-Осетинское, Симбирское, Смоленское, Ярославское и ряд других отделений принимали участие во Всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц». В мероприятиях, организованных этими отделениями в рамках данной акции, приняли участие не менее 7,5 тыс. человек; общее же число участников акции в России было, безусловно, в несколько раз большим.

В организации и проведении акции «Лебедь – птица 2009 года» принимали активное участие Владимирское, Ивановское, Нижегородское, Орловское, Симбирское, Смоленское и Тувинское отделения, «День журавля» – Владимирское, Ивановское, Нижегородское, Симбирское, Томское, Ханты-Мансийское отделения, «Соловьиные вечера» – Московское, Нижегородское и Ярославское отделения; общее число участников этих акции, по самым скромным подсчетам, превышает 3,8 тыс. человек.

По самой минимальной оценке, общее число участников массовых акций Союза в 2009 году превысило 150 000 человек; реальное же количество россиян, вовлеченных в массовые акции Союза, было, по-видимому, значительно большим.

Волгоградское отделение провело все традиционные «птичьи» дни на территории 7 парков области и в районах, где еще сохранились станции юннатов. Итогом этих акций стала областная ученическая конференция «День птиц», традиционно прошедшая на территории природного парка «Щербаковский». В 2009 г. на конференцию было представлено около 20 школьных работ по изучению и охране птиц, в том числе по состоянию дрофы на севере Заволжья, численности орлана-белохвоста на территории природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» и др. Руководят работой школьников, как правило, члены Волгоградского отделения.

Члены Краснодарского отделения приняли участие в проведении 1 апреля Дня птиц на территории планируемого орнитологического парка в Имеретинской низменности. Здесь проводились установки аншлагов, посадка деревьев, наблюдения за птицами; подведены итоги конкурса «Лучший наблюдатель птиц».

Пермским отделением совместно с администрацией города в День птиц проведен конкурс «Лучший домик для птиц», в котором приняли участие более 200 человек, в основном дошкольников, младших школьников и их родителей.

Ярославское отделение Союза при поддержке ярославских региональных отделений «Российского Зеленого Креста» и общероссийской общественной организации «Миллион друзей» провело 9 апреля городской межвузовский юбилейный праздник «День птиц». В этом году в КВНе «Знатоки птиц» приняли участие команды студентов ЯрГУ имени Демидова, военной финансово-экономической академии, театрального института. В рамках праздника был проведен юбилейный концерт, посвященный 10-летию Дня птиц, и традиционные конкурсы: стенгазет и плакатов о птицах, литературный, на лучшее искусственное гнездовье, фотоконкурс «В объективе – птицы».

Ивановским отделением к открытию весенней охоты в ходе акции «ДОБРОЙ охоты» (апрель 2009 г.) изданы и распространены в местах приобретения лицензий и в охотничьих магазинах обращенные к охотникам листовки по охране птиц. В мае-июне изготовлены и распространены листовки, посвященные сохранению гнездовий птиц (акция «Проходите мимо!»). В ходе акции «Сытая птица мороза не боится!» (январь – февраль и ноябрь – декабрь) проведен конкурс кормушек и птичьих городков.

### **Экологическое образование населения, работа со школьниками**

Члены Ямало-Ненецкого отделения проводили эколого-просветительскую работу среди дошкольников и детей школьного возраста. В мини-зоопарке



Детской экологической станции (ДЭС) состоялись обзорные и тематические лекции-экскурсии для организованных групп и свободных посетителей. Воспитанники детских объединений эколого-биологической и эколого-эстетической направленности ДЭС проводили наблюдения за пернатыми, выполняли исследовательские работы и проекты, изучали мир птиц и отображали их в творческих работах.

Под руководством директоров природных парков – членов Волгоградского отделения, как и в прошлые годы, организовывались полевые школы для учащихся и учителей, где юных орнитологов обучали методам изучения птиц, правилам обработки, оформления и предоставления своих материалов.

Нижегородское отделение продолжало внедрение инновационной образовательной технологии организации массовых акций по изучению и охране птиц. Новым доказательством ее эффективности и общественного признания на федеральном уровне стал тот факт, что Воротынская средняя школа Нижегородской области, активно использующая эту технологию, стала победителем национального проекта «Образование», получив 1 миллион рублей. Еще одним победителем нацпроекта «Образование» в 2009 г. стала член Союза, педагог Ольга Анатольевна Фиткова (Лопатинская средняя школа Лукояновского района).

Томское отделение приняло участие в создании «Поющих стендов» на ООПТ областного значения «Игуменский парк», расположенной в черте города. Члены Астраханского отделения принимали участие в проведении полевой экологической школы для студентов биологических специальностей «Заповедная смена – 2009», которая проводилась на базе Астраханского заповедника.

### **Информационная и учебно-методическая помощь школам и учреждениям дополнительного образования**

Члены Дагестанского, Калининградского, Самарского, Саратовского и некоторых других отделений Союза неоднократно помогали учителям и работникам дополнительного образования.

Калининградское отделение курировало орнитологическое направление в рамках реализации региональной программы «Хранители Природы». Совместно с Экологической группой «ГИД» и Калининградским областным детским Центром экологического образования и туризма проведены 7 методических и установочных семинаров по блокам программы «Хранители природы» и 6 итоговых конференций.

Работа Саратовского отделения Союза с учителями биологии и экологии школ региона проходила при поддержке кафедры естественнонаучного образования Саратовского Института повышения квалификации и переподготовки работников образования. Благодаря этой поддержке Саратовское отделение имело возможность в 2009 г. регулярно встречаться

со школьными учителями экологии и биологии и распространять информацию о деятельности и направлениях работы Союза охраны птиц России – в частности, о массовых кампаниях. Достигнута предварительная договоренность о размещении информации о программах и мероприятиях Союза на страницах журнала «Классная работа», который раз в два месяца выпускается Институтом повышения квалификации и распространяется по всем общеобразовательным школам Саратовской области. Это позволит регулярно информировать учителей и учащихся школ об акциях Союза. В частности, уже достигнута договоренность о размещении в первом номере журнала за 2010 год информации о кампании «Весна идет!». Со стороны Института имеется заинтересованность во взаимодействии, поскольку в регионе существует потребность в методических и информационных материалах для общеобразовательных школ.

### **Работа со средствами массовой информации**

Большинство отделений Союза, как и в прежние годы, активно сотрудничали со средствами массовой информации. По далеко не полным данным, члены Союза принимали участие как минимум в 116 передачах центрального и регионального телевидения и 52 радиопередачах; общее количество статей и заметок в прессе, написанных или организованных членами Союза – не менее 203. Наиболее активно сотрудничали со СМИ Ярославское, Ивановское, Нижегородское, Симбирское, Владимирское, Иркутское и Чувашское отделения. Хороший контакт со СМИ Ивановского отделения осуществлялся в том числе за счет ведения курса «Природа Ивановской области» на отделении «Журналистика» ИвГУ.

Многие отделения (например, Брянское, Московское, Московское областное, Иркутское, Нижегородское и др.) регулярно консультировали СМИ по вопросам орнитологии и охраны птиц.

Члены Самарского отделения приняли участие в подготовке и съемке в октябре 2009 г. передачи «Семь стихий» на ГТРК «Самара» при участии И. Затевахина.

### **Конференции, выставки, конкурсы**

21–24 сентября в Ульяновске состоялись III Бутурлинские чтения, в организации и проведении которых наряду с Ульяновским областным краеведческим музеем и другими учреждениями Ульяновска активно участвовало Симбирское отделение Союза.

12–13 декабря в Москве прошло IV Совещание «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России», организованное Московским педагогическим государственным университетом, Зоологическим музеем МГУ, ГУ «Талдомская администрация ООПТ», Союзом охраны птиц России, Мензбирским орнитологическим обществом и Программой «Птицы Москвы и Подмосковья».



Руководство Союза и Оренбургское отделение принимали активное участие в подготовке XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии (30 апреля – 5 мая 2010 г.).

Астраханское отделение Союза приняло участие в организации конкурса школьных экологических театров (участвовали 500 человек) и в организации и проведении конкурса рисунков «Атлас животных Астраханского края» (приняли участие 762 человека).

Владимирское отделение совместно с национальным парком «Мещера» провело конкурс-выставку «Лебедь – птица 2009 года» (участвовало около 100 человек), конкурс-выставку по итогам прошлого года «Снегирь – птица 2008 года» (посетило около 1200 человек) и выставку детских работ «Птицы России» (посетило около 700 человек). Орловское отделение совместно с национальным парком «Орловское Полесье» провело конкурс учащихся школ области «Юный знаток природы». Дагестанское отделение приняло участие в организации межрегионального конкурса пейзажных фотографий «Как прекрасен этот мир» (Грозный, 2009). Члены Томского отделения участвовали в организации и проведении фотовыставки «Юный натуралист» на сайте Биологического института ТГУ (<http://bio.tsu.ru/fotokonkurs/>).

Ямало-Ненецкое отделение провело в 2009 году конкурсы рисунков, творческих и исследовательских работ «Богатство флоры и фауны ЯНАО» (80 участников) и «Ямальские просторы» (136 участников) по номинации «Птицы родного края», а также конкурс лесозащитного плаката «Ради гнездышка в лесу» (67 участников). Организованы фотовыставка «Заповедные территории Северного края» и выставка «Пернатая страна оригами». Ханты-Мансийским отделением Союза организован и проведен в рамках «месячника птиц» конкурс среди школ «Птичий микрорайон».

## Публикации, фильмы, сайты в Интернете

В 2009 г. опубликовано второе (стереотипное) издание книги «Птицы Подмосковья. Полевой определитель» (А.А. Мосалов, В.А. Зубакин, К.В. Авилова и др., М., Изд-во «Колос», 2009. 232 с.).

В конце 2008 г. – начале 2009 г. вышел из печати тиражом 2000 экземпляров подготовленный Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и Союзом охраны птиц России «Атлас-определитель птиц Республики Татарстан» (авторы И.И. Рахимов и А.А. Мосалов; Казань, Фолиантъ, 2008, 176 с.).

По завершении проекта «Сеть территорий для птиц и водно-болотных угодий Северного Кавказа: инвентаризация, охрана и общественный контроль» вышел в свет каталог «Ключевые орнитологические территории России. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе» (под редакцией С.А. Букреева и Г.С. Джамирзоева. М.: Союз охраны птиц России, 2009). В начале 2009 г.

вышли еще два издания по Кавказскому проекту: «Планы действий по сохранению глобально-угрожаемых видов птиц в Кавказском экорегионе» (под ред. Г.С. Джамирзоева и С.А. Букреева. М., Махачкала: Союз охраны птиц России, НИИ биогеографии и ландшафтной экологии ДГПУ, 2008. 208 с.) и «Редкие виды птиц на ключевых орнитологических территориях России» (под ред. В.А. Зубакина и К.А. Любимовой. М.: Союз охраны птиц России, 2008. 64 с.).

Совместно с Московским педагогическим государственным университетом, Зоологическим музеем МГУ и рядом других организаций и учреждений подготовлен и опубликован сборник «Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы IV Совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России» (Москва, 12–13 декабря 2009 г.)» (М., 2009).

В 2009 г. вышел в свет мультимедийный справочник-определитель «Животный мир России. Птицы. Европейская Россия, Урал, Западная Сибирь» (М., Изд-во ИстраСофт, 2009), подготовленный Фонотекой голосов животных им. Б.Н. Вепринцева и Союзом охраны птиц России и изданный в двух вариантах (авторы: В.К. Рябицев, О.Д. Вепринцева, Н.Ю. Киселева, А.А. Мосалов, Н.П. Овсянникова, С.А. Букреев, О.В. Безюмкина).

Е.С. Преображенской подготовлены и опубликованы два выпуска (№ 22 и 23) «Результатов зимних учетов птиц России и сопредельных регионов» (М., 2009) по зимним сезонам 2007–2008 г. и 2008–2009 г.

Нижегородским отделением опубликована книга С.В. Бакки и Н.Ю. Киселевой «Особо охраняемые природные территории Нижегородской области. Аннотированный справочник» (Н.Новгород, 2009. 560 с.) и два методических пособия: М.М. Ушакова «Экологические сказки как средство воспитания экологической этики» (Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2009. 48 с.); А.В. Головачева, М.М. Ушакова «Экологическое воспитание дошкольников и младших школьников» (Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2009. 48 с.).

Ярославское отделение подготовило выпуск первого в регионе полноцветного «Определителя птиц Ярославской области для начинающих», созданного благодаря финансовой поддержке Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области (тираж 1000 экз.). Презентация пилотного выпуска определителя состоялась в ходе весеннего Дня птиц.

Член Краснодарского отделения П.А. Тильба был одним из авторов вышедшей в 2009 году книги «Природные комплексы Имеретинской низменности: биологическое разнообразие, зоологическая значимость, рекомендации по сохранению» (Краснодар: ООО «Копи-Принт», 2009. 93 с.).

Чувашское отделение Союза опубликовало третий выпуск «Волжско-Камского орнитологического вестника» (Чебоксары, 2009. 125 с., тираж 101 экз.).



Липецкое отделение приняло участие в подготовке двух выпусков сборников информационных материалов: «Редкие виды Липецкой области. Информационный сборник материалов по состоянию редких видов Липецкой области» (Липецк: ЛГПУ, 2009) и «Редкие виды грибов, растений и животных Липецкой области. Информационный сборник материалов». Вып. 2. (Воронеж: ВГУ, 2009), а также книги «Позвоночные Липецкой области. Кадастр» (отв. ред. В.С. Сарычев) (Воронеж: Изд.-полиграфич. центр ВГУ, 2009. 494 с.).

Симбирское отделение подготовило к печати издание «Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области, занесённые в Красную книгу РФ: Материалы исследований 2009 года» (Сост. М.В. Корепов) (Ульяновск: УЛГПУ им И.Н. Ульянова, НИЦ «Поволжье», 2009. 48 с.).

Члены Дагестанского отделения принимали активное участие в подготовке сборника «Орнитогеография Палеарктики. Современные проблемы и перспективы» (Под редакцией Ю.С. Равкина, Г.С. Джамирозоева и С.А. Букреева. – Махачкала, 2009). Продолжена работа по подготовке монографии «Птицы заповедников и национальных парков Северного Кавказа».

Северо-Осетинское отделение опубликовало альбом чёрно-белых фотографий «На Семи островах (фотоальбом о птичьих базарах Севера)», готовится к публикации коллективная монография «Учёные-биологи Северной Осетии (биографический и библиографический справочник)».

Иркутским отделением совместно со службой по охране и использованию животного мира Иркутской области издана «Памятка охотнику об охотничьих видах птиц, охота на которых на территории Иркутской области запрещена» (30 000 экз.). Опубликованы также буклет «Лебедь – птица года» (1000 экз.; на средства отделения и при финансовой помощи мэра Казачинско-Ленского района), брошюра «Животный мир северных районов Иркутской области» (1000 экз.; при финансовой поддержке ОАО «Иркутская нефтяная компания») и буклет «Орнитологический туризм на Хубсугуле» (1000 экз.).

Омское отделение приняло участие в подготовке и публикации буклета «Флора и фауна ООПТ Омской области» и учебно-методического пособия «Полевые исследования позвоночных животных на ООПТ».

Координационным центром Союза опубликованы комплект открыток «Перелетные птицы», три мини-определителя «Птицы смешанного леса», «Птицы хвойного леса» и «Птицы тундры», несколько вариантов карманных календарей на 2010 г.; изготовлены три вида сувенирных магнитов Союза, майки «Чибис – птица 2010 г.» и «Весна идет!» и др.

Членом Оренбургского отделения С.И. Ждановым издано два комплекта открыток «Птицы» из серии «Живая природа Оренбуржья». Члены Астраханского отделения принимали участие в подготовке материала



**Е. Анашкина представляет новый определитель птиц Ярославской области.**

для набора открыток о птицах Волжского бассейна в рамках проекта «Живая Волга»; наборы открыток опубликованы и распространены. Управлением по охране окружающей среды г. Воронежа издан календарь на 2010 года, в котором использованы фотографии Л.Л. Семаго и членов Центрально-Черноземного отделения.

Председатель Башкирского отделения В.А. Валуев занял первое место в конкурсе «Научно-популярные видеоматериалы» (номинация «Удивительное рядом») на Всероссийском конкурсе «Наука – обществу – 2009» Министерства образования и науки России.

Постоянно обновляется сайт Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru>, посещаемость которого растет – несмотря на ряд имевших место технических трудностей, а также на то, что работа по его обновлению и администрированию осуществляются на волонтерской основе.

Ряд членов Союза имеют собственные интернет-страницы. Это информационный портал «Чижик» (<http://spinus.info>), который ведет член Краснодарского отделения П.П. Лукьяненко; страница «Юный орнитолог» (<http://ornitologya.narod.ru/mainpage.htm>) членов Центрально-Черноземного отделения К. Гильмутдинова и Е. Аксененко; страница «Птицы Чувашии» А.А. Яковлева (<http://www.birdchuvashia.by.ru/index.htm>), на которой имеется раздел, посвященный Чувашскому отделению Союза; сайт А.В. Салтыкова, посвященный путям решения проблемы «Птицы и ЛЭП» (Сайт ООО «Эко-НИОКР» [www.birdprotect.ru](http://www.birdprotect.ru)).

На новом сайте «Птицы Среднего Поволжья» размещается орнитологическая информация по ряду регионов Поволжья, в том числе о деятельности отделений Союза (<http://volgabirds.ru>).

Активно работали электронные рассылки (дискуссионные группы) [sopr@googlegroups.com](mailto:sopr@googlegroups.com) (рассылка Союза, посвященная проблемам охраны птиц и деятельности Союза) и [volgabirds@yahoogroups.com](mailto:volgabirds@yahoogroups.com) (рассылка, посвященная птицам Поволжья) (модератор обеих рассылок – О.В. Бородин).

**По материалам отчетов отделений, руководителей проектов и сотрудников Союза**



## Праздник журавля на Ставрополье

Степи Ставрополья – удивительны и неповторимы! Это особый мир со своим характерным комплексом животных и растений. Здесь, на безграничных равнинах, господствуют лишь ветер и солнце. Весна в степи проходит быстро и незаметно. Всего за несколько дней солнце съедает снег, обнажая прошлогодние травы. Талые воды задерживаются в почве недолго – и степь расцветивается яркими и сочными красками. А затем наступает жаркое, сухое лето.

Журавль-красавка гнездится в самых засушливых районах Ставрополья. Когда-то он обитал во многих местах Ставропольского края, но в результате распашки степей его гнездовой ареал сместился на восток и северо-восток. В июле 2010 года мы ездили в экспедицию с учеными Ставропольского государственного университета по всей Кумо-Манычской впадине. Мы показали ребятам удивительных птиц – журавлей-красавок. И пусть от жары и зноя потрескались губы, зато ребята увидели птиц в дикой природе.

Среди огромного разнообразия птиц журавли привлекают наше внимание своим великолепием. В воздухе они держатся очень уверенно и элегантно: летят косыми цепочками, клиньями, постоянно перестраиваясь в полете, с силой рассекают воздух крыльями или парят. Большая стая кружащих на закате журавлей – необыкновенно красивое зрелище. Взмахи их крыльев напоминают плавание в воздушном море.

С первыми лучами солнца пробуждаются степи и соленые озера, наступает новый день. Мы наблюдали, как журавли чистятся, приводят в порядок оперение, пьют пресную воду. Отдельными семьями и группами по 10-100 птиц они начинают перелетать на кормежку. К восьми часам утра озера уже пустеют, и журавли распределяются по окрестным полям. Самая активная кормежка происходит ранним утром и вечером, а в течение дня журавли много отдыхают. В жару мы наблюдали на Лысом Лимане, на севере Ставропольского края, как журавли-красавки в течение

всего дня стояли, почти полностью погрузившись в воду. К вечеру стаи, рассыпанные по полям, собираются и за час до захода солнца начинают обратный перелет на ночевочный водоем. Такой перелет продолжается практически до темноты.

Именно в ранние утренние часы и вечером до захода солнца, когда журавли перелетают между полями и озерами – самое лучшее время для учета этих птиц, определения их численности. При подсчете журавлей мы записывали в блокнот число птиц в стае и время их перелета. Пик численности красавок в Ставропольском крае на местах скопления приходится на конец августа – середину сентября.

Быстро пролетело лето. Вот уже и ночи стали длиннее, а дни помрачнели. Озеро все чаще скрывается в пелене тумана и дождя. Холодные утренние и ночные заморозки все чаще напоминают птицам о близости осени. И, наконец, выбрав тихий и теплый вечер, огромная стая журавлей, кружа, медленно набирает высоту и улетает в юго-восточном направлении.

В нашей гимназии № 7 села Донского Ставропольского края вот уже три года проходит праздник – День журавля. Эта акция, организованная Рабочей группой по журавлям Евразии, проводится в России, Казахстане, Узбекистане, Эстонии и на Украине. Она проходит в сентябре, когда журавли собираются в стаи, чтобы начать свой долгий путь к местам зимовок.

Цель акции – привлечение внимания населения к защите и охране журавлей, вовлечение россиян во Всероссийский учет журавлей. Всемирный День журавля отмечается во второе воскресенье сентября. Символом организаций, охраняющих природу, журавль впервые стал в США. Там, спасая редкого американского журавля, ученые подкладывали его яйца в гнезда канадских журавлей. День, когда на зимовку отправлялся целый выводок птиц, и стал экологическим праздником.

Старшеклассники нашей гимназии проводят беседы, круглые столы, викторины для младших и средних классов. В начальных классах ежегодно организуются конкурсы чтения стихотворений о журавлях, конкурсы поделок, рисунков, песен; участники конкурса получают призы и грамоты. Очень популярным оказался конкурс по изготовлению бумажного журавлика. С каким удовольствием и любовью ребята выполняли эту работу! Глядя на ясные и открытые лица детишек, веришь – они вырастут настоящими защитниками природы, а образ журавля навсегда сохранится в их памяти. Эта птица живет и украшает нашу Землю и нашу жизнь! Вглядитесь в нее...

**Т.В. Афанасова,**  
учитель начальных классов  
гимназии № 7 с. Донского



День журавля в гимназии. Фото автора



### Камско-Бакалдинские болота: последствия пожаров лета 2010 г.

Камско-Бакалдинская группа болот, ключевая орнитологическая территория международного значения – крупнейшее в бассейне р. Волги сохранившееся в естественном состоянии скопление торфяных болот, разнообразных по условиям образования, микроландшафтам, типам залежей. Этот комплекс верховых, переходных и низинных болот, озер и окружающих лесов служит естественным водным и воздушным фильтром, регулятором подземно-наземного гидрологического режима окружающей территории. Данная группа болот площадью 250 тыс. га включена в утвержденный Постановлением Правительства РФ от 13.09.94 № 1050 перечень водно-болотных угодий международного значения (рамсарские водно-болотные угодья). В пределах этой территории расположены государственный природный биосферный заповедник «Керженский» и 17 памятников природы регионального (областного) значения с охранными зонами. Общая площадь ООПТ и их охранных зон составляет 141727,3 га, т.е. 62,6 % от площади водно-болотного угодья.

Нижегородское отделение Союза провело рекогносцировочное обследование Камско-Бакалдинских болот, серьезно пострадавших в результате пожаров лета 2010 г. Пожарами разных типов и интенсивности было охвачено до 150 тыс. га. Значительный ущерб нанесен древостоям. Однако, по оценке экспертов Нижегородского отделения, благодаря обширности природной территории она имеет чрезвычайно высокий потенциал самовосстановления. Сохранившаяся торфяная залежь болот позволяет им продолжать депонирование углерода, выполнять водоохраные и другие средообразующие функции.

Гнездовой фонд редких видов хищных птиц, судя по всему, в основном сохранился. Уцелели практически

все гнездовые участки видов, занесенных в Красную книгу России. Достоверно зарегистрирована гибель лишь одного жилого гнезда скопы с тремя птенцами. Подъем птенцов на крыло у ряда редких видов (филин, серый сорокопут) произошел до пожаров, что позволило выводкам этих птиц откочевать из опасных мест. Поскольку и объекты охраны, и функции, выполняемые ООПТ, в основном сохранились, эксперты Нижегородского отделения считают необходимым сохранить существующую сеть особо охраняемых природных территорий Камско-Бакалдинских болот.

На основании обследования были разработаны рекомендации по снижению ущерба от пожаров, включающие порядок и сроки проведения санитарных рубок погибшего древостоя. В частности, предложено при проведении сплошных санитарных рубок сохранять все живые деревья, имеющиеся на площади деланки, особенно крупные высоковозрастные. При отсутствии живых деревьев, необходимо оставлять на корню единичные погибшие наиболее крупные высоковозрастные сосны из расчета 1 дерево на 1–2 га. Эти деревья будут служить потенциальным гнездовым фондом для редких видов птиц – объектов охраны ООПТ. Эксперты считают целесообразным не проводить никаких санитарных рубок, даже в случае полной гибели древостоя после верхового пожара, на гнездовых участках беркута и скопы.

Выводы и рекомендации Нижегородского отделения, сделанные в ходе рекогносцировочных исследований, безусловно, нуждаются в детализации и конкретизации в ходе новых исследований. В полной мере последствия пожаров 2010 года можно будет оценить не раньше, чем через год.

**С.В. Бакка,**  
председатель Нижегородского отделения

### О ГОДИЧНОМ СОБРАНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА 2010 ГОДА

Годичное собрание Центрального совета Союза охраны птиц России состоялось в Москве 6–7 февраля 2010 г. В его работе приняли участие 17 из 28 членов Центрального совета.

Утверждено создание трех новых отделений Союза: Башкирского, Вятско-го (Кировская область) и Туймазинского (Башкортостан).

Заслушаны и утверждены отчет о работе Союза в 2009 г., финансовый отчет, проект бюджета на 2010 г., отчет Ревизионной комиссии, а также отчеты членов ЦС по своим направлениям работы.

Годичное собрание оставило на 2010 г. прежний базовый индивидуальный членский взнос (200 руб.).

Принято решение «О подготовке к VI Отчетно-выборной конференции Союза», которую планируется провести в Москве 29–30 января или 5–6 февраля 2011 г. Утверждена норма представительства делегатов Конференции: по одному делегату от 20 членов отделений Союза, уплативших взносы за 2010 г., исходя из следующей схемы: если в отделении до 20 членов, уплативших взносы за указанный период – 1 делегат, от 21 до 40 членов – 2 делегата, от 41 до 60 членов – 3 делегата, от 61 до 80 членов – 4 делегата и т.д. Предложено выдвигать кандидатуры для приема в Почетные члены Союза.

Обсужден ряд текущих вопросов деятельности Союза, в частности: рос-

сийские источники финансирования; организация интернет-магазина Союза; взаимоотношения с BirdLife International в новых условиях; современная ситуация в Имеретинской низменности; итоги и перспективы работ по программе КОТР; проведение массовых акций в 2010 г. и в дальнейшем и ряд других вопросов.

Решено создать Рабочую группу по вопросам развития массовых акций Союза из А.Д. Нумерова, Н.Ю. Киселевой, С.В. Бакки, Е. Л. Лыкова и О.В. Бородина. Принято решение о проведении совместного конкурса Центральной станции юннатов и Союза в 2010 г.

Птицей 2011 года избрана белая трясогузка.





## Необычные журавли

Журавли привлекали внимание человека уже в самой глубокой древности. Остатки костей этих птиц находят в кухонных отбросах, насчитывающих несколько тысяч лет. Журавлей изображали на наскальных рисунках, домашней утвари, старинных тканях; позднее и в наше время – на монетах, гербах, флагах административных районов, парадной одежде. Журавлей обожествляли. Им посвящены мифы, легенды, стихи и песни. С другой стороны, во многих, в том числе «цивилизованных» странах, например в США, некоторые виды журавлей – обычные охотничьи виды. До 1980-х гг. и в нашем отечестве журавлей относили к охотничьим видам. В ряде регионов России до сих пор бытует поверье, что аисты приносят детей, а журавли – утаскивают детей в болото. А иначе, зачем же еще журавли осенью ватагами бродят по полям вокруг деревень?

Так или иначе, этих крупных птиц хорошо знали. Их уважали и любили за благородные и красивые осанку, голос и окраску оперения, «парадный» шаг, зоркий глаз, верность гнездовьям и супружеской паре, за брачные «танцы», охрану гнезд и птенцов, высокий полет, клиновидный строй стаи, дальние путешествия и легкое содержание на подворье.

В настоящее время в мире обитает 15 видов журавлей, семь из них – в России. Время от времени встречаются необычных журавлей или же известные виды далеко за пределами современного естественного распространения. Так, в конце XIX века обитатели Африки – венценосные журавли – по-видимому, гнездились на островах возле Мальты, а на южных и западных окраинах Сицилии даже наблюдали их пролет! Время от времени в Европе встречаются канадских и даурских журавлей. Последний раз канадского журавля видели на юго-западе Франции, а даурского – в Польше, осенью 2009 г.

В конце XIX века даурских журавлей добывали в Азербайджане. Местные жители хорошо знали этого редкого визитера и за особенности окраски называли «кечаль дурна» – паршивоголовый, а за лидирующую роль в стаях серых журавлей – «юль-герсатань» (указывающий дорогу) или «дурна чаушь» (журавль-вожак). В европейской части России его встречали на рубеже XIX–XX веков под Дербентом, Ростовом-на-Дону, Астраханью, Оренбургом, в Казахстане – под Гурьевом, Кызыл-Ордой. В те времена предполагали даже гнездование этого вида, как и стерха, на севере Казахстана. Следует специально подчеркнуть, что в научной литературе его называли то даурским, то черным журавлем. Еще большая путаница в употреблении латинских названий – *Grus leucochen*, *G. vipio* (даурский), *G. antigone* (индийский). В коллекции эти птицы не поступали, но авторитетные ученые по имеющимся описаниям определили, что это был

даурский журавль, и лишь одну встречу в Казахстане приписывают черному журавлю.

А что известно о встречах необычных журавлей в последние десятилетия?

Жителям европейской части России наиболее знаком серый журавль – *Grus grus*. Начиная с XVIII века, после его научного описания Карлом Линнеем в 1758 г., некоторые исследователи обратили внимание на изменчивость оперения этого журавля и описали различные формы. Иногда им придавали ранг самостоятельных видов: *G. cinerea* (1766), *G. communis* (1793), *G. vulgaris* (1811), *G. canorus* (1817), *G. cineracea* (1831), *G. nostras* (1891), *G. orientalis* (1873), *G. lilfordi* (1894). В настоящее время выделяют три подвида серого журавля: западный – *G. grus*, который обитает в Европе, восточный – *G. lilfordi* – в Азии, и закавказский – *G. archibaldi*, который населяет Армянское и Анатолийское нагорья. Статус «тибетской популяции» остается невыясненным. Различия между этими подвидами невелики. Западный подвид отличается от восточного набором признаков, главные из которых – более темный общий цвет оперения и наличие обширных черных пятен на удлинённых внутренних маховых перьях, образующих украшающий шлейф, накрывающий хвост у сидящих на земле птиц. У восточного подвида такие пятна меньшего размера или вовсе отсутствуют. У закавказского подвида «шапочка» на голове черного цвета (у других подвигов она красная). Хотя, надо сказать, птиц с признаками одного подвида можно встретить в пределах распространения любого другого.

Современная цифровая фототехника позволила получить большое число изображений журавлей. В научных и популярных изданиях и в интернете размещены фотографии этих птиц из разных частей обширного ареала. Удивительно, но до сих пор никто не обратил внимание на тот факт, что на фотографиях гнездящихся журавлей в Западной Европе у всех птиц «украшающие перья хвоста» полностью черного цвета (фото 1 на 3 странице обложки). Где проходит северная и западная граница распространения такой окраски – неизвестно. По крайней мере, сообщений о встречах или опубликованных фотографий таких птиц с территории России нет. Если «чернохвостые» птицы действительно географически локализованы, то не исключено, что в Европе обитает еще неописанная форма серого журавля.

В связи с сокращением численности большинства видов журавлей в разных странах созданы питомники по их разведению, в том числе и для выпуска в природу. Содержат журавлей и многие частные владельцы и фирмы. Достаточно напомнить, что для этих целей только из России в 1960-х – начале 1990-х гг. в зарубежную Европу ежегодно экспортировали

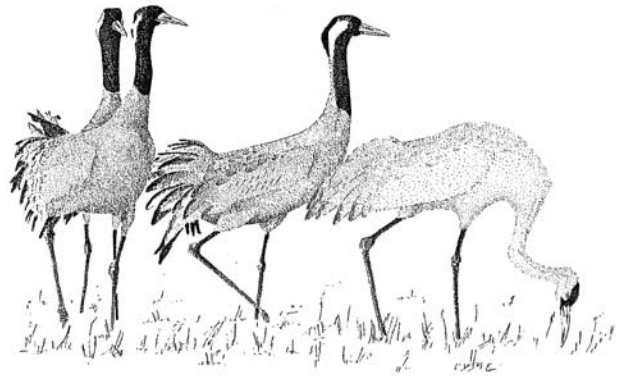


150–200 журавлей-красавок. Часть птиц случайно или преднамеренно выпускались в природу. В результате происхождение красавок, встреченных в Западной Европе, невозможно оценить. Среди таких птиц бывают экземпляры с необычным оперением (фото 2).

Все большее и большее число профессионалов и любителей природы интересуются и участвуют в проектах по сохранению исчезающих видов. В нашей стране особое внимание уделяют сохранению стерха (сибирский, или белый журавль). Яйца стерхов из Питомника журавлей Окского заповедника подкладывают в гнезда серых журавлей, а птенцов, выращенных по специальной методике, подпускают к стаям серых журавлей. Встречая светлоокрашенных журавлей, многие наблюдатели считают, что это и есть стерхи.

В научной литературе описания светлых серых журавлей редки. Обычно таких особей относят к очень старым особям. Действительно, журавли живут несколько десятков лет. Отмечено, что в питомниках и зоопарках с возрастом их оперение становится контрастнее, но данных о том, что они принципиально изменяют окраску, не имеется. По-видимому, встречают не «старых» птиц, а альбиносов или хромистов (фото 3). Однако иногда отмечают, что светлые птицы гораздо крупнее других членов стаи. В этих случаях, казалось бы, нельзя исключать, что наблюдатели действительно могли видеть стерхов – если бы не специфические обстоятельства последних лет. В питомниках при искусственном оплодотворении самок случайно или в качестве экспериментов получают гибридных особей.

О естественной гибридизации журавлей в природе известно немного. На северо-восток Австралии недавно проник индийский журавль и стал активно гибридизировать с австралийским журавлем, так что возникает угроза исчезновения последнего. В Японии и Приамурье часто встречаются гибриды серого и черного журавлей, причем отмечают птиц и второго поколения (фото 4). Среди них бывают и птицы со светлой окраской (фото 5). Несколько лет назад такой гибрид встретили в Западной Европе (фото 6); его появление здесь загадочно, но необходимо иметь в виду, что за несколько лет до этой



«Американский» журавль. Рисунок Н. Дэвидсона

встречи из Питомника журавлей Окского заповедника улетел черный журавль. Нельзя исключить, что гибрид был потомком этого беглеца. В 2009 г. в Швеции сфотографирована поразительная по размерам и окраске птица в паре с серым журавлем (фото 7). Очевидно, это гибрид серого и индийского журавля. Его место рождения неизвестно.

В мае 1985 г. Нейл Дэвидсон встретил и зарисовал в Турции в группе серых журавлей крупную белую птицу, облик которой, по мнению автора, чрезвычайно напоминал американского журавля (см. рисунок). В 1991 г. в Питомнике журавлей Окского заповедника получен гибрид стерха с даурским журавлем, внешний вид которого практически полностью соответствует описанию турецкой «загадки» (фото 8). В этом Питомнике получали гибридов серого журавля со стерхом и с канадским журавлем. Их размеры тела и окраска оперения приближались к таковым стерха.

Все этого говорит о том, что необходимо быть очень осторожным в оценках видовой принадлежности встречаемых необычных журавлей. Обо всех сомнениях сообщайте в Рабочую группу по журавлям Евразии ([eilyashenko@savingcranes.org](mailto:eilyashenko@savingcranes.org)), и Вы получите квалифицированную консультацию.

**В.Ю. Ильяшенко**

**Фотографии взяты из интернета, а также любезно предоставлены О. Беляловым, Т. Кашенцевой, Freyman, Nishida, Harbard**

---

## На изнанке земного шара. XXV Международный орнитологический конгресс в Бразилии

---

Кто не мечтал попасть в Бразилию? Кто не пел песенку про её невиданных зверей? Долгое время вероятность оказаться там была не больше, чем сесть на корабль «Дон» или «Магдалина». Но вот позади заявки, переписка, подготовка презентаций. Позади Стамбул, пересадка и 15-часовой перелёт через океан. В Сан-Паулу мы прибыли вечером. А утренний выход на улицу показался прыжком в кипящий котёл. Все было абсолютно непонятно – шумный, грязный, набитый

орущими по-португальски людьми каменный мешок... Кончался август, приближалась весна. Мы не без труда нашли парк с пальмами, хлебными деревьями и очень грязным прудом. Тут из жидкого папируса к нам вышла... молодая коричневая кваква. Ничего не получив, неторопливо взлетела на дерево и скрылась в листве. По траве ходили коровьи тиранны и рыжебрюхие дрозды. На деревьях кричали кискади (большие питанги), сновали южные домовые крапивники, вдали



**Американская чёрная катарта.** Фото М. Соловьёва

над домами летали американские чёрные грифы (чёрные катарты, они же – грифы-урубуб).

Южная Америка манила нас сквозь грохот мегаполиса. Что уж говорить о живописном курортном городке Кампус-ду-Жордау, где проходил конгресс?! По утрам, опаздывая на заседания, мы не могли оторвать глаз от кормушки с попугаями и танаграми, замирали, наблюдая, как пьёт из прудика колибри, следили за похожей на древесного зверька длиннохвостой беличьей кукушкой.

XXV конгресс был несколько менее многолюдным, чем предыдущий в Гамбурге – «всего» 1145 участников. Около половины составляли, естественно, бразильцы, не только профессионалы, но и любители. На втором месте были орнитологи из США, 123 человека. Россия тоже попала в первую десятку по количеству участников: до Бразилии добрались 18 человек, большинство из них делали устные доклады; ещё 10 российских орнитологов, заявивших о своём желании участвовать в конгрессе и приславших тезисы, приехать не смогли. А. Зиновьев (Тверь) был конвине-ром симпозиума «Комплексные морфо-функциональные адаптации птиц к полёту», А. Бушуев (Москва) и О. Бабушкина (Санкт-Петербург) провели секции устных докладов. А всего в пять дней уместилось 10 пленарных докладов, 48 симпозиумов (240 докладов), 32 заседания тематических секций по 13 темам (160 докладов) и 7 круглых столов.

Программа была очень насыщенной (по восемь параллельных заседаний симпозиумов и секций каждый день до и после обеда!) и весьма «разношёрстной». От всех прочих орнитологических форумов конгресс отличался невероятно широкой и разнообразной тематикой, что вполне естественно при его масштабе. Порой доклады были разбросаны по секциям в совершенно непредсказуемых сочетаниях. Приходилось «выживать» интересующие нас сообщения из разных «наборов», что было нелегко.

Некоторые исследования, например, в области изучения миграций, влияния изменения климата на разные аспекты жизнедеятельности птиц, как сле-

довало из докладов, ведутся сейчас на очень высоком уровне, и их дальнейшие перспективы вполне многообещающи. Выделялась работа Ф. Барляйна (Германия) с коллегами из Австрии об изучении физиологии и энергетики лысых ибисов в условиях реального полёта. Прирученные птицы летели за планером, и лётчик мог варьировать как скорость, так и продолжительность полёта, брать у них кровь до начала перелёта и после посадки, оценивать расход энергии во время полёта и скорость восполнения энергетических затрат на остановках. Я.-А. Нильсон и А. Норд (Швеция) показали, что температура тела у птиц может меняться в очень широком диапазоне, до 10° С, в зависимости от условий. Самые интересные результаты появляются на стыке разных дисциплин: энергетики, физиологии, экологии, иммунологии, эндокринологии, популяционной биологии.

В современных орнитологических исследованиях широкое применение находят методы молекулярной биологии. Они используются при филогенетических построениях, в популяционных исследованиях, для определения пола птиц, выявления паразитирующих в них организмов и даже для выяснения происхождения незаконно продаваемых птиц редких видов.

Спутниковое или радиослежение, а также повторные отловы птиц, снабжённых приборами, аккумулирующими данные GPS, позволяют определить расстояние и продолжительность сезонных и локальных миграций, высоту полёта, оценить размеры гнездовых территорий и кормовых участков, исследовать особенности брачного и родительского поведения. Помогают даже при поиске гнёзд в густых тропических лесах. Например, датчики весом 9 г, с которыми осоеды летали из Голландии на места зимовки в Сенегал и обратно, «сообщили», что 8% времени птицы использовали активный полёт, а 92% времени – скольжение. Поведение птиц менялось в зависимости от направления и силы ветра, других метеоусловий и топографии местности.

Во многих работах затрагивалось влияние на птиц антропогенных факторов – фрагментации ландшафтов, пожаров и т.п.



**У постеров.** Фото А. Поповкиной



На фоне водопадов. Фото А. Вабищевич

В США, как и в России, большие военные полигоны представляют своего рода природные резерваты. Только в отличие от нас США ведут на них орнитологический мониторинг: Министерство обороны США – ключевой участник североамериканской инициативы по охране птиц «Partners in Flight», и недавно им был принят Единый (для всех военных подразделений) план мониторинга птиц! Установлено, что краснокишечных видов там больше, чем на других территориях (а речь идёт о 12 млн. га земель – от тундры до саванн и пустынь – «подведомственных» Минобороны США). В то же время птицы на полигонах представляют опасность для самолётов (с 1985 г. погибло 33 пилота). Для учёта птиц применяется специальная техника, прежде всего – современные военные радары, позволяющие фиксировать пролетающих в их «поле зрения» птиц днём, и ночью. Докладывал об этом бравый прапорщик из Минобороны США, богатырского сложения и с командирским голосом.

Проф. Л. Андерхилл любезно поделился своим опытом оформления Атласа птиц Южной Африки. Благодаря специальному сайту, информация от почти 1000 участников проекта проверяется и обновляется автоматически. Сотрудникам не надо тратить время на обработку данных. В то же время, многое из того, что докладывали разные – даже весьма уважаемые – учёные, мы уже слышали неоднократно. Некоторые доклады, наоборот, производили впечатление «сырых»: авторы рассказывали о своих наблюдениях и экспериментах, не делая никаких выводов и даже не пытаясь обозначить проблемы.

Удивил симпозиум «Как бороться с кошками?» (“Bird conservation and free-ranging domestic cats: problems and solutions”). Вспоминается часто повторявшееся К.Н. Благосклоновым: «В городах у птиц две основные проблемы: химизация и кошки». Если так, то урбанизация в Великобритании (а симпозиум был организован англичанами) достигла уже запредельного уровня.

Стендовые сообщения по качеству были самыми разными (что тоже вполне естественно при таком

количестве – более 500): от очень информативных и содержательных до совершенно «пустых». Они охватывали, как и доклады, 13 тем; больше всего постеров было в секциях «Поведение и поведенческая экология», «Охрана видов и популяций» и «Экология и охрана сообществ и местообитаний». Почти половина стендовых сообщений была представлена авторами из Бразилии и ещё значительная их часть – орнитологами из других стран Южной Америки. Среди них познавательных было больше, чем научных, но с очень качественными и интересными фотографиями. Например, фотохроника единственного пятиминутного наблюдения того, как броненосец залез в нору с гнездом совы, и она его оттуда выгнала. Приятно, что столько людей в Бразилии интересуются птицами.

Знаковым стал доклад «Птицы как миротворцы на Ближнем Востоке». Три человека из Израиля, Палестины и Иордании делали его по очереди. Вместе с коллегами и единомышленниками они разработали совместный проект по учётам, мечению и мониторингу птиц «Перелётные птицы не знают границ». В этом «горячем» и в прямом и в переносном смысле регионе пересекается несколько важнейших пролётных путей; ежегодно здесь через стык трёх континентов пролетает в общей сложности миллиард птиц разных видов. Вовлечение людей в наблюдения и охрану птиц с помощью трёх сайтов, где в режиме онлайн можно следить за миграцией, переориентирует их с междоусобных противостояний на природоохранную и научную деятельность, что делает вражду бессмысленной.

Тропические птицы и собственно птицы Бразилии занимали немалое место в тематике конгресса. Вот названия некоторых симпозиумов: «Современные достижения в изучении гнездовой биологии попугаев», «Фрагментация лесных биотопов и тропические лесные птицы», «Половое поведение тропических птиц», «Миграции птиц в Южном полушарии: опыт Южной Америки».

Колорит ощущался и во всей организации конгресса. Путаница фамилий и имён осложняла получение необходимых документов. Плохое знание английского организаторами усугубляло взаимное непонимание. Из-за этого к стойкам оргкомитета часто выстраивались довольно длинные очереди, и перерывов между заседаниями порой не хватало, чтобы удовлетворить всех желающих. Апогеем стала организация обслуживания на банкете, где гостям – а их пришло сотен семь – было предложено получить яства и напитки на двух столиках. К тому же большинству организаторов было совершенно незнакомо место проведения конгресса, и обещанные полтора километра до гостиницы оборачивались тремя, да ещё по горам, а «вперёд и налево 2 минуты» сплошь и рядом оказывалось «назад и направо 2 километра»... Туристическая фирма, за немалые деньги организовавшая экскурсию в атлантический горный лес, не предоставила нам никакого гида. Автобус остановился,



**Большой тропиал.** Фото Т. Ильиной

сопровождающий на ломаном английском сказал: «В 4 часа мы вас здесь ждём» и повернулся, чтобы уйти. Потом вспомнил: «Да, с часу до трёх обед в отеле там» и, махнув рукой в неопределённом направлении, исчез. Нам пришлось «самообслуживаться» с помощью определителей и коллег, знакомых с местной фауной. Не менее оригинальной была организация ранних утренних экскурсий. Аспирант-экскурсовод собрал в 7 часов 40 человек и полтора часа безуспешно пытался показать крошечную эндемичную острохвостку, живущую только на араукариях. На другие виды времени не осталось. Острохвостку мы увидели через неделю в другом месте и без всяких гидов. На следующее утро он начал экскурсию в 6 часов, но предупредил об этом только 5 человек, а на 3-й день вообще не явился. «Маньяна» – вот философия бразильских организаторов. Что по-русски означает примерно «после дождика в четверг». По-видимому, в тропическом климате оперативность действий приравнивается к суете, чреватой перегревом.

После окончания конгресса мы продолжили самостоятельное ознакомление с природой Бразилии, потратив на это примерно неделю. Проехали по её юго-восточной части между Сан-Паулу и Рио, совершили поездку на границу Аргентины, Парагвая и Бразилии, где река Игуасу впадает в Парану, образуя самый крупный в мире каскад водопадов. Амазонская низменность в этой части переходит в плоскогорье с выходом к морю. Все это заросло тропическими полулистопадными лесами, а в округе Сан-Паулу – участком атлантического дождевого леса. Кое-где в предгорьях и горах сохранились леса из *Araucaria angustifolia*. В растительных сообществах очень много интродуцентов (бамбук, эвкалипты и др.). Плотность населения в этой части страны достаточно высока, что обуславливает значительную долю синантропных местообитаний.

В Бразилии более 1800 видов птиц. Рядом с национальным парком Игуасу есть «орнитологический зоопарк», где собраны птицы из разных регионов Бразилии. В некоторые вольеры можно входить и общаться с птицами непосредственно. Похоже, что

тулканы и краксы получают от этого не меньше удовольствия, чем люди. Некоторые из видов, представленных в вольерах, встречались нам и в природе: чилийские чибисы, пурпурные разноцветные сойки (символ штата Парана), колибри, тулканы, краксы (древесные куры): бронзовая пенелопа – в окружном национальном парке Флоресталь, а чернолобая абури – на р. Игуасу. В парке мы наблюдали такую трогательную сцену: самец пенелопы приходил на заднее крыльцо кухни, топтался на пороге и, получив лакомство, быстро убежал к кустам. Там он передавал угощение более робкой самке, после чего немедленно шёл за следующей порцией. В целом вокруг кордонов, визит-центров, кафе и отелей концентрируется множество птиц (трогоны, сойки, кассики, тиранны, овсянки), за которыми там гораздо легче наблюдать, чем в сплошных джунглях, где они прячутся в кронах.

Наступление бразильской весны ознаменовалось бурным строительством гнёзд. Перед входом в отель в Игуасу на ветке араукарии рядом с глиняным гнездом токовали рыжие печники, пальма у остановки автобуса была обвешана старыми и свежими гнездами красноспинных кассиков, а желтобрюхий тодимухолов старательно разбирал на стройматериалы старое гнездо колибри в сквере отеля в Сан-Паулу. На пальме крохотного островка на пруду в ботаническом саду Рио-де-Жанейро шла острая территориальная схватка: пара более крупных и сильных кискади покушалась на сено из совершенно готового гнезда водяных масковых тираннов. Кискади устраивают неряшливые гнёзда из сухой травы в самых неожиданных местах: под крышами и мостами, в ящиках с трансформаторами, даже в забытой мотоциклетной каске, подвешенной к перилам. В ботаническом саду зонотрихия отложила яйца в гнезде среди экспозиции бромелий, а пара больших тулканы, облетая сад, примерялась к дуплам, подбирая подходящее. Возле отеля в Кампусе-ду-Жордау мы обнаружили гнездо чешуегорлого солнечного колибри, подвешенное к высокому древовидному папоротнику, а в нём – двух практически полностью оперённых птенцов.

Как и у нас, многие птицы в городе и в туристических центрах относятся к людям положительно. Некоторые активно выпрашивают корм. Превзошла других плюшевоголовая разноцветная сойка. Она раздувалась как воздушный шарик и начинала часто подпрыгивать, усердно при этом стрекоча. Явно работала на публику. Впечатлило количество городских камышниц на лагуне в Рио. Там же разгуливают цапли нескольких видов (и хорошо знакомые большие белые, и похожие на них, но другие – американские), чибисы, летают бакланы, ныряют плоскоклювые поганки и зимородки. По утрам с моря на лагуну летят фрегаты и тучей висят над водой до вечера. А вот уток и чаек мы вообще не видели, и чилийский чибис (кайеннская пигалица) оказался единствен-



ным встреченным в Бразилии куликом. За две недели нам удалось увидеть около 150 видов бразильских птиц, в том числе более 120 – на свободе.

Почти каждый, собираясь в Бразилию, мечтал встретить что-то экзотическое. Кому-то снились колибри, кто-то воображал летающих над рекой попугаев ара. Однако многого мы заранее вообразить, конечно, не

могли. И даже несмотря на то, что некоторые мечты так и остались мечтами, тот крошечный кусочек Южной Америки, который посчастливилось посетить, приоткрыл нам окошко в эту удивительную страну и подарил много приятных минут и незабываемых впечатлений.

**К.Авилова, А.Поповкина, М.Соловьев,  
М.Калякин, А.Бушуев, Т.Ильина**

### **Распространение южного подвида среднего кроншнепа в начале XXI века на Южном Урале**

На протяжении последних лет орнитологами России было выявлено только шесть гнездовых участков южного подвида среднего кроншнепа (*Numenius phaeopus alboaxillaris* Lowe). Все они находились на небольшом участке Абзелиловского района Башкортостана, пограничного с Челябинской областью. Места гнездования обнаружены в 1997 г.; подробные сведения об этой находке опубликованы В.В. Морозовым (статья «Современный статус южного среднего кроншнепа *Numenius phaeopus alboaxillaris* Lowe, 1921 в России и Казахстане» в Экспресс-выпуске № 34 «Русского орнитологического журнала», 1998). Об этой находке сообщают также Н.Н. Мигун и В.Д. Захаров в тезисах V Региональной конференции «Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия» (2005). В.Д. Захаров указывает также, что в течение 1997–2000 гг. здесь гнездились 3–5 пар данного подвида, в 2001 г. – 5–6, а в 2002 г. – 1–2 пары.

В конце апреля 2007 г. мы наблюдали в этом месте 3 пары южного подвида среднего кроншнепа. Кладок не нашли, но пары всё время держались вместе и явственно придерживались своих территорий. Одну особь мы встретили в окрестностях Маканского водохранилища. В нескольких километрах от этих мест 23 мая 2006 г. была обнаружена смешанная пара, яростно защищавшая своих птенцов от сороки (нам удалось увидеть лишь одного 3-5 дневного птенца). Одна из птиц была большим кроншнепом, другая – южным подвидом среднего кроншнепа. Взрослые птицы и птенец сняты на видео. Во время видеосъемки птицы начали атаковать и нас, время

от времени присаживаясь рядом на землю с поднятыми крыльями. Поэтому нам удалось хорошо рассмотреть, что перья задней части спины, а также верхние кроющие хвоста и подмышечные перья среднего кроншнепа чисто белые, без темных отметин. Данные об этих встречах опубликованы нами в сборниках «Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири» за 2005, 2006 и 2007 годы.

В третьей декаде апреля 2010 г. в местах прежних встреч южных средних кроншнепов в Абзелиловском районе отмечены две пары птиц этого подвида. 26 апреля этого же года найдено новое место вероятного гнездования среднего кроншнепа в Баймакском районе. Здесь мы видели лишь одну пару, в которой оба партнёра были *N. ph. alboaxillaris*. Гнезда найдено не было, но в течение двух дней, когда мы там находились, птицы постоянно летали парой, что предполагает их гнездование.

Рассуждая об описаниях, позволяющих однозначно судить о гнездовых местообитаниях южного подвида среднего кроншнепа, В.В. Морозов (1998) со ссылкой на работу А.Н. Карамзина начала XX века предполагает, что эти птицы гнездятся на лугах по долинам степных и лесостепных рек, тогда как в степных местообитаниях их встречи гораздо более редки. По нашим наблюдениям, птицы в Баймакском районе придерживались именно степных участков и не залетали на пойменные луга.

**В.А.Валуев,  
Учебно-научный музей БашГУ  
ValuyevVA@bsu.bashedu.ru**

### **Впечатления участника конференции «Кулики Северной Евразии: экология, миграции и охрана»**

Конференция проходила в Ростове-на-Дону с 10 по 12 ноября 2009 г. на базе Южного научного центра РАН. Она была запланирована как международная, но, к сожалению, многие коллеги, как из ближнего, так и дальнего зарубежья по разным причинам до Ростова не доехали. Несмотря на это, конференция прошла интересно и не совсем обычно. Не совсем обычно в том смысле, что, как правило, львиная доля

сообщений конференций Рабочей группы по куликам бывает представлена докладами, посвященными изучению численности и распределения куликов на местах гнездования и пролетных путях. В этот раз тематика была более разнообразна.

П.С. Томкович в своем докладе уже традиционно привлек внимание участников к вопросам изучения внутривидовой таксономии куликов Северной Евразии.



**П.С. Томкович и Н.В. Лебедева открывают конференцию.** Фото В.А. Зубакина

Результаты длительного изучения влияния глобального потепления на состояние популяций арктических куликов представила команда под руководством М.Ю. Соловьева. Насколько интересные сведения о перемещениях птиц можно получить методом кольцевания, показали нам коллеги из Белоруссии – Павел Пинчук и Наталья Карлионова. Влияние загрязнения биотопов на куликов рассмотрела в своем докладе Н.В. Лебедева. Еще один доклад, также посвященный теме влияния деятельности человека на численность куликов, позволил взглянуть на проблему с другой стороны. Оказалось, что техногенное преобразование среды может в ряде случаев быть благоприятным для куликов – например, для гнездовой популяции японского бекаса в Сахалинской области (доклад В.Б. Зыкова и З.В. Ревякиной). В.В. Гаврилов в своем докладе продемонстрировал подход, позволяющий объяснить существование разнообразных систем социальной организации у куликов с позиций энергетических затрат. С интересом были восприняты аудиторией доклады А. Иванова о гнездовой экологии морского зуйка на оз. Эльтон, Ю.В. Краснова о зимовках морского песочника в Баренцевом и Белом морях и А.Л. Мищенко о динамике численности куликов оз. Ильмень и Приильменья.

Пример использования статистического моделирования для оценки изменения гнездового обилия турухтана дан в докладе Э.Н. Рахимбердиева. Материалом для этого исследования послужили опросные данные, число которых, правда, еще не достаточно, чтобы делать окончательные выводы. К сожалению, как и на прежних конференциях, в Ростове-на Дону было совсем немного работ, посвященных поведению куликов. В этот раз меня с моим докладом о причинах возникновения территориальности и агрессивности у куликов во время миграции поддержал В.А. Зубакин. Его рассказ о развитии колониальности в подотряде куликов расширил кругозор участников и заставил их вспомнить и о существовании экзотических представителей этой группы птиц.

После завершения конференции мы посетили Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник и биологическую станцию Южного научного центра РАН. Честно говоря, я не ожидала, что увижу такую современно оформленную экспозицию в музее маленького городка. Первое впечатление было таким, что перед нами несколько уменьшенная копия Дарвиновского музея в Москве. Отрадно думать, что теперь я могу при случае вернуть, что не только в провинциальных городах какой-нибудь Германии или Голландии прекрасные музеи совсем не редкость, а и в нашем славном городе Азове тоже есть на что поглядеть! Конечно, коллектив маститых орнитологов обнаружил парочку ошибок в названиях экспонатов зала, где была представлена коллекция местной орнитофауны, но такие ошибки, к сожалению, не редкость и в музеях столицы.

Биологическая станция в момент нашего приезда находилась на завершающем этапе реконструкции. Почти готовый огромный новый корпус еще пустовал, но можно было представить, что уже к лету лаборатории и жилые помещения закипят научной жизнью. Другое здание биостанции занимал аквакомплекс, где в научных целях разводят осетровых рыб. Здесь в установках с замкнутым циклом водообмена белуги и стерляди растут в три раза быстрее, чем в природе, к двум годам достигая зрелости. Небольшое судно и несколько катеров стоят на причале готовые доставить исследователей к месту работы.

Вообще, глядя на это благополучие и процветание, возникало легкое ощущение нереальности. Успешное развитие научного центра во многом стало возможно благодаря деятельности его председателя – академика Г.Г. Матишова. В заключение от лица всех участников конференции хочу сказать огромное спасибо организаторам за новые впечатления и возможность узнать новое о наших любимых птицах.

**Ю.Н. Касаткина**



**Участники конференции в краеведческом музее г. Азова.** Фото В.А. Зубакина



## КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

### Встреча стерхов на осеннем пролёте в Муравьёвском парке

Семья пролётных стерхов, пара с одним молодым, была встречена над Муравьёвским парком устойчивого природопользования (Тамбовский район Амурской области) 10 октября 2010 г.

Птицы покружили высоко в небе и полетели в южном направлении. В это время на окрестных полях держались скопления даурских и чёрных журавлей. Эти птицы постоянно перекликались, но их крики не привлекли стерхов. К сожалению, не удалось проследить, делали стерхи остановку на болотах территории Муравьёвского парка или пролетели долину Амура транзитом.

Ранее стерхов на территории Муравьёвского парка отмечали только во время весеннего пролёта.

**А.Е. Варламов**

### Результаты учета могильника на КОТР «Приволжская лесостепь»

На юге Ульяновской области членами Симбирского отделения Михаилом Кореповым, Дарьей Кореповой, Романом Васильевым, Юлией Герасимовой, Олегом Бородиным, Светланой Смирновой и Александром Яковлевым из национального парка «Чаваш вармане» в мае и июле проведён очередной учёт гнёзд и гнездовых участков орлов-могильников на ключевой орнитологической территории «Приволжская лесостепь».

Общий итог учётов: на 30–31 ранее известной гнездовой территории орлов были обнаружены занятыми 18 гнёзд, в 11 из которых гнездование было успешным. Ещё 4 гнезда, занятых в мае, в июле оказались пустыми, 3 не удалось проверить на наличие птенцов и 1 вероятно жилое гнездо не нашли (пара отмечена рядом). Кроме того, ещё на 4 участках держались территориальные птицы. Таким образом, всего зарегистрированы 23 территориальные пары, до 4 неполовозрелых птиц (в июле – 1) и не менее 17–18 птенцов.

Со времени последнего учёта в 2005 г. численность могильников на этой КОТР практически не изменилась.

**О.В. Бородин**

## Разработка Международного плана действий по сохранению чешуйчатого крохали

Чешуйчатый крохаль (*Mergus squamatus*) на сегодняшний день – одна из самых редких уток Старого Света: всего в мире осталось от 4000 до 7000 этих птиц. Чешуйчатый крохаль занесен в Красный список Международного союза по охране природы (МСОП), национальные Красные книги РФ, КНР, КНДР, Республики Корея, Тайваня, Японии. Этот вид – эндемик Дальнего Востока, большая часть мировой популяции чешуйчатого крохали (около 90%) гнездится в России – в Приморье и Хабаровском крае. 40 лет назад существовала гнездовая популяция и на левом берегу Амура (Зейско-Буреинская популяция), но современные данные о ней отсутствуют. В Китае этот вид достоверно гнездится в горах Чангбайшань, отдельные гнездовые пары сохранились на Малом и, возможно, Большом Хингане. О гнездовании в Северной Корее данных нет, но оно вполне вероятно. Как и большинство крохалей, чешуйчатый крохаль – дуплогнездник, для его гнез-

дования необходимы старовозрастные широколиственные деревья с обширными дуплами. Питается чешуйчатый крохаль рыбой (преимущественно гольянами и бычками, реже молодью лососевых и хариуса), которую птица ловит под водой. Среди подводных камней крохаль собирает также беспозвоночных и лягушек. Такой способ добычи корма возможен только в неглубоких быстрых реках с прозрачной водой, что накладывает дополнительные ограничения на местообитания вида. Основными причинами снижения численности чешуйчатого крохали считаются вырубка долинных лесов, браконьерский отстрел, попадание птиц в ставные сети на лососевых в летний период и загрязнение рек.

27–30 апреля 2010 г. во Владивостоке состоялось Рабочее совещание по разработке плана действий по сохранению чешуйчатого крохали. Оно было организовано Лазовским заповедником совместно с Трестом водно-болотных угодий и водоплавающих птиц (The Wildfowl & Wetlands Trust; Великобритания) и Комиссией по сохранению видов МСОП – Группой по видам водоплавающих птиц, находящихся под угрозой исчезновения (IUCN-SSC/ Wetlands International Threatened Waterfowl Specialist Group). Совещание проводилось под патронажем Восточно-Азиатского – Австралоазиатского Партнерства по пролетному пути (East-Asian Australasian Flyway Partnership). Главными спонсорами совещания выступили Лесное бюро и Совет по сельскому хозяйству Тайваня (Forestry Bureau, COA, Taiwan Government), а также Трест Водно-болотных угодий и водоплавающих птиц.

Задачей совещания была разработка Международного плана действий по сохранению чешуйчатого крохали, основанного на мнении и знаниях спе-



Самец чешуйчатого крохали на пролете. Река в горах Чангбайшань. Фото Пейчи Лиу





циалистов из всех стран, где обитает этот вид. Всего в Совещании во Владивостоке приняли участие 25 делегатов из шести стран: Китайской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Республики Китай (Тайвань), Республи-

ки Корея, Российской Федерации и Японии, а также консультанты из международных природоохранных организаций. Проект Международного плана действий будет создан к концу декабря 2010 г.

**Д. Соловьева**

## **Большой острокрылый дятел – новый вид Муравьевского парка**

Муравьевский парк (<http://muraviovkapark.ru>) расположен в Амурской области на юге Зейско-Буреинской равнины, практически безлесной. Большая часть территории парка занята заболоченными лугами поймы Амура с редкими релками и одиночными осинами, ивами, реже монгольскими дубами и черными березами; в целом, древесно-кустарниковые насаждения занимают менее 5% территории парка. На первой надпойменной террасе, где находится Центральная усадьба, до 1970-х гг. располагалось с. Бугровое. Здесь сохранились более густые насаждения из осины, монгольского дуба, азиатской черемухи, черной березы, ив и ильмов.

В последние годы (2005, 2007, 2009, 2010 гг.) в парке происходили катастрофические пожары, которые повредили много деревьев. Ослабленные деревья были поражены вредителями, что привело к росту численности малого пестрого и белоспинного дятлов, в том числе в период гнездования. Малый пестрый дятел весьма обычен в парке и во время осенних кочевков. Просмотр фотографий, сделанных в августе-сентябре 2010 г., показал, что помимо многочисленного малого пестрого дятла, в парке встречается и большой острокрылый дятел (*Dendrocopos canicapillus*). Признаться, мы не ожидали встретить в открытых ландшафтах вид, который считается обитателем смешанных и широколиственных лесов Приморского края, и еще более были удивлены тому факту, что птицы регулярно встречались на одних и тех же участках с 11 сентября по крайней мере до времени подготовки этой заметки (7 ноября 2010 г.). В течение одного дня нам удавалось встретить до трех больших острокрылых дятлов.

В большинстве случаев мы регистрировали этих птиц в леспедецивых дубняках с участием черной березы и осины. Кормились дятлы преимущественно на живых деревьях, хотя нередко посещали усыхающие после пожара дубки, реже сухие стволы сломанных деревьев. Корм отыскивали чаще на стволах, как в основании, так и в вершинной части, реже на нижней стороне горизонтальных ветвей. Во время поиска корма птицы были очень подвижны, напоминающая этим среднего пестрого дятла. Обследуя ствол дерева, большие острокрылые дятлы временами спускались на небольшое расстояние вниз хвостом. Иногда они заглядывали под отставшую кору, как это делают пищухи. Дятлы безбоязненно кормились вблизи летних домиков и других строений.

Нам приходилось наблюдать присутствие на одном участке леса сразу трех видов дятлов – большого острокрылого, малого пестрого и белоспинного. В большинстве случаев белоспинный дятел старался отогнать большого острокрылого от деревьев, на которых кормился сам. В свою очередь, большой острокрылый прогонял с кормовых деревьев малого пестрого дятла. Однако отмечены случаи, когда на одном дереве одновременно кормились белоспинный и большой острокрылый дятлы, и птицы не обращали друг на друга внимания.

Полет больших острокрылых дятлов быстрый, волнообразный с небольшой амплитудой и прямолинейный. При передвижении по деревьям эти птицы нередко издают часто повторяемое «ки-ки-ки-ки», при тревоге – верещание, а перед взлетом или вскоре после посадки на другой ствол – одиночный крик «чирп». Сев на ствол или ветку, птица 3–5 раз стучит по ним клювом, затем перемещается вверх по стволу и снова несколько раз долбит ствол. Найдя подходящий участок, дятел может барабанить продолжительное время, нанося примерно два удара в секунду. Эти звуки напоминают стук, издаваемый старой пишущей машинкой.

Характер пребывания больших острокрылых дятлов в Муравьевском парке пока остается невыясненным.

**Дж. Хендерсон, А.Е. Варламов**  
**Муравьевский парк**  
**устойчивого природопользования**  
**а/я 16, Главпочтамт, Благовещенск, Амурская**  
**область, 675000, Россия**



**Большой острокрылый дятел.** Фото А.Е. Варламова



### Приключения Серёжки в мире птиц (сказка)

Серёжка стоял на крыльце, в который раз убирая за ухо спадающий на глаза рыжий вихор. Конечно, каникулы – это хорошо... но никто из его приятелей до сих пор на дачу не приехал. И то сказать, что ж делать в деревне в самом начале весны?

Солнце пригревало, и с крыши размеренно срывались крупные капли, падая то в большую бочку для воды, то на брошенную жестяную лейку, то просто в снег. «Плик... бздям... кап-кап...бздям... плик...» – выговаривала капель. Вдруг одна крупная капля попала точно Серёжке по носу.

– Вот леший! – возмутился Серёжка и выбежал во двор. Сугробы уже заметно осели, и из-под забора в канаву бежал ручеек. Огромный вяз, росший в углу двора, казался в ярком свете еще чернее, чем был. Если прищуриться, он становился похожим то на гиганского робота-трансформера, то на злобного инопланетянина из ужастика.

Серёжка выбрал первый вариант и, пригибаясь, стал осторожно обходить сарай. Нужно было подобраться поближе к противнику и нажать секретную кнопку, чтобы отключить разбушевавшийся механизм...

Подкравшись к вязу вплотную, мальчик вдруг заметил длинную щель, поднимавшуюся от основания ствола вверх. Щель была довольно внушительной: в нее при желании мог пролезть не только двенадцатилетний мальчик, но и взрослый человек. Внутри виднелся кусок стены: значит, с противоположной стороны дерева был другой выход.

Разом забыв об игре, Серёжка тряхнул головой и ринулся в щель. Он обожал исследовать подобные закоулки. И как это раньше никто здесь не видел ничего подобного?

Внутри вяза царили сырость и сумрак. Только узкое лезвие света перечеркивало темноту от одного выхода до другого. Дупло было высоким и большим – настоящая комната внутри дерева. С потолка свисали какие-то мокрые клочья: то ли мох, то ли паутина. В воздухе витал странный запах, дразнящий и незнакомый. А по стенам, среди пятен и трещин, вились загадочные узоры... или надписи.

Прямо перед лицом мальчика свисала причудливая мертвая ветка, непонятно как оказавшаяся внутри ствола. На ее конце поблескивала большая капля. Сам не зная зачем, мальчик высунул язык и слизнул ее с ветки. Капля оказалась удивительно чистой и свежей на вкус; казалось, во рту оказалась искорка из весеннего ручья.

Внезапно Серёжке стало не по себе. У него даже голова закружилась. Как-то уж очень странно, неприглядно выглядело это загадочное дупло, которого он никогда раньше не замечал, хоть и облазил с приятелями все окрестности.

И эти надписи: кажется, они движутся. Или это только тени?

Мальчик передернул плечами и ринулся вперед, к выходу, больно ушибив локоть о неровность ствола. И тут же зажмурился: после темноты солнечный свет казался слишком ярким.

– Прочь! Прочь! Моя территория! – раздалось у него над ухом. Серёжка удивленно повернулся. Встопорщив перья, на него насакивала маленькая птичка с сине-зелеными крыльями и желтой грудкой, в ярко-голубой шапочке. Ее возмущенное чвиканье не имело ничего общего с человеческой речью... но непостижимым образом мальчик понимал его смысл.

– Прочь! – повторила птичка.

– Сама иди прочь! – обиделся Серёжка. – Тоже мне задавака выискалась... И вообще, что я тебе сделал?

– А тебе бы понравилось, если бы я к тебе в дом вломилась да еще свои порядки наводила? – птичка повернулась и прыгнула на соседнюю ветку, искоса глядя на мальчика. Черные полосы через глаза придавали ей залихватский и даже немного бандитский вид.

– Что значит у тебя дома? И вообще, кто ты такая?

Птичка приосанилась, вскинула голову и звонко пропела:

– Чвик! Чвирик! Чик!

– Синица. Ла-зо-рев-ка, – услышал Серёжка. – Чвик. А это моя территория и мое гнездо. И никому их отдавать я не намерен!

– Не намерен? Значит, ты самец? – мальчик потер ушибленный локоть. – А твоя территория на моей даче. Мы здесь уже три года живем. Интересно, а как я тебя понимаю?

Чвик перепрыгнул еще на ветку выше и стал чистить перья на крыле.

– Не знаю. Ты тоже говоришь совершенно не по-синичьи. Но мы учим языки своих соседей: воробьев, галок, чижей... и другой живности. Нам надо быть в курсе, где что происходит! Вот идет кошка, и сразу ясно, что у нее на уме и стоит ли ее сейчас опасаться. Только по вам, людям, ничего не поймешь.

– Мы тоже в школе языки учим... – ответил Серёжка. – Вот только у меня не очень получается.

– Это плохо, – нравоучительно заметил Чвик. – Не разберешься, что к чему – быстро погибнешь. Нужно всегда быть настороже!

Словно подтверждая слова синицы, с сарая соскочил огромный поджарый котьяра с соседней дачи. Его зеленые глаза жадно смотрели на птичку. Чвик стремительно взвился в воздух.

– Тревога! Тревога! Чик! – закричал он. С верхушки вяза, с соседней березы откликнулись другие птицы:

– Опасность! Тревога! Берегитесь!



**Лазоревка.** Фото О. Першина

Сережка думал, что его новый знакомый тут же улетит куда-нибудь подальше. Ничего подобного – Чвик только нарезал круги и зигзаги над головой кота, продолжая возмущенно кричать:

– Прочь! Прочь! Тревога! Прочь!

Внезапно подпрыгнув, кот попытался ухватить настырную лазоревку лапой. Не тут-то было – стремительный поворот, и Чвик невредимым пронесся мимо.

– А ну-ка, Васька, брысь отсюда... – мальчик подхватил кота поперек туловища и перебросил через забор на соседский участок. Извернувшись, кот приземлился на четыре лапы, зато точно в лужу.

– Мя-я-яуу! – завопил он и, отфыркиваясь, понесся по садовой дорожке.

– Так его! – воскликнул Чвик, усаживаясь обратно на свой «наблюдательный пост». – Моя тер-р-ритория! Чвирик!

– А почему ты не улетел? – спросил Сережка. – А если бы Васька тебя съел?

– Я его вовремя заметил. А летать он не умеет, тем более так, как я, – в голосе синицы послышались самодовольные нотки. – А если я улечу, кто дом охранять будет?

– Неужели тебе не страшно?

– Страшно, конечно, – Чвик сердито клюнул ветку: видимо, еще не до конца успокоился. – Зимой можно было бы улететь. Но сейчас мы защищаем свой участок, свое гнездо.

– Что-то я никакого гнезда тут не вижу. Где же оно?

– Мы, лазоревки, гнездимся в дуплах. Или в глубоких трещинах. Иногда вы, люди, домики для нас строите – удобная штука, наверное, но я не пробовал. Ну-ка, постой, это мне пригодится на подстилку...

Чвик перепрыгнул поближе к мальчику, нацеливаясь на дырку в Сережиной куртке. Из порванного рукава торчал кусок ватина. Несколько яростных рывков – и пушистый клочок оказался в клюве лазоревки. Чвик довольно вздернул хвост и скрылся в узкой щелке, уходящей в глубину дерева.

Выудив из кармана фонарик, Сережка с интересом заглянул в дупло. Оно было немногим шире, чем отверстие, через которое не пролез бы никто, кто

был хоть немного крупнее синицы. На дне, поверх слоя прошлогодней прелой трухи, уже просматривалось что-то вроде аккуратной ямки, высланной перышками и волосками. Пока мальчик глядел, Чвик ловко вставил в конструкцию кусок ватина и тут же вылетел наружу, яростно клюнув фонарь:

– Прочь!

– Он же неживой, – засмеялся Сережка, засовывая фонарик обратно в карман. – Что ты на него наскочишь?

– А я подумал, что чей-то глаз светится, – без смущения заявил Чвик. – Мы всегда так делаем: можешь драться – дерись, не можешь – беги. Не то пропадешь.

– Чвик! Чвик! – раздалось откуда-то сверху.

– Я здесь! – откликнулся сережкин собеседник, и на ветку стремительно уселась вторая синица, почти такая же, как Чвик, только чуть побледнее окраской. Несколько секунд они возбужденно прыгали с ветки на ветку, потом новоприбывшая заприметила Сережку.

– Чик! Тревога! – пискнула она.

– Опасности нет, – успокоил ее Чвик.

– А это твоя жена, да? – поинтересовался Сережка.

Снова приосанившись, Чвик прыгнул на ветку и выдал уже знакомую мальчику звонкую трель.

– Моя территория! Моя пара!

– Хорошо! – отозвалась его супруга и вдруг задорно зачирикала, будто дразнилась: – А вот и не догонишь! – и тут же исчезла в ветвах дерева.

Весело пискнув, Чвик кинулся за ней, и обе лазоревки принялись увлеченно гоняться друг за другом, совершенно позабыв про Сережку.

«И все-таки, почему я их понимаю?» – размышлял Сережка, пробираясь по мокрым сугробам обратно в дом. Только сейчас он заметил, что промочил ноги и к тому же изрядно замерз.

– Что же ты делал, коли возвращаешься в таком виде? – бабушка Сережки, склонив голову к плечу, скептически смерила взглядом порванную и измазанную куртку внука. И вдруг мальчик увидел, что она сама походит на задорную и стремительную лазоревку. Сходство усиливали сине-зеленое платье и голубой платок.

– Я... с птицами разговаривал, – неожиданно для самого себя выпалил Сережка. – Они... я их понимаю! Как это может быть?

К его изумлению, бабушка отнеслась к сообщению совершенно серьезно.

– Ах, вот как, – она снова с интересом оглядела внука. – Ну, в наших краях и не такое случается. Глянул, значит, старому вязу? Что ж, придется тебе рассказать одну историю... или сказку, как посмотреть. Но не раньше, чем ты умоешься, наденешь шерстяные носки и выпьешь липового чаю с медом.

*Продолжение следует.*

**Елена Чернова**



### Русский Леонардо XX века – Владимир Николаевич Лушков (1888–1964)

Хорошо известно, что великий итальянец Леонардо да Винчи интересовался конструкцией махолетов. Памятно и отношение царя Ивана Васильевича Грозного из знаменитой комедии новейшего времени к тем, кто «крылья хотел себе сделать». Однако мечта подняться в небо с помощью своих мышц не оставляла людей на протяжении веков.

Благодаря стараниям таллинского краеведа Владимира Владимировича Верзунова недавно мы узнали об удивительном и необычайно широко одаренном изобретателе, родившемся в России и умершем в Эстонии, Владимире Николаевиче Лушкове (1888–1964), который первым применил киносъемку для изучения механики полета птиц. Зигзаги его судьбы заслуживают того, чтобы о них рассказать подробнее (биографические данные с форума сайта <http://reibert.info>). Итак:

**Лушков Владимир Николаевич**, 02.08.1888–15.01.1964, старший лейтенант (в чине «за отличие по службе» с 06.12.1916). Родился в Кронштадте. Сын полковника по Адмиралтейству Н.М. Лушкова (1854–1916), связанного с броненосцем «Русалка», памятник которому стал в своем роде визитной карточкой Ревеля (Таллина). Находясь в практическом плавании в Гардемаринском отряде, В.Н. Лушков участвовал в 1908 г. в спасении пострадавших от жесточайшего землетрясения жителей средиземноморского города Мессина (об этом подвиге русских

моряков, к сожалению, известно не очень широко). «За самоотверженность и подвиг человеколюбия» правительством Италии удостоен серебряной медали. С производством в мичманы (29.03.1909) назначен в Минную дивизию Балтийского Флота. Штурманским офицером эсминца «Доброволец» (27.04.1909–13.04.1915) участвовал в боях с кайзеровским флотом в период обороны Рижского залива. «В воздаяние проявленного мужества» награжден орденом Св. Анны третьей степени с мечами и бантом (23.11.1916). С октября 1915 г. переведен на должность старшего штурманского офицера крейсера «Громобой». В 1917 г. командовал эсминцем «Громящий». В Гражданскую войну принимал участие в Белом движении, был командиром бронепоезда «Адмирал Колчак» (07.1919–18.11.1919), сражался с большевиками во время второго похода войск генерала Юденича на Петроград. Приказом по Северо-Западной Армии (от 28.11.1919) за боевые отличия награжден орденом Св. Владимира четвертой степени с мечами и бантом. В эмиграции оставался в Ревеле. В 1920-х годах зарабатывал на жизнь в качестве музыканта популярного в русской среде ресторана «Шоферский клуб». В свободное время самостоятельно занимался конструированием летательных аппаратов.

При проектировании махолета впервые применил киносъемку движения крыльев птиц в воздухе.

В 1923 году на свои средства построил первый в Эстонии планер, на котором совершил несколько удачных полетов над аэродромом армейской авиации в Лаксберге (ныне район Ласнамяэ). Впоследствии, работая на авиационных заводах Хейнкеля в Германии, осуществил некоторые из других своих технических решений. Перед Второй Мировой войной вернулся в Эстонию. После присоединения республик Прибалтики к СССР арестован органами НКВД и постановлением Особого Совещания осужден на 12 лет исправительно-трудовых лагерей. По освобождении (в 1954 или 1956 гг.) вместе с женой проживал в Таллине (ул. Татары, 14). Умер от инфаркта, похоронен в Таллине на православном кладбище Александра Невского.

**Е. Э. Шергалин,**  
[zoolit@mail.ru](mailto:zoolit@mail.ru)



**Уникальная фотография В.Н. Лушкова с махолетом собственной конструкции.** Из архива Йоханнеса Тилька, опубликованная в книге про историю авиации в Эстонии (Frederik Gerdessen, Toivo Kitvel, Johannes Tiik., 2001. Aeg, mehed, lennukid [Время, мужчины, самолеты – история эстонской авиации до 1940 года]. Tallinn, Eesti Ensuklopeediakeskus. 408 p. На эстонском языке).

Все права защищены



## Птичья составляющая российских фамилий

Просыпаясь по утрам под птичий пересвист («что это ты спишь, пора нас кормить!»), задумалась: а как мы связаны с птицами на уровне фамилий? И началось мое маленькое исследование, которое привело к интересным наблюдениям и выводам.

Оказалось, что «птичьи фамилии» можно (конечно, очень условно) разделить на основные и вспомогательные. Основные произведены от самого слова «птица» и названий птиц; таких фамилий в России более 600. Вспомогательные же птичьи фамилии имеют в основе какие-то части тела и оперенья птицы: клювы, хвосты, перья, пух и т.д. Справедливости ради надо отметить, что хвосты бывают и у представителей других видов фауны, но постольку поскольку есть они и у птиц, то к птичьим их отнести тоже можно. А чьим хвостом предпочел бы украсить себя конкретный Хвостов – птичьим, рыбьим или лисьим – дело вкуса. В этой же группе отмечены разнообразные птичьи умения: летать, петь, пищать, сооружать гнезда в лесу или в курятнике. Фамилии, отражающие этапы развития птиц, я тоже отношу к вспомогательным. Группа «младшего птичьего возраста» начинается с Яйцеклада и (увы, не всем суждено вылупиться) Яичницы и включает в себя Цыпляковых, Цыпленкиных, Цыпкиных и прочую пищащую птичью молодежь. Вспомогательных птичьих фамилий я насчитала под 150. Таким образом, всего птичьих фамилий оказалось около 750. В процентном соотношении к другим фамилиям это весьма внушительная цифра.

А вот выводы, которые напрашиваются после проделанной работы.

1. Из всей фауны птицы дали больше всего фамильных основ. Нет ни одной известной птицы, от которой не произошла бы фамилия: Орлов, Воробьев, Куликов, Синицын, Удодов, Дятлов, Грачев и т.д.

2. Многие птичьи фамилии относятся к самым распространенным на Руси, причем таковых может быть несколько на одну и ту же букву.

Например:

Воробьев, Воронов, Вьюрков;  
Галкин, Грачев, Голубев, Гусев;  
Куликов, Кукушкин, Коршунов, Канарейкин;  
Птицин, Петухов, Перепелкин;  
Синицын, Скворцов, Соловьев, Соколов.

А есть еще и Лебедев, Зябликов, Иволгин, Щеглов, Чижов, Чайкин, Ястребов и т.д.

Распространенность, и популярность эти фамилии сомнений не вызывают. Вполне возможно, что там, где больше всего было тех или иных птиц, и фамилий птичьих больше. Хотя есть две фамилии, которые вряд ли зависят от размера птичьей популяции: Соловьев и Канарейкин. Певчих птиц в России любили во все времена. А пение этих пташек достаточно услышать однажды, чтобы влюбиться в их трели навсегда.

Можно сказать, что, «проникнув» в фамилии, птицы стали культурной и интеллектуальной составляющей России. В самом деле, есть ли другая страна, где столько великих, значительных и просто заметных людей носили бы птичьи фамилии? Композиторы и музыканты Чайковские (кроме гениального Петра Ильича – по крайней мере, еще два наших современника), Николай Гоголь и писатель-путешественник Иван Соколов-Микитов, художник-передвижник Василий Перов, нарком финансов СССР в 1922–26 гг. Григорий Сокольников, многочисленные однофамильцы Лебедевы, в том числе: Владимир (один из создателей искусства иллюстрации к детской книге), Петр (физик), Сергей (химик) и примкнувший к ним поэт-песенник Василий Лебедев-Кумач. От хищной птицы скопы получил свою фамилию русский князь, знаменитый деятель Смутного времени (1587–1610) Михаил Васильевич Скопин-Шуйский.

И разве не символично, что первым космонавтом планеты Земля стал россиянин со знаменитой теперь птичьей фамилией Гагарин? А в декабре 1973 г. в космос полетел на корабле «Союз-13» другой «представитель пернатых» – космонавт-исследователь В.В. Лебедев (вместе с П.И. Климуким).

Итак, очень значительное число граждан России носят птичьи фамилии. Что же дает стране эта «птичья составляющая»? Такое преимущество, как обращенность в небо. Страна явно идет «на взлет». России нельзя не летать. В авиации ей почти нет равных, а в космонавтике она навсегда осталась первой.

Но есть и вытекающие из этого обязательства. Именно жителям России предстоит бережно хранить всех населяющих страну птиц, дабы ни один вид не был утрачен навсегда. Любить птиц, беречь птиц, помогать птицам может любой человек, от мала до велика, в чьем сердце живет любовь к пернатым. Но, мне кажется, особенно милосердны должны быть те, кто носит птичьи фамилии и словно бы находится с крылатыми в многовековом родстве.

Хочется верить, что однажды все носители птичьих фамилий дружно встанут на защиту пернатых и сделают Союз охраны птиц России самой уникальной общественной организацией Земли.

### Список птичьих фамилий\*

#### 1. Основная группа

**А.** Аист, Аистов, Альбатрос, Альбатросов.

**Б.** Баклан, Бакланов, Бакланович, Бакланский, Бакланчик, Бакланчиков, Бакланчук, Бекас, Бекасин, Бекаскин, Бекасов, Бекасовский, Бекасочкин, Беркут, Беркутин, Беркутич, Беркутов, Беркутович, Беркутовский, Беркутский.

\* Автор статьи благодарит Ксению Шуваеву за помощь в составлении этого списка.



**В.** Вальдшнеп, Вальдшнепов, Варакушка, Варакушин, Варакушкин, Веретенник, Веретенников, Воробей, Воробейчик, Воробейчиков, Воробец, Воробушкин, Воробчук, Воробцов, Воробьев, Воробьевский, Ворон, Ворона, Вороненков, Вороненок, Вороненков, Воронец, Воронин, Воронихин, Воронич, Вороничев, Воронкин, Воронков, Воронов, Воронович, Вороновский, Ворончиков, Ворончихин, Ворончук, Ворончуков, Ворончукович, Воронько, Вороньяев, Воронцов, Воронцович, Вороняткин, Воронский, Вьюрок, Вьюрков, Вьюркович, Вьюрковский.

**Г.** Гагара, Гагаренко, Гагарин, Гагаринский, Гагарич, Гагаров, Гагарчук, Гагарчуков, Галка, Галенков, Галин, Галич, Галин, Галочка, Галочкин, Галчатников, Галченков, Галченок, Гальченко, Гамаюн (хоть и сказочная, а все же птица), Гамаюнов, Гамаюнский, Гоголь, Гоглачев, Гоголев, Гоголевич, Гоголевичев, Гололевский, Голубь, Голуб, Голубев, Голубейка, Голубин, Голубинин, Голубинов, Голубинский, Голубинцев, Голубицкий, Голубкин, Голубков, Голубовский, Глухарь, Глухарев, Глухаревский, Глухаренок, Глухаренок, Глухарник, Глухарников, Глухарчиков, Глухарчук, Глухарчуков, Грач, Грачевский, Грачевич, Граченков, Грачев, Грачик, Грачиков, Грачин, Грачников, Грачук, Грачуков, Гриф, Грифинчук, Грифов, Грифовец, Грифовецкий, Грифовский, Гусь, Гусак, Гусаков, Гусаченков, Гусев, Гусенков, Гусинский, Гусочка, Гусочкин, Гусынин, Гусыня, Гуськов, Гусятин, Гусятников.

**Д.** Драч (коростель, или дергач), Драчевский, Драченков, Драчкин, Дергач, Дергачев, Дрозд, Дроздов, Дроздовиков, Дроздович, Дроздовский, Дятел, Дятлов, Дятлович, Дятловский.

**Ж.** Жаворонок, Жаворонков, Жаворончук, Жаврук (белорусский аналог жаворонка), Жалейка, Жалейкин, Жалейко, Журавль, Журавель, Журавлев, Журавлик, Журавликов, Журавушка, Журавушкин, Журавченков, Журавский, Журавчик, Журавчиков, Журавчук, Журкин (от «журка» – журавль на одном из диалектов).

**З.** Завирушка, Завирушин, Завирушкин, Завирушко, Загоска (кукушка), Загоскин, Зарянка, Заряно, Зарянов, Зарянок, Зарянский, Зарячук, Зарячуков, Зеленушка, Зеленушечкин, Зеленушкин, Зырянка, Зырянов, Зырянович, Зырянский, Зырянчук, Зяблик, Зябликин, Зябликов, Зяблов, Зимородок, Зимородков, Зимородский.

**И.** Иволга, Иволгин, Иволгинский, Иволгов, Иволгович, Индюк, Индейкин, Индюков, Индюшатников, Индюшатниковский, Индюшевич, Индюшечкин, Индюшин, Индюшинский, Индюшкин, Индюшкинский, Индюшко.

**К.** Канарейка, Канареечка, Канареечкин, Канарейкин, Канарейко, Канарейченко, Канарейчик, Канарейчук, Канарейчуков, Канюк, Канюков, Канюкович, Каплун, Каплунов, Каплунович, Каплуновичев, Каплунский, Каплунчик, Каплунчиков, Каплунчук, Каплунчуков, Касатка, Касаткин, Касаточник, Клест,

Клестов, Козодой, Козодоев, Кокот, Кокотов, Коктов, Кокош (от древнеславянского «курица, петух»), Кокошев, Кокошилов, Коноплянка, Коноплянкин, Конюга, Конюгин, Королек, Корольков, Королькович, Корольковичев, Корольковченко, Коростель, Коростелев, Коршун, Коршунов, Коршуновский, Крачка, Крачкин, Крачкович, Крачковичев, Крачковский, Кречет, Кречетов, Кукушка, Кукушечкин, Кукушинский, Кукушкин, Кулик, Куликов, Куликович, Куликовичев, Куликовский, Курица, Курейкин, Курицын, Куров, Куроедов, Куроптев, Курочка, Курочкин, Курчин, Курятин, Куропатка, Куропаткин, Куропатов, Куропатьев, Куроптев.

**Л.** Лазоревка, Лазоревкин, Ласточка, Ласточкин, Ласточков, Лебедь, Лебедев, Лебединский, Лебедянский, Лебедятников, Лебеденко, Лебеденков, Лебедка, Лебедкин, Лебедушка, Лебедушкин, Лунь, Лунев, Луневич.

**М.** Малиновка, Малиновкин, Малиновский, Мухоловка, Мухоловкин.

**Н.** Нырок, Нырков.

**О.** Огарь, Огарев, Орел, Орелик, Ореликов, Орленок, Орленкович, Орленок, Орлик, Орликов, Орлинов, Орлица, Орлицкий, Орлицын, Орлов, Орловецкий, Орловский, Орловченко, Орловчук, Орловчуков, Орлятников, Орлятниковский, Орлан, Орланов.

**П.** Павлин, Павлинин, Павлинкин, Павлинов, Пеликан, Пеликанов, Пеликанский, Пеликанчиков, Пеликанчук, Пенка, Пенкин, Пеночка, Пеночкин, Перепел, Перепелин, Перепелинов, Перепелица, Перепелицын, Перепелов, Перепелятин, Перепелятников, Перепёлка, Перепёлкин, Перепёлушкин, Пересмешник, Пересмешников, Петух, Петухин, Петухов, Петухович, Петушинский, Петушков, Пингвин, Пингвинкин, Пингвинов, Плавунчик, Плавунчиков, Поползень, Поползнев, Попугай, Попугаев, Попугайчиков, Птаха, Птахов, Пташкин, Пташечкин, Птица, Птицын, Птичкин, Пустельга, Пустельгин.

**Р.** Рябчик, Рябчиков, Рябчикович, Рябчиковичев.

**С.** Сапсан, Сапсанов, Сарыч (канюк), Сарычев, Саница, Саницкий, Саницын, Саничкин, Скворец, Скворечников, Скворцов, Скопа, Скопин, Снегирь, Снегирев, Сова, Совин, Совов, Совьев, Сойка, Сойкин, Сокол, Соколенко, Соколёнок, Соколёнок, Соколик, Соколин, Соколинский, Соколихин, Соколов, Соколовский, Сокологорский, Сокольников, Сокольский, Соловей, Соловейчик, Соловейчиков, Соловушка, Соловушкин, Соловьев, Соловьян, Сорока, Сорокин, Сорококуд, Сорококудов, Сороченко, Сорочкин, Страус, Страусов, Стрепет, Стрепетов, Стриж, Стрижаков, Стрижов, Стриженко, Стриженов, Стрижков, Сыч, Сычов.

**Т.** Тетерев, Тетеревков, Тетеревлев, Тетеревский, Тетеревчук, Тетеревчуков, Тетеревчукович, Тетерин, Тетерич, Тетеркин, Тетерский, Тетерук, Тетерчук, Тетерятников, Трясогузка, Трясогузкин, Трясогузов, Трясогузовский.



**У.** Удод, Удодиков, Удодик, Удодин, Удодинов, Удодов, Утка, Утенков, Утенкович, Утенковичев, Утёнок, Утёночкин, Уточкин, Уткин, Утченко, Утятин, Утятников, Утяттов.

**Ф.** Фазан, Фазанов, Фазанович, Фазановичев, Фазанский, Фазанчиков, Фазанчук, Фазанчик, Филин, Филинов, Филинков, Филиновский, Филинцев, Филькин, Фильченко, Фильченков, Филюк, Филютич, Филютович, Филюшин, Филяк, Филялин.

**Х.** Хохлатка, Хохлатушкин, Хохлин, Хохлинский.

**Ц.** Цапля, Цаплинко, Цаплинков, Цаплин, Цаплинов, Цаплинович, Цаплиновичев, Цаплинчук, Цесарка, Цесарский, Цесаркин, Цесарчук.

**Ч.** Чайка, Чайкин, Чайковский, Чаплин (в России их много, но к великому киноактеру они отношения не имеют. «Чаплин» – по-английски капеллан; русская же фамилия происходит от диалектного «чапля» – цапля), Чечег (трясогузка), Чечегов, Чегломов (от диалектного «чеглок»), Чибис, Чибисов, Чиж, Чижевский, Чижёнок, Чижик, Чижиков, Чижов, Чирок, Чирков.

**Ш.** Штраус (страус по-немецки).

**Щ.** Щегол, Щеглов (или Чеглов, Чегловский), Щеголович, Щеголовичев, Щеголовский, Щеголович, Щеголчук, Щёголев, Щурка, Щурков, Щуркевич, Щуркин, Щуркович, Щурковичев, Щурковский, Щуров, Щурочкин.

**Э.** Эму

**Ю.** Юрок, Юрков.

**Я.** Ястреб, Ястребков, Ястребов, Ястребович, Ястребок, Ястребчонок, Ястребчук, Ястребчуков.

## II. Вспомогательные фамилии

Разделим их на пять групп.

### Строение тела, внешние признаки.

Клюв, Желтоклювов, Желторотов, Клюев, Клювиков, Клювов, Клювочкин, Красноклювов, Черноклювов, Шилоклювов.

Крыло, Крылатик, Крылатиков, Крылатов, Крылаткин, Крылатский, Крыленко, Крыленков, Крылов, Крылышкин, Крылышко.

Перо, Перов, Перович, Перовичев, Перовский, Перовчик, Перовчук, Перочинкин, Перочинов, Пёрышкин, Пёрушкин, Краснопёров.

Пух, Пухляков, Пухов, Пуховиков, Пуховиченко, Пуховичко, Пуховичков, Пуховченко, Пуш, Пушков, Пушкович, Пушок.

Хвостиков, Хвостов, Хвостовский, Белохвостов, Белохвостиков, Горихвостов, Горхвостиков, Краснохвостов, Краснохвостиков, Серохвостов, Серохвостиков, Сизохвостов, Сизохвостиков, Синехвостов, Синехвостиков, Чернохвостов, Чернохвостиков.

Хохлов, Хохлаткин, Хохленков, Хохловин, Хохловичев, Хохловский, Хохлушко, Хохолин, Хохолок.

### Место, которое птица считает своим домом

Гнездин, Гнездич, Гнездо, Гнездов, Гнездовский, Гнездышкин, Гнездович, Гнездышко, Голубятин, Голубятников, Курятников, Наседкин, Насестин, Насестов, Скворечников.

### Манера пения

Гаган, Гаганов, Гагач, Гагин, Квохчиков, Клёкотов, Краснопевцев, Красносвистов, Кукарейкин, Кукарекин, Пересвистов, Пискарев, Писклов, Писков, Пискулин, Пискун, Пискунов, Свиристелкин, Свистунов.

### Птица и ее птенцы

Несушкин, Пичуга, Пичугин, Пичугов, Пичужечка, Пичужечкин, Пичужин, Пичужка, Пичужкин, Цыпа, Цыпин, Цыпинчук, Цыпинчуков, Цыпкин, Цыплавов, Цыплёнков, Цыпляков, Цыплеткин, Цыплетков, Цыплеточкин, Цыпович, Цыпочка, Цыпочкин, Яичница, Яйцеклад.

### Способ передвижения

Летунов, Перелетов, Полетаев, Полетов.

**В. В. Лайне**

## ЧЬЯ ПТИЦА? ЧИТАЯ БО БЕОЛЕНСА И МИХАЭЛЯ ВОТКИНСА

### Попугай с украинской фамилией

На северо-востоке Южной Америки обитает синелобый краснохвостый попугай, или конура Панченко (*Pantchenko's Conure Pyrrhura picta pantchenkoi* (Phelps 1977)). Авторы книги «Чья птица?» Бо Беоленс и Михаэль Воткинс полагают, что латинское название эта птица получила в честь Георгия Панченко, члена венесуэльско-бразильской команды, проводившей границу между двумя странами. На конференции в Бразилии Панченко спросили о его странной для жителей Латинской Америки фамилии. В ответ он пошутил: «Мои родители русские, но родился я в Болгарии, вырос во Франции, имею венесуэльский паспорт, но сердце мое бразильское». Конуру Панченко, обитающую на границе Колумбии и Венесуэлы, описал в 1977 г. Уильям Генри Фелпс младший

(1902–1988). Типовой экземпляр этого попугая находится в музее Академии естественных наук в Филадельфии.

### В честь сибирского мецената

Кустарница, или тимелия Сукачева *Garulax sukatschewi* (Beresowski et Bianchi 1891) по-английски называется снежногрудым или черногрудым смеющимся дроздом. В 1891 году русские орнитологи М.М.Березовский и В.Л. Бианки, обрабатывая сборы Г.Н. Потанина, описали новый вид тимелии или кустарницы, обнаруженный в китайской провинции Ганьсу в 1884–1887 гг. Они назвали эту птицу в честь выдающегося русского мецената и просветителя, почетного гражданина Иркутска, основателя первого в Сибири художественного музея – Владимира Платоновича Сукачева (1849–1920). Именно он профинансировал

экспедицию Г.Н. Потанина в Монголию и Китай, а позже передал результаты его сборов в музей.

### Чистик имени врача

Немецкий зоолог Мартин Вильгельм Мандт (1800–1858) был врачом при императорском дворе Николая I. Он слыл известным гомеопатом. В опубликованной в 1822 году работе «*Observationes in historiam naturalem et anatomiam comparatam in itinere Groenlandico factae*» Мандт описал чистика с архипелага Шпицберген и назвал его своим именем. Это самый северный подвид чистика, который заселяет острова Северного Ледовитого океана и арктическое побережье Восточной Сибири: *Cerphus grylle mandtii* (Mandt 1822).

Составил **Е.Э. Шергалин**  
zoolit@mail.ru



### Мои пернатые проходимцы

Все началось пять лет назад, когда мой коллега и добрый друг подарил мне на Новый год кормушку. Тут же было принято решение придать наблюдениям научный характер: фиксировать видовой состав, пол, возраст, оценивать агрессивность. Пришлось завести новый полевой дневник и достать убранный бинокль. Мы еще шутили: «Первая запись в полевом дневнике: 8.00 – повесила кормушку, 9.00 – прилетело две больших синицы, 10.00 – прилетело 4 больших синицы, 11.00 – меня уволили с работы».

Сразу оговорюсь, что здание визит-центра национального парка «Мещера» находится на окраине города Гусь-Хрустальный, в сосновом лесу. На дерево в 8 м от окна визит-центра мы и повесили эту кормушку.

Птицы узнали о ней очень быстро, и первые гости появились буквально через полчаса. Несколько первых дней синицы чувствовали себя комфортно, пока на кормушку не заявился «король» стволов и толстых ветвей – поползень. Он сразу зарекомендовал себя главным забиякой и прогонял зазевавшихся синиц. Когда корма было мало, он ввязывался в драки, охраняя подступы к кормушке, и птица, которая еще даже не успела подлететь, получала «по полной программе». Через некоторое время я стала замечать, что самцы и самки поползня ведут себя по-разному: если первые – агрессивны, то вторые лояльно относятся к синицам и не прогоняют их.

В первый год прилетали большие синицы, пухляки, московка, поползни, самка большого пестрого дятла. Птиц было не очень много, но мой приятель сказал: «Не расстраивайся – через год или два их будет гораздо больше». К концу зимы на кормушку прилетали снегири, самок было в три раза меньше самцов. Новые гости быстро освоились и прогоняли конкурентов. Я долго ждала, кто же победит в драке: «хозяин кормушки» поползень или снегири. Но долгожданной схватки так и не произошло. По-видимому, заметив конкурентов, поползень находился неподалеку и терпеливо выжидал, когда те наедятся.

Каждый гость вел себя по-разному. Бойкие большие синицы хватали семечко и, отлетев на небольшое расстояние, зажимали ее между лапками и раздавливали клювом. Пухляки вели себя так же; поползни, схватив семечко, засовывали его в кору сосны, на которой висит кормушка, и расклеивали там. Так же поступала и пищуха, которая появилась на кормушке годом позже. Вначале это получалось у нее не очень хорошо: часто семечко отскакивало, и расклевать его птице удавалось после нескольких неудачных попыток. Интересен способ питания самки дятла: она выдолбила овальную лунку (наподобие «кузницы»), а потом вставляла туда семечко и затем расклеивала. Поползень часто прятал

семечки в коре сосен. Гоняемые им большие синицы это тут же заметили и стали разворовывать его кладовые; но горе той синице, которая была «застукана» на воровстве – расправа не заставляла себя ждать.

В 2007 г. кроме семечек на кормушку я выкладывала пшеницу, желуди, сухих бабочек и майских жуков (их мы вынули из фонаря нашей конторы), арахис, творог, яйца, нутряное несоленое сало. Сало клевали все виды синиц, поползень и дятел. Бабочек и майских жуков большие синицы съедали мгновенно. Жуков переворачивали на спину и, прижав к земле, выклеивали все, кроме головы и жестких надкрыльев. Самым невкусным кормом оказалась пшеница, и если яйца, творог птицы игнорировали, то пшеницу они выбрасывали «за борт», чтобы я поскорее насыпала семечек.

Весна на кормушку всегда приносила оживление: птицы прилетали сюда не только покушать, но и завязать знакомство. Самых активных «певунов», которые пытались петь прямо на кормушке, быстро «успокаивали» их собратья. Одна пара даже попыталась спариваться, но их тут же разогнали. Драки, в отличие от зимних, были шумными, крикливыми и, похоже, немного демонстративными. Поползень прогонял конкурента, который пытался петь на ветке соседнего дерева, а как только пришла брачная пора, тут же «въехал» с супругой в синичник, вывешенный на дерево с кормушкой. На 1 апреля ученики Курловской школы подарили нам еще один синичник, его мы вывесили в 6 м от дерева с кормушкой. Поползень и здесь старался сохранить лидерство, прогоняя всех больших синиц, пытавшихся поселиться по соседству. Только после того, как его птенцы вылетели, в синичник вселилась мухоловка-пеструшка.

Интересно брачное поведение и других видов. Самцы больших синиц весной чаще устраивали



Кормушка у визит-центра. Фото автора





**Поползень на синичнике.** Фото автора

драки, издавали больше звуков: просто кричали, «ругались», но в большинстве случаев ограничивались позами угрозы. Пухляки, до этого не проявлявшие никакой агрессии, в прямом смысле слова насакивали друг на друга. Выглядело это так: одна птица находится в кормушке, но как только на бортик присаживалась другая, первая делала скачок в ее сторону, и вторая улетала прочь. Пара хохлатых синиц летали друг за другом вокруг кормушки и вокруг соседней рябинки. Понять, было ли это ухаживание или проявление агрессивности, мне так и не удалось. Очень забавны были «ухаживания» москвок: эти маленькие синички часто предпочитали не залетать в кормушку, а кормиться под ней (заметив это, я стала насыпать семечки и туда). Так вот, весной одна птичка скакала на некотором расстоянии от другой вокруг ствола. Мне почему-то сразу вспомнились школьные годы, когда одноклассник бегал за мной по кругу вокруг ряда парт.

Весной впервые на кормушку ко мне прилетела лазоревка. Какой попутный ветер занес ее в сосновый лес – не знаю, но с тех пор появление на кормушке лазоревки означает для меня приход весны. И действительно, все три визита этой птицы мною отмечены только весной. В 2008 году лазоревка не залетала, но вместо нее прилетела зеленушка. Весной под кормушкой кормятся зяблики, количество которых растет в арифметической прогрессии: 2, 4, 6, 10, 16, 26 и т.д. Первыми, конечно, появляются самцы, и только через неделю прилетают самки. Однако в кормушку самки не залетали никогда, а с возвращением «подруг» (это время совпадает с таянием снега) зяблики откочевывали в лес. Весной к кормушке прилетали и обыкновенные овсянки, которые также кормились под кормушкой и вокруг нее.

Осенью мои друзья всегда напоминают о себе: большие синицы стучат в окошко и я, несмотря на то, что на дворе еще октябрь, а снегом и не пахнет, вешаю кормушку. Осенние гости – сороки, вороны и сойки – почти никогда не прилетают зимой; для них осенью я выкладывала яблоки. Однажды, в 2007 г.,

в середине осени прилетела целая стая свиристей, правда, не совсем на кормушку, а на соседнюю рябинку. И все же мне было очень приятно встретить этих зимних вестников. 4 декабря 2007 г. под кормушкой кормился вьюрок – очень редкая зимой в наших краях птица.

Не обошли стороной кормушку и хищные птицы – ястреб-перепелятник и домовый сыч. Последний прилетел в конце зимы (20 февраля 2008 г.), около 16 часов. Перед этим, чтобы привлечь птиц поближе, к решетке окна мы подвесили сало. В тот день мы заметили большую синицу, которая, распушившись, подолгу сидела в кормушке, а затем к вечеру прилетела «на сало». Несколько секунд она сидела на решетке, а затем вдруг раздался неприятный скрежет. Я подумала, что синица упала и когтями царапнула по стеклу. Выбежала ее спасать, но оказалось, это был сыч. Так мы в очередной раз убедились, что в лапы хищникам попадают только ослабленные птицы.

Нужно сказать, что место «под кормушкой» для птиц не менее важно, чем сама кормушка. Очень часто они проходят здесь период адаптации – первое время кормятся на земле. Это все лесные виды синиц: хохлатые синицы, пухляки, москвки; часто также сороки, сойки, серые вороны. Когда в кормушке заканчивался корм, на земле кормятся даже сугубо дендрофильные виды – такие, как большой пестрый дятел и поползень.

В 2006 г. прямо на окошко мы повесили еще одну кормушку, с автоматически подсыпавшимся кормом. Сделана она была из пол-литровой пластиковой бутылки. Однажды, вернувшись с выходных, я заметила, что семечки в бутылке остались, а в главной кормушке закончились. Ситуация позже повторялась неоднократно: оказалось, что крупные семечки застревали в горлышке и, несмотря на наличие корма, птицам он оказывался недоступным. Еще через неделю я стала замечать, что если корм застревал, большие синицы клювом стучали по бутылке, и семечки проваливались. Нужно сказать, что к окну подлетали большие синицы, а поползень первое время на это не решались. Затем они освоились и стали наводить свои порядки и здесь. То же самое можно сказать и о дятле, который в 2009 г. подлетал на сало. Другие виды синиц – москвки, пухляки и хохлатые – к окну не подлетали никогда. Это и понятно: виды они лесные, к человеку привыкшие меньше. С другой стороны, они «охотнее фотографировались», чего нельзя сказать о дятле, сойке и серой вороне, которые при малейшей опасности тут же улетали.

Интересно наблюдать за агрессивностью птиц. Когда корма в кормушке мало, большие синицы чаще проявляют агрессию, демонстрируют позы угрозы. Самцы агрессивны и друг к другу, и к самкам. Большие синицы всегда уступают видам круп-



нее себя, но как только такая птица дает «слабинку», они тут же этим пользуются и залетают в кормушку – правда, с некоторой опаской. Более крупные птицы на синиц реагировали по-разному. Часто они вели себя спокойно, осознавая, что им ничего не грозит, и из схватки они выйдут победителями. Например, зеленушка, привыкнув залетать в кормушку, агрессивности не проявляла. Когда она кормилась под кормушкой, синицы смело залетали в кормушку, не обращая на нее никакого внимания.

Пухляки во время нехватки еды также проявляли агрессию. Сначала мой приятель не поверил этому факту, однако три года наблюдений позволяют мне сделать вывод, что пухляки все-таки агрессивны. Они прогоняют друг друга, и несколько раз я замечала, как пухляк прогонял московку. Эта малышка, «обижаемая» всеми, в такие периоды старалась кормиться под кормушкой или же дожидалась, когда все синицы схватят по семечку и разлетятся. Тогда она залетала в кормушку в гордом одиночестве, становясь на несколько секунд ее полноправной владелицей. В отличие от больших синиц и пухляков, московки проводят на кормушке больше времени. Эти птицы также устраивают драки между собой – так, в январе 2009 г. одна московка дралась и прогнала другую.

Поползень, один из тех видов, которые кормятся на кормушке постоянно, среди других «постоянных клиентов» – синиц – врагов не имеет. Когда на кормушку прилетают птицы крупнее поползня (например, дятел или сизый голубь), он сидит неподалеку, наблюдает за непрошенными гостями и часто крикливо «ругается». Так было и в случаях, когда на кормушку прилетали сороки.

Большой пестрый дятел, казалось бы, не имеет конкурентов, синицы и поползни всегда уступали ему. Однако в кормушке дятел сидит довольно долго, и когда большие синицы немного к нему привыкли, они стали залетать в кормушку в его присутствии. Буквально молниеносно птицы хватили по семечку и тут же отлетали; когда дятлу это надоело, он начал гонять синиц – как поползень делал наскоки на птицу с вытянутой вперед шеей. Подобная сцена произошла и «на сале», когда дятел, сидевший выше синицы, слетел прямо на нее; если бы синица вовремя не отлетела, боюсь, ее земная жизнь закончилась бы.

Сизые голуби постоянно посещали кормушку только в 2009–2010 гг., до этого одна или, реже, две птицы кормились под кормушкой. Но в последние годы их прилетало 6–8 птиц, и только одна из них забиралась в кормушку, проводя там довольно много времени. В это время ни поползень, ни дятел в кормушку не залетали, и только большие синицы успевали схватывать семечко с краев кормушки и тут же улетали прочь.

Новый этап в отношениях с моими гостями начался в 2008 г., когда мы купили для национального



**Гренадерка на кормушке. Фото автора**

парка паутинные сети. В выходные дни, каждые две недели, мы кольцевали птиц разноцветными целлулоидными кольцами. Каждая синичка получила имя, а мы – возможность узнавать их в лицо. Именно тогда я начала осознавать, что скромные цифры 30–35 больших синиц явно занижены, на самом деле их гораздо больше, и за зиму через мою кормушку проходит, как минимум, 200 больших синиц, около 20 пухляков, 4–6 московок. Хохлатые синицы в 2009 г. не прилетали ни разу, а в 2008 г. их было 2. Мы также окольцевали трех поползней. В 2009 г. количество колец для каждой птицы было 1–2, т. к. птиц было немного. В сезон 2009–2010 г. число колец увеличилось до трех, включая алюминиевое, полученное в Центре кольцевания. Основные цвета: красный и зеленый, желтый и белый (старые теннисные шарики), синий.

У моего друга кормушка находится в 1,2 км от моей, в черте города. Предварительные результаты отчасти подтвердили тот факт, что зимой птицы летят из леса в сторону города, поближе к человеку: от меня к нему улетело 17 синиц. Но, тем не менее, и от него ко мне прилетело 8 «городских» синиц. Причем некоторые из них поочередно появлялись то в одном пункте наблюдений, то в другом, что наводит на мысль о двойных участках обитания синиц в зимний период (в городских кварталах и лесопарковой зоне). В настоящее время мы планируем подключить к наблюдению за окольцованными синицами школьников, живущих в нашем районе.

Конечно, наблюдения за окольцованными птицами заслуживает отдельной темы. Она у нас в разработке, года через два мы обязательно поделимся результатами.

В завершении своего повествования хочу сказать: я знаю, что никогда не стану настоящим орнитологом; не буду промерять кладки зябликов или зеленушек, ни за что в жизни не залезу на пятиметровую высоту, чтобы заглянуть в дупло к дятлу или сычу. Но я знаю, что очень люблю птиц, и никто этому не возразит.

**А.Е. Возбранная,  
Национальный парк «Мещера»**



## О воронах

Не повезло вороне в русской литературе. С лёгкой руки И.А. Крылова (помните: «Вороне где-то бог послал кусочек сыра ...») утвердилось в народе убеждение, что эта птица глупая, тугодумка и падкая на лесть. Отсюда и пошло: «хватит ворон ловить», «проворонили», «ну, ты, ворона» и так далее в том же духе. Я же хочу рассказать о двух случаях наблюдения за воронами, которые сильно изменили моё представление об этих птицах.

Первый относится к девяностым годам прошлого века. В то время я работал в одном учреждении, расположенном в переулке, носящем тогда имя актрисы Неждановой. Теперь это Брюсов переулок. Окна моего кабинета, расположенного на пятом этаже, смотрели в сторону улицы Герцена (теперешняя Большая Никитская). Дело было весной, в апреле месяце. Я любил в минуту отдыха подойти к открытому окну полюбоваться открывающимся с высоты пятого этажа видом крыш тамошнего квартала, среди которых особенно выделялась позеленевшая медная крыша католического собора. Не знаю, что привлекло моё внимание на этот раз. Возможно, громкое воронье карканье, ясно различимое на фоне равномерного машинного гула столицы.

Я подошел к окну. То, что я увидел, просто потрясло меня. Представьте себе такую картину: по крутому склону покрытой тающим снегом крыши собора, сидя на небольшом сугробе и громко каркая, вниз словно на салазках съезжала ворона. Доехав до конца крыши, она соскочила с сугроба, взмахнула крыльями и полетела к коньку крыши. Там уселась на снег, оттолкнулась от него крыльями, и снова, победно каркая, покатила к краю крыши. Судя по свободным от снега полоскам на крыше, она спускалась уже в пятый раз. Казалось, подобное катанье

на сугробе доставляет ей не меньшее удовольствие, чем новым русским спуск на горных лыжах в каком-нибудь Куршавеле. Ворона была явно в восторге от своих спортивных упражнений и громким карканьем оповещала об этом весь мир.

Второй случай произошел тоже в Москве, жарким летом 2010 года. Кстати, уточнением места действия я вовсе не хочу сказать, что столичные вороны в интеллектуальном отношении далеко ушли от ворон тамбовских или вологодских. Более того, я полагаю, что по аналогии с человекообразными обитателями этих городов провинциальные вороны ни в чем не уступят воронам московским.

Итак, знойным июльским днем я шел вдоль одного из домов спального района Москвы по проезжей части улицы, ибо все тротуары были заняты «иномарками», этой чумой больших городов XXI века. Вдруг вижу: метрах в десяти впереди меня с тротуара к луже на проезжей части улицы прыгнула ворона с большим куском засохшего белого хлеба в клюве. Я остановился: что же будет дальше? А ворона, не обращая на меня никакого внимания, бережно положила сухарь в лужу и стала ждать, когда он размокнет. Примерно через минуту она достала его из воды и стала с аппетитом есть, аккуратно отламывая клювом небольшие, теперь уже мягкие кусочки хлеба. Не желая мешать вороне завтракать, я обошел место её трапезы на почтительном расстоянии.

Ну, и что вы на это скажете? Есть у вороны разум или нет? Я считаю, что есть. По крайней мере, не меньший, чем у людей, захламляющих скверы, газоны и улицы наших городов пачками из-под сигарет, обрывками бумаги всех размеров, пустыми бутылками, пивными банками и даже кусками белого хлеба.

**В. Солдатов (Черногоров)**

## Прерванный полет сокола

Из четырех видов мелких соколов, обитающих в Западной Сибири в теплое время года, при экспедиционных поездках чаще других мне до сих пор встречался именно дербник. От наиболее близкого вида – чеглока – он отличается светлой окраской с преобладанием желтоватых тонов, особенно снизу и на голове, и отсутствием характерных для чеглока почти черных полос в форме «усов» и «бровей». Другого широко известного у нас сокола – пустельгу – отличает своеобразная манера зависать в трепещущем полете невысоко над полем или лугом, высматривая мышевидных грызунов. Четвертый вид – кобчик – значительно мельче, издали он выглядит узкокрылым, словно большая ласточка, и почти черным. Кобчики специализируются на ловле

крупных летающих насекомых. В отличие от других соколов, гнездящихся рассредоточено, кобчики в лесостепи чаще всего образуют гнездовые скопления, поселяясь в опустевших после вылета слетков гнездах грачей.

В рационе дербника преобладают мелкие пернатые. Специалисты-орнитологи называют его орнитофагом, т.е. хищником, поедающим птиц. Лишь чеглок, в рационе которого в отдельные периоды года велика роль и летающих насекомых (больших жуков, стрекоз, бабочек, шершней и т.п.), может сравниться с дербником в навыках по схватыванию мелких птиц в полете и разделыванию их тушек перед скормливанием своим отпрыскам. Название дербника связано с одним из значений старинного русского слова «дербанить»,



**Те самые дербник и трясогузка.** Фото Сергея Граханова, г. Якутск

т.е. терebить, ощипывать птиц. Можно сказать, что дербник – это птица, ощипывающая добычу.

В сезон гнездования мелкие соколы достаточно хорошо заметны, поскольку с громкими пронзительными криками атакуют всех приближающихся к гнезду потенциальных врагов, будь то ворона, кошка или человек. Такая их бдительность и агрессивность при охране пространства вблизи гнезда очень нравится многим птицам, чьи кладки беззащитны и подвержены разорению. Вспоминаю, когда на одном из островов озера Чаны на верхушке высокой березы в старом вороньем гнезде поселилась семья дербников, под защитой этих пернатых сторожей у нее комля тут же загнездилась утка-шилохвость, а рядом на поляне успешно вывели потомство пять серых уток.

Азартные дербники-птицеловы, особенно молодые, недавно вылетевшие из гнезда, в погоне за пернатой мелочью порой сильно рискуют, а то и в прямом смысле теряют голову. Однажды, заглянув на крышу гаража в деревне, я увидел погибшего дербника, который зацепился когтями за сеть старой рыбацкой снасти – по-видимому, в попытке схватить воробья из стаи греющихся на солнце пташек. В другой раз молодой соколог утонул в чане с водой под навесом, когда промахнулся в атаке на тех же воробьев, рассевавшихся по бортику утолить жажду.

Знакомый геолог, сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики Андрей Ядренкин, по возвращении из экспедиции по северу Якутии рассказал о занятном случае из жизни птиц, который ему довелось наблюдать. Работы проводились на берегу Оленёкского залива моря Лаптевых. Прилегающая местность представляла собой тундру, полностью лишенную деревьев и кустарников. Геологи в качестве своего временного пристанища на берегу студёного моря воспользовались старым бревенчатым зимовьем с плоской крышей, малюсеньким окошком и нарами на пять человек. И вот как-то раз их сильно переполошил дербник, который в стремительном полете влетел в домик в погоне за обезумевшей от страха трясогузкой. Та с писком впорхнула в зимовье мимо распахнутой двери и очутилась в руках человека. Тут же оказался пойманным и налетчик, растерявшийся в полумраке помещения.

Геологи запечатлели цифровым фотоаппаратом обоих невольных визитеров, этих запыхавшихся участников драматической погони, и отпустили их восвояси. Так они спасли трясогузку и вынудили дербника удалиться, чтобы перевести дух и, конечно же, продолжить охоту, но уже, что называется, по иным «правилам» и в другом месте.

**Алексей Яновский**

### ПОПОЛЗНИ НА ОКОННЫХ КОРМУШКАХ

В эту осень из разных концов Москвы и ближнего Подмосковья приходят сообщения о поползнях, которые вдруг стали посещать оконные кормушки. Поползень – птица боевая, активная, и кормушками отнюдь не брезгует. Но до сих пор эти птицы посещали, как правило, только кормовые столики в московских парках. Оконные же кормушки и балконы многоэтажных домов, давно освоенные большими синицами и обыкновенными лазоревками, поползни в качестве мест кормежки до сих пор

не рассматривали. И вот – что-то изменилось. Возможно, мы сейчас засекли самый первый момент вступления поползня на путь урбанизации, который когда-то давно прошли домовые воробьи, многие десятилетия назад – большие синицы, а сейчас, на наших глазах, проходят обыкновенные лазоревки.

Изменения в поведении птиц – дело, в общем-то, не редкое, но такие изменения обычно постепенны и малозаметны. Московские сизые голуби сейчас часто отдыхают на ветках деревьев. Но

мало кто знает, что еще полвека назад, в 1950–1960-е гг., столичные сизари на деревья не садились.

Еще один интересный момент: сразу после окончания августовской жары в Москве началось массовое нашествие больших синиц, которые в считанные десятки минут подчистую съедали весь корм на оконных кормушках, сколько его ни положи. У тех, кто регулярно подкармливает птиц, нередко в день уходило более килограмма семечек подсолнечника.



## В память о Ямале

Белые журавли, или стерхи, когда-то населяли огромные пространства Сибири. Они встречались даже на Европейском севере, а в Индии и Иране еще помнят большие стаи белых зимних гостей. Эти крупные и сильные журавли не знали врагов в природе; от гнезда и птенца они могли прогнать даже медведя. Их приспособленность к жизни в холодных и малокормных болотах высоких широт поражает. Питаются стерхи большей частью корневищами водных растений. Длинные ноги, длинный клюв и лишенное перьев «лицо» помогают птице не намочить и не выпачкать перья во время кормежки. Птенцов, однако, не накормишь осокой, им нужна белковая пища, поэтому весной и летом журавли собирают насекомых, их личинок, моллюсков, ягоды и даже охотятся на мышевидных грызунов. Сохраняя верность супругу и родному болоту, стерхи начинают гнездиться не ранее 4 лет от роду, растят птенцов, сопровождают их во время первой миграции на зимовку, оберегают и подкармливают. Вырастить журавля – сложная задача. Это я вам говорю как профессионал. Для птенцов нужен только свежий, богатый витаминами корм, много солнца и физических упражнений. В нашем единственном в России специализированном питомнике журавлей выращивают ежегодно и знают, сколько труда и сил требует эта работа.

Журавли, в каком-то смысле, сродни людям. И те, и другие занимают высокое положение в экосистемах. Журавли – моногамы; найдя свою половину, они не расстаются, пока живы. Вместе защищают гнездовой участок, вместе строят гнездо, вместе насиживают яйца и выращивают немногочисленное потомство. Всего один или два птенца могут вырасти у пары журавлей за сезон, да и не каждый год взрослые птицы приступают к размножению. Нужно сочетание многих благоприятных факторов, чтобы журавлиный род пополнился новым поколением. Это и удачная зимовка, и здоровье родителей, и погода, несущая корм или бескормицу, и спокойствие на гнездовом участке. И вот здесь мы подходим к главному, что мешает жить журавлям: это – вездесущие люди. Добыть и съесть, если не съесть, так просто убить, если не убить, так посмотреть, потрогать, пощупать, подержать в руках, сфотографировать, взять на память, показать приятелям – вот она, форма отношений человека к объектам природы. Опомнитесь, люди, мы не одни на этой планете! Или вы действительно хотите остаться в компании тараканов и крыс, которых вам не истребить даже с помощью атомной бомбы?

Чтобы сохранить исчезающие виды журавлей в 1973 г. в США был организован Международный фонд охраны журавлей, а в 1979 г. в России в Окском заповеднике Рязанской области – Питомник редких видов журавлей. В то время немногие зоопарки по всему

миру содержали журавлей, и лишь единичные могли похвастаться их размножением в условиях неволи. Надо было создать маточное поголовье, сформировать размножающиеся пары. Как у всех моногамов, самец и самка – это еще не пара. Надо, чтобы партнеры понравились друг другу, чтобы они, говоря по-человечески, нашли общий язык. На создание супружеской пары стерхов в Питомнике иногда уходило 10 лет. И все-таки мы научились разводить стерхов!

Первые птицы были выращены в Питомнике из яиц, привезенных из Якутии в ходе международного проекта «Стерх» под руководством профессора В.Е. Флинта. Каждому птенцу давали имя, номер в международной племенной книге и собственную вольеру. Каждого, как в семье стерхов, воспитывали индивидуально. Ведь стершата первое время агрессивны друг к другу. Журавленка, как младенца, кормили каждые 3 часа, начиная с 6 часов утра до 9 часов вечера, выгуливали не менее 2 часов в пойменном лугу и болоте, приучали кормиться самостоятельно. Журавлиное детство длится около трех месяцев, до обретения способности к полету. После этого следует осенняя миграция, но наши первые птицы по сей день живут в Питомнике. Каждый год они приносят потомство, которое мы готовим к жизни в природе. С 1991 года начались опыты по реинтродукции – возвращению в природу стерхов, выращенных в неволе.

Вот и в июне 2009 года два молодых стерха – самец и самка по имени Ямал и Итера – были выпущены в Куноватском заказнике Ямало-Ненецкого Автономного Округа. Члены экспедиции, участвующие в реинтродукции стерхов, хорошо сознавали, что птицы должны бояться человека, поэтому несколько дней было потрачено на «отпугивание» птиц, и они перестали подходить к людям. Наступившей весной стерхи появились в поселке Кондинское Ханты-Мансийского Автономного Округа. Что произошло во временной промежуток между июнем 2009 и маем 2010 – мы не знаем. Журавли переместились почти



**Ямал и Итера, выпущенные в Куноватском заказнике в июне 2009 г. Фото А.Г.Сорокина**



на тысячу километров южнее, как-то и где-то перезимовали. Подозреваю, что зимовали они у людей, поскольку к человеку вновь привязались.

Мы, сотрудники Питомника, сразу узнали стерхов по фотографиям, хотя на них и не было колец. Мы не только вынянчили их, но и приучили летать за дельтапланом, осваивая новую методику реинтродукции. С рождения зная рев мотора и получая корм из «клюва» костюмированного родителя-пилота мотодельтаплана, птенцы начали свои первые полеты, следуя за летательным аппаратом.

Американские коллеги достигли выдающихся успехов, возвращая белых американских журавлей именно этим методом. Сверхлегкая авиация дала возможность показать молодым птицам путь миграции. В пути и на зимовке журавлей опекали сотрудники известного на всю Северную Америку проекта «Операция Миграция». Весной журавли проделывали обратный путь самостоятельно. Первые «выпускники» проекта уже обзавелись семьями и выращивают птенцов в болотах штата Висконсин. Птицы гнездятся на фермерских участках, иногда даже гоняют хозяйских собак, защищая гнездо, но люди в них не стреляют.

В России же все по-другому. Стерхи пришли в поселок Кондинское. Местным жителям понравился этот факт и общение с журавлями. Они приезжали

посмотреть на птиц, кормили с рук, любовались птицами и наблюдали их танцы. А потом стерхов кто-то застрелил...

Я не касаюсь юридического аспекта этой трагедии. Но стерх гнездится только в нашей стране, и нигде больше. Он – эндемик России, и её достояние. По тому, какие шаги предпримет правосудие, мы будем судить о возможности стерхов жить в России. Перед выпуском журавлей не только поместили ножными кольцами, но и вживили микрочипы. Если обезглавленный труп убитого журавля еще хранится, то можно считать номер чипа: 056098100286202 – Ямал, и 056098100285288 – Итера.

Судя по фотографиям, Ямал стал взрослым. Он вымазал основание шеи грязью – верный признак хорошего состояния самца и его готовности к размножению. Еще в Питомнике он и Итера демонстрировали себя как пара – кричали в унисон и охраняли территорию.

Сегодня в Питомнике двойное событие – печальное и радостное. Поминки по нашим любимцам Ямалу и Итере и день рождения нового стерха. В гнезде Бакула и Бюгючен вылупился стершонок, мы назвали его Конда. Только вот какое будущее ждет эту птицу?

**Т.А. Кашенцева, к.б.н.,  
зав. Питомником редких видов  
журавлей Окского заповедника**

---

## *Реквием по белым журавлям*

---

Старинное село Кондинское, расположенное в одноименном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, вероятно, навсегда войдет в историю охраны природы как место, где застрелили пару слишком доверчивых белых журавлей. Конечно, это не первые стерхи, пострадавшие от рук человека, но эти две птицы погибли в переломный момент – ныне существование западносибирской популяции стерха висит на волоске. И, кроме того, птицы были воспитаны людьми специально для того, чтобы хоть как-то компенсировать то, что мы сотворили с этим видом.

Напомню вкратце основные вехи истории изучения и охраны вида в Западной Сибири. Стерх был описан Петром Симоном Палласом в 1773 году во время его путешествия по Сибири из района Тоболо-Ишимской лесостепи, где, по его словам, было «особливо много больших белых журавлей». В то время он определил район обитания вида достаточно обширно – «птицы сии водятся между Уральским поясом и Обью». Вероятно, так оно тогда и было...

Места гнездования стерха в Западной Сибири были найдены только в 1981 году, когда шло активное освоение недр западносибирской низменности (первый газовый фонтан забил в 1953 году, нефтяной – в 1960 году). Уже тогда численность гнездовой популяции была ничтожно мала – в бассейне реки Куноват

(Ямало-Ненецкий Автономный округ) А.Г. Сорокиным и Ю.В. Котюковым было найдено только восемь территориальных пар. Эти стерхи зимовали в Индии, зимой 1983–1984 года там, по данным В.Г. Виноградова, насчитали 37 птиц. Еще 7 в тот год зимовали в Иране. Откуда прилетают эти птицы в Иран, стало известно только в самом конце XX века. В 1997 году с помощью спутникового передатчика, помещенного на одного из иранских стерхов, было найдено ещё одно место гнездования вида – Кондо-Алымское междуречье. Эта сильно заболоченная территория находится на стыке южной части Кондинского района Ханты-Мансийского Автономного округа и северной части Уватского района Тюменской области.

В 1980-е годы по инициативе Международного фонда охраны журавлей стартовала программа по созданию искусственной популяции стерха. С этой целью в 1979 г. был создан питомник редких видов журавлей Окского государственного заповедника. За 30 лет работы было выращено и выпущено в природу в местах исконного гнездования стерхов и на путях пролета более 150 птиц. Стерхов научились успешно разводить в питомнике Окского заповедника, однако программа реинтродукции, к сожалению, результатов не дала.

Современное состояние дел выглядит очень печально. В 2001 году на Куновате была обнаружена только



одна гнездящаяся пара. В 2003, 2005 и 2006 гг. стерхов там уже не нашли. После 2002 года их не отмечают и на зимовках в Индии.

Так же плохо обстоят дела и с Кондо-Алымской группировкой. Во время ее обнаружения в 1997 г. были найдены две пары, во время учетов в 2005 г. – два одиночных стерха. В Иран с осени 2007 г. до прошлой зимы прилетал только один дикий стерх.

Весной 2008 г. к нему на зимовку привезли птицу, выращенную в Окском питомнике – молодого самца по кличке Витим. Перед выпуском Витима поместили цветными пластиковыми кольцами на левой ноге – зеленым и красным. В конце мая того же года Витим был встречен в пойме Оби возле поселка Сухорукова (ниже Ханты-Мансийска) – он благополучно прилетел с мест зимовки в регион гнездования. В Иран осенью птица не вернулась – скорее всего, погибла. Дикая стерх опять остался один. Зимой 2009 г. к нему подпустили молодую самку из питомника по кличке Нея, птицы начали миграцию, и больше сведений о них не поступало. Осенью 2009 года в Иран не вернулся ни один журавль. Последний из Кондо-Алымских диких стерхов, видимо, погиб.

По программе реинтродукции летом 2009 г. в бассейне реки Куноват была выпущена пара трехгодовалых стерхов – Ямал и Итера. Их печальная судьба сегодня известна не только жителям Югры. У этой пары, как мы теперь знаем, была короткая, но очень интересная и богатая событиями жизнь. Они появились на свет в Окском питомнике в начале лета 2006 г. С первых дней их жизни было определено, что эти журавлята будут не просто возвращены в природу, а с помощью людей совершат перелёт к месту зимовки по программе «Полёт надежды».

Их выращивали изолированным способом – люди в белых костюмах заменяли птенцам родителей. Все лето журавлят тренировали – сначала их приучили следовать за мотодельтапланом, на котором передвигались приемные родители, потом летать за ним. Таких птенцов было несколько, но к осени, к моменту, когда надо было начинать миграцию, к полётам оказались готовы только двое из стерхов – Ямал и Итера – и два серых журавлёнка. В конце августа на самолёте их привезли в Салехард, далее в заброшенную деревню Кушеват на Оби. Там начались полёты. В тот год по техническим причинам «Полёт надежды» не состоялся. Но стершата и их серые собраты проделали большое путешествие по Сибири: они летали над поймой Оби, где пролегает основной миграционный путь стерхов; их провезли по воде до посёлка Уват (Уватский район Тюменской области), где на левобережье Иртыша на Кондо-Алымском междуречье ещё совсем недавно гнездились стерхи; на автомобилях довели до Белозёрского заказника (Армизонский район Тюменской области), где раньше стерхи останавливались во время миграций. На всем протяжении этого долгого пути, на остановках, они летали вместе с мото-

дельтапланом, привыкая к виду мест, которые должны были в будущем стать им родными. Из Белозёрского заказника их вернули в Окский питомник.

Два последующих года Ямал и Итера прожили в закрытом вольере питомника. За это время они сформировали пару и достигли возраста, когда журавли могут начать размножаться. И вот летом 2009 г. их выпустили на свободу в Куноватском заказнике. На них надели кольца – цветные пластиковые без номеров, цветные с номерами и обычные алюминиевые.

13 мая 2010 г. на сор возле посёлка Кондинское, к детскому этно-оздоровительному центру «Мит Ущ» (в переводе с мансийского – «Детский городок») прилетела пара белых журавлей. Птицы очень доверчиво отнеслись к людям, подпускали их близко и вскоре даже стали брать корм из рук. К счастью, в посёлке жили корреспонденты ГТРК «Югория» Владимир и Надежда Гончаровы. Они сняли сюжет о необычных птицах и показали его по окружному телевидению. И хотя на птицах не было колец, по фотографиям и поведению сотрудники питомника опознали Ямала и Итеру. Сколько было радости, когда эта информация дошла до нас!

Птицы были в прекрасном состоянии – чистое оперение и нормальное поведение свидетельствовало о том, что зиму они прожили в хороших условиях. Они кричали в унисон, самец вымазал основание шеи грязью – так делают в природе птицы, готовые к гнездованию. Все свидетельствовало о том, что эта пара будет выводить потомство, и, кто знает, может быть, при нормальном отношении к ним людей, они смогли бы загнеститься где-то рядом. Но увы...

Ямал и Итера были застрелены вечером 19 мая. Их расстреляли. Расстреляли в упор. Но для чего? Позабавиться? Просто надо было разрядить ружьё? А может, «хотели получше рассмотреть»? И такой мотив стрельбы по живым мишеням мы как-то слышали от человека с ружьем. Оправдания этому поступку нет. Есть свидетели; в сущности, весь посёлок знает того, кто это сделал. Местная милиция разводит руками – «нет тела, нет дела». Хотя, говорят, «тела» были. Но следствие провели таким образом и в такой спешке, что складывается впечатление – старались и себя прикрыть (расследование-то было, и даже штраф за стрельбу в неположенное время выписали) и от головной боли избавиться.

Впрочем, отличилась не только милиция. Как раз в эти майские дни в округе проходила ежегодная природоохранная акция «Спасти и сохранить». На нашу просьбу в рамках этой акции осветить события в Кондинском мы получили отказ от Департамента природопользования, мотивированный тем, что все уже утверждено самым высоким начальством, и изменения в регламент внести «никак не можно»!

\* Сор – мелководное, часто солёное озеро с топким дном в Казахстане, на юге Зап. Сибири, в поймах крупных рек (напр., на Оби); мелководный озерный залив.



**«День журавля» в нефтеюганской школе № 7**

Хорошо, хоть тележурналист Ольга Курсман с ГТРК «Югория» с большим пониманием отнеслась к проблеме и сделала новостной сюжет о происшествии и интервью с активистами Ханты-Мансийского отделения Союза охраны птиц России.

В те трагические майские дни в Окском питомнике появился на свет стершонок. В память о событиях в Кондинском районе, его назвали Конда. Что ждёт его? Сможет ли он вернуться, выводить птенцов, прожить долго и счастливо где-то на болотах Ямало-Ненецкого или Ханты-Мансийского округов? Сейчас это зависит только от людей.

18 сентября в 12 часов дня по всему Ханты-Мансийскому округу была проведена природоохранная акция «Первый полёт Конды». Это был своеобразный виртуальный полет белого журавля, от сердца к сердцу. Дети, сделавшие оригами белых журавликов, раздавали их прохожим, соседям, знакомым, рассказывая о трагической судьбе Ямала и Итеры, о критическом положении со стерхом в Западной Сибири. Акция завершала «День журавля». Мы постарались рассказать всем о происшествии в Кондинском, о Питомнике редких видов журавлей, о реальном состоянии западносибирской популяции стерха и работе, что ведется с целью спасения этого вида.

Школа в Кондинском, как и многие образовательные учреждения округа, откликнулась на наш призыв о проведении Дня журавля и акции «Первый полет Конды». Было проведено много разных мероприятий, в том числе конкурс стихов среди учащихся младших классов и их родителей.

В этно-оздоровительном центре «Мит Ущ», при поддержке отделения Союза также прошла акция, завершившаяся открытием своеобразного мемориально-информационного стенда на месте гибели Ямала и Итеры. В память о майских событиях воспитанники центра опустили белых журавликов в воды озера.

Акции прошли во всех образовательных учреждениях ХМАО благодаря Департаменту по образованию и науке округа, который поддержал нашу идею,

отправив положение о празднике и акции во все муниципалитеты. В наших планах продолжение этой работы; есть ещё проекты, которые мы будем осуществлять, в том числе и образовательные.

Но существуют проблемы, которые нам не решить в одиночку. 91% населения округа сконцентрировано в городах. Оставшиеся 9% рассредоточены по малым поселкам и так называемым юртам (поселениям коренных жителей, состоящим иногда из одной семьи, иногда из двух-трех и больше). Самые проблемные поселения сосредоточены в долине Оби, здесь даже в крупных деревнях людям негде работать, народ живет только рыбалкой и охотой (проще говоря, браконьерством). Природоохранная пропаганда среди этого населения сложна и малоэффективна. Кроме того, именно долина Оби, как наиболее богатые дичью угодья, привлекает привилегированных охотников не только местного, но и столичного пошиба, технически оснащённых всем – от собственных теплоходов и вертолетов до вездеходов всех типов. На фоне всего этого Минприроды уже почти три года не может решить вопрос о функционировании Елизаровского заказника, входящего в состав ВБУ-КОТР «Верхнее Двубье». И не только его – эта проблема касается многих федеральных заказников. Заказник просто не работает – всех егерей уволили, и на территории, которая охранялась с 1982 года, царит беспредел. Но делать что-то надо, потому как именно вдоль долины Оби пролегает миграционный путь стерхов, и именно там белые журавли подвергаются наибольшей опасности. Думается, положительную роль сыграл бы ролик на центральном телевидении – вроде того, что был про дальневосточного леопарда. Люди просто ничего не знают о стерхах, не подозревают о том, насколько ситуация с этим видом трагична.

**Ольга Стрельникова,**  
**председатель Ханты-Мансийского отделения**  
**Союза охраны птиц России**

## ПОСЛЕДНЯЯ ЖУРАВЛИНАЯ ПЕСНЯ

Издалёка, из-за океана,  
Прилетели Стерхи – журавли,  
Чтобы у Конды реки, в Сибири,  
Они гнезда свить могли.  
Милые, доверчивые птицы.  
В нас они не видели врагов,  
Только надо было так случиться,  
В мае у Кондинских берегов,  
Из корысти. Может быть от скуки,  
С огнестрельной смертью за плечом,  
Шли подонки, и ружье взяв в руки,  
Вместо хлеба угостили птиц свинцом.  
Остановим бездну у порога,  
Мы в ответе за леса, за ширь полей,  
Не стреляйте, люди, ради бога!  
Не стреляйте в белых журавлей!

**Семья Трифоновых, Кондинское, 2010**





## Оборона Химкинского леса

При въезде в город Химки с запада стоит монумент из косо поставленных металлических рельс, образующих несколько переплетающихся фигур вроде буквы «Х». Это – символический противотанковый ёж. Он установлен там, где в 1941-м были остановлены немецкие танки. Химчане очень гордятся этим фактом своей истории. Отметим, что в основную (расположенную по правому берегу реки Клязьмы) часть Химкинского леса немцы тоже не вошли. И на высоком правом берегу Клязьмы, возле довольно крутого откоса, спускающегося в пойму реки, до сих пор можно увидеть подлинные памятники времён войны – остатки окопов.

Современная история обороны Химкинского леса началась в 2007 году, когда химчане узнали правду о проекте платной автомагистрали Москва – Петербург. Решение о сооружении этой дороги тогдашний президент В. Путин принял ещё в 2004-м. А в 2005 г. проектировщики уже рассмотрели три варианта прохождения трассы на участке 15–58 км (счёт километров ведётся от центра Москвы) и странным образом выбрали из них тот, который проходил через самую середину Химкинского леса. Хотя избранный маршрут нельзя было назвать ни коротким, ни скоростным, ни дешёвым. По длине он превосходил другие варианты за счёт непонятной загогулины в сторону аэропорта Шереметьево. Эта петля существенно ухудшала и скоростные характеристики дороги. Наконец, проектировщики открыто признавали, что одобренный ими вариант трассы обойдётся существенно дороже, чем один из отвергнутых (т.н. «молжаниновский» вариант). Но разве в эпоху неуклонного роста цен на нефть и бюджетного профицита кто-либо требовал от проектировщиков думать об экономии средств?

Требовали от них совсем другого. Подлинные мотивы выбора маршрута дороги через середину леса прояснились, когда правительство Московской области издало своё знаменитое постановление № 358/16 от 28 апреля 2006 г. за подписью губернатора Б. Громова. В этом удивительном документе содержится указание отдать под «инфраструктуру» полосы отчуждения шириной по 3 км (!) по обе стороны от проектируемой дороги. Таким образом, общая ширина трассы с «инфраструктурой» должна была составить 6 км, и эту дорогу стоило занести в Книгу рекордов Гиннеса. Беглого взгляда на карту хватало, чтобы понять: в этом случае Химкинский лес погубят целиком. Зато какое будет пиршество у нерушимого блока коррумпированных чиновников и монополистического строительного бизнеса! Ясно, что землю в этих полосах решили продать под торговые центры, развлекательные комплексы, склады, парковки, автозаправки, а частично и под застройку. И, разумеется, отдавая по бросовой цене «бесхозные» лесные земли, чиновники собирались получить огромные откаты.

От химчан любую достоверную информацию долго и успешно скрывали. Но к лету 2007 г. она всё-таки дошла до местной общественности. И тогда возникло Движение в защиту Химкинского леса. Среди причин, почему жители Химок решили бороться за лес до конца, можно выделить две главные. Во-первых, в городе и без того непростая экологическая обстановка. С одной стороны, вечно ревущая и отравляющая горожан выхлопными газами (особенно во время хронических пробок) Ленинградка. Её бы расширить – но мэр В. Стрельченко (ветеран афганской войны, ставленник Громова) успел за считанные годы застроить предназначенную для расширения шоссе полосу «Грандами», «Мегами» и «Ашанами». С другой стороны, в Химках вполне жива унаследованная от советских времён промзона, хотя в 1990-х жизнь в ней еле теплилась. В состав промзоны входят такие предприятия, как НПО «Энергомаш» (делает ракетные двигатели на жидком топливе), НПО «Факел» (также ракетные двигатели, но на твёрдом топливе), НПО им. Лавочкина (спутники). Все они когда-то считались флагманами советского научно-технического прогресса (и ВПК заодно), и все безжалостно травили окружающую среду – и город, и лес. После кризиса 1990-х они частично перешли на более щадящие технологии, но безвредными не стали. В таких условиях Химкинский лес для горожан стал единственной отдушиной, тем более, что в самом городе зелени немного. Есть только малюсенький парк им. Льва Толстого.

Но надо назвать и другую причину, почему химчанам удалось превратить борьбу за Химкинский лес в дело всероссийской и, отчасти, даже международной известности и значимости. Защитники леса в Химках действовали, как один сжатый кулак. Не возникало ни расколов, ни дрязг. Деления на левых и правых, на пожилых и молодых и т.п. были отодвинуты на задний план. Не ссорились из-за выбора союзников, поскольку научились договариваться со всеми, кто приходил на помощь лесу. Особых разногласий в тактике также возникнуть не могло, поскольку тактика отличалась разнообразием. Защитники леса многократно устраивали митинги и пикеты. Но наряду с этим применяли и такие методы, как сбор подписей и вручение обращений президентам (сначала В. Путину, затем Д. Медведеву) и другим высшим должностным лицам. Устраивали круглые столы в государственных (Мосгордума), общественных (Трансперенси Интернешнл-Р) и научных (Институт проблем экологии и эволюции РАН) учреждениях. Проводили даже рок-концерты в защиту леса, в том числе на самой его опушке. Несколько раз защитники леса выходили на субботники по очистке его от мусора. А 27 сентября 2009-го на Старбеевском поле у восточной окраины леса высадили саженцы ели и сосны. Но враги леса



**Митинг в защиту Химкинского леса, Байкала и Утриша 22 ноября. Фото В.А. Зубакина**

не дали шанса деревьям: их все кто-то аккуратно выдернул через несколько дней.

Вообще, тех, кто противостоял защитникам леса, характеризовала неразборчивость в средствах. Печальным примером стало покушение на редактора «Химкинской правды» Михаила Бекетова – одного из самых активных защитников леса. 11 ноября 2008 г. он перестал отвечать на звонки по сотовому телефону, а 13 ноября жестоко избитого и долго пролежавшего без сознания журналиста нашли во дворе его дома соседка. Бекетову сделали семь операций, жизнь его удалось спасти, но он навсегда стал инвалидом.

Попытку рубки Химкинского леса предприняли в июле–августе 2010-го. Этому предшествовала долгая подготовка, в которой были задействованы высшие инстанции государства: Госдума упразднила понятие лесопарков (март 2009 г.), председатель Правительства В. Путин 5 ноября 2009 г. подписал распоряжение № 1642 о переводе 144,88 гектаров леса Истринского и Дмитровского лесничеств в земли транспорта и промышленности. Наконец, Верховный Суд в лице судьи Н. Романенкова 1 марта 2010 г. отклонил иск защитников леса Е. Чириковой, С. Наумочевой и А. Маргулёва, которые требовали отменить распоряжение Правительства № 1642 как незаконное. Ведь даже с учётом всех ухудшений в законодательстве защитные леса (к которым относится Химкинский лес как часть лесопаркового защитного пояса Москвы) всё равно нельзя рубить ради целей строительства при наличии альтернативных вариантов. Все доводы были на стороне истцов, однако Верховный Суд встал на сторону Правительства.

Вот только защитники леса не прогнулись. И когда в июле тайно, по-воровски лес всё-таки стали рубить (не от Химок, а со стороны аэропорта Шереметьево, где никто не живёт и по лесу не гуляет), то после обнаружения вырубki защитники леса 15 июля с успехом прогнали оттуда лесорубов. Ведь никаких разрешительных документов у тех не оказалось и в помине. На краю вырубki поставили палаточный лагерь и на неделю остановили порубщиков. Но 22 июля лесорубы зашли с другого края, и палаточ-

ный лагерь пришлось переносить. Тогда-то губители леса и прибегли к открытому насилию.

Утром 23 июля палаточный лагерь защитников леса дважды подвергнулся нападению. Сначала на защитников леса напали татуированные «братки» в белых балахонах. Ища управу на них, лидер Движения в защиту Химкинского леса Евгений Чириков вызвала милицию. Вроде помогло... Но едва «братки» ушли со сцены, как явился ОМОН, разгромил палаточный лагерь, избил многих защитников леса и арестовал семерых «зелёных» и двоих подвернувшихся под руку журналистов.

С этого дня Химкинский лес буквально кишел милицией, а также ЧОПовцами и непонятными (но явно нанятыми) личностями в белых балахонах. Попытка защитников леса устроить третий палаточный лагерь 28 июля была пресечена ОМОНОм уже спустя несколько часов, «злоумышленников» снова били и арестовывали. 2 августа разогнали народный сход на Старбеевском поле, а на подступах к нему задержали известных политиков С. Митрохина («Яблоко») и С. Удальцова (Левый фронт).

Но ударная валка леса длилась недолго. Японский «харвестер», истреблявший лес с огромной производительностью, скоро сломался. Заменявшая его машина работала много медленнее. А затем на пути лесорубов возник отчего-то забытый ими старый, но действующий газопровод. Становилось понятно, что до весны всё равно ни о каком начале строительства говорить не приходится.

Защитники леса перешли в контрнаступление и провели вначале митинг на Чистых прудах 16 августа (300 участников, в основном молодёжь), а потом и большой митинг-концерт на Пушкинской площади 22 августа. Опять не обошлось без подлянок: на площадь не пропустили звукоусиливающую аппаратуру. Но ничего: Юрий Шевчук спел «Родину» и «Осень» под гитару в слабенький микрофон, зато 3000 человек ему подпевали. А когда выступала в защиту леса Евгения Чирикова, её тоже все слышали. И все 3000 человек выдержали минуту молчания в память о жертвах недавних лесных пожаров. Митинг такого масштаба показал растущую силу защитников леса. И 26 августа президент России Д. Медведев распорядился приостановить вырубку Химкинского леса. Гражданское общество добилось полупобеды.

До окончательной победы ещё далеко. Об этом свидетельствуют печальные события последних дней – нападения на гражданского активиста и защитника леса Константина Фетисова (4 ноября) и журналиста из газеты «Коммерсант», автора ряда сочувственных защитникам леса материалов Олега Кашина (6 ноября). Оба в тяжелейшем состоянии находятся в реанимации. На митинге 14 ноября, запланированном в знак солидарности с искалеченным Михаилом Бекетовым, пришлось говорить и о новых жертвах.

**Иван Смирнов**



## Новые книги

### Издания Союза охраны птиц России и совместные публикации Союза

**В.А. Зубакин, Е.С. Преображенская, И.А. Липина, И.Р. Бёме, Е.Д. Краснова, О.В. Бурский, Л.В. Маловичко, О.В. Полякова, О.Н. Батова, Д.А. Воронов. Птицы родного края. Иллюстрированная энциклопедия для школьников. – М.: ОЛИСС: Эксмо, 2010. – 168 с.** В книге представлены очерки о разнообразных видах птиц России. Рассказано о птицах тундры, тайги, смешанных лесов, степей и полупустынь, гор, морских побережий, внутренних водоемов и населенных пунктов. Книга иллюстрирована рисунками А.А. Мосалова. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**Ключевые орнитологические территории России. Том 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе. Под редакцией С.А. Букреева, Г.С. Джамирзоева. М.: Союз охраны птиц России, 2009. – 302 с.** Третий выпуск серии каталогов ключевых орнитологических территорий России (КОТР) содержит результаты повторной инвентаризации КОТР международного значения на Северном Кавказе и в Предкавказье в 2005–2007 гг. Приведены описания 111 выделенных здесь КОТР, а также обзоры состояния охраны птиц в 11 субъектах РФ, расположенных в регионе. В приложениях – списки авифаун всех административных единиц и списки видов птиц, занесенных в региональные Красные книги. Издание предназначено для орнитологов и работников сферы охраны природы. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

### Новые российские издания

**Алтайский зоологический журнал. Гл. ред. Н.Л. Ирисова. Вып. 3, 2009 г.** Выпуск журнала содержит статьи по энтомологии, орнитологии, териологии. *Данный выпуск, как и предыдущие номера, имеется в библиотеке Союза.*

**Байкальский зоологический журнал. Гл. ред. В.В. Попов. Вып. 4, март 2010 г.** Выпуск содержит статьи по методикам зоологических исследований, гидробиологии, паразитологии, орнитологии, териологии и популяционной экологии. *Данный выпуск, как и предыдущие, имеется в библиотеке Союза.*

**В.П. Белик. Птицы искусственных лесов степного Предкавказья. Состав и формирование орнитофауны в засушливых условиях. – Кривой Рог: «Минерал». – 2009. – 216 с.** В монографии рассмотрено состояние летней орнитофауны 14 искусственных лесных массивов степного юга России (Ростовская обл., Краснодарский и Ставропольский края, Калмыкия), обследованных в 1970-е гг., в период аридизации климата. Подробно освещается распространение дендрофильных видов птиц, анали-

зируются особенности формирования орнитофауны искусственных степных лесов в засушливых условиях. Рассматриваются проблемные вопросы регионального фауногенеза. Издание рассчитано на зоологов, биогеографов, лесоводов, биологов и студентов.

**Бутурлинский сборник: Материалы III Всероссийских Бутурлинских чтений. – Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2010. – 328 с.** В сборник вошли материалы III Всероссийских Бутурлинских чтений, посвященных 90-летию Сурской экспедиции, которую возглавляли С.А. Бутурлин и Б.М. Житков, и организации ими в 1919 году Института Природоведения в г. Алатайре. Авторы статей – ведущие специалисты и молодые учёные ВУЗов, сотрудники музеев, заповедников и нацпарков Ульяновска, Москвы, Чебоксар, Саранска, Нижнего Новгорода, Пензы, Мурманска, Белгорода. В первом разделе сборника представлено несколько малодоступных для современного читателя работ С.А. Бутурлина, изданных при жизни учёного, но актуальных и в наши дни: «Что и как наблюдать в жизни птиц», «Опять о весенней охоте», «О полезных и вредных животных», «Об охоте малолетних». Второй раздел посвящен современным орнитологическим исследованиям на территории России, а также статьям по материалам Бутурлинского фонда, хранящегося в Ульяновском областном краеведческом музее. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на северо-западе России. Под ред. Г.А. Носкова и А.Р. Гагинской. – Санкт-Петербург, 2009. Вып. 6. – 92 с., вып. 7. – 76 с.** Два последних выпуска сборников научных работ по миграциям птиц в Ленинградской области и сопредельных регионах. Включают статьи по весенним миграционным стоянкам птиц в Финском заливе, результаты наблюдений за миграциями птиц в окрестностях Ладожской орнитологической станции, в районе Онежского залива Белого моря и в окрестностях г. Кандаляки, а также ряд других работ сходной тематики. Издание предназначено для орнитологов и специалистов в области охраны природы. *Эти и более ранние выпуски имеются в библиотеке Союза.*

**В.Д. Ильичев. Популярный атлас-определитель. Птицы. М.: Дрофа, 2010. – 318 с.** Это руководство по полевому определению птиц, обитающих на территории России. Приведены оригинальные цветные изображения птиц, выполненные художниками П.А. Жиличкиным и А.В. Юдиным, а также подробные очерки, описывающие 250 видов птиц. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**В.Г. Малеев, В.В. Попов. Определитель птиц Иркутской области. Иркутск: изд-во «Время странствий», 2010 – 296 с.** Подготовленная



авторами книга включает в себя описание и цветные изображения 401 вида птиц Иркутской области. Все видовые очерки составлены по единой схеме и включают в себя краткое описание внешнего вида, характерные признаки, повадки птиц. Для большинства видов птиц описан голос – пение и характерные крики-позывки. На картах для каждого вида указаны ареал обитания или места отдельных встреч на территории области. Книга предназначена для орнитологов, учителей биологии, школьников и студентов, а также работников охотничьего хозяйства и природоохранных служб. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**К. Митителло, О. Хромушин. Певчие птицы. Энциклопедия. – М.: Эксмо, 2010. – 280 с.** Справочник-определитель воробьинообразных птиц, обитающих в средней полосе Европейской России. Книга проиллюстрирована великолепными фотографиями птиц, сделанными О. Хромушиным. К книге прилагается диск с записями голосов 80 видов певчих птиц. Издание рассчитано на широкий круг любителей природы. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**Красная книга Республики Дагестан. Отв. ред. Г.М. Абдурахманов. – Махачкала, 2009. – 552 с.** Официальный справочник о состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных Республики Дагестан, содержит сведения о биологии, распространении, численности видов, нуждающихся в особой охране на территории республики. Красная книга подготовлена Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Дагестан. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**Орнитогеография Палеарктики. Современные проблемы и перспективы. Под ред. Ю.С. Равкина, Г.С. Джамирзоева, С.А. Букреева. – Махачкала, 2009. – 262 с.** Сборник составлен по материалам работ, посвященных изучению структуры и пространственно-типологической неоднородности летнего и зимнего населения птиц; слежению за изменениями ареалов и выяснению закономерности их многолетней динамики и пульсации; разработке типологической классификации ареалов; анализу многолетней и сезонной динамики фауны и населения птиц, а также трендов численности и распространения модельных видов и групп; географическим и структурным особенностям орнитофауны городов и оценке орнитологических ресурсов и др. География представленных исследований охватывает различные регионы России, а также Республику Беларусь, Туркменистан и Монголию. Сборник предназначен для орнитологов, биогеографов, экологов, преподавателей и студентов биологических и географических специальностей. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**Орнитология в Северной Евразии. Материалы XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Тезисы докладов. Отв. ред. Е.Н. Курочкин, А.В. Давыгора. – Оренбург, изд-во ОГПУ, 2010. – 362 с.** Сборник

тезисов пленарных и симпозиальных докладов и стендовых сообщений XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии (Оренбург, 30 апреля – 6 мая 2010 г.). Работы, представленные в сборнике, охватывают весь спектр направлений современной орнитологической науки. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**И.М. Сапетина. Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана). Том 2. Воробьиные птицы. – М.: КМК, 2009. – 172 с.** Книга содержит сведения о 106 видах воробьиных птиц Окского заповедника и прилегающих территорий Рязанской области. Использованы материалы научных фондов заповедника с 1954 по 1992 гг. и данные автора книги. В видовых очерках приведены сведения по биологии, размножению, весенней и осенней миграциям, а также сезонной и многолетней динамике численности видов. Книга будет полезна орнитологам, специалистам по охране природы, студентам биологических факультетов вузов. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

**Стрепет. Гл. ред. В.П. Белик. Том 7, вып. 1–2. – 2009.** Очередной номер журнала Северокавказского отделения Мензбирова орнитологического общества содержит статьи по распространению, численности и экологии орла-карлика и черного грифа в Туркменистане, особенностям демонстративного и охотничьего поведения змеяда, а также подборку статей и сообщений об инвазии кедровки зимой 2008/09 г. в южные регионы России. Кроме того, в выпуске опубликован перевод фаунистической работы Ф.К. Лоренца 1887 г. о птицах Северного Кавказа и воспоминания Ю.Е. Комарова о встречах с В.В. Строковым.

**Совы Северной Евразии: экология, пространственное и биотопическое распределение. Под ред. С.В. Волкова, А.В. Шарикова, В.В. Морозова. – М.: 2009. – 304 с.** В сборнике представлены работы, посвященные проблемам экологии сов, в частности, селективности в выборе добычи, изучению спектра питания в разных географических регионах и в разные сезоны, гнездованию, выбору местообитаний, пространственному и биотопическому распределению и др. Сборник предназначен для орнитологов, натуралистов, преподавателей биологии и экологии, студентов. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

### Новые зарубежные издания

**Ключевые орнитологические территории Туркменистана. Ред. Э.А. Рустамов, Д.Р. Уэлш, М. Бромбахер. – Ашхабад, Министерство охраны природы Туркменистана, 2009. – 197 с.** Первый каталог ключевых орнитологических территорий Туркменистана международного значения, куда включены описания 50 подобных территорий. Издание предназначено для орнитологов и специалистов в области охраны природы. *Книга имеется в библиотеке Союза.*



## Памяти Владимира Михайловича Поливанова (1921–2010)



Российская орнитологическая наука понесла тяжелую утрату – 5 июля 2010 года скончался Владимир Михайлович Поливанов, не дожив до 90-летия всего 6 месяцев. Мы потеряли удивительного человека – талантливого исследователя и натуралиста, очень скромного и отзывчивого человека.

Для целого поколения российских орнитологов имя В.М. Поливанова неразрывно связано с изучением птиц Дальнего Востока и Кавказа.

Владимир Михайлович родился 26 февраля 1921 г. в г. Ярославле. В 1926 г. вместе с родителями переехал в Крым, в город Симферополь. В 1939 г. окончил среднюю школу и поступил в Крымский государственный педагогический институт на факультет естествознания. Когда началась Великая Отечественная война, В.М. Поливанов был призван в армию и направлен в Севастопольское училище зенитной артиллерии, которое окончил в 1942 г. со званием лейтенанта и был направлен в зенитную часть. В 1944 г. полк, в котором служил Владимир Михайлович, совместно с танковыми корпусами неоднократно прорывался вглубь территорий, занятых немцами. Владимир Михайлович награжден орденами Отечественной войны II степени, Красной звезды и многими медалями.

В 1946 г. Владимир Михайлович демобилизовался, приехал в Москву и поступил в Московский городской педагогический институт им. В.П. Потемкина, который окончил в 1949 г.

Вся жизнь Владимира Михайловича связана с нелегкой работой в заповедниках – с 1949 по 1960 гг. – в Дарвинском, с 1960 по 1963 гг. – Судзукхском (позднее переименованном в Лазовский), с 1963 по 1976 гг. – «Кедровая Падь», с 1976 г. и до конца своих дней – в Тебердинском. С 1966 по 1972 гг. Владимир Михайлович занимал пост директора заповедника «Кедровая падь», был членом Ученого совета Биологического почвенного института Дальневосточного научного центра АН СССР (заповедник «Кедровая Падь» административно был приравнен к лаборатории этого института), членом Ученого совета АН СССР по изучению миграций птиц и возглавлял Дальневосточную комиссию по изучению миграций птиц.

С 1953 г. Владимир Михайлович – действительный член МОИП. В 1959 г. он защитил кандидатскую диссертацию, в 1970 г. Президиумом АН СССР ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «зоология». В 1995 г.

он защитил докторскую диссертацию. Им опубликовано более 120 научных работ.

Любовь к природе у Владимира Михайловича проявилась еще в детстве. Будучи 7–8-летним мальчишкой, он наблюдал за птицами, ловил ящериц, лягушек и тарантулов. Первым его учителем по зоологии был известный зоолог и зоогеограф Иван Иванович Пузанов, живший в одном доме с семьей Поливановых. В школе Владимир Михайлович получил прочные биологические знания от прекрасного учителя Виктора Ильича Кефели. В бытность свою студентом Московского городского педагогического института он стал учеником Сергея Ивановича Огнёва. В 1948 г. Владимир Михайлович участвовал в экспедиции в Джунгарский Алатау, возглавляемой А.Г. Банниковым, во время которой занимался коллектированием птиц. Собранный материал он обрабатывал в зоомузее МГУ и там познакомился, а позже сдружился с блестящей плеядой орнитологов: Г.П. Дементьевым, Н.А. Гладковым, Е.С. Птушенко, Е.П. Спангенбергом и А.М. Судиловской.

Работая над кандидатской диссертацией, он часто посещал Зоологический институт АН СССР и там близко общался с питерскими корифеями орнитологии: А.И. Ивановым, К.А. Юдиным, Е.В. Козловой и Л.А. Портенко, которые оказали на него большое влияние. Наконец, в Дарвинском заповеднике Владимир Михайлович 5 лет работал под руководством Ю.А. Исакова, принимая деятельное участие в цикле работ по акклиматизации птиц, и окончательно сформировался как специалист в области изучения популяций и миграций птиц.

Научное наследие В.М. Поливанова представляет исключительную ценность. Здесь прежде всего следует назвать раннюю его работу «Местные популяции у птиц и степень их постоянства» (1957 г.), которая относится к числу хрестоматийных произведений отечественной орнитологии. Разработанная им концепция постоянства гнездовых популяций у птиц стала прообразом многих современных теорий и моделей в области изучения гнездового консерватизма и филопатрии птиц. Владимир Михайлович продолжал изучать популяции птиц и частично подвел итоги проведенных исследований в статье «О популяциях у птиц» (Бюллетень МОИП, 1984). Окончательные итоги работ этого цикла были подведены в докторской диссертации (1995).

Не меньшее внимание в своих исследованиях Владимир Михайлович уделял миграциям птиц. На Дальнем Востоке миграции птиц изучались в связи с проблемой переноса ими арбовирусов. На основании проведенных исследований Владимиром Михайловичем была составлена схема пролетных путей птиц Дальнего Востока и Восточной Сибири.



Под его руководством и при непосредственном участии в Дарвинском заповеднике проводились масштабные работы по кольцеванию птиц, результаты которых частично опубликованы. На Кавказе он изучал условия пролета птиц через горы и разработал концепцию, в которой горы рассматривались как экологические препятствия во время миграций.

Большое внимание Владимир Михайлович уделял изучению экологии птиц-дуплогнездников. Исследования в этой области он проводил в Дарвинском заповеднике, на Дальнем Востоке и на Кавказе. Он впервые рассмотрел дуплогнездников как единую, хотя и разнородную экологическую группу. На основе эволюционных и экологических данных В.М. Поливановым дана классификация птиц, гнездящихся в дуплах. За монографию «Птицы-дуплогнездники Приморья» В.М. Поливанов был награжден почетным дипломом МОИП.

Владимир Михайлович был прирожденным полевым исследователем. Он обладал бесценным даром определять с первого взгляда любую, даже ранее не виденную им в природе птицу. Одно из самых замечательных его фаунистических открытий – находка в 1968 году на гнездовании тростниковой суторы в труднодоступных тростниковых плавнях озера Ханка. Популяция тростниковой суторы, обитающая лишь на озере Ханка и в устьях впадающих в него рек, впоследствии была выделена в самостоятельный вид и получила название *Paradoxornis polivanovi Stepanyan*.

В.М. Поливановым впервые подробно изучена биология скрытного, малочисленного, спорадично распространенного черноголового поползня – *Sitta krueperi Polzeln*, эндемика Кавказа и Малой Азии. Владимир Михайлович проводил длительные иссле-

дования по экологии отдельных видов, изучал состав и экологию синичьих стай в разных регионах, занимался рядом других частных вопросов орнитологии.

В 1982 г. приказом Главохоты РСФСР при Тебердинском заповеднике была создана Северокавказская орнитологическая группа, объединяющая орнитологов из заповедников и заказников, подчинявшихся Главохоте РСФСР. Однако очень скоро эта группа превратилась в межведомственное объединение орнитологов Северного Кавказа, а в дальнейшем и всего Юга России. Северокавказская орнитологическая группа проделала огромную работу по изучению фауны и экологии птиц Северного Кавказа и других регионов Юга России. Целый ряд начинающих орнитологов и даже студентов, работавших в ней, стали докторами и кандидатами биологических наук. Владимир Михайлович был одним из руководителей Северокавказской орнитологической группы с момента ее основания. Он искренне радовался успехам молодых орнитологов, всячески старался помочь добрым советом.

В.М. Поливанов принимал самое деятельное участие в организации и работе орнитологических конференций, которые стали важнейшими вехами в развитии отечественной орнитологии.

Трудно перечислить все стороны многогранной жизни этого удивительно эрудированного, талантливого человека. Все, кому привелось работать или даже просто встречаться и беседовать с ним, навсегда запомнят его глубокий и живой ум, мягкость и доброжелательность, умение прийти на помощь и советом, и делом, истинный талант ученого.

**Л.В. Маловичко, А.Н. Хохлов,  
М.П. Ильях, В.А. Тельпов  
и все орнитологи Северного Кавказа**

### ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА КИЛЯКОВА (1946–2010)



Безвременно, после тяжелой болезни ушла из жизни Елена Андреевна Кильякова – бессменный секретарь Волгоградского отделения Союза охраны птиц России и Экологического парламента бассейна Волги и Северного Каспия. На ее хрупких плечах держалась вся оперативная организационная и информационная работа этих организаций.

Любовь к природе, животным, особенно птицам, к родной Волге «на волне перестройки» привела Елену Андреевну в гущу общественного экологического движения волгоградцев. С 1997 года она активный участник экспедиций по Программе «КОТР Волгоградской

области». И в Волго-Ахтубинской пойме, и в Заволжье, и в Задонье мы чувствовали ее заботливую руку. Елена Андреевна – соавтор раздела «Волгоградская область» в Каталоге «Ключевые орнитологические территории европейской части России» (2000), обобщающей работы «Водно-болотные угодья Заволжья Волгоградской области» (Москва, 2004), а также участник ревизии 37 волгоградских КОТР для электронной версии каталога «Ключевые орнитологические территории Южного Федерального округа (Москва, 2008).

Большое место в жизни Елены Андреевны заняла работа, связанная с обоснованием и созданием первого в Нижнем Поволжье природного парка – «Волго-Ахтубинская пойма». Этому предшествовали многолетние краеведческие экспедиции «По маршруту Гмелина – Комова» под руководством

будущего первого директора парка, академика РЭА В.В. Коринца, основным организационным «мотором» в которых была Елена Андреевна.

Параллельно проводились регулярные российско-голландские экспедиции по Волгоградской пойме, Дни Волги в Голландии, велась работа над картой «Экологические условия Волго-Ахтубинской поймы». В этих и многих других природоохранных мероприятиях Елена Андреевна принимала активное участие.

Пройдут годы, но в наших сердцах навсегда останется светлый образ этой милой женщины – труженицы, друга и надежного товарища.

**В. Ф. Чернобай, С.А. Букреев,  
Т.В. Свиридова, Э.Н. Сохина,  
Н.С. Калюжная, С.А. Цабыбин,  
С.П. Забелина, С.В. Яковлев,  
Т.В. Балюк, И.Ю. Калюжная,  
Ю.Ю. Кулакова и др.**



## РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ЧЛЕНА СОЮЗА ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_ Электронная почта \_\_\_\_\_

Интернет-страничка \_\_\_\_\_ Телефон дом. ( \_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

Телефон моб. 8- ( \_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ Телефон раб. ( \_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

Факс ( \_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ Почтовый индекс: 

--	--	--	--	--	--

Адрес для переписки: \_\_\_\_\_

Место работы или учебы и должность \_\_\_\_\_

Вы считаете себя: орнитологом-профессионалом / любителем (нужное подчеркнуть)

Вид членства: индивидуальный, семейный, коллективный (нужное подчеркнуть)

Какими иностранными языками Вы владеете? \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

### В каких направлениях деятельности Союза Вы хотите участвовать? (отметьте галочками)

Научные проекты  Природоохранные акции  Развешивание гнездовых и кормушек

Фотографирование птиц  Поддержка Союза в интернете  Просветительская деятельность

Распространение информации о деятельности Союза

Другие направления деятельности (какие): \_\_\_\_\_

Хочу участвовать лично  Могу организовать людей  // Я хочу только оплачивать взносы

Дата заполнения: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. Подпись: \_\_\_\_\_

**Прошу принять меня в члены Союза охраны птиц России**



### ВСТУПАЙТЕ В СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ!

**Наши цели** – охрана птиц и мест их обитания, распространение знаний о птицах и их жизни, развитие любительской орнитологии в России.

**В наших рядах** – самые разные люди: от профессиональных орнитологов до начинающих птицелюбов. Не важно, сколько вам лет, много ли у вас денег и какова ваша профессия. Если вы любите птиц – нам по пути! Ведь сейчас, как никогда раньше, птицы зависят от нашей заботы, от нашего к ним отношения.

В Союзе каждый найдет дело по силам – от зимней подкормки птиц и развески скворечников до участия в исследовательских и природоохранных проектах.

### Как вступить в Союз охраны птиц России:

– вырежьте и заполните помещенную здесь учетную карточку члена Союза и платежную квитанцию на ее обороте;

– оплатите членский взнос в любом отделении Сбербанка и вышлите в Координационный центр Союза заполненную учетную карточку вместе с квитанцией. Оплатить взнос можно также в любом из региональных отделений Союза или в Координационном центре в Москве.

Каждый вступивший получает членскую карточку, доступ к электронной рассылке, журнал «Мир птиц» и информационные материалы Союза.



# Как вступить в Союз

Форма ПД-4

Извещение общероссийская общественная организация «Союз охраны птиц России»  
(наименованиеполучателя платежа)

5 0 2 9 0 0 6 1 1 7	4 0 7 0 3 8 1 0 4 3 8 0 9 0 1 0 2 2 6 9
---------------------	---

(ИНН получателя платежа) (номерсчета получателя платежа)  
в Сбербанке России ОАО, г.Москва БИК

0 4 4 5 2 5 2 2 5
-------------------

Номер кор/сч. банка получателя платежа  
3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Членский взнос за \_\_\_\_\_ год  
(наименованиеплатежа)

Ф.И.О. плательщика \_\_\_\_\_  
Адрес плательщика \_\_\_\_\_

Кассир Сумма платежа \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. « » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.  
Подпись плательщика \_\_\_\_\_

Форма ПД-4

Квитанция общероссийская общественная организация «Союз охраны птиц России»  
(наименованиеполучателя платежа)

5 0 2 9 0 0 6 1 1 7	4 0 7 0 3 8 1 0 4 3 8 0 9 0 1 0 2 2 6 9
---------------------	---

(ИНН получателя платежа) (номерсчета получателя платежа)  
в Сбербанке России ОАО, г.Москва БИК

0 4 4 5 2 5 2 2 5
-------------------

Номер кор/сч. банка получателя платежа  
3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Членский взнос за \_\_\_\_\_ год  
(наименованиеплатежа)

Ф.И.О. плательщика \_\_\_\_\_  
Адрес плательщика \_\_\_\_\_

Кассир Сумма платежа \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. « » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.  
Подпись плательщика \_\_\_\_\_

## Членский взнос в 2010 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.**



### ПОДДЕРЖИТЕ СОЮЗ!

**Если вам безразлична судьба птиц России, вы можете помочь нам сделать больше для их защиты. Даже самый скромный взнос, внесенный вами, послужит нашему общему делу – охране птиц!**

Внести все пожертвование вы можете безналично на расчетный счет № 40703810438090102269 в Сбербанк России или у нас в офисе по адресу: Москва, шоссе Энтузиастов, дом 60, корп. 1 с 10.00 до 18.00, кроме субботы и воскресенья.

1 килограмм семечек для подкормки птиц	45 р
Содержание одной раненой птицы (сутки)	200 р
1 деревянная кормушка	300 р
1 скворечник или синичник	300 р
Реабилитация одной птицы, пострадавшей от нефтяного загрязнения (сутки)	800–1000 р
Устройство одной гнездовой платформы для хищных птиц	3000 р
Один бинокль для наблюдения за птицами	2500 – 5000 р
Установка птицезащитных устройств на одном километре ЛЭП	14 000–20 000 р
Печать одного номера журнала «Мир птиц»	80 000 р