



В Союз охраны птиц России постоянно обращаются учителя школ, педагоги дополнительного образования и руководители биологических кружков с просьбой подробнее рассказать о проводимых Союзом массовых акциях. Идя навстречу многочисленным просьбам, мы посвящаем этот выпуск «Мира птиц» массовым кампаниям нашего Союза – методическим вопросам их проведения, опыту работы отделений, результатам.

Массовые акции Союза охраны птиц России: педагогическая ценность, научная значимость, социальный эффект

Достижение цели нашего Союза – сохранения разнообразия диких птиц и мест их обитания в нашей стране – невозможно без экологического просвещения населения и повышения уровня его экологической культуры.

Система массовых акций Союза охраны птиц России, комплексно воздействующая на интеллектуальную, эмоциональную и волевую сферы личности, направлена на решение эколого-просветительских задач. Об эффективности этой системы говорит как рост числа участников, так и увеличение количества самих акций и их расширяющаяся поддержка различными слоями общества.

Деятельность по изучению и сохранению птиц и мест их обитания привлекательна для людей различного возраста, уровня образования, социальных групп (см. табл. 1).

Узловая проблема обучения в целом – организация деятельности. В практико-ориентированной экологической деятельности школьников существуют три основных направления: исследование состояния окружающей среды, уход за ландшафтом, агитационно-пропагандистская работа.

Птицы – приоритетно удобные объекты для организации такой деятельности и в целом для непрерывного экологического и патриотического воспитания. В традициях различных народов образ птицы олицетворяет лучшие человеческие качества (любовь к Родине, доброту, заботливость, верность). Образ птицы постоянно используется в процессе воспитания людей, начиная с рождения. Он понятен и доступен людям всех возрастов.

Общество ценит птиц по различным причинам: экономическим, культурным, эстетическим, этическим, духов-

ным. Птицы – один из важнейших элементов экосистем и привлекательный для людей компонент биоразнообразия. Людям и птицам одинаково необходима здоровая окружающая среда. Обеспечивая сохранение мест обитания птиц, люди сохраняют живую природу в целом.

В течение учебного года и каникул педагоги и школьники имеют возможность участвовать в целом ряде массовых кампаний Союза охраны птиц России (табл. 2).

Методика организации всех массовых акций строится по единому плану: информирование потенциальных участников, обучение людей предлагаемым несложным методикам, распространение анкет участников массовых акций, проведение акций на местах, обработка полученных анкет, подведение итогов, награждение победителей и обязательная рассылка благодарственных писем всем участникам. Собранный в ходе массовых акций материал обрабатывается и передается государственным и общественным природоохранным организациям, используется при составлении кадастра животного мира и ведении Красных книги России и субъектов федерации. Итогом массовых акций стал, например, кадастр мест гнездования и предтлетных скоплений серого журавля в Нижегородской области, составляли который буквально «всем миром». Свыше полутора тысяч человек внесли свой вклад в этот огромный труд, а стимулом стала акция «Журавль – птица 1998 года». «Соловьиные вечера» и учеты зимующих уток, зародившиеся в Москве и Воронеже, теперь проводятся и в других регионах России. С 1995 года в Союзе создан анкетный банк данных о численности и видовом составе птиц в осенний период из многих областей нашей страны.

Педагоги, принимающие участие в массовых акциях Союза охраны птиц, получают комплекты методических материалов, помогающих успешно организовывать экологическую деятельность школьников. Красочно оформленные информационные материалы BirdLife International и Союза охраны птиц России дополняются адаптированными к условиям региона, учитывающими местную специфику изданиями: листовками, информационно-методическими бюллетенями, буклетами, подготовленными региональными отделениями Союза.

Таким образом, участие в массовых акциях помогает учителям успешно организовывать практическую экологическую деятельность школьников, связанную с изучением и охраной птиц, позволяет организовать работу тысяч детей по унифицированным методикам

Таблица 1

Основные группы участников массовых акций, действующих на основании:

преимущественно реализации профессиональных интересов	преимущественно реализации личных интересов
Педагоги школьного и дополнительного образования	Школьники
Социальные работники	Учащаяся молодежь
Работники природоохранных и научных учреждений	Семьи
Административные работники	Охотники-любители
Работники охотничьего и лесного хозяйства	Работники сельского хозяйства
Сотрудники учреждений культуры	Представители деловых кругов
Журналисты	



Массовые акции Союза охраны птиц России и их педагогический эффект

Акция	Сроки проведения	Основная деятельность	Педагогический эффект
Международные дни наблюдения птиц (по нечетным годам имеют статус Всемирных)	Последние выходные сентября – первые выходные октября	Учет птиц, встреченных за определенный период времени в локальном, региональном, национальном и международных масштабах. Наблюдение за птицами, их подсчет становятся для многих людей первым шагом в изучении мира пернатых	Развитие познавательного интереса, освоение простейших методик проведения исследований, приобщение к глобальному мировосприятию
Акция «Покормите птиц!»	Сентябрь – март	Заготовка кормов, изготовление и развеска кормушек, организация регулярной подкормки, агитационно-пропагандистская работа	Воспитание потребности заботы о будущем, становление экологической ответственности личности
Евразийские Рождественские учеты птиц	20 декабря – 20 января	Учеты зимующих птиц. Сбор кадастровой информации о животном мире региона Учеты водоплавающих птиц. Сбор кадастровой информации о животном мире региона. Пропагандистская работа	Развитие способности к самообразованию, приобретение опыта самостоятельной деятельности, накопление опыта социального партнерства
День рождения Союза охраны птиц	9 февраля	Агитационно-пропагандистская работа	Развитие созидательных способностей личности
Международный День птиц	1 апреля	Изготовление и развешивание искусственных гнездовых, пропагандистская работа, организация экологических праздников Проведение биотехнических мероприятий, агитационно-пропагандистская работа, изучение хода весеннего пролета птиц	Взаимодействие эмоциональной, интеллектуальной и волевой сфер личности, формирование российской идентичности с учетом народных «птицеохранных» традиций
Весенние дни наблюдений птиц	1–10 мая	Сбор кадастровой информации, агитационно-пропагандистская работа	Развитие исследовательских навыков
Соловьиные вечера	Последние выходные мая	Учеты поющих соловьев в городах	Развитие личности на основе взаимодействия эмоциональной и интеллектуальной сфер
Тише – птицы на гнездах!	Июнь	Информационно-пропагандистская работа, направленная на снижение беспокойства гнездящихся птиц	Нормативный характер экологических знаний, развитие правовой культуры
Птица года	В течение всего года	Агитационно-пропагандистская работа, посвященная птице года; сбор сведений о ее распространении и численности; комплекс практических мероприятий, направленных на решение проблем птицы года	Формирование системы универсальных знаний, умений, навыков, опыта социальной деятельности и экологической ответственности обучающихся
Движение хранителей ключевых орнитологических территорий России (КОТР)	В течение всего года	Проведение исследований в близлежащих КОТР, предотвращение угроз для этих территорий, агитационно-пропагандистская работа, проведение общественных кампаний, направленных на развитие общественной поддержки КОТР	Развитие накопленных знаний, умений и навыков, формирование гражданской ответственности, расширение опыта социального партнерства

в согласованные сроки. Школьники не только получают дополнительные эколого-краеведческие знания, но принимают участие в выявлении и разрешении локальных экологических проблем. Дети становятся распространителями экологической информации среди всех членов местных сообществ и инициируют участие взрослых в сохранении окружающей среды. Образовательные результаты массовых акций служат своего рода катализатором широкого социального эффекта.

Система массовых акций ведет людей по своеобразным ступенькам: от возникновения интереса к птицам (в результате выступлений СМИ) и простого созерцания птиц (в ходе весенних и осенних Дней наблюдений) к сбору значимой научной информации (изучение пролета, учеты в рамках акции «Птица года», мониторинг ключевых орнитологических территорий), практико-ориентированной экологической деятельности (природоохранная агитация и пропаганда, биотехнические мероприятия, участие в охране ключевых орнитологических территорий) и стремлению влиять на принятие управленческих решений, участвовать в процессе устойчивого развития региона.

Например, в Воскресенском районе Нижегородской области группа педагогов впервые начала участвовать в массовых акциях в 1999 г. После серии семинаров и тренингов эта группа в содружестве с районной администрацией в 2002 г. сумела получить грант Института Устойчивых Сообществ (проект РОЛЛ) на создание администрации особо охраняемых природных территорий района и организацию работы с населением. В настоящее время проект успешно завершен.

Многие массовые акции – компоненты международных программ, что повышает их социальную значимость. Важно, что массовые акции Союза охраны птиц идут в течение всего года, что позволяет поддерживать общественный интерес к ним. Естественное стремление людей сохранить дорогие для них уголки природы, помноженное на престиж личного участия в международных программах, становится важным стимулом для участия людей в общественном движении по сохранению птиц и мест их обитания.

Совместное практическое участие в организации и проведении акций, в сохранении собственной среды



обитания, знакомство с экологическими традициями народов России – все это позволяет объединить различные возрастные, социальные и профессиональные группы в созидательной деятельности в масштабах региона, содействуя построению структур гражданского общества. Согласованные действия любителей птиц разных профессий, национальностей и возрастов способствуют консолидации различных социальных групп.

Молодежи массовые акции помогают освоить различные формы созидательной деятельности.

Н.Ю. Киселева, к.п.н., член Центрального совета Союза охраны птиц России, доцент кафедры экологии и экологического образования НГПУ

С.В. Бакка, к.б.н., председатель Нижегородского отделения Союза охраны птиц России

Опыт проведения массовых орнитологических акций с дошкольниками и младшими школьниками

подавляющему большинству городских жителей известна непреодолимая тяга к периодическому общению с природой. К сожалению, обычно в этом случае человек выступает в роли потребителя: собирателя, охотника, а зачастую – просто разрушителя естественной гармонии окружающего.

По результатам социологического опроса, проведенного в нашем учебном заведении около десяти лет назад, 60 % учащихся вторых и третьих классов на вопрос: «Что ты делаешь, выбравшись на природу?» давали лаконичные ответы: «играю в футбол», «ловлю рыбу», «загораю и купаюсь», «делаем с родителями шашлыки», «собираю грибы и ягоды». Лишь единицы из оставшихся 40 % «гуляющих» и «дышащих свежим воздухом» отметили в своих анкетах, что им нравится наблюдать за различными объектами и явлениями природы. И это при том, что в силу возрастных психологических особенностей у младших школьников очень высок познавательный интерес к миру природы, активна позиция на приобретение опыта партнерских взаимоотношений и общение с представителями мира природы!

Задача педагога при работе со старшими дошкольниками и учащимися начальных классов состоит в сосредоточении на системе представлений ребенка о мире природы. По мере взросления воспитанника важно затрагивать также развитие его практических натуралистических умений.

Возращивание первых ростков экологической культуры возможно лишь при совместном воздействии на ребенка педагогов и семьи. Родителям для воспитания человека, ответственно относящегося к природе, самим необходимо иметь представление об экологических проблемах и причинах, их порождающих, стараться вовлекать детей в совместную природосозидательную деятельность, личным положительным примером формировать нравственно – эстетические и ценностные ориентации ребенка.

Одним из самых удачных вариантов решения задач экологического воспитания, на наш взгляд, служит организация и проведение массовых экологических акций. Эта форма работы:

- требует минимальной адаптации к ней детей;
- охватывает разные виды детской деятельности;
- позволяет успешно взаимодействовать всем участникам воспитательно-образовательного процесса: детям, родителям и педагогам.

Немаловажно, что через экологические акции к позитивной деятельности привлекается население прилега-

ющего к образовательному учреждению микрорайона, целенаправленно и планомерно осуществляется взаимодействие учреждения с природоохранными, научными и другими организациями разных рангов.

Одной из самых любимых среди детей и взрослых стала кампания по учету пернатых во время «Международных дней наблюдений птиц». Организатор кампании в муниципальном образовательном учреждении (МОУ) – педагог дополнительного образования по экологии. Тесное сотрудничество с Нижегородским отделением Союза охраны птиц России существенно облегчает подготовительный и заключительный этапы проведения этого мероприятия. Благодаря поддержке координаторов, удается быстро размножить бланки анкет, получать информационно-иллюстративный материал, связываться со средствами массовой информации. Сильным стимулом и хорошим поощрительным моментом служат публикации благодарственных писем и статей в бюллетене Нижегородского отделения Союза «Люди и птицы».

За неделю до проведения Дней наблюдений птиц в групповых и классных родительских уголках помещается информация о цели акции, времени и месте ее проведения. На ближайших, предшествующих событию кружковых занятиях и родительских собраниях организатор рассказывает о деятельности Союза, сути, актуальности и пользе Международных дней наблюдений птиц, побуждая детей и родителей участвовать в этой и других кампаниях, посвященных птицам. Важную роль в подобной агитационной работе играют яркие иллюстративно-информационные материалы, выпускаемые Союзом.



Воспитанники школы-детсада №421



Шестиклассники школы № 139 развешивают кормушки. Фото А.А. Матвеева

Из года в год в Сормовском парке Нижнего Новгорода в первые выходные дни октября мы собираем несколько десятков наблюдателей разных возрастов и профессий. Выходят на учет целыми семьями. Порой самому младшему участнику кампании от роду бывает не более трех лет, а самый старший по возрасту давно на пенсии. Для большинства это первый орнитологический опыт. Ценность столь массового выхода к парковому озеру с лебедями, посещения «дятлиных столовых» и «воробьиных аллей» состоит, пожалуй, не в скрупулезности подсчета городских голубей, ворон и прочих пернатых обитателей. Любой, кто мало-мальски знаком со спецификой процесса учета птиц, будет против такого количества «деловых» коллег, зачастую не в меру крикливых и резвящихся. Гораздо ценнее то, что юные наблюдатели, члены их семей и случайно примкнувшие к группе любопытствующие прохожие открывают для себя заново мир птиц, соседствующих с ними в городе. Учетчики с интересом отыскивают в «Определителе птиц» вид лебедя, доверчиво подплывающего к самому берегу озера. Многие из наблюдателей не раз угощали величавого красавца хлебным мякишем, приходя в парк отдохнуть и покататься на каруселях. Это – лебедь-кликун, прямо как на картинке! А среди дюжины иллюстраций чаек не сразу определили соседку лебедя – озерную чайку. Оказывается и воробьи, прыгающие по выложенным брусчаткой дорожкам, не все одинаковы. В памяти начинающих орнитологов прочно отложатся выявленные ими самостоятельно отличия полевого и домового воробьев. Первоклассник Рома озабоченно напоминает старшему брату, чтобы тот обязательно отметил в блокноте точное количество тех и других. Попутно дети и взрослые делятся впечатлениями с корреспондентом местного телеканала перед зорким взглядом видеокамеры.

В лесистой части парка вся группа, даже самые шустрые малыши, затаивают дыхание, всматриваясь в деловито выстукивающего дерево дятла. Папа с дочкой-третьеклассницей, по очереди рассмотрев птицу в бинокль,

сравнивают ее с изображением в кочующем из рук в руки «Определителе». Бабушка вполголоса делится с внуком воспоминаниями о том, как в деревне, будучи еще девочкой, с интересом наблюдала за работой «лесного доктора», собирая в лесу грибы...

Постепенно складывается очень дружелюбная и благостная атмосфера общения с природой и друг с другом. Несмотря на то, что мы, не задерживаясь, прошли мимо любимых детьми качелей, возжеланных для пап палаток с пивом и шашлыками и удобных для отдыха скамеечек возле цветника, никто не выглядел усталым и недовольным. Напротив, кто-то изрекает: «Здорово! Надо бы еще организовать такой поход в парк».

Вклад многолюдной толпы учетчиков в банк данных, отражающих численность разных видов птиц, разумеется, минимален. В данном случае, однако, очевидно огромное воспитательное и природоохранное значение подобной акции. «Гуманистический опыт общения с природой развивает способности к заботе, единению и родству. Будучи высоко социальными животными, люди требуют этих привязанностей. Человеческие существа жаждут товарищеских отношений. Эмоциональная связь с другими живыми существами может удовлетворить эту потребность и усилить нашу способность направлять эти эмоции на других... возникает этика, направляющая людей на минимизацию вреда для других созданий»*.

Положительный эффект, создаваемый проведением орнитологической акции в рамках Дней наблюдений птиц, закрепляется в процессе участия в других общественных акциях Союза охраны птиц.

В начале апреля мы впервые в этом году провели с ребятами возрождающийся в России День птиц. Очень помогло в его организации методическое пособие Союза «Весенний день птиц», вышедшее в 2001 г. Взяв за основу сценарий детского праздника «Птицы – наши друзья», подготовленный М.А. Шаповаловой, руководителем экологического кружка г. Борисова, мы привнесли в него свои «изюминки». Так, Вася Отвагин аккомпанировал на свирели воспитателю А.А. Жевновой, исполняющей песню «Жаворонок», ребята с интересом определяли птиц, вылепленных энтузиастами-второклассниками из цветного пластилина. В конце праздника всем было предложено вкусное угощение – традиционные на Руси булочки-жаворонки. В некоторые из них были запечены сюрпризы, «предсказывающие судьбу». Прозвучали и слова благодарности активистам зимней подкормки птиц. После праздника на дереве возле окон класса был прикреплен скворечник, сделанный руками одного из учеников с помощью папы.

Ежегодно ученики младших классов нашего образовательного учреждения участвуют в творческих конкурсах, посвященных птице года. Коридоры и классные комнаты украшают детские рисунки птицы – эмблемы того или иного года. На суд компетентного орнитологического жюри Нижегородской области предоставляются тематические работы. Юный возраст не препятствует

* Келлерт С. Девять основных ценностей природы и биофилия. – Любовь к природе. Материалы международной школы-семинара «Трибуна-6». Киев, 1997. С. 7-26.



В.В. Вандышева с детьми у кормушки

успешности творчества. В 1998 г. второклассница Маша Новоселова получила Диплом 1-й степени в номинации «Сочинение», написав очень проникновенное обращение к журавлику. Все конкурсанты обычно получают в качестве сувениров иллюстративную продукцию Союза, представляющую для детей большую ценность.

В результате младшие школьники и помогающие им оформляют конкурсные работы родители больше узнают об особенностях биологии конкретного вида. Возникает желание если не оказать практическую помощь пустельге, скворцу, синице или иной птице, то хотя бы не навредить ей, осознанно включив живое существо в сферу действия этических норм. Думается, сродни этому откровение шведского зоолога Я.Линблада: «Когда узнаешь животное близко, по-настоящему узнаешь, совсем другими глазами смотришь на всех представителей вида – ведь речь идет о сотнях, тысячах, иногда миллионах индивидов, – да только нам, людям, очень уж трудно это уразуметь. Я порой испытываю острое, до боли сочувствие, чуть не отождествляю себя с теми нашими сожителями по планете, которые для большинства моих сородичей просто животные»

В.В. Вандышева, педагог дополнительного образования по экологии

**МОУ «Начальная школа-детсад» № 421
г. Нижнего Новгорода**

Международные дни наблюдений птиц в России и Нижегородской области

Акция «Всемирные дни наблюдений птиц» проводится по инициативе ассоциации BirdLife International – глобальной сети сотрудничающих природоохранных организаций, которые согласованно работают более чем в 100 странах мира. Главная цель Всемирных дней наблюдений птиц – привлечь внимание как можно большего числа людей к миру пернатых и к проблемам охраны птиц.

Во Всемирных днях наблюдений птиц участвуют более 180 тысяч человек более чем в 90 странах мира. Эффект от таких мероприятий огромен, поскольку большое внимание населения к птицам позволяет достигать еще больших успехов в работе с лицами, принимающими решения на местном, общенациональном и международном уровнях.

Эта акция проводится раз в два года. В «промежуточные» годы в Европе проводятся Международные дни наблюдений птиц. Таким образом, ежегодно в Европе десятки тысяч людей два дня осени (последние выходные сентября или первые выходные октября) посвящают наблюдению за птицами.

Россия участвует в Международных и Всемирных днях наблюдений птиц с 1995 года. Организатор этих акций в нашей стране – Союз охраны птиц России и его региональные отделения. Сроки для России не очень удачные – число видов птиц в это время у нас невелико. Но если считать участие в Международных днях наблюдений птиц первым шагом в любительскую орнитологию, этот недостаток превращается в достоинство – начинающему легче научиться различать небольшое количество видов птиц.

На подготовительном этапе акции Союзом охраны птиц готовится необходимая информация – буклеты, листовки. Они рассылаются в региональные отделения Союза, которые распространяют их среди членов Союза и потенциальных участников акции.

Непосредственное участие в акции состоит в том, что люди в назначенные даты ведут наблюдения за птицами

в природе, отмечая число особей каждого встреченного вида птиц. По результатам наблюдений заполняется анкета, в которой указываются:

- Фамилия, имя, отчество
- Время проведения наблюдений
- Место проведения наблюдений: город, область
- Ближайший населенный пункт
- Местообитание:
 - Лес
 - Опушка леса
 - Берег водоема
 - Болото
 - Парк в населенном пункте
 - Сельхозугодья
 - Иное

– Погода в день наблюдений
– Сколько видов птиц были незнакомы
– Сколько человек наблюдали птиц
– Почтовый адрес с индексом
– Таблица с перечнем видов встреченных птиц и количеством учтенных особей.

Заполненные анкеты направляются в Координационный центр Союза охраны птиц в Москве, где результаты наблюдений централизованно обрабатываются. Данные поступают в Европейский координационный центр в Люксембурге и во Всемирный центр по составлению списка видов Дней наблюдений птиц в Японии. Ход акции охотно освещается средствами массовой информации, что повышает эколого-просветительский эффект.

Результаты акции публикуются Союзом охраны птиц России. Все, приславшие анкеты в Союз, получают диплом-благодарность участника Дней наблюдений птиц.

Всего за последние годы в акции приняло участие 72 региона России. Динамика их участия показана в таблице 1, которая составлена путем подсчета числа



Таблица 1

Число участников Международных дней наблюдений птиц по материалам благодарственных писем-дипломов

№	Регионы	1996	1999	2000	2001	2002
1	Адыгея	1		1		
2	Алтайский край	103		7	9	
3	Республика Алтай				2	
4	Амурская область	21		3		
5	Архангельская обл.	1		2	1	
6	Астраханская обл.	1		2		
7	Башкортостан	22		3	5	
8	Белгородская обл.	8				
9	Брянская обл.	1		7		8
10	Бурятия	2		4		
11	Владимирская обл.	2		19	24	11
12	Волгоградская обл.	81		9		200
13	Вологодская обл.	1		18	32	9
14	Воронежская обл.	25		6		22
15	Дагестан	1		3		7
16	Ивановская обл.	13		9	3	12
17	Иркутская обл.			3	1	3
18	Калининградская обл.	33		41		1457
19	Калмыкия			5		
20	Калужская обл.	7		10		28
21	Карачаево-Черкессия			1		
22	Карелия	1		1	33	
23	Кемеровская обл.	7		1	11	
24	Кировская обл.	4		2	3	44
25	Костромская обл.	1		3	3	33
26	Краснодарский край	7		1		
27	Красноярский край			19	10	13
28	Курская обл.			4		
29	Липецкая обл.	25		5		
30	Магаданская обл.	1				
31	Республика Мари Эл			5		1
32	Мордовия	34		8	22	
33	Москва и Московская обл.	59		86	123	28
34	Мурманская обл.	2		3	24	
35	Нижегородская обл.	8	246	700	849	1206
36	Новгородская обл.	3		18	20	
37	Новосибирская обл.	6		4	14	
38	Омская обл.			23	112	
39	Оренбургская обл.	1		8	8	
40	Орловская обл.	1		5		2
41	Пензенская обл.	5		36	18	
42	Пермская обл.	2		14	37	
43	Петропавловск-Камчатский	2				
44	Приморский край	2		1	2	
45	Псковская обл.	1		5	17	
46	Республика Коми	1				
47	Республика Саха – Якутия	3			7	
48	Ростовская обл.	7		23		15
49	Рязанская обл.	25				
50	Самарская обл.	7		2	15	
51	Санкт-Петербург и Ленинградская обл.	2		5	66	
52	Саратовская обл.	7		8		2
53	Свердловская обл.	3			14	
54	Смоленская обл.	4		5		



№	Регионы	1996	1999	2000	2001	2002
55	Северная Осетия-Алания			1		
56	Ставропольский край	5		16		29
57	Тамбовская обл.	4				4
58	Татарстан	16		2		
59	Тверская обл.	3		6	10	
60	Томская обл.	12		21	112	101
61	Тыва	1			1	
62	Тульская обл.	3				
63	Тюменская обл.	7			6	
64	Удмуртия	14				
65	Ульяновская обл.				31	77
66	Хабаровский край	3			6	
67	Хакасия	4			4	
68	Челябинская обл.				5	
69	Читинская обл.	5				
70	Чувашия	10				85
71	Чукотка	2				
72	Ярославская обл.	17			24	
Итого	Число участников	660	Данных нет	1204	1684	3397
	Всего регионов	61		51	38	23

участников акции в разных регионах России по дипломам – благодарственным письмам участникам.

К сожалению, данные, полученные в результате анализа благодарственных писем и официальные данные Союза охраны птиц России, опубликованные в бюллетене «Новости в мире птиц», заметно различаются (таблица 2). Вероятно, это связано с большим числом анонимных анкет участников акции: полученные от них материалы обрабатываются и включаются в общий отчет Союза, а в благодарственных письмах, естественно, их имен нет.

Динамика участия регионов в Международных и Всемирных днях наблюдений птиц отрицательная: число регионов, участвующих в акции, снижается. Вместе с тем общее число участников акции неуклонно растет. В регионах картина пестрая: в одних субъектах федерации число участников акции год от года снижается (Алтайский край, Амурская область, Липецкая область и др.), в других (например, Калининградская область, Кировская область, Нижегородская область и др.) – растет. Попробуем на примере Нижегородского отделения рассмотреть, за счет чего происходит рост числа участников акции.

Анализ данных, опубликованных в информационно-методическом бюллетене Нижегородского отделения

Союза охраны птиц России «Люди и птицы», показал, что резкое увеличение числа участников акции в последние годы произошло главным образом за счет школьников (см. рис. 1).

Очевидно, что именно школьники во много определили успех акции в Нижегородской области. Какие же рекомендации можно дать по привлечению школьников к Международным дням наблюдений птиц?

Во-первых, для привлечения большего числа школьников необходимо оповестить как можно большее число людей. Члены Нижегородского отделения активно используют средства массовой информации и личные контакты для широкого распространения информации о предстоящей акции.

Во-вторых, для школьников важно то, что они участвуют в международной акции – это поднимает престиж их действий. Пропаганда в СМИ создает своеобразную «моду» на наблюдения за птицами и помогает сделать первый шаг в любительскую орнитологию и охрану природы. Например, школьники Ветлужской средней школы, ставшие чемпионами Нижегородской области среди участников Всемирных дней наблюдений осенью 2001 года, весной стали чемпионами России по участию

Таблица 2

Число участников Международных дней наблюдений птиц по материалам, опубликованным в бюллетене Союза

	Годы						
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Общее число участвовавших россиян	1385	2412	1468	Данных нет	6885	Более 10000	Данных нет
Число встреченных видов птиц	166	286	265	Данных нет	240	224	–
Число учтенных особей птиц	265800	?	413000	Данных нет	64870	216046	–



Рис. 1. Число школьников среди общего числа участников акции в Нижегородской области в 1999-2002 гг.

в акции «Пустельга – птица 2002 года», изготовив и развесив свыше 140 домиков для пустельги и 150 синичников и скворечников.

В-третьих, следует рекомендовать организаторам акции подводить ее итоги более оперативно. Благодарственные письма из Москвы, пришедшие наблюдателям птиц в апреле, скорее дают отрицательный эффект. Но для этого и участники акции не должны затягивать отправку собранных ими данных.

Следует также шире использовать средства массовой информации, адресованные школьникам – газеты «Зеленый парус», «Сюжет», школьные издания и т.д.

Юлия Борина, ученица 11 класса медицинского лицея № 28 Нижнего Новгорода

Опыт балахнинских педагогов

ОТ РЕДАКЦИИ: Будущее охраны природы – в руках школьного учителя. В нашей стране много талантливых, творческих учителей, успешно решающих задачи экологического образования. Но к сожалению, обычно они работают в одиночку. Сегодня мы хотим рассказать об уникальном опыте творческой коллективной деятельности в рамках административного района, – тем более что организаторами этого опыта стали члены нашего Союза охраны птиц России.

В Балахнинском районе Нижегородской области сформировалось одно из первых в стране районных отделений Союза, состоящее в основном из учителей. Балахнинские педагоги придумали и реализовали очень простой и действенный механизм вовлечения населения в работу по изучению и охране природы. Организатором и координатором природоохранной деятельности выступает Центр детско-юношеского туризма.

Экологическая культура людей формируется с детства. У нас в районе работает Клуб экологической культуры для воспитателей детских садов (руководитель – заведующая детским садом № 37 А.А. Буничева). На заседаниях методобъединения работников дошкольного образования нет скучных докладов – каждое заседание проводится в виде экологических занятий с детьми в конкретном садике. Педагоги выбирают яркие, интересные формы занятий, готовят пособия, пишут сценарии. Удачные находки становятся достоянием всех членов методобъединения, а юные балахнинцы с малых лет познают природу родного края, учатся ее беречь.

Главный принцип нашей деятельности – воспитание гражданской активности, а приобщение молодежи к решению экологических проблем района позволяет успешно реализовать этот принцип. «Мыслить глобально – действовать локально!» – один из главных лозунгов природоохранного движения. В полной мере этот лозунг реализуется на балахнинской земле в ходе ежегодного районного экологического смотра-конкурса «Охранять природу – значит охранять Родину».

Постановлением главы администрации района утверждено Положение о конкурсе. Сначала смотр-конкурс

проводился с апреля по ноябрь. В ноябре школы района представляли отчеты о проделанной работе. По инициативе Центра детского и юношеского туризма и экскурсий с 2000 г. условия смотра-конкурса изменились: он стал круглогодичным и проводится теперь поэтапно. Это позволило более полно охватить разные направления деятельности школьников. Границы трех этапов конкурса определены с учетом загруженности школьных коллективов основным учебным процессом: первый этап – январь–апрель, второй – май–октябрь, третий – ноябрь–декабрь. В смотре-конкурсе участвуют коллективы учащихся школ города и района, энтузиасты экологического движения, кружковые объединения.

Как строится работа?

Оргкомитет конкурса (специалисты отдела экологии администрации района, отдела образования, муниципального предприятия «Благоустройство», представители общественных организаций) разрабатывает задания для всех трех этапов. Конечно, взрослые вовсе не стремятся переложить на плечи детей решение всех экологических проблем района. Каждый этап конкурса содержит разноуровневые задания для детей разных возрастов, интересов, склонностей. Полный набор заданий не является строго обязательным для выполнения всеми детьми, что позволяет каждой школе действовать не по шаблону, а строить работу в соответствии со своими интересами и возможностями. В результате конкурс действительно становится комплексным, направленным как на развитие личности детей, так и на решение конкретных экологических проблем района. Школьникам предоставляется реальная возможность принять посильное участие в конкретных делах: изготовлении кормушек и искусственных гнездовий для птиц, благоустройстве школьного двора, очистке водоемов, сборе твердых бытовых отходов, охране первоцветов. Ребята сами выбирают, что они будут делать. Большое количество баллов можно заработать и за благоустройство территории, и за проведение исследований, и за агитационно-пропагандистскую работу, за творчество... Ребенок видит результат своих действий, начинает чувствовать себя человеком, делающим серьезное дело, самоутверждается в добрых и хороших делах.



Необходимо отметить, что задания, придуманные взрослыми, проходят самую серьезную экспертизу на заседаниях районного совета старшеклассников «Путешественник». Неудивительно, что при таком подходе в конкурсе нет неинтересных для детей дел.

Вот некоторые мероприятия, в которых охотно участвуют дети:

- участие в массовых акциях Союза охраны птиц. Они пользуются особым успехом. На балахнинской земле находится КОТР международного значения «Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов». Балахнинские школьники в прошлом году стали чемпионами России в акции «Птица года», изготовив и развесив 217 домиков для пустельги. В днях наблюдений ежегодно участвуют сотни школьников. Группы поддержки КОТР следят, чтобы баланс интересов людей и птиц соблюдался – ведь и людям, и птицам нужна здоровая среда обитания!

- участие в акции «Пластиковый змей» (3325 школьников собрали и сдали на вторичную переработку 473 кг пластиковых отходов),

- районный «Фестиваль первоцветов», прошедший впервые в области. Каждая школа подготовила представления о подснежниках – с музыкой, стихами, в костюмах. Замечательным был финал фестиваля. Все участники праздника в костюмах цветов с плакатами прошли в праздничном шествии по улицам города. Никто из ребят и горожан, видевших это шествие, не остался равнодушным.

- акции «Живая ель», «Чистый берег», «Живи, дерево» и многие другие.

Итогом каждого этапа конкурса становятся творческие выставки, конференции, экологические чтения, праздники, турниры, а итогом года – районный фестиваль «Экология. Творчество. Дети».

В смотре-конкурсе оцениваются как индивидуальные, так и коллективные работы. По итогам каждого этапа авторы лучших работ награждаются почетными грамотами, ценными подарками. Победители выявляются и среди школьных коллективов, они отмечаются почетными грамотами. В конце года победители – коллективы городских и сельских школ – кроме грамот получают еще и ценные призы (I место – 6000 руб., II место – 5000 руб., III место – 4000 руб.). Финансирование смотра-конкурса производится из средств районного экологического фонда.



Скаутский отряд «Биос», хозяева «Журавлиного фестиваля»



Так проходит КВН «Пустельга –птица года»

Число участников конкурса растет с каждым годом. Кроме 17 общеобразовательных школ, в нем участвуют и ребята специальной коррекционной школы-интернат для детей с нарушениями опорно-двигательной системы, дети детского дома, а также воспитанники Кадетского корпуса. Это тысячи молодых людей, учеников 1–11 классов, неравнодушных к природе, участвующих в решении экологических проблем района, делающих мир вокруг себя лучше.

В проведении смотра-конкурса активно помогают работники учреждений образования и культуры - районной детской библиотеки, краеведческого музея, средств массовой информации. Не остаются в стороне и предприятия. ОАО «Волга», ООО «Домострой», АО «Полимертех» стали спонсорами акции «Пластиковый змей».

Хочется подробнее рассказать об успехах и интересных методических находках наших коллег.

Истоминская средняя школа славится в районе творческим подходом ко всем делам. Во многом это заслуга учителя биологии Е.В. Шпилевской. Истоминцы стали инициатором акции «Рождественское дерево» – отправляясь зимой в лес, дети украшают деревья не только гирляндами и игрушками, но и кормушками с праздничным угощением для птиц, чтобы им были не страшны рождественские морозы. В школе проводится игра «Звездный час юного орнитолога». Оригинальной была идея проведения школьного журавлиного фестиваля. Дети, побывавшие на областном фестивале, захотели поделиться радостью со сверстниками. Но не было возможности у них дома проводить настоящих журавлей. Пришлось провозить бумажных журавликов-оригами на воздушных шарах. Но праздник вышел очень ярким!

Ежегодно в школе № 17 проводится операция «Кормушка». Дети развешивают десятки кормушек, и заранее запасают корм для пернатых друзей. В этом году, например, птицы в школьном дворе ни дня не голодали – дети запасли для них почти 28 кг разнообразной и здоровой пищи. Школьники постоянно дежурят, следя за тем, чтобы «птичья столовая» работала без перебоев. Воспитанники детского дома проводят ежегодный конкурс «Самая гостеприимная кормушка» и «Прилетайте, птички, на обед».

«Конек» школ № 6, 10, 11, 12 – организация социологических исследований. Дети изучали отношение населения района к хищным птицам, выявляли уровень осведомленности о птицах года и их проблемах, определяли



Так расписывают пустельжатники в школе № 11 г. Балахны.

самых привлекательных для балахнинцев птиц, собирали информацию о редких и охраняемых видах.

Школа № 11 славится в районе выступлениями школьного театра «Теремок» (руководитель – Т.А.Сальдикова). Постановки театра не ограничиваются школьными подмостками – юные артисты со спектаклями о птицах и проблемах их охраны выступают во многих местах, в том числе и на улицах города. Их постановки - украшение многих районных мероприятий.

Важно, что работа по охране птиц идет рука об руку с сохранением народных традиций. В районе прошла выставка «Образ птицы в народном творчестве». О том, что она оставила глубокий след в сердцах детей, свидетельствуют такие факты: школьники стали создавать собственные произведения птичьей тематики в традициях народных промыслов и даже украсили городецкой росписью несколько домиков для пустельги.

За развитие детского экологического движения Центр детско-юношеского туризма и экскурсий удостоен Диплома Всероссийского выставочного центра.

Своим опытом юные и взрослые «зеленые» балахнины поделились с представителями природоохранной службы Великобритании «English Nature» во время проходившего в Балахне 26 ноября 2002 года круглого стола в рамках Международного семинара «Система природоохранного управления и планирования», организованного Центром охраны дикой природы. Генеральный директор «English Nature» Тим Байнс отметил, что он увезет в свой туманный Альбион много интересных идей, а систему Балахнинского центра работы со школами возьмет на вооружение.

И не удивительно. Ведь Центр, школы района и все заинтересованные структуры представляют собой уникальный по нынешним временам симбиоз, тесное взаимодействие слова и дела.

**Н.А. Крылова, директор Центра детско-юношеского туризма,
И.А. Прохорова, методист**

«Горько и одиноко после всего этого...»

ОТ РЕДАКЦИИ: В прошлом номере «Мира птиц» мы познакомили наших читателей с инициативой иркутян, которые провели этой зимой масштабную пресс-акцию «Покормите птиц!» памяти замечательного российского писателя Евгения Ивановича Носова. В этом номере мы продолжим публикацию материалов пресс-акции.

*А мои-то курыне – опытные воины...
"Слово о полку Игореве"*

О Носове Евгении

Нет, друзья мои, веселые «Приключения Незнайки» написал Носов другой – Николай. В русской литературе оказалось не тесно двум Носовым, как и двум Некрасовым (да еще Некрасовой Ксении!), трем Толстым...

Носов Евгений, в отличие от своего популярного однофамильца, веселых книг не писал. Но он был не менее знаменит. Россия читающая хорошо знала его.

Имя русского советского писателя Евгения Ивановича Носова стоит в ряду создателей «деревенской прозы», основательно заявившей о себе в середине 60-х годов. Вместе с Виктором Астафьевым, Федором Абрамовым и Борисом Можаевым он принадлежит к старшему поколению «деревенщиков», прошедших сквозь огонь Великой Отечественной. В окопах на передовой заряжающий

второго расчета отдельной артиллерийской бригады сержант Носов узнал и по-своему оценил натуру русского крестьянина, разглядев за его видимой темнотой и невежеством мудрость, за грубостью – отзывчивость.

Сельский люд и среднерусская природа заняли в творчестве Евгения Носова центральное положение. С деревней были связаны заветные его надежды и – как он полагал – надежды России.

Надежды эти не сбылись. С болью и досадой обманувшегося человека увидел он, как дети и внуки его Касьянов, Шуряков и Ульян, возжелав стать «попугаями на простой российской ракете», отбросили напрочь дедовскую мудрость, отпихнули отцовскую отзывчивость и, оставив при себе – как оружие – грубость и невежество, ринулись в город на подхват «массовой культуры», наступающей на Россию с Запада.

Боль вошла в него, поселилась в нем и больше его не покидала. Наверное, ни в одном из его произведений не проступает она с такой горькой откровенностью, как в очерке «На дальней станции сойду...», где сами выражения и сравнения, допущенные им в отношении крестьянских слетков – «деревенщина», «звере-





ныш», «волчата», – выдают крайнюю степень его душевного смятения.

На дальней станции сойду...

Особой гордостью почти каждого нынешнего деревенского парня являются мушкетерские кудри, распущенные по плечам. Со стороны это выглядит презабавным, поскольку феминоподобные кудри, позаимствованные у зарубежных киноэкранных сердцеедов, никак не сочетаются с простенькими и наивными лицами среднерусской деревенщины, которая пока еще и рта не умеет держать взаперти, а так и пялится на весь этот энтээровский мир с удивленно распахнутым зевом.

А еще не по душе мне эти суетные, беспокойные взгляды. В них промелькивает скрытая озабоченность, вопрошающая, пристальная ко всему приглядка. Время от времени парни кидают окрест эти блуждающие озабоченные взгляды. Похожее выражение я встречал у молодых волчат. Звереныш едва встал на лапы, а глаза уже наостранные, рыскающие, озабоченные неопределенностью ближайшей минуты...

Потому, наверно, озирается нынешний крестьянин, что сорвался с исконных мест, побежал, зарыскал по дорогам, а то и бездорожью судьбы. Многих сельских жителей нынче не столько руки, сколько ноги кормят. Им наивно и ложно представляется, что именно так – длинноволосо, козлокопытно, с галантерейным боталом на шее – счастливо и беспечно живут в городах, где по вечерам неистовствует рок и где, вертясь на круглом, как под пианистом, сиденье, тянут из трубочек манго-коктейли.

Да, такому или такой уже не до любви к земле. Напротив, они стыдятся крестьянской родословной, тайно, про себя, клянут судьбу, что родились в какой-то Никодимовке или Кудасовке, стыдятся обычаев своей земли, не поют и слушать не хотят исконных деревенских песен... В разгар сельских работ в глазах у них дремлющая лень и скука. А иногда вдруг вспыхивает беспричинная злоба, рожденная собственной пустотой. Кто-то из них, вздыбленный водкой и дикостью, будет взад-вперед слоняться по электричке, расталкивая людей и оголтело изрыгая грязную ругань... Они подстерегут и кучей навалятся, до полусмерти запиная отставшего от своих городского, приехавшего помочь с уборкой колхозной картошки. Или содеют такое, что и вовсе никакому умнепостижимо: изловят за околицей доверчивую лошаденку и сперва загонят ее так, что та под конец ткнется мордой в дорожную пыль, а потом привяжут проволокой к дереву и обольют бензином... И будут дико хохотать и каннибальски приплясывать, глядя, как, схваченное ревушим огнем, корчится и утробно стонет уже бесхвостое, безгривое и обезумевшее животное. Могла ли она, эта коняга, знать, да и мы с вами тоже, что в эпоху торжества технического прогресса, над воцарением которого и она, как могла, немало потрудились, ее, недавнюю кормилицу, постигнет такая страшная участь – гибель на костре от рук крестьянского сына?

Чего же хотят эти парни и девчата? Вряд ли они знают. А вот чего не хотят – знают определенно: не хотят больше жить в своих исконных местах. Приехав в город, они

в меру и не в меру своих сил и пробойности натуры принимают отталкивать других – штурмовать подножки трамваев и автобусов.

Городская культура претерпела нежелательное воздействие: в парках, трамваях, кинотеатрах появились откровенно подвыпившие люди, на улицах – окурки, смятые сигаретные пачки... И оскорбительный гогот в затемненном кинозале. И сквернословие при свете дня. И драки у пивных ларьков...

Скрывать нечего, и в самом городе еще немало своей собственной скверны. Но и этим многотысячным стихийным деревенским наплывом поддерживается, подпитывается благоприятная среда для шабашки и халтуры.

Полезны ли эти стихийные тысячи городу? Отвечать на это однозначно нельзя. Несомненным остается одно: не усвоив традиций и трудовой этики, без развитого чувства самосознания и достоинства рабочего человека, без твердых навыков культуры городского общежития даже те, кому повезло стать у заводского станка или взойти на леса новостроек, будут представлять собой всего лишь полурбочего и полустроителя, то есть некондиционный человеческий материал, из которого трудовым коллективам и всему городу только предстоит воссоздать подлинного горожанина.

(Фрагменты в свободной композиции).

* * *

В культуре старого русского города не было, пожалуй, традиции более трогательной, нежной и – я бы сказал – врачующей душу, чем традиция подкармливать птичек «в студеную зимнюю пору». Она давала редкую возможность любому человеку уже с детских лет почувствовать себя кормильцем и покровителем. Родившись за стенами православных монастырей, традиция эта быстро перекинулась в города и предместья. В деревне, среди крестьян, она не закрепилась, но в помещичьих усадьбах получила очень большое распространение. Здесь птиц не только кормили – им отводили специальные помещения, где они переживали зиму. На Благовещение их торжественно выпускали. В городских домах баснописца Крылова, композиторов Римского-Корсакова и Лядова птицы зимовали целыми стаями. Художник Куинджи мешками запасал зерно и каждый зимний день рассыпал его на площади...

Нахлынувшая деревня смяла и придавила традиционную городскую культуру.

Спору нет, из деревни вышло немало выдающихся личностей, прославивших Россию, но «общая культурная среда» – если это выражение здесь употребить – образуется все же из людей преимущественно обычных, рядовых, не выдающихся. Они-то и делают погоду, от них главным образом зависит «общий культурный климат».

Из нашего обихода исчезла традиционная городская деликатность – нормой стала грубость.

Обломанные деревья.... Оборванные цветы... Затоптанные газоны...

Полученное в институтах высшее образование мало что меняло: амбициозная сверх всякой меры дипломированная «деревенщина» как раз и стала основой того явления, которое Александр Солженицын назвал «образованщиной».



Справедливости ради здесь надо прямо сказать: город пожинал плоды зла, посеянного им в деревне после октября семнадцатого. Возникший антагонизм между городом и деревней привел к драматическому финалу - деформации обеих культур.

Сила народа – в его традициях. Ими освящается понятие Родины. Разрушая традиции, мы – сами того не замечая – теряем Родину, превращая ее в будничное место своего рождения и обитания, в среду обывания. «Горько и одиноко после всего этого...» – скажет Носов о своей неудачной попытке возродить традицию зимней подкормки птиц в родном Курске, где «кто-то по дикости ума совсем недавно перебил ноги скульптурной лани, а гипсовому кенгуру отшиб оба уха...»

Душевные раны терзали писателя не меньше, чем раны фронтовые, которые в последние годы жизни все чаще и чаще бросали его на больничную койку.

* * *

...Теперь он твердо знал, что должен сделать. Да, это будет его главное произведение, последнее и самое короткое. Оно будет высечено на камне, его надгробном камне.

Он нашарил и сгреб в кровать папку с листами чистой бумаги – она всегда лежала рядом, на больничной тумбочке, – приподнялся и крупно вывел через весь лист: «Покормите птиц!»

* * *

Нет, друзья мои, вы ошибаетесь, когда полагаете, что в словах «Покормите птиц!» нет ничего глубокого и мудрого. Эти слова – из ряда тех вроде бы обычных слов, глубина которых – при особых обстоятельствах – открывается совершенно неожиданно.

...Александр Македонский, наслышавшись о мудрости Диогена, решил встретиться с ним. Подъехав на коне к обиталищу мудреца (по преданию, Диоген жил в бочке), Александр спросил: «Чего ты желаешь? Я могу сделать для тебя все!» Тень державного всадника пала на бочку. Мудрец показал ему рукой в сторону и ответил: «Не заслоняй мне солнце».

Мудрость не терпит многословия.

Время строго отбирает из того, что мы ему предлагаем. Но, как бы ни сложилась судьба литературного наследия Евгения Носова, скажу, не колеблясь ни минуты, что в сокровищнице человеческой мудрости появилось еще одно великое изречение – русского Диогена из города Курска: «Покормите птиц!» Вы хотите понять сокровенный смысл этих слов? Птица – символ одухотворенности, символ души. Покормить птиц – значит напитать свои души добрыми чувствами, обрести утраченную одухотворенность.

Покормите птиц. Будьте добры. Будьте культурны.

Анатолий Сосунов

А че их кормить?"

Мне очень понравились рассказы детей о птицах, собранные учителем Черошниковым, и я принесла их на работу, чтобы в обеденный перерыв почитать вслух всей нашей бухгалтерии.

Меня слушали с интересом, и, заметив это, я предложила: давайте кормить птичек здесь, за окошком. Главный бухгалтер посмотрела на меня и очень строго сказала: «А че их кормить? Грязь тут разводиться...»

Татьяна Строк

Соловьи, соловьи, не тревожьте солдат,

Пусть солдаты немного поспят...

Из фронтовой песни

Реквием по убитым птицам

Когда нас не могут убить – убивают наших друзей, чтобы болью утраты все-таки убить нас.

13 марта были насмерть отравлены сразу семь синиц, девять голубей и двадцать шесть воробьишек, которых я всю зиму прикармливал у своего окна.

Кто ты, убийца моих друзей? Какой отец зачал тебя, какая мать вынашивала в своей утробе?

Нет, ты не обездоленный и обозленный на весь мир человек. Это не ты напал на меня среди бела дня и выхватил кошелек с пенсией – у старого солдата, раненого в бою под Новороссийском.

Ты – из других.

Ты из тех, кто сам себя считает нормальным, практичным человеком. Но я-то тебе скажу, кто ты есть: ты духовный урод, и в трудный час ты предашь Родину.

Простите меня, мои маленькие пернатые друзья. Простите, что я не смог уберечь вас, что вам уже не придется звонкими голосами встречать новую весну. Простите...

Нет такого доброго дела, на которое бы – как черное эхо – не откликнулось зло.

И все-таки... Покормите птиц!

Георгий Тарновский,
фронтовик призыва 1942 года,
заслуженный ветеран СО АН СССР

Повод для раздумий

Есть вещи на первый взгляд простые, но как обманчива их видимая простота!

В акции «Покормите птиц!» принимала участие вся школа. Но особенно старались малыши. Кормушки удались на славу, и мы развесили их в школьном дворе, во дворах нашего микрорайона и в парке музея-усадьбы Сукачева.

Через несколько дней со школьного двора исчезли две самые лучшие кормушки.

Ворюшки были скоро установлены. Ими оказались два ученика нашей школы из числа тех, кого принято называть «педагогически запущенными детьми из неблагополучных семей».

Стал вопрос о принятии мер.

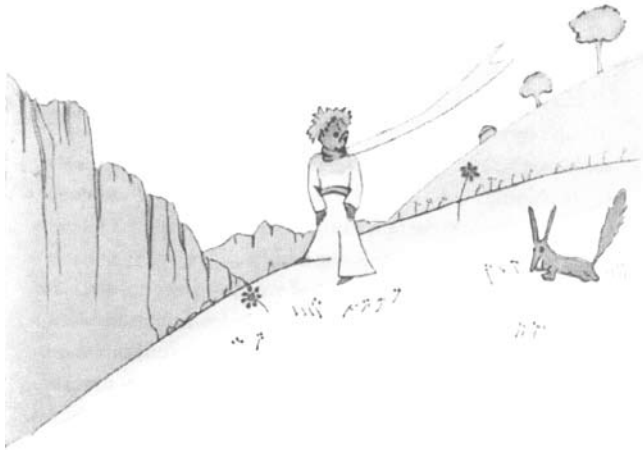
И вдруг мы узнаем, что похищенные у нас кормушки используются по прямому назначению. Похитители установили их на своих балконах, буквально от них не отходят, птицы собираются со всей округи, разумеется, сорят, и уже назревает конфликт этих «трудных» детей с недовольными родителями.

Отбившиеся от рук уличные сорванцы были приручены синицами и воробьями.

Мы не тронули ребят, простили и оставили им кормушки.



* * *



У Антуана де Сент-Экзюпери есть замечательная притча о том, что в обыкновенном цветке можно найти то, чего мы ищем повсюду и не находим.

Притча эта известна всему миру.

**Ольга Кобец, руководитель 2 «В» класса
иркутской школы № 21**

- Что ты здесь ищешь? Ты ищешь кур?
- Нет, – сказал Маленький принц. – Я ищу друзей. А как это – приручить?
- Это давно забытое понятие, – объяснил Лис. – Оно означает: создать узы.
- Узы?

Антуан де Сент-Экзюпери

Полтинники вразлет
и сотенки,
Карман, прости!
Голодные, холодные,
и все-таки
Покормим птиц!
И крошки со стола,
и что не съедено
Собрав в горсти,
За то, что стали нашими соседями,
Покормим птиц!

Тем паче, если молимся и веруем
Не напоказ,
Покормим птиц! – и Небо
накормит нас.

Борис Архипкин

Эти строки были написаны смертельно больным поэтом как отклик на пресс-акцию «Покормите птиц!». В его творчестве они стали последними, завещательными.

Публицистическая композиция «Горько и одиноко после всего этого...» подготовлена Анатолием Сосновым по материалам, напечатанным в газете «Восточно-Сибирская правда» 29.03.2003, 19.04.2003, 17.05.2003.

Будем готовы к зиме

Напоминаем нашим читателям, что с этого года культурно-экологическая акция «Покормите птиц!» становится все-российской. Она начнется 12 ноября – в день Зиновия-Синичника – и продолжится всю зиму, а 15 января, в день рождения Евгения Носова, будет отмечаться День зимующих птиц России. Сейчас самое время заняться заготовкой кормов для зимних птичьих столовых: ягод рябины (их любят снегири), головок репейника (любимый корм щеглов), сухих тыквенных, дынных и арбузных семечек (их не плохо едят большие синицы), семян подсолнечника (универсальный корм для многих птиц). Просо, пшено и овес не пользуются популярностью у большинства птиц – их хорошо едят, пожалуй, только воробьи да вездесущие голуби. Семена подсолнечника не должны быть жареными: такие «семечки» для птиц вредны.

Многие птицы – особенно, синицы – зимой охотно едят мясо, масло и сало (но сало должно быть не соленым!). Кусочки сала можно класть в кормушку или подвешивать на веревочке или крепкой нитке к ветке дерева. Есть еще такой хороший рецепт: растапливается несоленое сало и туда добавляются семена подсолнечника и конопля, просо, дробленый овес, сухие ягоды рябины, сухие мясные отбросы, сухие кусочки хлеба и другие корма. Эту смесь можно заливать в небольшие консервные баночки или другие маленькие емкости и развешивать их на ветвях деревьев и кустарников. Горячей смесью хорошо также полить из ложки сухие ветки деревьев около кормушки. Или же окутать в горячую смесь сухие веточки, а затем привязывать

их к живым веткам деревьев. Здесь же рядом можно развесить и сушеные ягоды рябины и боярышника.

Если птиц постоянно кормят в парке или лесопарке, очень полезно осенью вывесить по соседству несколько дуплянок или синичников: мелкие птицы будут использовать их для ночевки, что для них особенно важно в сильный мороз, а весной могут здесь же и за гнездиться.

К зимней подкормке птиц нужно подготовиться заранее, к чему мы и призываем читателей.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Оказывается, истоки современных Дней наблюдений птиц можно найти в традиционных обрядах различных народов. Например, коми-пермяки исстари праздновали День смены трав (Турун вежан лур).

Праздник начинался утром, когда солнце взошло, но на траве еще есть роса. Мужчины и женщины, взяв подарки для духов леса, молча шли в лес собирать травы. Часть подарков оставляли, войдя в лес. Затем, рассеявшись поодиночке или небольшими группами, разбрелись подальше друг от друга, чтобы ничто не мешало слушать лесные звуки.

После этого все слушали и считали голоса птиц. Для продолжения праздника люди должны были **услышать голоса пяти разных птиц**. После этого духи леса получали оставшиеся подарки, женщины собирали травы, а праздник шел своим чередом.

**Из книги «Гажа тыры-ер (Веселая неразбериха).
Сценарии фольклорных праздников, обрядов».
Кудымкар, 1997. 134 с.**



ХРОНИКА СОБЫТИЙ СОЮЗА

Май

– 24 мая в столице прошла акция «Соловьиный вечер в Москве», организованная Московским отделением Союза. В учете поющих соловьев приняли участие около 500 москвичей, учтено более тысячи соловьев. «Соловьиные вечера в Москве» проводятся Союзом ежегодно, начиная с 2000 года.

– 26 мая в Доме общественных организаций г. Москвы состоялась научно-практическая конференция «О взаимодействии общественности с органами исполнительной власти по проблемам сохранения Природного комплекса Москвы», в организации и проведении которой принимал активное участие Союз охраны птиц России. Всего на конференции было представлено 63 государственных и общественных организации и учреждения.

– В мае – начале июня в Московской области в рамках кампании «Кроншнеп – птица 2003 года» проведен учет больших кроншнепов, осуществленный Московским областным и Талдомским отделениями Союза. Обследовано восемь из четырнадцати известных ранее мест гнездования кроншнепов в области, в шести из них большие кроншнепы продолжают гнездиться.

Июнь

– В Нижегородской области силами областного отделения Союза проведен месячник «Тише – птицы на гнездах!».

– 22-27 июня в окрестностях села Нижняя Банновка (Саратовская область) состоялась очередная летняя экологическая школа для учащихся, в организации и проведении которой непосредственное участие приняло Саратовское отделение Союза. Подобные школы на саратовской земле проводятся с 1995 года. В 2003 году основными организаторами были члены Союза, сотрудники биологического факультета Саратовского государственного университета А.В. Беляченко и М.Ю. Ермохин. Участники школы получали практические навыки по четырем дисциплинам: орнитологии, ботанике, геологии и зоологии беспозвоночных. Призы победителям, подготовленные Саратовским отделением Союза, вручались при свете огромного костра. Абсолютным лидером 2003 года стал один из «старейших» участников школы – Степан Жилин. Победив в тех дисциплинах, он завоевал почетное первое место в общем зачете. На втором месте – Антон Хилько, на третьем – Андрей Куприянов.

Июль

– В течение июля в Москве прошел шестой ежегодный учет уток и других водоплавающих птиц, гнездящихся на водоемах столицы. По предварительным, далеко не полным данным, учтено 387 выводков крякв (1850 птенцов), 23 выводка хохлатых чернетей (99 птенцов), 22 выводка гоголей (107 птенцов), 21 выводок огарей (160 птенцов), 19 выводков камышниц (не менее 45 птенцов) и единичные выводки некоторых других водоплавающих птиц. В целом, нынешний сезон в Москве был для утиных благоприятным. Численность размножающихся пар огарей в Москве продолжает расти.

Сохранить Природный комплекс города Москвы

26 мая 2003 г. в Доме общественных организаций города Москвы прошла научно-практическая конференция «О взаимодействии общественности с органами исполнительной власти по проблемам сохранения Природного комплекса Москвы». В ее работе приняли участие 103 представителя 42 общественных объединений, 15 государственных учреждений и организаций, а также представители политических партий и СМИ; всего на конференции было представлено 63 государственных и общественных организации и учреждения. Союз охраны птиц России принимал активное участие в организации и проведении этого форума.

Конференция констатировала, что Природный комплекс – важнейшая составляющая системы жизнеобеспечения и экологической безопасности Москвы. Существующая законодательная и нормативная база в целом достаточна для его сохранения и дальнейшего развития. Однако территории Природного комплекса, даже особо охраняемые, продолжают застраивать, их площадь сокращается, причем в последние годы этот процесс заметно активизировался. Это обусловлено, прежде всего, несоблюдением действующего природоохранного и градостроительного законодательства, большой коммерческой выгодой и привлекательностью градостроительного освоения именно природных и озелененных территорий Москвы и практической безнаказанностью подобных действий.

Участники конференции выразили глубокую тревогу в связи с резким ухудшением ситуации с Природным комплексом столицы и обратились к Мэру Москвы с рядом предложений, которые могли бы кардинально улучшить положение. В число предложений и рекомендаций конференции входят: создание при Мэрии Москвы постоянно действующей общественной комиссии по рассмотрению конфликтных ситуаций, возникающих при градостроительном освоении природных и озелененных территорий Москвы; обеспечение соблюдения требований федерального законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства Москвы по Природному комплексу при подготовке постановлений и других распорядительных документов Правительства или Мэра Москвы по вопросам строительства или размещения объектов строительства на территориях Природного комплекса Москвы; отмена постановлений Правительства Москвы, разрешающих строительство на существующих особо охраняемых природных территориях объектов, функционирование которых не соответствует целевому назначению и допустимым видам использования этих территорий; введение моратория на размещение объектов нового капитального строительства на территориях Природного комплекса, которые в соответствии с Генеральным планом развития Москвы и градостроительными планами развития территорий административных округов Москвы должны получить статус особо охраняемых природных территорий; обеспечение выполнения рекомендаций и мероприятий, содержащихся в Красной книге города Москвы; проведение общественных слушаний и общественной экологической экспертизы подготовленного Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы проекта закона города Москвы «О Природном комплексе города Москвы».

Конференция предложила объединить усилия общественных и государственных организаций по сохранению Природного комплекса Москвы, используя для этих целей такую форму взаимодействия между экологическими общественными организациями и представителями органов государственной власти города Москвы и учреждений, как постоянно действующий Круглый стол в рамках городского общественного консультативного Совета по взаимодействию общественных организаций и органов государственной власти города Москвы, созданного при Комитете общественных связей города Москвы.

По материалам резолюции Конференции



Как прошел месячник птиц в Нижегородской области

В Нижнем Новгороде прошла акция «Птичьи дом». В лесопарковых зонах города в соответствии с указаниями орнитологов семьи нижегородцев, группы детских садов и ученики общеобразовательных школ развешивали скворечники. «Изыюминкой» акции стало участие в ней министра образования и науки Нижегородской области С. Наумова и главы администрации Автозаводского района В. Солдатенкова. Высокие гости помогали решать жилищные проблемы птиц в парке Автозаводского района. «Помогая птицам, мы помогаем себе, – считает С. Наумов. – Хотелось бы, чтобы эту акцию поддерживали и другие районы нашей области».

Поддержали, да еще как!

Второй по величине город области – Дзержинск – не отстал от областного центра. Главным организатором и Дня, и месячника птиц стал эколого-биологический центр, многие сотрудники которого – члены Союза охраны птиц России. Дзержинцы понимают, что привлечение птиц очень важно. Птичий хор делает многотысячный город химиков более привлекательным.

А в самом древнем городе, Городце, организатором акции стало учреждение культуры – Досуговый центр «Спутник». Сотрудники Центра выпустили информационные листы и буклеты, которые были распространены в детских садах, школах, библиотеках, общественных местах города. Прошел цикл мероприятий «Диалоги с природой» для детских садов – маленькие зрители получили экологическую информацию в увлекательной игровой форме. В школах прошли традиционные праздники. Особенно удачным было интеллектуальное шоу «Птичий базар» в школе № 2. Школьники нарисовали яркие плакаты, подготовили интересные стенгазеты, рисунки, викторины.

В г. Семенове, столице знаменитой хохломской росписи, День птиц был ознаменован районным конкурсом «Встречаем День птиц», который организовала Семеновская районная организация ВООП под руководством Л.С. Шапошниковой. Конкурс прошел с размахом. В семеновских лесах во множестве появились новые синичники и скворечники. Кроме того, дети помогали

решать жилищную проблему водоплавающим птицам. Например, ученики Беласовской школы под руководством егеря С.С. Чеснокова установили дуплянки для гоголей. В день птиц прошла выставка рисунков «С птицами весну встречай», викторина «Все о птицах». Ученики Беласовской школы в честь птицы года организовали конкурс на лучшее театрализованное представление о куликах, а ученики 8 класса показали спектакль «Птичий совет».

В Балахне и Балахнинском районе праздник организовал признанный лидер природоохранных дел – Центр детско-юношеского туризма при поддержке отделов охраны природы, образования, культуры администрации Балахнинского района, а также центральной детской библиотеки. Районный праздник прошел в пос. Гидроторф. На него собрались юные балахнинцы, педагоги, гости из Городца, Кстова, Нижнего Новгорода, Кулебак и Павлова. С помощью сказочных героев присутствующие убедились, что все герои акции «Птица года» – хорошие строители, заботливые родители и украшение природы. Подводя итоги праздника, начальник отдела охраны природы А.П.Дубровин отметил, что дети становятся проводниками экологической культуры в местном сообществе. За праздничными мероприятиями не забыли о главном – больше сотни новых птичьих домиков появилось на балахнинской земле.

В Ардатовском районе главным инициатором проведения Дня птиц стал Мухтоловский лесхоз (главный лесничий П.Б. Хрипунов), в Воскресенском районе – районное бюро экологии, природопользования и туризма (руководитель С.В. Хохлышева), в Воротынском – методическое объединение педагогов-биологов (руководитель Н.И. Асташина). Перечень можно продолжать еще долго, ведь в Нижегородской области – 49 административных районов, и в каждом из них живут любящие природу люди разных профессий, которые заботятся о птицах не только в праздники.

Л.М. Новикова,
инструктор Нижегородского
отделения Союза

Европейский Союз поможет сохранить дрофу на территории Саратовской области

Саратовская региональная общественная организация «Союз охраны птиц России» (Саратовское отделение Союза) получила через АНО «Российский региональный экологический центр» поддержку Комиссии Европейского Сообщества в реализации программы охраны дрофы на территории Саратовской области.

Проект предусматривает выполнение комплексной программы, основанной на международных Планах действий по охране дрофы, и привлечение населения области к участию в природоохранной деятельности.

Методические рекомендации для сельхозпроизводителей позволят не только объяснить ценность сохранения биоразнообразия, но и показать эффективность простейших агрономических приемов для сохранения редких видов

животных. Предусмотрен мониторинг состояния популяции дрофы и мест ее обитания в Саратовской области.

Наиболее ценные участки обитания дрофы, выявленные на основе критериев международной программы инвентаризации ключевых орнитологических территорий, получат статус КОТР международного значения и будут включены в общеевропейский каталог.

В рамках проекта запланировано проведение кампании «Живой символ малой Родины» с проведением областного конкурса детского рисунка и организацией выставки работ его участников.

Саратовское отделение СОПР
rbcusb@overta.ru (по материалам
электронного бюллетеня «Волга» № 17



Представляем Чувашское отделение Союза охраны птиц России

Когда поступило предложение написать статью о нашем отделении Союза в бюллетень, возник вопрос: в каком виде представить коллегам этот обзор? Уже была возможность познакомиться с обстоятельной статьей нижегородцев, откровениями ульяновцев – какую форму предпочесть? Тут мне, возможно, повезло. Получилась так, что период становления отделения и некий промежуток ему предшествующий практически совпал с моим вхождением в любительскую орнитологию, начиная со школьных лет. Поэтому позвольте мне оглянуться назад и познакомить вас, коллеги, с тем, что на памяти моей происходило в чувашском сообществе «птицезоров». Надеюсь, рассказ мой будет беспристрастен и интересен.

До появления отделения

В середине XX века в Чувашии работали такие крупные ученые, как Иван Михайлович Олигер и Николай Платонович Воронов, подготовившие из числа студентов целую плеяду учителей и педагогов, влюбленных в птиц и передающих эту любовь следующим поколениям. Среди них Николай Тихонович Хмельков, которому нынешнее поколение орнитологов обязано практическими навыками наблюдения птиц в природе и умением их определять. В 80-х годах прошедшего столетия, начинающие тогда орнитологи, С.В. Бухаринов, Л.Н. Воронов, О.В. Глушенков под руководством своих учителей инициировали новый виток орнитологических исследований. Вновь появились научные статьи по птицам Чувашской республики, были обнаружены интересные и очень ценные с орнитологической точки зрения территории, которые впоследствии стали основой для организации орнитологических заказников и заповедника «Присурский». И не случайно символом Чувашского отделения Союза стала серая цапля, колонии которой обнаружены в ходе исследований молодых орнитологов середины 1980-х гг. А коллективный член отделения –



Молодежная экологическая дружина – своим символом избрала малую чайку, колония которой была найдена все теми же исследователями в ходе совместной работы с дружиной охраны природы тех лет.

В конце 1980-х – начале 1990-х гг. центром притяжения для школьников, увлекающихся птицами и изучением природы, стал кружок «Караш» (Коростель) Алексея Витальевича Гурьева. Через него в свое время прошел и автор этих строк. Благодаря энергии руководителя и результатам, показанным на международной орнитологической школе-лагере под Ногинском, в 1993 году в республике появился клуб исследователей природы с одноименным названием. Основным, определяющим его лицо направлением работы было изучение птиц в природе. Фактически до появления чувашского отделения Союза этот клуб был пристанищем любителей изучения птиц в природе и инициатором проведения Первой конференции педагогов дополнительного образования, работающих в сфере орнитологии.

Первые годы

В 1995 году происходит знакомство с Союзом охраны птиц России. Владимир Яковлев и Альберт Ластухин принимают участие в тренинге по учету коростелей, организованном в Подмоскowie; появляется первая информация о Союзе и его программах. Конечно же, создание такой организации, как Союз охраны птиц России, работающей на «западный» манер с обеспечением информационными, рекламными материалами, символикой внушило нам трепет и грандиозные надежды, которые отчасти сбылись.

В 1995-96 гг. на волне всеобщего интереса к исследованию птиц количество членов отделения резко растет.

В 1995 же году происходит существенное для нас событие – многие орнитологи-любители республики приняли участие в реализации программы «Малые реки Чувашии», профинансированной Госкомэкологии ЧР. Целью программы были комплексные исследования состояния рек, в том числе и населения обитающих там птиц. Несмотря на некоторые нарекания к итогам акции, она, тем не менее, была примером наиболее массового использования потенциала орнитологов Чувашии.

В 1996 году отделение работало по программе «Коростель», одновременно со многими коллегами Европейской России, что придавало чувашским участникам сознание значимости результатов сделанной работы.

1996-2000 гг. Становление и успехи

1997 год стал годом больших надежд и исследований благодаря реализации на территории Чувашии программы КОТР. К сожалению, в последующем повторить подобные исследования с привлечением широкого круга членов отделения больше не удавалось, во многом из-за финансовых проблем. В этот же период проходит становление и реализация традиционных мероприятий нашего отделения: проведение орнитологической секции на экологической конференции учащихся; праздни-



вание в апреле Дня птиц в форме викторины для школьников разного возраста, регулярные публикации в прессе и ведение картотеки встреч птиц.

В 1997 г. в Республиканском Центре туризма, краеведения и экологии, ставшем центром координации чувашских орнитологов, появляется лучшая в Чувашии экспозиция, посвященная птицам. В сотрудничестве с Центром выпускается ряд методических пособий по определению и изучению птиц в природе. В 1998 г. члены Чувашского отделения Союза приняли самое активное участие в организации и проведении Межрегиональной научно-практической конференции по изучению природы и биоразнообразия Присурья.

Так уж сложилось у нас, да и по всей стране, что даже признанные специалисты в области изучения птиц далеко не всегда могут работать как профессиональные орнитологи. Очень мало у нас таких должностей, в Чувашии – единственная в заповеднике «Присурский». Поэтому большинство наших орнитологов занято другой деятельностью, чаще всего преподавательской, и считает себя орнитологами-любителями. Пожалуй, именно любительская (от слова «любить») и детская орнитология на достаточно высоком уровне и определяют лицо птицеведов Чувашии.

Члены Союза организовали и возглавили исследовательские центры – «Караш», «Кайкар» (руководители А.В. Гурьев, А.А. Ластухин), эколого-туристические клубы – «Asio», «Сура» (руководители А.А. Яковлев, О.В. Глушенков), орнитологические кружки при республиканских и районных центрах дополнительного образования (руководители В.А. Яковлев, С.А. Боченков, И.А. Кошечев). Таким способом чувашские любители и исследователи птиц нашли возможность профессионально заниматься орнитологией – проводить научные исследования и, одновременно, приобщать к этому интересному делу подрастающее поколение.

Нельзя не упомянуть и о работе центра «Юман». Вне рамок Чувашского отделения с середины 1990-х гг. работу вели новочебоксарцы. С 1996 года А.В. Ширшовым с московскими коллегами Ганицким и Бурнашевым проводятся ежегодные «Школы Дикой природы», программа которых включает и детские исследовательские

работы по орнитологии. Но главное, с 1999 года ими организована станция кольцевания птиц, которая успешно действует и работа на которой выполняется исключительно силами волонтеров! Сейчас они органично влились в Чувашское отделение Союза охраны птиц.

Трудности и проблемы

Если судить по регулярной ротации председателей, Чувашское отделение, несомненно, одно из самых демократичных. В разные годы отделение возглавляли А.А. Ластухин, В.А. Яковлев, Н.Л. Панченко; теперь эта доля выпала и автору этих строк. Каждый старался внести новые идеи и способствовать их реализации. Благодаря этому и продержалось наше отделение на плаву в самые сложные периоды своего существования. А они были.

Период 1999-2001 гг. стал довольно пессимистичным в жизни и деятельности отделения как объединения людей, связанных одним увлечением. Фактически чувство общности ощущалось один раз в год во время ежегодного собрания, число участников которого становилось все меньше и меньше. Отрицательную роль сыграло и то обстоятельство, что после 1997 года отделению так и не удалось привлечь финансовые ресурсы для проведения своих мероприятий – было от чего загрустить! Конечно, всплески активности с участием широкого круга членов отделения были. Пример тому – наблюдения за весенней миграцией водоплавающих птиц в 2000–2002 гг.

Возрождение?

2002 год наконец принес надежду на некоторый прогресс. Совершенно неожиданно проект по изучению населения птиц г.Чебоксары получил поддержку администрации города. Появились хоть и небольшие, но средства на поощрение участников работ, покупку литературы и издание методических рекомендаций. И хотя не все прошло гладко, мы, наконец, стали пытаться реализовать возможности отделения как объединения людей, готовых к совместному выполнению определенных задач. 2002 год стал знаменательным и для наших коллективных членов: экологический клуб «Asio» при поддержке районного экофонда провел исследования Чебоксарского района,





сделав множество интересных находок. Молодежная экологическая дружина провела полевой лагерь для школьников, включавший раздел по изучению птиц. «Кайкар» и «Караш» провели полевые школы по наблюдениям за птицами. «Кайкар» возобновил работу заочной школы (олимпиады из нескольких туров) для школьников различных районов Чувашии. Регулярные учеты воробьиных проводились в течение лета в Чувашском Заволжье. По-прежнему активен «Юман» в деле кольцевания и проведения «Школ дикой природы».

Благодаря связям с заповедником «Присурский», появилась новая экспозиция птиц на базе Республиканского Центра, стали разрабатываться варианты орнитолого-туристических троп, создаются новые методические разработки для школьников. Реанимируется программа «Parus».

Сейчас главная проблема отделения, которую надо решать, даже не финансовая – о ней уже говорить

наскучило, – а управленческая: по использованию имеющегося потенциала членов отделения. Тем более, что многие члены имеют за собой некоторые ресурсы на базе тех учреждений, где большинство работает преподавателями. Финансы же, как показывает опыт, сейчас можно искать и находить на местном уровне. Небольшие конечно, но все же.

Следующая проблема – пополнение отделения новыми членами. Мне, в силу, возможно, возраста и опыта работы в дружине охраны природы, основным источником видятся ВУЗы. Но очень сложно вузовскому орнитологу к.б.н. Л.Н.Воронову, оставшемуся в одиночестве после безвременной кончины И.Т.Хмелькова, бороться за «души» студентов с мощным кланом беспозвоночников. Все же есть надежда, что воспитанники орнитологических клубов, центров и кружков, поступив в ВУЗ, не изменят любимому делу и под руководством Воронова, а также при безусловной поддержке нашего отделения, вступят на путь профессиональной орнитологии.

И, наконец, последняя проблема – координация деятельности членов отделения и реализация союзных и собственных программ. Здесь надо искать и воспитывать кадры, имеющие желание (а главное – возможность) подобную координацию осуществлять.

Будем надеяться, что эти проблемы нам удастся решить, и Чувашское отделение выйдет из кризиса. Определенный заряд уверенности вносит и последнее наше собрание, которое прошло бурно, но конструктивно.

Е. В. Осмелкин,
председатель Чувашского отделения СОПР
Рисунки О. Глушенкова

Полет «Кайкара»

Наблюдения за птицами, изучение их жизни составляет основное направление работ Эколого-биологического центра «Кайкар» (директор А. В. Гурьев). Это отнюдь не случайно, так как «Кайкар» по-чувашски означает сокол. Изучение птиц – доступное и в то же время увлекательное занятие для работы с детьми. Это хороший объект для изучения, познания природы. Педагоги Центра со своими воспитанниками ежегодно участвуют



в мероприятиях Союза охраны птиц (Всемирный день наблюдения птиц, Рождественские учеты). Также ежегодно ведутся наблюдения за сроками прилета птиц.

В 2002 г Центр совместно с Чувашским Национальным музеем стал организатором городского праздника «Кто ты, птица?», посвященного Дню птиц. В празднике приняли участие 15 команд (по пять участников в каждой команде-«стайке»). Конкурсные задания праздника были разработаны по аналогии с программой, по которой работает Международная орнитологическая школа-лагерь в Москве, и состояли из следующих этапов:

- определение птиц по чучелам;
- определение птиц по голосам;
- орнитологическая викторина;
- знание растений, используемых птицами в качестве корма.

С 2000 года при Центре «Кайкар» активно работает детская организация «Дербник», костяк которой составляют 15 человек. Организация ведет работу по составлению атласа птиц Чебоксар, проводит учеты коростеля, врановых – то есть работает по тематике Чувашского отделения Союза охраны птиц России.

Пожалуй, «изюминка» нашего Центра – Заочная школа. Она создана с целью привлечения к исследователь-



ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ



Неожиданно и в одночасье, майским солнечным днем ушел из жизни полный сил человек, чье имя с благодарностью вспоминают сотни его учеников., берущих с него пример в своей преподавательской деятельности.

Слишком рано, в 50 лет, ушел от нас Николай Тихонович Хмельков, скромный и интеллигентный человек – преподаватель зоологии позвоночных и гистологии Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева.

Так уж повелось, что на кафедре зоологии ЧГПИ (теперь ЧГПУ) лидирующие позиции всегда занимали энтомологи – благодаря таким «Зубрам науки», как Л.Г. Сысолетина, И.М. Олигер и др. Нелегкая задача борьбы за студенческие интересы в целях переориентации хотя бы части студентов на изучение позвоночных после первого курса, где изучалась зоология беспозвоночных, легла на плечи молодого преподавателя Н.Т. Хмелькова. И он справился с ней.

Его обаяние, интеллигентность, энциклопедические знания, умение наблюдать в природе и доводить свои знания до слушателей – все это обеспечило ему успех у студентов. Все мы – его ученики в области орнитологии. Он научил нас распознавать птиц в природе по голосам и внешнему

виду, определять их в камеральных условиях, наблюдать за птицами и писать о них научные статьи.

Неоценим его вклад в изучение птиц территорий, которые впоследствии стали особо охраняемыми – национального парка «Чаваш Вармане», природного парка «Заволжье», орнитологических заказников. Последний его труд – это участие в подготовке раздела «Птицы» во втором томе Красной книги Чувашской Республики.

Светлая память о Николае Тихоновиче навсегда сохранится в наших сердцах – сердцах его учеников.

О.В. Глушков
от имени всех учеников
Н.Т. Хмелькова

ской и природоохранной работе учащихся сельских школ и отдаленных районов республики. Программа Заочной школы рассчитана на школьников 6-10 классов. Задания мы публикуем и распространяем через охотно сотрудничающие с нами республиканские газеты, ориентированные на молодежь. Один из туров школы предусматривает выполнение практической работы – например, учет врановых, наблюдение за птицами на кормушках и учет грачиных колоний.

В течение всего года учащиеся Центра совершают экскурсии и походы, где получают навыки в определении и изучении птиц. В полевой сезон, на каникулах самые активные учащиеся Центра и Заочной школы имеют возможность выезжать в лагеря и экспедиции, где они под руководством педагогов ведут исследовательские работы (в том числе и по орнитологии), с которыми выступают впоследствии на различных конференциях.

В. Коган, О. Максимова

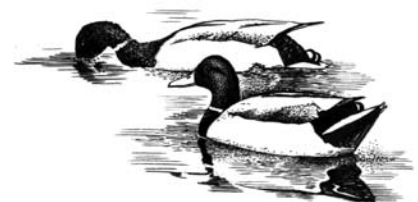
«Караш» (коростель) - ячейка Союза

11 сентября 2003 г. исполняется 20 лет эколого-биологическому центру «Караш». Сначала это была небольшая группа юных орнитологов-натуралистов, которую возглавил известный педагог А. В. Гурьев. Затем, через ряд ароморфозов и идиоадаптаций (кружок, отдел, филиал, клуб) он перерос в центр дополнительного экологического образования детей Ленинского района г. Чебоксары. Приоритетное направление работы центра – воспитание экологической культуры подростков. Для реализации этой цели в настоящее время муниципальная казна ассигнует в год около 0,7 млн. руб. Каждая ячейка этого «пирога» прибита алтынным гвоздем к утвержденной смете расходов. Из последней нам удастся финансировать работу отдела «Орнитология». В нем трудятся (в разные годы) от 3 до 10 педагогов с охватом от 100 до 300 детей ежегодно по приспособленным к местным условиям орнитологическим программам. За двадцать лет этой деятельности клуб стал кузницей кадров для образовательных учреждений города и республики. К примеру, весь состав чувашского отделения Союза – так или иначе «птенцы» «Караша». К достижениям центра можно, несомненно, отнести организацию первой Всероссийской конференции педагогов-орнитологов России (Чебоксары, 1993). По рекомендации конференции нам удалось официально внедрить в учебные планы педагогов массовые мероприятия района, города и республики такие интересные для любительских масс акции, как «День наблюдения птиц», «Рождественский учет

птиц», «Поможем зимующим птицам», операция «Кормушка», «Орнитологические бои», Орнитологические олимпиады, Орнитологические секции на детских научных конференциях всех уровней. О значении этих мероприятий свидетельствует цифра – 374. Столько научных (учебно-исследовательских) работ защищены детьми на конференциях. Из них около трети – орнитологические. Этот количественный показатель со временем даст качественный рост числа юных орнитологов и их подготовленности к самостоятельной работе. К примеру, юные орнитологи Чувашии всегда были призерами международных конкурсов. Однако главная цель – толерантное отношение к птицам – привита всем «карашевцам», коих за двадцать лет набралось не менее 30 тысяч душ.

**Директор ЭБЦ «Караш»,
почетный работник общего образования РФ**

А. А. Ластухин
Рис. О. Глушкова





Братеевская пойма - уникальный уголок Москвы

Иногда для того, чтобы увидеть множество интересных видов птиц, совершенно не обязательно уезжать далеко от Москвы. Достаточно пройти 10 минут пешком по многолюдным московским кварталам – и услышать голоса большой и малой выпи, крики коростеля и погоныша, бой перепелов, наблюдать гнездование пустельги, болотной совы, синицы-ремеза, внезапно вспугнуть серую куропатку, чибиса, бекаса... В Москве сохранилось еще довольно много лесных массивов, но очень мало открытых биотопов, пригодных для жизни луго-полевых и околородных птиц. Одним из последних приютов для них еще остается пойма реки Городни, с трех сторон ограниченная жилыми кварталами районов Зябликово, Братеево и руслом р. Москвы. По ряду причин здесь сохранилась орнитофауна, уникальная для нашего города. После изменения русла реки Москвы образовались тростниковые болота с зарослями ивы, осоковые болота, целая сеть сообщающихся между собой прудов с затопленными ивняками и обширными тростниковыми зарослями, зарастающие ивняком сухие луговины с густым разнотравьем, с разбросанными по ним заброшенными и обрабатываемыми жителями соседних районов участками с малиной и крапивой, сырые луга с хвощем и куртинами ивы, участки заброшенных полей, заросших бурьяном. Эти уникальные биотопы, расположенные на сравнительно большой для крупного города площади (1,6 x 1,2 км), за пределами МКАД напрямую сообщаются с еще относительно мало освоенными сельхозугодьями и остатками лесов. Видовое разнообразие поймы р. Городни обогатилось также за счет ряда видов, ранее гнездившихся на Люблинских полях фильтрации; после уничтожения полей фильтрации они нашли здесь подходящие условия гнездования. До строительства автодороги Братеево – Беседы, а в меньшей степени и сейчас, это труднодоступная для жителей прилегающих микрорайонов местность с относительно невысокой для крупного города рекреационной нагрузкой. Все эти причины позволили сохраниться уникальному для 12-ти миллионного города орнитокомплексу. Живя в соседнем с Братеевской поймой жилым квартале, я не подозревал о таком разнообразии птиц почти за окнами моей квартиры. К наблюдениям меня подтолкнули два недавно опубликованных сборника «Птицы Москвы и Подмосковья», подготовленных М.В. Калякиным.

Фоновые, наиболее часто встречающиеся в пойме виды – варакушка, чечевица, соловей, болотная камышевка, камышевая овсянка, серая ворона, серая славка. Обычны речной сверчок, желтоголовая и желтая трясогузки, луговой чекан, пеночка-весничка, камышовка-барсучок, сорока и галка, а по наиболее урбанизированным окраинам поймы – белая трясогузка, полевой воробей и обыкновенная каменка. Густая сеть прудов с тростниковыми зарослями и затопленными ивняками создает хорошее укрытие для выводков кряквы. Два раза среди обыкновенных бурых с желтыми пятнами пуховичков кряквы я наблюдал «хромистов» – утят с ярко-желтым пуховым оперением. В тростниках скапливаются линные

селезни кряквы, можно увидеть чирка-трескунка и хохлатую чернетку. Ранним утром на открытой воде можно наблюдать, как деловитая камышница с каким-то ярко-желтыми до 10 см. длиной беспозвоночным в клюве не спеша плывет в тростниковые заросли, чтобы накормить свой голодный выводок. От самого берега, шлепая лапами по воде и махая крыльями, полуулетают-полуубегают в спасительные для них заросли лысухи. Над болотными зарослями в воздухе собираются смешанные скопления черных стрижей, воронков и касаток.

В последние дни мая, когда над заболоченными участками шел лет каких-то насекомых, к ласточкам и стригам присоединялись и озерные чайки, которые выделяли в воздухе пируэты, характерные скорей для мухоловок. За пределами МКАД на отстойниках около д. Каржино находится достаточно крупная колония этих чаек. В пойме Городни они встречаются постоянно, а отдельные пары, возможно, и гнездятся (птицы активно окрикивали меня и преследовали в воздухе серую ворону). С края земляной насыпи, которой сейчас засыпают тростниковое болото, я разглядел синицу-ремеза, тербившую метелку тростника. Именно на этом участке, по сообщениям известных орнитологов, были найдены гнезда и выводки ремезов, тут же ряд лет гнездились большая и малая выпи. По словам местных жителей, крики большой выпи были слышны и в этом году.

Не менее разнообразны птицы открытых биотопов. Через всю пойму проходит ЛЭП, ее опоры облюбовали для строительства гнезд вороны и серые вороны; их гнезда в этом году используют две пары обыкновенной пустельги. В Московской области пустельги гнездятся, в основном, в вороньих и сорочьих гнездах относительно невысоко на деревьях, в условиях Москвы они заселяют опоры ЛЭП и пустоты на чердаках высотных зданий. К сожалению, их гнездованию очень мешают серые вороны: каждый раз летящая к гнезду пустельга сопровождается эскортом из нескольких кричащих ворон.

Порящую невысоко над лугами с кустарником или над руслом Городни с тростниками болотную сову можно увидеть как за несколько часов до заката, так и перед самым заходом солнца. Это вид сов, которому свойственна дневная активность.

Поющие варакушки встречаются в пойме повсеместно, они лидируют по численности среди всех других обитающих здесь видов. В Братеевской пойме встречаются варакушки двух морф: с рыжей «звездой» в центре «манишки» на груди и с белой «звездой». «Рыжезвездные» заметно преобладают по численности. Часто поющие самцы совершают эффектные токовые полеты. Очень любят варакушки выкармливать птенцов пиявками, не раз заставал их с этим кормом в клюве. А один раз самка принесла слеткам, притаившимся в густом малиннике, невестку откуда взявшуюся в июне мелкую, синего цвета ягоду.

Очень заметны поющие чечевицы, любящие использовать высокие, совершенно открытые присады. Большинство встреченных в пойме поющих самцов имели



взрослую малиново-красную окраску, но три годовальных самца, одетые в скромное оливково-бурое сверху, беловатое снизу самочье оперенье, не хуже старых самцов исполняли незатейливое «витю-видел?».

Камышевые овсянки не уступают по численности чечевицам. Их поющие самцы чаще всего заметны на возвышающихся тростинках среди тростниковых зарослей и открытых сырых лугов.

Удивляет разнообразие славков, камышевок и трясогузок. Менее, чем за месяц не ежедневных наблюдений можно познакомиться с серой, садовой, черноголовой и ястребиной славками; камышовками: барсучком, болотной и дроздовидной; трясогузками: белой, желтоголовой и желтой. В открытых биотопах встречаются луговые чеканы, северные бормотушки. Парочки коноплянок кормятся семенами сорных трав, пригибают к земле стебли одуванчика и разрывают на части нераспустившиеся коробочки с семенами.

За неполный месяц наблюдений, приходя не каждый день в Братеевскую пойму, я наблюдал здесь более 50 видов птиц; из двух литературных источников удалось узнать об обитании в пойме еще 21 вида. 41 вид из их числа занесены в Красную книгу Москвы, причем 21 вид относится к 1-й категории Красной книги – к видам, находящимся под угрозой исчезновения. Для болотной совы, ремеза, малой выпи – это последнее место гнездования на территории г. Москвы.

Встречаются в пойме заяц-русак, лисица, горноста́й, обыкновенный хомяк, черный хорь, обыкновенный уж, зеленая жаба, в изобилии обитают травяные лягушки, краснобрюхие жерлянки.

Постановлением правительства г. Москвы Братеевская пойма отнесена к территориям для развития ООПТ и объектов Природного комплекса, к 2005 году планируется создание фаунистического заказника «Братеевская пойма». Однако в данный момент на самом ценном участке, где гнездятся наиболее редкие виды, при строительстве метродепо засыпается землей участок тростникового болота, часть прудов с зарослями тростника и ивняками. Увеличивающаяся ежедневно насыпь уже «съедает» осоковое болото в самом ее ядре. В результате этих действий уничтожается водно-болотный комплекс – наиболее ценная часть будущего заказника, усиливается градостроительная и рекреационная нагрузка, которая наиболее опасна для наземно гнездящихся видов птиц.

В ряде стран Европы, например в Англии, тратятся миллионы фунтов стерлингов на создание искусственных экосистем, имитирующих водно-болотные биоценозы. У нас в Москве в 1990-е годы застройке подверглась значительная часть пойм малых рек. Братеевская пойма – возможно, наиболее ценная и наибольшая по площади пойменная территория Москвы. Зачем разрушать то, что сохранилось в нашем городе без вложений каких-либо средств?

А. Пименов

Четвертая конференция Европейского орнитологического союза

В течение 5 августовских дней, 16–21 августа 2003 г., над зданием Технического университета в немецком городе Кемнитце (бывший Карл-Маркс-Штадт) царили белошекая крачка и воробьиный сыч – символы Европейского орнитологического союза и Саксонского общества орнитологов. Здесь проходила IV Конференция Европейского орнитологического союза «Связи и перспективы современной орнитологии», ставшая весьма представительной: в ней приняли участие около 350 человек из стран Восточной и Западной Европы, а также из Турции, США, Израиля, Канады, Японии и Южной Африки.

Пять пленарных докладов («Орнитология и синтетическая теория эволюции», «Молекулярная систематика славковых», «Внутрисемейные отношения у птиц», «Глобальная сеть изучения миграций», «Регуляция численности популяций») были построены таким образом, что касались различных аспектов международного сотрудничества в области орнитологии либо охватывали несколько научных дисциплин. Затем последовали 15 симпозиумов (в их числе «Птицы в городском ландшафте», «Механизмы биологических часов у птиц», «Связь перелетов и стоянок: экология в контексте миграции», «Экологические факторы эволюции: связь экологии поведения, сообществ и специализации птиц», «Пробелы в исследованиях дуплогнезников», «Экология поведения при дисперсии», «Птицы и ветроэнергетические установки: конфликты и перспективы», «Широкомасштабный долговременный мониторинг: значение и перспективы», «Энергетика размножения у куликов» и др.), 4 семинара и 4 устных сессии смешанного

состава. В рамках Конференции проходил 4-й Международный симпозиум по сорокопутам.

Отечественную орнитологию представляли сплоченные группы специалистов Зоологического института РАН, Биофака МГУ, Зоомузея МГУ, Центра кольцевания птиц РАН, Московского зоопарка, Новосибирского института систематики и экологии животных, Биолого-почвенного института ДВО РАН, Рязанского педуниверситета и др.

Как и пообещал во вступительном слове Президент Саксонского общества орнитологов Кай Гедеон, помимо симпозиумов и семинаров на конференции нашлось время для отдыха и общения в неформальной обстановке. Программа экскурсий, кроме Дрездена, охотничьих замков в его окрестностях, причудливых эоловых фигур «Саксонской Швейцарии», включала также интересные объекты с точки зрения охраны природы. Это военные полигоны, превращенные в заповедники, и карьеры открытой добычи бурого угля, заполненные водой и охотно посещаемые пролетными птицами, прежде всего – стаями серых гусей.

Новым президентом Европейского Орнитологического Союза избрана профессор Лиз Пастор (Венгрия), от России в постоянный Совет ЕОС вошел Анвар Керимов (Москва) вместо К.Большакова (Санкт-Петербург). Следующий съезд состоится в 2005 году в Страсбурге (Франция).

Эмблема Союза – белошекая крачка – была создана Александром Сакетти на первом съезде Союза в Болонье, Италия, в 1997 году. Хочется верить, что эта крачка пролетит еще над многими городами Европы.

К.Авилова



КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Весенняя встреча кречеток в Западном Казахстане

9 апреля 2003 года в 22 часа 15 минут в 5 км южнее р. Эмбы (47°01' с.ш., 54°02' в.д.) на террасе балки, представляющей собой выбитое пастбище, была встречена группа из 7 самцов кречетки. 10 апреля с 10 часов до 12 часов 30 минут в этой же точке на площади 0,25 кв. км. было зарегистрировано 8 стай кречеток общей численностью 134 особи (6, 37, 33, 15, 15, 4, 4, 20 особей соответственно). Кречетки летели в северо-западном направлении, преимущественно моновидовыми стаями. Лишь одна стая была поливидовой и включала, помимо 20 кречеток, 30 золотистых ржанок; в этой стае среди кречеток доминировали самцы (18 особей), а среди ржанок – самки (20 особей). На выезде из балки в 12 часов 40 минут были встречены еще 2 стаи из нескольких десятков кречеток и золотистых ржанок, в которых кречетки составляли чуть менее половины.

В это же утро с 8 часов до 10 часов на точке стоянки в балке перемещение кречеток

стаями до десятка особей наблюдал Андрей Семенов, насчитав около 6 стоек.

Поскольку мы захватили явно не весь пролет кречеток и не учли всех пролетавших птиц в течение дня, можно предположить, что общая численность кречеток, пролетевших весной 2003 года через данную точку, значительно больше 200 особей. Так или иначе, данная территория может быть смело включена в список ИВА.

У авторов имеются фотографии кречеток и видеозаписи.

**И.В. Карякин,
Л.М. Новикова,
А.С. Паженков**

Находка в год кроншнепа

По решению Союза охраны птиц России 2003 год объявлен годом кроншнепа. Название этой птицы переводится с немецкого как «королевский кулик» или «король куликов». Большой кроншнеп, занесенный в Красную книгу России – самый крупный из наших куликов и, как считалось, единственный представитель этого рода на территории Нижегородской области.

29 июня 2003 г. на Масловом болоте Керженского заповедника главный специалист Департамента государственного контроля по Приволжскому федеральному округу С.В. Бакка обнаружил пару средних кроншнепов, поведение которых недвусмысленно указывало на гнездование. Птицы атаковали пришельца и успокоились, когда он покинул пределы их участка.

Средний кроншнеп был лишь однажды зарегистрирован на территории Нижегородской области – это произошло в 1913 году. Спустя 90 лет средний кроншнеп пополнил список гнездящихся птиц нашей области. Символично, что эта находка была сделана именно в год кроншнепа!

Средний кроншнеп отличается от большого тем, что черно-бурое темя у него разделено посередине продольной светлой полосой и окаймлено светлыми бровями, его клюв короче и сама птица мельче «старшего брата». Еще средний кроншнеп умеет садиться на верхушки болотных сосен.

Находка нового вида подтверждена видеосъемкой.

С.В. Бакка

Почему весной птицы летят на юг?

В каждой области и республике есть такие заветные места, куда любят наведываться местные орнитологи. Теперь они известны всему миру как КОТР. Одно из таких мест в Чувашии – это пойма небольшой речки Алгашки. Тут и самая богатая концентрация коростелей, и целых 12 гнездящихся пар журавлей, и место их осеннего сбора со всего Присурья. А приезжать туда орнитологи предпочитают весной, чтобы стать свидетелями грандиозного действия – пролета водоплавающих птиц.

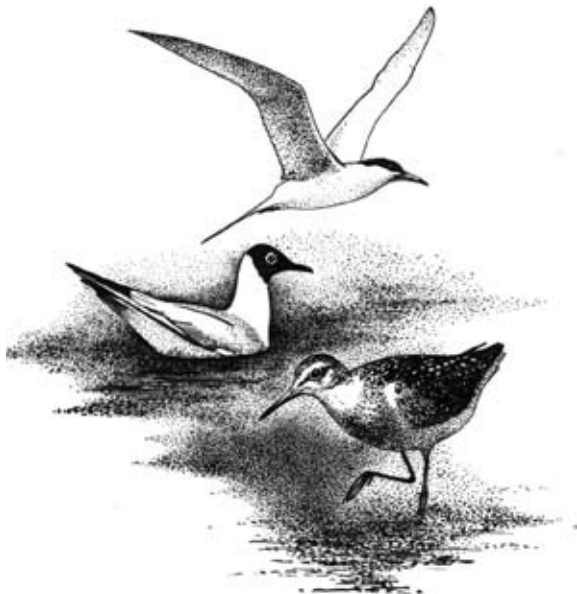
Бывают дни, когда приходится то и дело заирать вверх голову, чтобы встретить и проводить взглядом очередную транзитную стаю гусей. Гуси – белолобые, серые и гуменники пролетают не останавливаясь, торопясь к своим гнездовьям. Лишь немногие решаются отдохнуть на разливах Алгашки, Светлого и Чапрова болота. А вот утки, напротив, предпочитают отдохнуть здесь. Летят они обычно ночью, и каждым последующим днем нас ожидают на разливе новая картинка: то немногочисленных вчера крякв сменяют тысячные стаи хохлатых чернетей, а их, в свою очередь, – многие тысячи свиязей, а затем и шилохвости. Среди этой массы северных уток буквально теряются чирки-трескунки, кряквы и совсем малочисленные гоголи, а ведь именно они станут на лето хозяевами здешних болот и озер. Тут же рядом на разопревшей от весеннего тепла пашне кормятся пролетные кулики: травники, поручейники. Осторожные кроншнепы и тулеса близко не подпускают. А чибисы вовсю делят места гнездования, оглашая округу надрывным «плачем».

В это время удобнее всего наблюдать и журавлей. Только что вернувшиеся с зимовок, они еще не рассредоточились по болотам. В болотах либо еще снег не стаял, либо они водой залиты доверху. Вот и бродят целыми

днями по полям и лугам пары, постепенно обособляясь от стаи. Хотя еще не исчезнувшая потребность в коллективе нередко сводит их снова вместе на каком-либо участке поля, где они находят обильный корм. Если повезет, можно увидеть танец журавлей, но это редкое явление.

Выезды орнитологов продолжались многие годы, но только к началу нового тысячелетия пришло осознание необычности происходящего. Решили объединить разрозненные наблюдения, и то, от чего отмахивались, как от случайностей, оказалось закономерностью. Судите сами. Трудно отрешиться от общепринятых взглядов, тем более формируемых с детства. Всем известно – весной перелетные птицы летят на север. Северо-запад, северо-восток – это тоже в порядке вещей. Даже если на восток – и то приемлемо для нашего сознания: российский Восток протяженный и холодный, как Север, и там тоже гнездятся гуси. Но когда на ваших глазах стая появляется откуда-то с северо-запада и летит вдоль русла Алгашки на юг – юго-восток, по устоявшемуся мнению это может означать только одно – птицы «сбились с курса», заблудились. Или повлияла на них открывшаяся где-то по курсу весенняя охота и взбудоражила





птицу, заставила метаться. При нерегулярных наблюдениях таких объяснений было достаточно. Но серьезный анализ приводит к иным, неожиданным выводам.

Весной 2000 г. многие члены Чувашского отделения Союза, как индивидуальные, так и коллективные, сосредоточились по Нижнему Присурью. В.А. Яковлев, Е.В. Осмелкин и автор этих строк вместе со студентами из Молодежной экологической дружины Чувашии заняли ключевую позицию в районе Алгашки; А.А. Яковлев и члены клуба «Asio» – в охранной зоне заповедника «Присурский». Легче всего занять позицию для наблюдения было И.А. Кощеву со своими кружковцами: стоило выйти за порог – и они уже в устье Алатыря.

Все сложилось, как нельзя более удачно – попали мы на период массового пролета. Неожиданно, оказалось, что и нижегородцы, независимо от нас, решили пронаблюдать за весенним пролетом гусей. Они заняли посты наблюдения ниже по течению, вплоть до устья Суры.

Результаты превзошли все ожидания. Тем не менее, в 2001 г. мы повторили наблюдения и учеты в те же сроки – правда, в меньшем составе и без нижегородцев. А вот третья, подстраховочная, попытка учетов в 2002 г. не

удалась из-за очень рано начавшейся весны с резким возвратом холодов. Однако полученных в предыдущие годы данных о пролете гусей в Нижнем Присурье уже было достаточно, чтобы делать выводы.

Оказывается, не зря это место обладает такой притягательной силой для птиц. Пойма реки Алгашки в своем нижнем течении с прилегающими территориями – своеобразный птичий перекресток. Здесь сходятся два миграционных потока – западный и южный. Равнозначные в количественном отношении, они отличаются лишь преобладающими видами. В южном потоке самый многочисленный вид – серый гусь, не намного уступает ему белолобый, присутствие гуменника незначительно. А в западном безраздельно господствует белолобый гусь, и летит он главным образом на юг – юго-восток. В сумме это треть всех пролетающих в Присурье гусей.

Стало понятно, что в южном направлении пролета гусей нет ничего сверхъестественного. Белолобые гуси западного потока, что формируется в основном на атлантических зимовках, не считают за труд сделать небольшой крюк, чтобы в конечном итоге оказаться в устье Камы. А там открываются самые безопасные пути над водными просторами на север и через Уральский хребет на восток. Таким образом загадка весеннего пролета гусей в южном направлении оказалась разгаданной. По сути, все Нижнее Присурье – гигантский перекресток, именно здесь происходит переориентация гусиных стай для дальнейшего движения к гнездовьям.

Подробнее читайте об этом в нашем научном отчете в очередном выпуске «Казарки.»

Олег Глушенков
Рисунки автора

КОММЕНТАРИЙ С.Г. ПРИКЛОНСКОГО: *Явление обратного «естественному» пролета птиц в период миграций носит название абмиграции. В орнитологии нет единого мнения о причинах этого явления. Поэтому предложенное объяснение может рассматриваться как одна из гипотез.*

Необычные каменки на русском Алтае

Прошедшим летом мы встретили на Алтае птиц, определение систематического статуса которых вызвало у нас большое затруднение. Встреча с ними произошла на берегу таежной речки у поросшего кустарником горного склона. Мы не сразу обратили внимание на очень мелкую, беспрестанно порхающую среди хвойных деревьев и кустарников птичку. Т-образный рисунок на ее хвосте не оставлял сомнений в том, что перед нами каменка, а ее яркий наряд выдавал самца. Окраска оперения у встреченной птицы была не совсем обычной. Верх ее головы венчала пепельно-серая шапочка с более широкой и ярко-белой поперечной полосой на затылке. Горло и бока головы были бархатно-черными, тогда как спина и крылья – бурыми или же светло-коричневыми (см. фото

и рис. 1). Наблюдая за этой птицей, мы вскоре увидели и такую же мелкую и стремительно порхающую самку.



Загадочные каменки

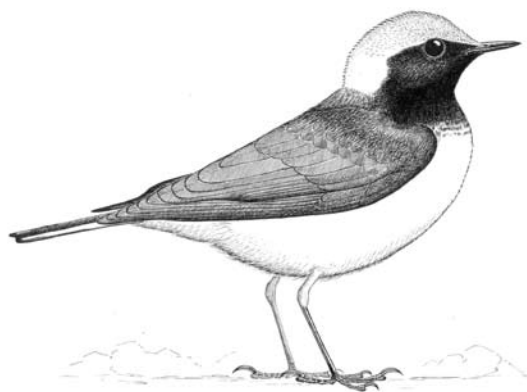


Рис. 1. Общий вид алтайской каменки

Более всего встреченные птицы напоминали плешанок, однако они настолько хорошо отличались от тех плешанок, которых мы до этого привыкли видеть в низовьях Волги или в Прикаспии, что мы даже растерялись и не сразу поняли - кто бы это мог быть?

Помимо необычной расцветки оперения, от обычных европейских плешанок эти птицы отличались еще более мелкими размерами, а также своеобразной посадкой и манерами поведения, более всего напоминая этим черноголовых чеканов.

С легкостью очень мелких птичек они беспрестанно порхали между деревьями и вдоль горных склонов, предпочитая присаживаться не на выступающие камни, а на ветви деревьев и кустарников. Периодически то одна, то другая птица свечой взмывала высоко вверх для того, чтобы поймать пролетающее насекомое.

Наблюдая за этими птицами, мы заметили, что они явно тяготеют к поросшему кустарником склону и очень скоро обнаружили здесь их гнездо. Оно располагалось в трещине небольшой скалы. Когда мы туда заглянули, то увидели четырех уже полностью оперенных птенцов.

Старые птицы оказались на удивление непугливыми. Особой же доверчивостью отличался самец – он не только охотно позировал перед человеком, но даже позволял нам осторожно брать себя в руки! Несмотря на искушение добыть этих каменок для коллекции, мы не стали этого делать, опасаясь, что птицы могут оказаться редкими. После того, как каменки были зарисованы и сфотографированы, мы оставили их в покое.

Вернувшись из экспедиции, мы, прежде всего, осмотрели коллекции Горно-Алтайского университета и сразу же обнаружили там две тушки каменок. Одна из этих птиц, идентифицированная как плешанка, была добыта в Горном Алтае в мае 1978 года в смешанной тайге. Дру-

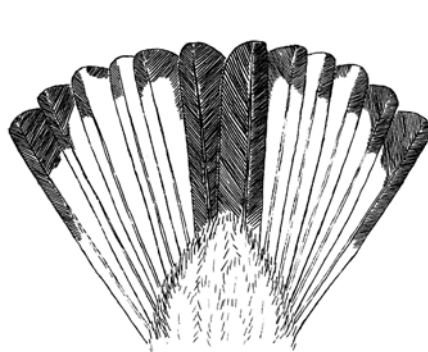


Рис. 2. Окраска хвостового оперения



Рис. 3. Маховые перья

гая, определенная как черно-пегая (испанская) каменка, была добыта в начале июля 1980 года в устье таежной реки Яломан. Обе птицы были старыми самцами и оказались идентичными тем каменкам, которых до этого нам удалось наблюдать в природе.

Попытки воспользоваться имеющимися в нашем распоряжении определителями (Иванов, Штегман, 1978; Второв, Дроздов, 1980) завели нас в тупик. По характеру рисунка хвоста эти птицы соответствовали старым плешанкам (рис.2). Однако по другому ключевому признаку – соотношению длины маховых перьев (у плешанок второе маховое перо на 3-4мм. короче пятого) эти каменки плешанкам никак не соответствовали. Второе маховое у них было на 2-3мм. длиннее, чем пятое (рис.3). По этому же признаку их нельзя было идентифицировать и как черно-пегих (испанских) каменок, тем более что в Алтайской тайге испанским каменкам делать, в общем-то, нечего. По соотношению длины маховых перьев эти птицы соответствовали обыкновенным каменкам или плясуньям, что, конечно же, не соответствовало действительности.

Как явствует из справочной литературы (Степанян, 1990), европейские и сибирские (алтайские) плешанки – один и тот же подвид, и каких-либо особых различий между собой не имеют.

В музеях страны наверняка хранятся и другие экземпляры подобных каменок, а эти птицы продолжают жить по таежным ручьям Алтая. И может быть, более тщательное их изучение помогло бы специалистам лучше разобраться с систематикой этих птиц или же внести соответствующие коррективы в определители, по которым, как выясняется, эти каменки не всегда хорошо определяются.

Валерий Мосейкин (г. Саратов)
Давид Хайдаров (г. Горно-Алтайск)
Рисунки Д. Хайдарова

Сапсан в Южно-Уральском заповеднике

Южно-Уральский государственный природный заповедник образован в 1979 году в Белорецком районе Республики Башкортостан, в горно-лесной зоне Южного Урала. Площадь заповедника 252,8 тыс. га, рельеф местности пересеченный, горные хребты достигают высоты 1600 м над уровнем моря.

Судя по литературным сведениям, данные о гнездовании сапсана в Республике Башкортостан немно-

численны. В Южно-Уральском заповеднике сапсан отмечается с 1981 года как очень редкий, предположительно гнездящийся вид, однако конкретных сведений о местах его гнездования до недавнего времени не было.

В 2001-2002 гг. на территории заповедника обнаружено 3 гнездовых участка сапсана, все они приурочены к поймам рек. Гнезда располагались на скальных обры-



вах в труднодоступных местах; расстояние между ними по прямой было от 10 до 20 км.

Одно из мест гнездования обнаружено в 2001 г. на правом берегу р. Малый Инзер. Гнездо располагалось на карнизе берегового скального обрыва высотой 150–200 м. Вблизи проходила железная дорога, имелись сенокосные поляны, вырубки и редколесья. На этом участке соколы (без определения видовой принадлежности) отмечались в течение последних 10 лет. В 2001 году в середине июля на скале были слышны крики птенцов сокола, а в первой половине августа наблюдались взрослые птицы, что дало возможность определить их вид.

Другой гнездовой участок сапсанов располагался на скальных обнажениях на левом берегу р. Инзер. Соколов здесь отмечают уже в течение 15 лет. Гнездо размещалось на сухой сосне в расселине скалы, его диаметр - около 1 м, высота – около 90 см. 12 июня 2002 г. вблизи гнезда наблюдали пару сапсанов и двух оперившихся птенцов.

На карнизе скалы выше гнезда были найдены многочисленные кости и перья птиц, главным образом грачей и голубей. Эта пара сапсанов охотилась в основном в антропогенном ландшафте – в поселке и вблизи железной дороги, где скапливались грачи и сизые голуби. Охотничьи полеты соколов по утрам продолжались с 6 до 9 часов, а вечером – с 18 часов до сумерек. В гнездовом районе сапсаны держались до третьей декады августа.

Третье место гнездования сапсанов – скальный береговой обрыв на правом берегу р. Тюльмы. Здесь гнездо располагалось в нише на карнизе скалы. 3 июля вблизи гнезда встречены 2 птенца сапсана, которые уже покинули его и сидели на деревьях. Птенцы были разновозрастные. Старший полностью оперился и хорошо летал, младший был с остатками пуха на голове и мог только перелетать с дерева на дерево. В добыче, приносимой родителями птенцам, отмечены дрозды.

В.Н. Алексеев, Р.Г. Байтерьяков

Зиминско-Куйтунский степной участок: еще одна КОТР международного значения?

Так называемый Зиминско-Куйтунский степной участок находится в центре Иркутской области, в долине реки Оки - одного из крупнейших левобережных притоков Ангары. Границы этой территории провести довольно сложно. Они определяются не столько ландшафтной обособленностью, сколько наоборот – неоднородностью и большей мозаичностью по сравнению с окружающими районами. Это западная периферия Приангарской лесостепи, которая практически изолирована южнотаежными лесами от более восточных ее частей и трансформирована сельским хозяйством. Размер участка может быть приблизительно оценен в 2,5-3 тысячи кв. км. В основном его облик определяют сосновые, лиственнично-сосновые, смешанные и березовые леса, пойменные ландшафты с болотами и озерами разного происхождения, лугами, кустарниками и ельниками, агроландшафты (в том числе на месте бывших лесов и луговых степей), долинные и, реже, сухоходольные пастбища, а также довольно специфические сообщества береговых скал и крутых склонов. Территории, которые можно в полном смысле назвать степными, здесь практически уничтожены распашкой, поэтому сейчас участок выглядит не столько степным или лесостепным, сколько лесополевым. По стечению обстоятельств этот район уже много лет находится под наблюдением двух профессиональных орнитологов, участников программы «Ключевые орнитологические территории России» (КОТР) – Ю.И. Мельникова и автора этой статьи. Результаты наших работ во многом дополняют друг друга, и данный участок можно считать одним из наиболее изученных в плане орнитофауны районов Прибайкалья. Не последнюю роль сыграло и то, что для нас обоих это родной район.

На данный момент Зиминско-Куйтунский участок не входит в список ключевых орнитологических территорий Иркутской области международного значения (ИВА категории А). Однако в свете последних публикаций, прежде всего по водоплавающим птицам, есть серьезные основания, чтобы выделить на этой территории еще одну

КОТР международного значения. Правда, она будет состоять как бы из нескольких самостоятельных «слоев». Один из них – водно-болотный, а другой можно назвать степным и квазистепным. Водно-болотные угодья связаны прежде всего с крупной рекой Окой; она не только создала современную пойму с озерами и временными водотоками, но и участвовала, наряду с мерзлотными процессами, в формировании более древних плейстоценовых болот на низких террасах. Естественных степных участков здесь почти не осталось. Впрочем, очень вероятно, что даже те луговые степи, которые «дожили» до XVII-XX столетий, нельзя назвать реликтовыми. Скорее всего, их существование было тесно связано с человеком – по меньшей мере с конца первого или начала второго тысячелетия нашей эры. Выяснить это сейчас уже невозможно, поскольку агроландшафт начал формироваться на таких участках еще в XVIII веке, а в XX веке практически все остатки степей были распаханы. Лишь кое-где сохранились клочки с ковылем перистым, лилией карликовой, прострелом и некоторыми другими растениями, характерными для северных разнотравных степей. В качестве заменителей плакорных степных местообитаний здесь выступают остепненные луга на высокой пойме и фрагменты горных степей на склонах и скалах. Хотя список типичных степных птиц, встречающихся здесь, велик, большинство из них имеют низкую численность на гнездовании или вообще не образует постоянных гнездовых группировок. Исключение составляют, пожалуй, только локально распространенная каменка-плясунья и орел-могильник, о котором будет сказано ниже.

Орнитологическая ценность территории в значительной степени определяется ее важностью для водоплавающих и околоводных птиц, прежде всего в период пролета. Ю.И. Мельников (2001) выделяет здесь КОТР международного значения «Барлукско-Саянская пойма р. Оки» и оценивает общую численность мигрирующих через ключевую территорию птиц этой экологической



группы в 30 и более тысяч особей. Это прежде всего ржанкообразные, гусеобразные и журавли (в том числе и редкие виды). Кроме того, в последние десятилетия здесь гнездятся десятки пар серого журавля.

Одновременно практически та же территория представляет ценность и для видов, которые никак нельзя отнести к водным. Это, в частности, могильник, занесенный в Красные книги МСОП и России. В последнее десятилетие в прибайкальской популяции «солнечного орла» отмечено резкое снижение численности и неблагоприятие в успешности размножения вида даже там, где вид не испытывает прямого антропогенного пресса. В то же время на Зиминско-Куйтунском участке ситуация выглядит более благополучной. Хотя массовая распашка луговых степей и лугов наряду с уничтожением островных лесов в 1950-1960-х годах резко сократила площадь оптимальных станций и численность этого вида на плакорях и суходолах, она в меньшей степени коснулась лугов высокой поймы Оки, которые и служат сейчас для могильника основными кормовыми угодьями.

Несомненно, пойменно-долинное положение территории играет роль связующего звена между водными и лесостепными сообществами птиц. Многие виды используют оба типа местообитаний. Это, например, тот же могильник, который кормится длиннохвостыми сусликами, врановыми и водоплавающей дичью на остепненных лугах высокой поймы, или сапсан, который гнездится на крутых береговых обрывах и охотится на околородных птиц. Возможно, в подобных местах иногда строит гнезда и черный аист. Те же самые луга после сильных летних наводнений, когда здесь образуются временные озера, очень активно используются куликами. Например, в такое лето можно было видеть камнешарок, которые бегали по пастбищу и, как камни, переворачивали коровьи «лепешки», доставая из-под них червей и жуков. Плотность куликов 11 видов на этом пастбище после паводка достигала 2000 особей на кв. км. Весной луговые низины, залитые талой водой, становятся пристанищем сотен, а иногда тысяч уток. Правда, немногие из них здесь гнездятся, так как к лету лужи пересыхают. Большинство уток отправляется на север, а часть строит гнезда на древних старицах и термокарстовых озерах, окруженных лесом.

Практически все гнездовые участки могильника, которые нам известны, приурочены к долине Оки – там, где сосновые леса с крупными деревьями граничат с пастбищами высокой поймы Оки или ее притоков. Близость рек и пойменных озер создает, вероятно, дополни-

тельные источники корма орлов за счет скопления околородных птиц и врановых. Сокращение поголовья крупного рогатого скота и лошадей в крупных животноводческих хозяйствах ослабило пастбищную нагрузку на долинные участки и повлияло на состояние растительных сообществ. Раньше, несмотря на очень обедненный из-за перевыпаса флористический состав, эти участки могли служить хорошими кормовыми станциями для пернатых хищников – терофагов. Сейчас пастбища зарастают высокой травой, и, хотя численность сусликов здесь остается высокой, их доступность для хищных птиц, похоже, резко снизилась. Поэтому здесь вряд ли можно ожидать увеличения числа гнездовых участков могильника или других соколообразных, занимающих сходную экологическую нишу – даже если их общее обилие в регионе будет расти. В то же время, в течение 20 лет «долинная» группировка этого орла была относительно стабильна и насчитывала 4–5 пар. Успешность их размножения в 1998–2002 гг. составила 1,5 слетка на успешный выводок и 1,2 слетка на попытку гнездования. Это совпадает с данными В.В.Рябцева из других районов Прибайкалья для относительно благополучного периода 1970–1980-х годов.

Таким образом, данная территория важна для обитания значительной части прибайкальской популяции могильника; на сегодня, возможно, она поддерживает более 5 % ее численности. Отметим, что существование местной группировки могильника возможно лишь за счет режима водоохранной зоны Оки, который позволяет сохранять крупные деревья и обеспечивает возобновление леса. К сожалению, во многих местах фактическая ширина приречной лесной полосы значительно меньше требуемого полукилометра, так как она сформировалась при распашке плакоров задолго до того, как были приняты водоохранные нормативы. Опасность представляют и частые пожары.

Самое любопытное, что многие местные жители орлов попросту не замечают, хотя те иногда живут рядом с селом, а добычу ловят посреди деревенского выгона. Отчасти это хорошо: не замечают – значит, не считают врагами домашней птицы, да и орлам меньше беспокойства. С другой стороны, так же индифферентно могут срубить гнездовое дерево, а в условиях довольно разреженных, «прорубленных» и многократно горевших сосняков это может оказаться большой потерей для птиц.

Все сказанное выше говорит о необходимости выделения единой КОТР международного значения, важной как для околородного, так и лесостепного орнитокомплексов. Эту ключевую орнитологическую территорию можно назвать «Барлукско-Зиминский долинный участок р. Оки», ее площадь составит ориентировочно 2,5 тыс. кв. км. Специфика участка состоит в том, что для сохранения своей ценности он требует не столько создания особо охраняемой природной территории, сколько оптимизации сложившегося природопользования и пропаганды охраны уникальных природных объектов – зоологических, ботанических и палеонтологических.

Игорь Фефелов,
Иркутское отделение Союза



Народные традиции в пропаганде охраны птиц (птицы в русском земледельческом календаре)

Когда изучаешь старинные народные ритуалы и поверья, в том числе связанные с календарем наших предков, видишь, как много связано у русских с птицами. Отмечались «птичьи» праздники «Герасим-грачевник», «Сороки» – день закликания жаворонков, «Зиновий-синичник» и некоторые другие, в обрядах которых птицы играли большую роль. Русский земледелец обладал душой поэта, поэтому и скворцов привлекал не для еды, а для услаждения слуха и зрения. Такому тонкому знатоку природы птицы давали пищу для творчества. Сколько примет, поговорок, пословиц, загадок, сказок придумал народ, использовав «птичью» тему!

А если поднять такой мощный пласт культуры, как наши фамилии! Мало какой народ может похвастаться таким изобилием «птичьих» фамилий, какое мы находим у русских! Их сотни. Кроме тех, что на слуху (Соколовы, Лебедевы, Сорокины и т. д.), имеется множество фамилий, «птичий» смысл которых скрыт и его выявление превращается в увлекательное расследование.

Почему бы не воспользоваться этим в экологическом образовании?

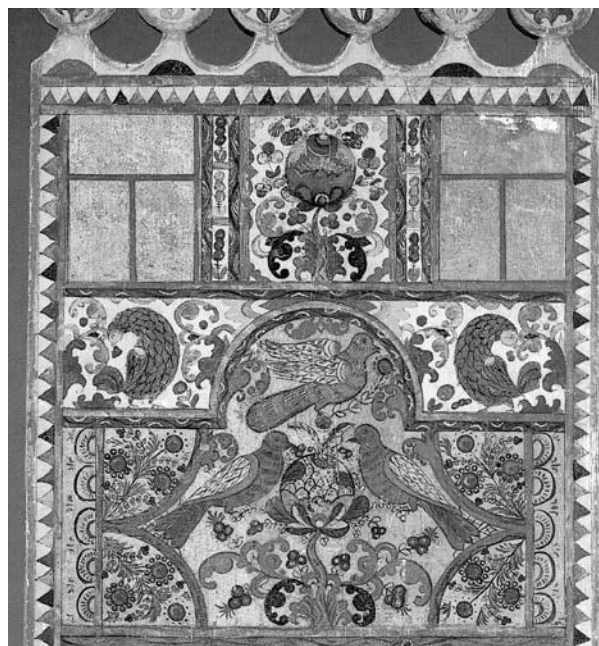
На мой взгляд, народный земледельческий календарь дает интересный материал для необычного проведения нескольких «птичьих» праздников. В процессе подготовки и проведения таких праздников можно привлечь большое количество детей, многие из которых впервые узнают о красивых народных обрядах, связанных с птицами. Подобные очень необычные формы экологического образования и позволяют разнообразить воспитательный процесс.

Данная работа - попытка приспособить обширные тексты «месяцеслова» для довольно узкой и конкретной цели: воспитания любви и интереса к птицам. Для этого была сделана компиляция, выборка из нескольких книг, посвященных народному календарю, а также экологическим традициям - для удобства использования этих источников в работе орнитологического клуба и для организации сезонных экологических массовых действий (Белов В. Ф. Народный календарь русской природы. – М., 1992. – 64 с.; Борейко В. Е. Экологические традиции, поверья, религиозные воззрения славянских и других народов. – Т. 1. – Серия: природоохранная пропаганда. Вып. 10. – Киев, 1998. – 224 с.; Грошев В. Д. Календарь российского земледельца (народные обычаи и приметы). – М., 1991. – 96 с.; Круглый год. Русский земледельческий календарь / Сост. А. Ф. Некрылова. – М., 1991. – 496 с.; Надель-Червинская М. А., Червинский П. П. Энциклопедический мир Владимира Даля. – Книга первая: Птицы. – Т. 1. – Ростов-на-Дону, 1996. – 512 с.).

Важная задача, которая решается при работе с народным календарем - развенчание суеверий, мифов и традиций, которые могут быть вредны для охраны птиц. Укрепившиеся в народном сознании положительные и отрицательные по отношению к природе приметы, традиции и поверья значительно влияют на отношение людей к окружающей природной среде. Например, до

сих пор в сельской местности бытует поверье: «Если в деревню прилетит сова, сядет на крышу дома и будет кричать, то в этом доме и даже во всей деревне будет большой пожар». Поэтому в деревнях, случается, убивают сов. Даже для безобидной, всеми любимой ласточки-касатки нашлось несколько негативных примет: «Ласточка в окно влетит – к покойнику». Обиженная ласточка-де может отомстить: сжечь дом, вызвать заболевание у коров, расстроить свадьбу, даже ослепить человека. Козодой, летая над стадами, якобы лишает коз и коров молока. В народных приметах есть ряд мифов, отражающих очень древние представления о природе, когда люди не имели научных знаний о многих явлениях. Некоторые из них сейчас выглядят просто нелепо: «На Семена-столпника ласточки ложатся вереницами в озера и колодцы. В этот день черт меряет воробьев меркою: сколько взять себе, а сколько выпустить; для этого все воробьи собираются к нему, и потому в Семен-день их нигде нельзя увидеть». Необходимо систематически объяснять невежественность таких поверий. Параллельно, по принципу «клин клином вышибают», прививать поговорки и поверья, противоположные по смыслу, имеющие экологическое звучание. Вообще, сам по себе сбор и изучение подобных примет и поверий в условиях современного села (да и города тоже), может быть интереснейшей темой для работы внешкольного объединения (на стыке орнитологии и фольклористики).

Взяв «месяцеслов» за основу можно провести осенний и (или) весенний День журавля (Иосиф, Куприян), День встречи перелетных птиц, День закликания птиц (Герасим-грачевник, Сороки, Благовещение), День ласточки (Егорий весенний), Соловьиный праздник (Борис и Глеб), День проводов птиц (Воздвиженье), День встречи зимующих птиц или Синичкин день (Зиновий-синичник).



Птицы в орнаменте прялки (Северная Двина)



Народный календарь глазами орнитолога

В месяцеслове очень много примет, связанных с природой, с животными. Им посвящен целый ряд дат. Рассмотрим самые, на наш взгляд, интересные из них в календарной последовательности (все даты приведены по новому стилю). Кроме названия каждого праздника, имеющего отношение к птицам, и даты, дан ряд примет, пословиц, поговорок, закличек, песен, короткие рекомендации по проведению тех или иных действий.

Рождество и Крещение (7 и 19 января). *От Рождества до Крещения охотиться на зверей и птиц нельзя – грех. С охотником несчастье случится.* Эти дни можно посвятить пропаганде гуманного отношения к животным, антиохотничьим или антибраконьерским акциям.

Татьяна Крещенская (25 января). *На Татьяну проглянет солнышко – к раннему прилету птиц.* В это время можно услышать самые первые в году песни птиц – пока еще робко распеваются большие синицы.

День обретения главы Иоанна Предтечи (9 марта). Этот день крестьяне увязывали с поведением птиц.

В день Обретения перелетная птица летит из теплых мест.

Птичье потенье – гнезд обретенье.

Своевременный прилет весной перелетных птиц обещает хороший урожай хлеба.

Синица начинает петь протяжно, жалуется на бескормицу: «В пуне светится, в пуне светится». Овсянки, вторя жалобам синицы, поют: «А ты, мужик, сена носи, да не труси!».

Синица запела – тепло ворожит. «Куй, кузнец, лемяши!», а то бранит мужика-неряху за неумелое обращение с кормом: «Тялялюй, тялялюй!».

Тетерев тоже начинает бормотать свою весеннюю мелодию: «Продам шубу, продам шубу – куплю балахон».

Кто два раза родился: первый раз гладкий, а второй раз мягкий? (Птица).

Герасим-Грачевник (17 марта). По приметам, именно в этот день прилетает первая весенняя птица – грач. Действительно, обычно на середину марта приходится массовый прилет грачей. По старому стилю эта дата приходится на 4 марта, когда прилетают первые грачи. *«Увидел грача – весну встречай», «Грач зиму расклевал».* На Герасима-грачевника пекут хлеба в виде грачей. Этот день удобен для проведения Дня птиц тем, что можно довольно рано развешивать синичники и скворечники, до начала гнездования птиц. Поэтому больше вероятность, что они будут заняты именно синицами и скворцами, а не воробьями. Как нам известно, Герасима-грачевника регулярно отмечают в Акшутской средней школе Барышского района Ульяновской области (В. П. Фомина).

Герасим-грачевник грачей пригнал.

Грач на нос садится (на пашне).

Грач на горе – весна на дворе.

Налетели грачи, стали зиму толчи, пить снегов молоко.

Коли грачи прямо на гнездо летят – дружная весна.



С. Смирнова с пустельгой исполняет песни-заклички (Ульяновск)

Если грачи сели в гнезда, то через три недели можно выходить на посев.

Сороки, Сорок мучеников (22 марта). День «закликания» птиц. Главный «птичий» праздник. Его можно совмещать с проведением Дня птиц, видоизменив его в соответствии с народными традициями. Немного о сути праздника.

Народный календарь неразрывно связан с христианским календарем. Так, 22 марта православная церковь празднует день Сорока мучеников («Сороки» народного календаря). В 313 г. римские воины подвергли лютой пытке 40 воинов-христиан. Но никто из них не отрекся от веры. Стояла холодная зима. Воинов раздетыми пригнали на покрытое льдом озеро. И свершилось чудо: лед растаял под их ногами, а вода нагрелась. Мучеников снова зверски истязали. Развели огромные костры, живых и мертвых бросили в огонь, а останки высыпали в озеро. Но гибель воинов не остановила распространение христианства в римской армии. Вера всегда сильнее смерти. А сорок погибших в народном поверье воплотились в жаворонков. В этот день на Руси поминают погибших воинов и всех усопших близких.

У русских повсюду существовала вера в то, что в этот день из теплых стран прилетает сорок разных птиц, и первая из них – жаворонок. «Сколько проталинок – столько и жаворонков». Поэтому в некоторых местах праздник помнят под названием «Жаворонки».

На сорок мучеников сорок птиц прилетает.

Сорок пичуг на Русь пробирается.

Сорок сороков птиц на Сороки прилетает.

На Сорок мучеников сорок сороков птиц весну несут.

Увидел скворца – весна у крыльца.

На Сороки сорока кладет в гнездо сорок палочек.

Жаворонок является первым – к теплу, зяблик – к стуже.

Трясогузку-ледоломку журавль на хвосте принес.

Грач на проталину, скворец – на прогалину.

Прилетел кулик из заморья, принес весну (воду) из неволя.

На Сороки мальчики сельские выбегают рано босые на двор и стараются перебросить через кровлю сорок щепочек.

На Сороки хозяйки пекли особые постные булочки – «жаворонков», в большинстве случаев с распротертыми крылышками, как бы летящих и с хохолками. Птичек



раздавали детям, и те с криком и звонким смехом бежали закликать жаворонков, а с ними и весну. Печеных жаворонков насаживали на длинные палки, шесты, выбегали с ними на пригорки и возвышенные места и, сбившись в кучу, что есть силы кричали «заклички» – короткие песенки-кричалки, призванные ускорить прилет гонцов весны:

*Жаворонки, прилетите,
Студену зиму унесите,
Теплу весну принесите:
Нам зима-то надоела,
Весь хлеб у нас поела.
Нет ни хлеба,
Ни картошки,
Самовар стоит на окошке.
Чай я выпил,
Сахар съел,
Самовар на кол надел.*

*Жаворонок, прилети,
Красну весну принеси!
Нам зима-то надоела:
Весь хлеб у нас поела.
Зима, зима, ступай за моря!
Там пышки пекут,
Киселя варят – зиму манят.
Кши, полетели!*

*Жаворонок,
Жаворонок!
На тебе зиму,
А нам лето!
На тебе сани,
А нам телегу!*

*Уж вы, кулички-жаворонки,
Солетайтесь, сокликайтесь.
Весна-красна, на чем пришла?
– На сошечке, на бороночке,
На лошадиной голове,
На овсяном снопочку,
На ржаном колосочку,
На пшеничном зернышку-у-у!*



Дети с «жаворонками» (Ульяновск)

*Жаворонушки!
Прилетите к нам да принесите нам
Жаворонушки!
Нам весну-красну да красно летеце.
Жаворонушки!
Нам зима-то надоела, много хлебушка поела,
Жаворонушки!
А воды-то попила да три колодезя,
Жаворонушки!
Всю куделю перепряли, на мотушки пермотали,
Жаворонушки!
На базарик перетаскали, за копейки продавали,
Жаворонушки!
За копейки продавали, детям хлеба покупали.
Жаворонушки!*

*Уж ты пташечка,
Ты залетная!
Ты слетай
На сине море,
Ты возьми ключи весенние,
Замкни зиму,
Отомкни лето!*

*Жаворонки,
Жаворонки,
Прилетите!
Красну весну
Принесите!
Зиму холодну
Унесите!
Галки, галки,
Принесите по палке!
Голубочки,
Голубочки,
Принесите по клубочку!
Кукушки, кукушки,
Принесите
По мотушке!
Синицы, синицы,
Принесите по спице!
Канарейки,
Канарейки,
Принесите по швейке!
Чечетки,
Чечетки,
Принесите по щетке!
Тогда, утки,
Дуйте в дудки,
Тараканы –
В барабаны!*

Так с птичками-жаворонками дети бегали, закликали весну, прыгали с крыш в сугробы, сажали булочки на яблони в садах, на ветлы, рябины, высокие кусты, на палки плетня, на проталины на холмах и курганах. Потом птичек обычно съедали, а головку отдавали матери со словами: «Как жаворонок высоко летал, так чтобы и лен



Небесная птица (фрагмент рушника)

твой высокий был. Какая у моего жаворонка голова, так чтобы и лен головастый был».

В некоторых деревнях по печеным жаворонкам гадали взрослые: в птичек запекали кольцо, монетку, щепку, уголек и т. п. По тому, кому что достанется, «узнавали» о предстоящей участи: кольцо – к свадьбе, щепка – гроб, монетка – богатство... Новгородцы приготавливали в этот день из теста птичек по числу лиц, составляющих семейство. В одну из них запекали небольшую монетку. Во время обеда каждый брал по птичке, и тот, кому доставалась с монеткой, считался на весь год счастливейшим. Монетку хранили на божнице или носили с собой для счастья. В ряде мест также выбирали семейного засевальщика – кому выпадал жребий, тот и разбрасывал первые пригоршни зерен во время начала посева.

Именно с этого старинного обряда в 1999 г. решили начать проведение Дней птиц в Ульяновске областной экологический центр учащихся, местное отделение Союза охраны птиц, Краеведческий музей и ансамбль традиционной песни школы традиционной народной культуры г. Ульяновска «Таусень» под руководством С. Н. Майоровой. Праздник состоялся в Краеведческом музее и на Венце – самой высокой точке города. С тех пор он проводится ежегодно.

Благовещение (7 апреля). *Весна зиму поборола. Третья встреча весны.* Раньше на Благовещенье соблюдали обряд отпущения птиц на волю. Утром горожане покупали у ловцов птиц и тут же выпускали их.

Благовещенье – птиц на волю отпущенье.

Кукушка без гнезда за то, что завилла его на благовещенье.

*Синички-сестрички,
Тетки-чечетки,
Краснозобые снегирюшки,
Щеглята-молодцы,
Воры воробьи!
Вы по воле полетайте,*

*Вы на вольной поживите,
К нам весну скорей ведите!*

Если вы решите использовать этот замечательный обычай для воспитания гуманного отношения к птицам, никогда не выпускайте на волю «сидельных» птиц (т. е. тех, кто уже достаточно долго сидел в клетке). Они обычно погибают в первые же дни. Можно выпускать относительно недавно пойманных пернатых или же специально длительно готовить «сидельных» птиц к воле (давать им возможность летать и т. д.). Нельзя выпускать птиц при неблагоприятных погодных условиях. Не следует и специально отлавливать птиц «для выпуска» – этим принижается сама идея гуманного обычая.

Матрена-Настовица, Полурепница (9 апреля). На Матрены прилетают чибисы. *Чибис прилетел, на хвосте воду принес. На Матрену овсянка затягивает свою песенку «Покинь сани, возьми воз!»*

Иосиф-Песнопевец (17 апреля). Иосиф-Песнопевец в народном сознании оправдывает свое название тем, что с этого дня начинает звучать голосок сверчка и впервые подает голос журавль. В центральной России существовало поверье: чтобы спина не болела от полевых работ, надо, увидев в первый раз весною пролетающих журавлей, лечь на траву и семь раз перекувыркнуться через голову или перевернуться с боку на бок, приговаривая:

*Журавель, журавель,
У тя шея колом,
А у мня спина колесом,
А не крюком.*

Спина при полевых работах будет «пружинная». Дети, увидев летящих в родные края журавлей, вторя их голосам, приветствуют:

*Ики, ики, ики, ики –
Крики! Крики! Крики!
Икли, икли, икли –
Это журавли! Это журавли!
Курли, курли, курли,
Летят, летят журавли!
Курлы-си, курлы-си,
По Руси! По Руси!
Ты-латы, ты-латы,
С высоты! С высоты!
То-то-ты, то-то-ты,
Журавли идут в дома!*

Можем предложить этот праздник отмечать как День журавля. Можно провести конкурс – кто первым увидит журавлей.

Георгий Победоносец, Егорьев день, Егорий Весенний, Егорий (Юрий) Вешний, Егорий Храбрый (6 мая). Святой Георгий воспринимался не только защитником скота, но и хозяином лесных зверей «Всяк



зверь у Егория под рукой.» Юрьев день считался праздником пастухов. С днем 6 мая связывался также прилет ласточек, начинала куковать кукушка.

Кукушка кукует до Егория – скот падет.

Кукушка до Егорья – к неурожаю и падежу скота.

Если кукушка кукует, когда еще не оделся лес, будет голодный год.

Если кукушку услышишь раньше соловья, несчастливо проведешь лето – прокукуешь.

При первой кукушке брякни деньгами, чтоб водились.

Ранняя кукушка – вора́м неудача.

Кукушка кукнула в левое ухо – хорошая примета.

Не кукуй, кукушка, здесь,

Без тебя досада есть.

Без твоего голоса

Напала на сердце тоска.

В старину считалось, что «на егорьевской неделе прилет ласточкам». Это около 6 мая. Однако первые «разведчики» появляются гораздо раньше. Но верно говорится, что *первая ласточка весны не делает*. Поэтому прилет основной массы этих птиц ожидается в последних числах апреля, когда в воздухе появится много насекомых. По приметам, *ранние ласточки – к счастливому году*.

Шило впереди, клубок середи, ножницы сзади.

Спереди шильце, сзади вильце, сам мал, а за морем бывал.

Желанный гость с далекого края под окном живет.

Шило-мотрошило без углов избу сомшило.

Ласточка день начинает, а соловей кончает.

Кто при первой ласточке умоется молоком – бел будет.

Ласточки шныряют низко – на дождь, летают высоко – к ведру.

Марк (8 мая). На Марка прилет певчих птиц стаями. Само явление наблюдается недели на две раньше из-за переноса дат со старого стиля на новый.

Борис и Глеб-Сеятели, соловьиный праздник (15 мая). День Бориса и Глеба называется соловьиным, потому что с этого времени по народному календарю начинают петь соловьи. На самом деле они начинают петь раньше, но отмечается этот день именно 15 мая из-за смещения дат. Следует учесть, что при переходе со старого стиля на новый передвинулся сам день с его названием и ранее приписанными ему свойствами, определениями, но сроки природных явлений по существу остались прежними. На самом деле в нашем крае соловьи начинают петь около 2 мая.

Если соловья услышишь раньше кукушки, счастливо проведешь лето.

Если соловей запел на голые деревья, то неурожай на садовину.

Кто при первом соловье скинет рубаху, того блохи не будут кусать.

Соловей поет всю ночь – будет солнечный день.

Соловей запел – вода на убыль пошла, можно начинать посевную.

Обычно перед посевом произносили краткую молитву или приговор («Дай бог, на всякую долю – мне и птицам»), а во время самого сева молчали.

Сидор-Огуречник (27 мая). По народному календарю, на Сидора прилетают стрижи – приносят тепло. На самом деле массовый прилет стрижей наблюдается раньше – в нашем крае около 14 мая, когда отмечался этот день по старому стилю.

Вознесение (не имеет своей постоянной даты и приходится на сороковую день после Пасхи). В ряде мест к этому празднику приурочивались некоторые обряды и приметы, связанные с кукушкой.

Как правило, около Вознесения начинает колоситься жито и замолкает кукушка, отчего в народе говорят: «*Кукушка подавилась житным колоском*», «*И рада бы весна на Руси вековать вековушкой, а придет Вознесеньев день, прокукует кукушкой, соловьем зальется, к лету за газуху уберется*». На Вознесенье совершался обряд «крещения и похорон» кукушки, который продолжался от одного до трех дней. Это был сугубо девичий обряд, совершавшийся тайно, никто посторонний не должен был знать места «крещения» и «захоронения» кукушки. Изготавливали кукушку из пучка травы «кукушкины слезки» (ятрышник), придавая ей человекообразный вид, иногда в этой роли выступали просто букет, венок, тряпичная кукла. «Кукушка» наряжалась в девичий наряд (сарафан, рубаха, платок), украшалась лентами, цветными лоскутками, бусами.

«Крещение» кукушки проходило под березой, куклу сажали в колыбельку на ветку или ставили под деревом, покрывали платком и три раза перекрещивали. Последнее было далеко не обязательно, собственно под «крещением кукушки» понималось кумление девушек: девушки становились парами друг перед другом над связанными ветвями, трижды целовались, менялись нательными крестиками, кольцами, бусами, платками, поддерживая общую хороводную песню. Затем ели яйца, а скорлупки иногда развешивали на ветках деревьев и кустов. Кумление сопровождалось специальными «кумитными» песнями:

Кума с кумой

Покумимся!

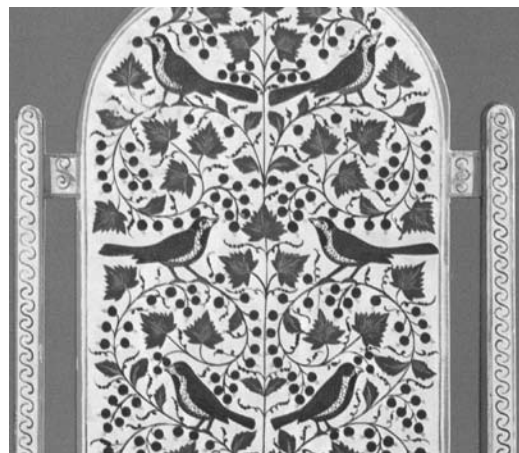
Чтобы нам весь год

Не бранится.

Побранимся –

Грешны будем,

Кукушечке



Дрозды (Хохлома, XIX век)



Тошно станет!
Ты кукушка ряба,
Ты кому же кума?
Покумимся, кукушка,
Покумимся, голубушка,
Чтоб нам с тобой не браниться!

– Кукушечка,
Кукушечка,
Птичка серая
Рябушечка,
Кому ты кума,
Кому кумушка?
– Красным девушкам
И молодушкам!
Иде девки красны шли,
Там и рожь густа,
И ужиниста,
И умолотиста!
Иде бабы прошли,
Там и рожь пуста,
И неужиниста,
И неумолотиста!

Хоронили кукушку или в тот же день после кумления, или на следующий, а то и через день. Если кукушку из травки зарывали в землю, то делали это одна-две выбранные девушки в тайном месте; если же кукушку оставляли на дереве, то здесь же все участницы обряда устраивали совместную еду, пели веселые песни, после чего расходились по домам. Покумившиеся считались родными на год, а то и на всю жизнь. Дней через десять крестьянки собирались в лес – «воскресить» кукушку. Чучело вынимали из земли, усаживали на ветки, напевая:

Кукушечка-рябушечка,
Пташечка плакучая,
К нам весна пришла,
Весна-красна,
Нам зерна принесла.

Под напев обменивались подарками, одаривали орехами, бусами и т. п. Затем начинали пиршество, на которое приглашали мужчин. Траву оставляли на ветвях или несли домой. По ее корням молодые женщины пытались дознаться, кто у них будет – мальчик или девочка: длинный корень предвещал мальчика, круглый – девочку. Травка хранилась дома на счастье и на случай размовки супругов.

Тихон (29 июня). Перестают петь («затишают») птицы.

Мефодий-Перепелятник (3 июля). На Мефодия праздник перепелятников. С этого дня охотники живут в предвкушении скорой легкой охоты на перепелов. Этот день надо посвятить пропаганде охраны перепела, его бедственного современного положения.

Петры и Павлы, Петров день, Петровки (12 июля). После Петрова дня кукушка перестает куковать.

Кукушка на Петров день подавилась мандрыкой (ватрушкой).

Кукушка ячменным колосом давится – умолкает, когда заколосится житарь (ячмень).

Соловей поет до Петрова дня.

Афиноген (29 июля). На Афиногена птицы замолкают, задумываются.

Иван Постный, Полетный, Полетовщик (11 сентября). Это народные, несколько фамильярные названия церковного дня Усекновения главы Иоанна Крестителя.

Иван Предтеча гонит птицу за море далече.

На Ивана Крестителя журавли пошли на юг – к ранней зиме.

Куприян (13 сентября). Отлет журавлей. На Куприянов день журавли собираются на болотине уговор держать, каким путем-дорогою на теплые воды лететь. К этому дню можно приурочить экскурсии на предотлетное скопление журавлей в полях, провести осенний фестиваль «День журавля», «Журавлиная родина».

Симеон-Стопник, Семен-летопроедец, Семен-день, Марфа (14 сентября). Начало бабьего лета (до 21 сентября). Этот день связан с отлетом птиц на юг.

Если гуси улетают на Семен-день – жди ранней зимы.

После Семена журавли отлетают в теплый край.

На Семена-стопника ласточки ложатся вереницами в озера и колодцы.

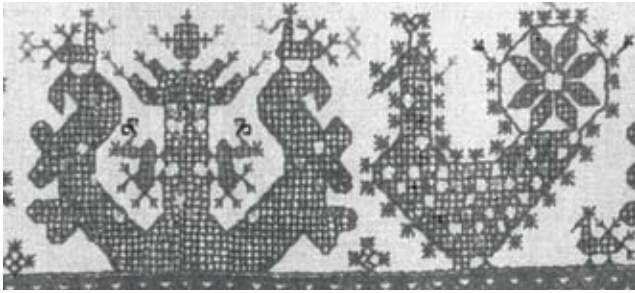
В этот день черт меряет воробьев меркою: сколько взять себе, а сколько выпустить; для этого все воробьи собираются к нему, и потому в Семен-день их нигде нельзя увидеть.

Петр-Павел-Рябинники (23 сентября). Срывали ягоды рябины и кистями вешали под крышу. Часть рябины предусмотрительно оставляли на кусту – дроздам-рябинникам, снегирям и всякой другой птице. К этому дню можно приурочить заготовку кормов для зимующих птиц.

Воздвиженье (27 сентября). Первые зазимки. Воздвиженье – последний воз с поля сдвинулся, а птица в отлет пошла. С этим праздником можно увязать мероприятия, связанные с осенними миграциями птиц, например День проводов перелетных птиц (наш аналог западного Дня наблюдений птиц).

Никита-гусепролет, Гусарь, Гусятник, Репорез (28 сентября). С этого дня начинают срезать репу, бить домашних гусей, дикие же гуси поднимаются из наших стран восвояси на зимовье. Гуси летят – зимушку на хвосте тащат. Праздник гусятников – охотников на диких гусей. День можно посвятить пропаганде охраны гусей. Особый день для Рабочей группы по гусеобразным.

Арина – Журавлиный лет (1 октября). Надо учесть, что явление природы – массовый отлет журавлей наблюдается раньше, около 18 сентября, и может не



Солнечная ладья с птицами. Фрагмент вышивки

совпадать с названным днем из-за переноса дат со старого стиля на новый.

«Колесом дорога!» – кричат журавлям, чтобы их воротить на следующий год.

Если на Арину журавли полетят, то на Покров надо ждать первого мороза; а если их не видно в этот день – раньше Артемьева дня (2 ноября) не ударить ни одному морозу.

Зиновий-Синичник (12 ноября). Синичкин праздник: прилетают зимующие птицы - синицы, щеглы, снегири, чечетки, свиристели и др., которые подбираются ближе к жилью, где больше корма.

Не велика птичка-синичка и та свой праздник помнит.

Не много зинька ест-пьет, а весело живет.

Синичка – воробью сестричка.

Невелика синица, голосок востер.

Хвалилась синица хвостом море зажечь, наделала славы, а море не зажгла.

За морем синичка не пышно жила,

Не пышно жила, пиво варивала:

Солоду купила, хмелю взаймы взяла,

Черный дрозд пивоваром был,

Сизой орел винокуром слыл.

Дай же нас, боже, пиво сварить,

Пиво сварить и вина накурить:

Созовем гостей, - мелких пташечек!

Совушка-вдовушка незваная пришла,

Снегирь по сеничкам похаживает,

Совушке головушку поглаживает.

Стали все птички меж собой говорить:

"Что ж ты, снегирюшка, не женишься?"

"Рад бы я жениться, да некого взять:

Взял бы я пернатку – то matka моя,

Взял бы я чечетку – то тетка моя,

Взял бы я синичку – сестричка моя,

Взял бы я сороку – щепетливая,

Взял бы я ворону – долгонося!

Есть за морем перепелочка,

Та мне ни тетушка, ни матушка,

Ту я люблю и за себя возьму.

Кто у нас на море хозяин,

И кто у нас на море наездник,

На всяку он птицу наезжает,

Грудю своей белой побивает?

Орел-то у нас-да вот хозяин,

Сокол-то у нас-да ведь наездник,

На всяку он птицу наезжает,

Грудью своей побивает.

*Ворон-то у нас игумен,
И все он живет возле гумен;
Зимой ворона по дорогам,
А летом ворона на зародах;
Дятел-то у нас плотник,
Во всякое дерево колотит,
И хочет он дом сработать;
И сова у нас толстоголова,
Некрасивы у ей-то ведь зоры,
Некрасивы у ей-то разговоры;
А голубь у нас-то – красавец,
И то-то хорошие зоры,
И то-то красивы разговоры;
Журав-то у нас долгоглотый,
И то-то ведь долгая глотка,
И одето французское платье.
Сорока у нас – щеголиха,
Без калача есть не садится,
А без мила дружка спать не ложится.
А я-то бедна мала птица, птица-синица,
И сена я косить не умею,
Стадом ходить силы нету,
С голоду я бедна помираю
И всех червяков собираю.*

В день Зиновия-синичника рекомендуем организовать развеску кормушек для птиц. Для этого требуется заранее заготовить корма: нежареные подсолнечные, тыквенные и арбузные семечки, несоленое сало, ягоды. Конструкции кормушек имеются в различных источниках и мы не будем останавливаться на их описании. Надо заметить, что если уж вы взялись подкармливать птиц, то делать это надо регулярно – по мере расходования корма. Иначе можно погубить привыкших к подкормке пернатых.

Юровая (13 ноября). Пороша. В этот день отмечают праздник охотники, хотя на самом деле открытие осеннее-зимней охоты приходится на 1 ноября. Его можно посвятить антиохотничьей пропаганде, гуманному отношению к животным, если это соответствует вашим представлениям об охране природы.

Особое место в мифологических представлениях славян занимают птицы, связанные с солнцеворотом. Круг года, по приметам народного календаря, каким-то таинственным образом связан с многими из них. От них зависит ход многих природных явлений. Некоторые люди до сих пор ходят в поля за околицу слушать жаворонка еще задолго до его прилета. Услышишь далекий голос жаворонка – или чудится только? – счастливым будет для тебя этот год.

Я бы хотел, чтобы вернулось языческое, уважительное, даже мистическое отношение к птицам, как к **вестникам**. В наш рациональный век их или не замечают совсем, или рассматривают с утилитарной точки зрения. Надеюсь, что данная работа поможет передать детям ту романтику отношений людей с птицами, которая существовала в давние времена.

**Составитель О.В. Бородин
г. Ульяновск**



Давайте знакомиться!



Привет! Я – Женя Викулова, мне 14 лет. В Союзе я работаю чуть больше года. А птицами увлекаюсь с раннего детства. Долгое время я не находила ребят-единомышленников. И вдруг поистине чудесным образом узнала, что их много и они повсюду. Журнал «Мурзилка» проводил детский

экологический конкурс «Птицы моего края». Поток писем ошеломил жюри, и оно обратилось за помощью к орнитологам из Союза охраны птиц. И немудрено! На этот конкурс откликнулась вся Россия (от Калининграда до Петропавловска-Камчатского с запада на восток, от Мурманска до Кавказа с севера на юг). И не только! Приходили послания и из стран ближнего зарубежья: Украины, Молдовы, Беларуси, Казахстана. Выяснилось, что сотни ребят от 4 (!) до 14 лет не просто интересуются птицами, но и наблюдают за нашими пернатými соседями по планете, великолепно рисуют и фотографируют их, пишут о них замечательные рассказы, стихи, сказки и даже... комиксы!.. Некоторые детские работы мы опубликуем уже сегодня. Знакомьтесь!

Умникова Настя из Краснодарского края прислала любопытный очерк о воронах:

Я живу в южном поселке, на берегу прекрасного Черного моря. Улицы у нас зеленые, очень много деревьев и птиц, живущих на них. Осенью, когда поспевают грецкий орех, можно наблюдать интересные моменты из жизни пернатых друзей. Большие любители орехов – вороны. Они придумывают массу способов для того, чтобы ими полакомиться. Вот один из них. Птица, найдя орех, взлетает вверх над дорогой, а потом бросает его вниз, и тот разбивается об асфальт. Вороне остается

лишь склевать его. Но вот что самое удивительное: птицы выбирают только спелые орехи. Как им это удается? Я несколько раз подбирала оброненные вороной орехи. Они были очень хорошие... А еще у нас в огороде выросло дерево грецкого ореха. Это благодаря какой-то вороне, которая обронила орех. И он пророс!

А от Вали Тимошиной из Вологодской области, которой 11 лет, мы получили прекрасное стихотворение о трясогузке:

*Трясогузка возле лужи,
Хвост тряся исподтишка,
Говорила: «Почему же?
Всем стишки, мне нет стишка.
Я ли бегаю не прытко?
Я ли мошек не ловлю?
Иль стихам нужна улитка –
Вот уж гадость, не терплю!»
Трясогузка – чудо-птица,
Ты милей мне ярких звезд,
Ты... Но скрылась баловница,
Повернув свой быстрый хвост!*

Но участники конкурса рассказывали не только про привычных нам птиц. Например, десятилетний Анзин Ваня из Ставропольского края прислал свои наблюдения за... пеликанами и бакланами:

Мы живем недалеко от озера Маныч-Гудило. На островах Маныча гнездятся пеликаны, в том числе и краснокнижный розовый. Пеликаны-разведчики могут летать по одному на далекие расстояния в поисках пищи (они пролетают над селом, их можно увидеть на прудах), найдут рыбу, наедятся, а потом возвращаются в стаю и сообщают о своей находке.

Дедушка брал меня порыбачить на Маныч. И мы видели, как стаи птиц ловят рыбу. Пеликаны и мартыны (чайки-хохотуньи) выбирают рыбу из верхних слоев. Глубже пеликанам мешает нырнуть воздушная подушка, образующаяся под перьями. А вот черные бакланы достают до самого дна! Эти хитрецы даже подныривают под лодку, выхватывая наш возможный улов...

А вот Настя и Таня Раевы из Нижегородской области написали интересный рассказ о скопе:

По вечерам в тишине сада слышны странные звуки, похожие на свист. Они становятся назойливыми, и дядя Игорь, сосед-пенсионер, живущий этажом ниже, выходит во двор. «Перестаньте свистеть, мешаете спать, прекратите хулиганить!» – бросает он в темноту и, не дождавшись результата, нервно хлопает дверью, закрывает форточки, пытаясь избавиться от шума. Нам тоже интересно, кто издает необычные звуки, и мы просим папу посмотреть. «Это какая-то птица», – утверждает он, и, прихватив с собой фонарик, мы идем на голос. Звук раздаются со старой яблони. Папа, направив фонарик на голос, включает его. В луче света на ветке сидит птица, похожая чем-то на сокола и сову одновременно. Она замолкает, смотрит на нас, а мы на нее. Мы уходим,



Птицы. Розина Юлия



Овсянка

*а птица перелетает на другое дерево. И снова начинает кричать, будто зовет кого-то. Она кричала несколько вечеров подряд, и однажды мы услышали, что кричат уже две птицы. Потом они неожиданно улетели птенцов выводить. Так мы познакомились с речными скопами, редкими птицами, занесенными в Красную Книгу.**

Наша соседка из Украины, Аня Херсонская, 9 лет, Киев, поделилась такими наблюдениями:

...Когда мне было лет шесть, я поехала в Ялту. Утром мы с мамой вышли на пустынный морской берег. Там было очень много чаек. Они спокойно брали корм почти из рук. Я и мама бросали им размокший хлеб, а они его ели и не улетали. В этом году я встретилась с чайками в Алуште. Было восемь часов утра, пасмурно... Волны накатывали и уходили от берега. Чайки просыпались, копались клювами в песке, чистилась, встряхивались и улетали ловить рыбу. Они были серыми и коричневыми, цвета охры. А как удивительно чайки взлетают! Раскроют крылья, как парашют, и стремительно бросаются в небо... Хочу рассказать еще одну историю об этих красивых птицах. Летела над озером чайка. Вдруг она стремительно бросилась к воде и схватила рыбешку. Но только поднялась в воздух, как к ней летит вторая птица, зарится на чужую добычу. Набросилась вторая чайка на первую, отняла добычу...

И все же больше всего писем было о кормушках. Вот одно из них. Розина Юля, Нижегородская область:

Уже два года я кормлю птиц зимой. Они привыкли и утром требовательно стучат клювиками в стекло. Мне кажется, они узнают меня и на улице. В кормушку я кладу овес, семечки, гречку, рис, пшено, иногда хлеб... В середине зимы, когда начинаются морозы, добавляю кусочек сала. На кормушку прилетают синицы (в их стайке есть одна лазоревка), воробьи, поползень, зимой сойка и дятел. Забавно наблюдать, как синицы клюют семечки: они сильно и ловко стучат клювом, вытаскивая из шелухи семянку. Часто, когда открыто окно и в комнате никого нет, синички влетают туда. Пока они едят из кормушки, воробьи не подлетают. Они только собирают упавший под окно корм. А если прилетает поползень с длинным и острым клювом, тут уж и синички отлетают в сторону. Но они его не боятся, как и дятла. А вот когда появляется сойка, все они в страхе разлетаются далеко на березы. Сойка прилетает пару раз в день. Она садится на кор-

мушку и пытается оторвать сало, привязанное крепкой ниткой. Обычно ей это не удается, и она отрывает только кусочек. А вот дятел быстро и ловко несколькими ударами перебивает нить и улетает со всем куском. Но он на кормушке бывает редко...

К сожалению, наша страничка слишком мала, чтобы поместить все самое интересное. Кстати, а как мы ее назовем? Давайте решим вместе! Я предлагаю – «Слетки» (так называют птенцов, начинающих самостоятельную, взрослую жизнь...) А вы? Жду ваших вариантов! Присылайте свои наблюдения, рассказы, рисунки, фотографии, загадки и кроссворды, словом, все о птицах. Делайте свои предложения по этой странице, делитесь идеями, задавайте вопросы бывалым орнитологам...

А мы решили не отставать от «Мурзилки» и тоже объявить конкурсы. Только уже кормушечные. Сразу три... Ведь осень – это пора заготовки еды для птиц! Особенно для тех ребят, кто живет за городом. Насобирайте семян клена и ясеня, шишек, орехов, желудей, засушите ягод рябины и боярышника – и зимой вы сможете привлечь на свою кормушку красавцев снегирей, свиристелей, соек, дятлов, дроздов-рябинников... Давайте уже сейчас готовиться к холодам!.. Итак, условия наших конкурсов:

- на самую оригинальную кормушку для птиц. Присылайте чертежи своих изобретений и наблюдения, как птахи осваивают их!

- на самый душевный и интересный рассказ о своих пернатых гостях.

- и, наконец, для юных фотолюбителей и художников - на лучший снимок или рисунок птиц-посетителей вашей кормушки.

Лучшие работы будут опубликованы, а победителей ждут приятные, неожиданные, а главное, полезные каждому юному орнитологу призы. Поскольку подкармливать птиц надо до появления насекомых, итоги мы подведем следующим летом.

Но об итогах мы рано заговорили. Ведь у этих конкурсов есть и самый важный этап. Надо не просто самому повесить кормушку и выполнить другие условия, но и привлечь к этому делу других людей: друзей, соседей, одноклассников... Кстати, вы можете объявить подобные конкурсы в своем дворе, классе, школе и даже... в местной газете! И это не привилегия взрослых! Например, мне это довольно легко удалось. Итог, прямо скажу, был до забавного неожиданным. Бабушка-победительница, которая получила вкусный приз, так увлеклась кормлением птиц, что теперь угощает их даже летом! И никакие уговоры не действуют!.. Такое привлечение масс от «пионеров до пенсионеров» и будет лучшей помощью нашим «крылатым братьям» зимой. От всех нас! Только представьте, что получится, какая будет польза «пернатым друзьям», если каждый сагирует хотя бы по десятку человек! Вместе мы – сила! Ведь мы можем не только наблюдать за птицами, но и реально помогать им! А со временем общими усилиями создадим Молодежное отделение Союза, о котором взрослые пока только мечтают. Так что я обращаюсь ко всем ребятам, которые равнодушны к птицам. Давайте объединяться! Напишите мне о себе! Откликнитесь! Ау!

До встречи на нашей странице.

Женя Викулова

* Скорее всего, девочки видели совят-слетков (прим. ред.).



Иван Сусанин

Неумеренная охота на гусей-лебедей в прошлые века, на нет извела их на гнездовании в Центральной России. Теперь остается наблюдать красивых крупных птиц лишь на пролете.

Но если пролетные пути серого и белолобого гусей, гуменника и даже пискульки прошли через территорию Чувашии, то лебединые пролегли где-то в стороне. Правда, нет-нет да и залетит какая-нибудь «заблудшая» стая.

Часто настолько заблудшая, что наблюдаешь ее метания в поисках истинного пути где-то в конце мая – начале июня. И всегда остается непонятным: что ими движет, как они попадают в чужие земли? Но однажды завеса тайны была, кажется, чуть-чуть приподнята.

В самом конце мая 1990 года находились мы в экспедиции по обследованию будущей территории заповедника «Присурский». Подходя к лагерю на берегу Суры в устье Люли, мы заметили клин каких-то водоплавающих птиц, следующих с юга: «Кто это так припозднился с пролетом?» Когда оптика приблизила птиц, недоумение возросло еще больше: «А лебеди-то что здесь делают?» И, лишь когда

стая пронеслась над нами дальше, вдоль русла Суры на север, стали понятны причины ее появления здесь.

Лебедей-шипунув вел серый гусь. Эдакий «Иван Сусанин» – мужичишко в сером армячишке завел благородную шляхту в белых чистых одеяниях незнамо куда. Вот и блуждают лебеди в преддверии лета вдали от своей родины.

Пояснения автора: японский профессор Ямамото в 60-70-е года XX века изучавший полеты гусей и лебедей в стае, был свидетелем пролета смешанного клина из 6 гусей и 4 малых лебедей, которую сначала возглавлял лебедь, а затем его сменил гусь. Профессор считает, что в стаях перезимовавших гусей и лебедей вожака нет и поведение стаи определяется «синтезом чувств индивидуализма и коллективизма» отдельных птиц. Известны и другие факты, когда место ведущего занимает птица другого вида, например, гуменник возглавлявший небольшую стаю белолобых гусей, малый лебедь, ведущий за собой стаю кликунов и другие. (*Наука и жизнь*, № 4, 1972 год).*

Олег Глушков,
Чувашское отделение Союза

Новости орнитологической науки

Поскольку мне и многим моим коллегам приходится работать с юными (и не очень) натуралистами, регулярно встречаешься с новыми видами птиц, ранее неизвестными науке. Самое замечательное, что это не всегда банальные описки и опечатки. Наши юные коллеги часто совершенно уверены, что такие птицы существуют. Список огромен; надеюсь, я регулярно смогу доводить до вашего сведения все новые и новые открытия современной орнитологической науки.

Больше всего новых видов в семействе Дятловых.

Простой пестрый дятел – так, ничего себе птичка, проще некуда...

Малый толстый дятел – видимо, основательно объевшийся и застрявший в дупле.



Что это за вид? Из архива Талдомского отделения

Шелушистый дятел. Как вы думаете, кто это? Винни-пух притворялся маленькой тучкой, а этот, видимо, – большой еловой шишкой. Вероятно, ближайший родич чешуйчатого дятла.

Далее – 3 вида-тройника: трехполый, трехпалубный и трехшпальный дятлы. Первый возник, вероятно, после сильнейшего действия мутагена, и теперь является не только гермафродитом, но и еще кем-то (даже страшно представить, кем...). Второй и третий виды еще слабо изучены, но уже используются человеком на флоте и железных дорогах.

Гусеобразным повезло меньше (или больше?):

«Мандаринка – птицевидное млекопитающее...» Ну вот, наконец-то доказано, что можно получать не только межвидовые, но и межклассовые гибриды! Ура естественному и искусственному отбору!

Утка-маргаринка. Это не только красивая, но и очень полезная птица: копчиковая железа у нее вырабатывает сей ценный продукт в промышленных масштабах.

Ненастоящая утка – ну, тут все ясно: после третьей бутылки охотник «оживил» подсадную...

Гусь-шипун. Очень злобный, агрессивный вид. Ненавидит и завидует всем гусям и лебедям.

Белолицая казарка. От длительного использования природных косметических средств эта птица отбелила себе физиономию.

На этом – заканчиваю. Надеюсь на дальнейшее изучение загадочного и непознанного мира систематики птиц!

Собрала и прокомментировала
Надежда Егорова

* Не исключено, что автор наблюдал стаю неполовозрелых птиц, которые мигрируют в более поздние сроки (прим. ред.).



Птицы Терлецкого лесопарка

Терлецкая лесопарковая зона находится в восточной части Москвы и служит естественным продолжением одного из самых больших лесопарков столицы – Измайловского. Их разделяет лишь шоссе Энтузиастов. Общая площадь зоны – 312 га, в том числе открытая для посещения часть лесопарка – 141 га.

Биотопы на территории лесопарка разнообразны: здесь есть широколиственный лес с преобладанием дуба и липы, отдельные участки хвойных деревьев, болотистые участки, открытые поляны с зарослями кус-

тарников и 5 прудов. Большое количество старых и больных деревьев в парке создает благоприятные условия для поселения птиц-дуплогнездников.

За неполные два месяца регулярных наблюдений (с середины апреля до середины июня 2003 г.) в посещаемой части парка нами было зарегистрировано 55 видов птиц. Наблюдения проводились в дневное время каждым из авторов отдельно, при этом выявленные виды фиксировались на схеме парка. Такое дублирование обеспечило большую достоверность результатов наблюдений.

№	Семейства/ виды	Численность	Пение самцов	Находки гнезд	Встречи птенцов	Примечание
Утиные						
1	Кряква	xxx		+	+	19 выводков, от 2 до 11 утят
2	Гоголь	xx		+	+	1 выводок, 6 утят
Ястребиные						
3	Тетеревятник (?)	x				Единичное наблюдение в полете над парком
Соколиные						
4	Обыкновенная пустельга	x				Единичное наблюдение
Тетеревиные						
5	Рябчик	x				Единичное наблюдение
Ржанковые						
6	Малый зуек	x				Единичное наблюдение одной пары
Чайковые						
7	Сизая чайка*	x				
8	Озерная чайка*	x				
9	Речная крачка*	x				
Голубиные						
10	Сизый голубь*	xxx			+	
Кукушковые						
11	Обыкновенная кукушка	x				Единичное наблюдение одной особи без кукования
Совиные						
12	Серая неясыть	x			+	Единичное наблюдение самки с 2 птенцами в период акции по выпуску сов в Измайловском парке
Стрижиные						
13	Черный стриж*	xx				
Дятловые						
14	Большой пестрый дятел	xx		+	+	
15	Малый пестрый дятел	x				
Ласточковые						
16	Городская ласточка*	xx				
Трясогузковые						
17	Лесной конек	x	+			
18	Белая трясогузка	xxx	+	+	+	
Сорокопутовые						
19	Жулан	x	+		+	
Скворцовые						
20	Обыкновенный скворец	xxx	+	+	+	
Врановые						
21	Ворон	x				Единичное наблюдение, определен по голосу
22	Грач*	xx				Весенний пролет
23	Ворона	xxx	+	+	+	Отмечено около 70 ворон
24	Сорока	x	+	+		Встречена 1 пара гнездящихся сорок
25	Галка*	xx				



Ваши наблюдения

№	Семейства/ виды	Численность	Пение самцов	Находки гнезд	Встречи птенцов	Примечание
26	Свиристелевые Свиристель	x				Обнаружен пух и перья свиристея – остатки ночной трапезы сов
27	Завирушковые Лесная завирушка	x	+			Единичное наблюдение, определена по голосу
28	Славковые Болотная камышевка	x	+			Единичное наблюдение, определена по голосу
29	Зеленая пересмешка	x	+			Единичное наблюдение
30	Серая славка	x	+	+		
31	Садовая славка	x	+	+		
32	Славка-черноголовка	xx	+			
33	Пеночка-теньковка	xx	+			
34	Пеночка-весничка	xx	+			
35	Пеночка-трещотка	xx	+			
36	Мухоловковые Серая мухоловка	x	+			
37	Мухоловка-пеструшка	xx	+	+	+	
38	Дроздовые Певчий дрозд	x	+			
39	Рябинник	xx	+	+	+	
40	Белобровик (?)	x	+			Единичное наблюдение
41	Обыкновенная горихвостка	x	+			Единичное наблюдение
42	Обыкновенный соловей	xx	+	+	+	Учтено 14 поющих самцов
43	Зарянка	xx	+	+	+	
44	Синицевые Большая синица	xxx	+	+	+	
45	Лазоревка	xx	+	+	+	
46	Московка	x				Единичное наблюдение
47	Поползневые Обыкновенный поползень	x	+			
48	Пищуховые Обыкновенная пищуха	x		+		
49	Воробьиные Домовый воробей	xxx	+	+	+	
50	Полевой воробей	xxx	+	+	+	
51	Вьюрковые Чиж	x	+		+	
52	Щегол	x	+		+	
53	Снегирь	x	+		+	
54	Зяблик	xxx	+	+	+	
55	Овсянковые Обыкновенная овсянка	x	+			
	Всего	55	31	20	19	
	в том числе					
	массовых	9				
	многочисленных	15				
	малочисленных	31				

Условные обозначения

1. В графе «Численность»:

xxx – массовый вид (более 30 особей);

xx – многочисленный вид (от 10 до 30 особей);

x – малочисленный вид (до 10 особей).

2. Знаком * отмечены виды, прилетающие в парк для кормежки.

Безусловно, это неполный перечень. Нами не проводились наблюдения в ночное время. Судя по обнаруженным остаткам голубей, скворцов и свиристея, на различных участках в парке обитает несколько сов. Кроме того, густая листва и недостаточное знание голосов птиц помешали нам определить несколько поздно прилетающих видов.



Кряквы. Фото К.В. Авиловой

В период наших наблюдений к нам неоднократно обращались посетители парка, проявлявшие интерес к

миру птиц. Некоторые из них делились информацией о птицах, которые в течение последних трех – пяти лет исчезли с территории парка (сойка, зеленый дятел, огарь). Однако, большинство горожан имеет весьма слабое представление о птицах, населяющих парк, и может назвать не более 8 – 10 самых массовых видов. Повышение уровня знаний в этой области могло бы оказать благотворное влияние на культуру населения. Нам представляется целесообразным, по опыту орнитологов Финляндии, выставлять в лесопарк щиты-определители птиц со схемой их обитания на территории парка, устанавливать специальные просмотровые вышки для наблюдения и проводить орнитологические экскурсии.

Орнитологи-любители

Ю. Фридман

И. Панфилова

Кольцевание птиц как метод экологического образования

Сменить отношение человека к природе – одна из главных задач современного общества. Самым перспективным представляется путь, связанный с воспитанием подрастающего поколения.

Конечно же, методик экологического воспитания множество. Но все они имеют одну общую черту – обязательное соприкосновение с объектами живой природы.

Идея заняться кольцеванием появилась у нас давно. Но мы хотели не просто кольцевать птиц, а привлечь к этому детей. Эффект двойной. Во-первых, заинтересованные дети умеют хорошо работать. А так как хороших детей у нас предостаточно, то и объем выполняемых работ может быть значительным. А, во-вторых, сам процесс кольцевания птиц имеет огромное воспитательное значение.

Вы вдумайтесь: отловлено больше десяти тысяч птиц, а это означает, что ребяташки, которые приняли участие в наших экспедициях, всех их подержали в руках (!) Вы держали когда-нибудь в руках живую птицу? Попробуйте представить ощущения ребенка, когда он держит в руках эти пушистые комочки, каждый из которых имеет свой характер – бойцы синицы и зяблики, меланхоличные пеночки, крикливые ополовники... Таких детей уже не надо уговаривать бережнее относиться к природе – они это не только знают, они это ЧУВСТВУЮТ.

Огромный эффект и в образовательной области. Как изучается биология в школе? По картинкам или, в крайнем случае, по облезлым чучелам. В нашем случае ребенок видит живую птицу ВБЛИЗИ. Ни один, даже самый лучший, определитель не дает полного представления о видах. А птица в руках – это совсем другое дело.

Одновременно дети получают навыки подготовки научных работ, методам обработки данных. Для ребенка становится открытием, когда из большого объема данных, собранных по принципу: «мы ловили, ловили и что-то там наловили» вдруг выплывают какие-то интересные факты и закономерности.

Дети народ азартный, а в процессе кольцевания азарта хоть отбавляй. Это повышает уровень заинтересованности, а значит и восприимчивости*.

Таким образом, кольцевание птиц – один из интереснейших и перспективнейших методов экологического образования и воспитания подрастающего поколения.

Для справки:

Кольцевание в Чувашии нами начато в 1997 году. За это время окольцовано около 13000 птиц 70 видов.

На настоящее время кольцевание стационарно проводится в районе оз. М.Лебединое Чувашского Заволжья, на базе Биостанции НГЦ «Юман». Отлов производится паутиными сетями.

В работе принимают участие большая группа студентов и школьников из г. Новочебоксарска и г. Москва.

За время работы получены 3 дальних возврата: дрозд белобровик из Франции, ополовник из Литвы и зяблик из Италии.

Кроме этого, поймана большая синица с кольцом ХС163424, предположительно из Нижегородской области. Если кто узнал номер кольца, то отзовитесь.

В зимний период мы кольцуем в роще, которая находится в черте города. Там приходится часто общаться с сердобольными старушками. Их первая реакция почти всегда одинакова: «Вы почто животинок мучаете?!» Мы объясняем, что не мучаем, а изучаем. Но в конце концов эти беседы всегда заканчиваются хорошо: «Молодцы какие. А мы думали вы их на продажу ловите».

И в завершение предлагаем с нами сотрудничать. Мы готовы дружить со всеми, кого заинтересовала наша деятельность. Так что, до новых встреч!

Наш адрес: 429950, Чувашия, г.Новочебоксарск, ул. Советская, 41, НГЦ «Юман»

Директор НГЦ «Юман» Ширшов Андрей Викторович

Тел.: с 9.00 до 17.00 – (8352)72-09-05

с 20.00 до бесконечности – (8352)71-79-01

e-mail:shirshov@cnc.chuvashia.ru

**Ганицкий И.В. (г. Москва),
Ширшов А.В. (г. Новочебоксарск)**

* Напоминаем, что птицы при отлове испытывают сильный стресс. Школьники должны это хорошо понимать (прим. ред.).



Гибель птиц на транспортных магистралях Прибайкалья: проблемы и решения

Транспортные магистрали человека издавна привлекают животных. Здесь они находят дополнительный корм (просыпанное при перевозках зерно, остатки пищи на привалах и т.п.), удобные места для движения, удобные участки для охоты; наконец, дороги часто пересекают сложившиеся пути миграций. Пока скорости движения транспортных средств были невелики, животные на дорогах не гибли массово (кроме, пожалуй, земноводных и пресмыкающихся). Появление скоростных автомобилей и мощных электровозов во всем мире заметно осложнило ситуацию.

Массовая гибель птиц на транспортных магистралях нашей страны отмечается с середины 50-х годов XX века, однако ее причины и масштабы практически неизвестны. Уже несколько лет во время летних каникул, а также весенних и осенних выездов на природу я наблюдал гибель птиц на проходящих по побережью Южного Байкала Московском автомобильном тракте и Транссибирской ж.д. магистрали. Проведя небольшое исследование, я пришел к выводам, которые хочу представить вниманию читателей.

Кроме собственных наблюдений, в работе использованы сведения, переданные профессиональными орнитологами, любителями птиц, жителями Южного Байкала, которым я очень благодарен за это. Были использованы также материалы орнитологической картотеки зоологического музея Иркутского университета. Примечательно, что этот вопрос в Байкальском регионе до сих пор практически не изучен: опубликована только одна специальная работа на эту тему (Дурнев Ю.А., Морошенко Н.В. Гибель птиц на автомобильных и железных дорогах Южного Прибайкалья. IX Орнитологическая конф. – Л, Наука. – 1988. – с.67-68); также выполнено дипломное исследование студенткой Иркутского университета Натальей Моисеевой (Н.А.Моисеева. Антропогенные факторы в гибели птиц Южного Прибайкалья. – Рукопись дипл. работы. Биб-ка биолого-почв. ф-та ИГУ.– Иркутск, 1996. – 50 с.).

Наблюдения в природе показывают, что гибель птиц от автомобильного и железнодорожного транспорта происходит в сходных случаях. Типичные ситуации:

- мелкие воробьиные птицы, кормящиеся по обочинам, при приближении транспортного средства взлетают и в 90 % случаев не улетают в сторону, а стараются пересечь дорогу прямо перед автомобилем или локомотивом. Скорость движения последних обычно выше скорости полета птиц, и они, врезаясь в стаю, выбивают из нее несколько особей (из крупных стай – десятки особей);
- дневные хищные птицы, охотящиеся на обочинах магистралей, как бы «увлекаются» в процессе охоты, перестают правильно оценивать дистанцию и, пересекая полотно дороги, оказываются сбитыми;
- ночные хищники – совы в сходной ситуации еще и ослепляются фарами, поэтому сбиваются в ночное время гораздо чаще, чем дневные хищные птицы.

Важно подчеркнуть, что во всех этих случаях магистрали привлекают птиц как места кормежки.

Четвертая причина, определяющая гибель птиц на дорогах, состоит в пересечении традиционных путей миграций транспортными магистралями человека.

По нашим данным, в Южном Прибайкалье имеется три пункта, где отмечается массовая гибель птиц:

– Южный Байкал между Байкальском и Култуком (наиболее опасное место: миграционные пути птиц над узкой – не более 3 км – Байкальской террасой пересекаются Московским трактом и Транссибом с очень напряженным автомобильным и железнодорожным движением; кроме того птиц привлекает сюда и пищевой фактор).

– Озерно-болотный комплекс низовий Иркутка в районе Ново-Ленино и Иркутска-2 (здесь огромная автомобильная транспортная развязка дополняется несколькими ветками Транссиба; птицы в основном гибнут в период осенних миграций при перелетах в густом тумане на небольшой высоте).

– Участок Качугского тракта у села Хомутово (здесь, в нижней части долины р. Куды, расположены крупнейшие колонии грачей; после вылета из гнезд молодые птицы концентрируются вдоль тракта, привлеченные пищей и ежедневно гибнут десятками на протяжении второй половины лета и начала осени).

Примерные расчеты, основанные на длине особо опасных для птиц отрезков дорог, продолжительности опасных периодов и среднесуточном количестве погибших птиц, показывают, что только на известных нам участках автомобильных и железнодорожных магистралей в Прибайкалье ежегодно гибнет от 40 до 60 тысяч птиц. Список птиц, гибель которых уже отмечена, включает 90 видов.

Чаще всего на дорогах гибнут дубровник, овсянка-ремез, овсянка-крошка, пятнистый, лесной и горный коньки, три вида трясогузок, снегири и другие виды вьюрковых, представители семейства славковых (пеночки, сверчки, славки, камышевки), а также грачи. Реже страдают крупные птицы – вороны, сороки, голуби, кукушки, кулики, утки, дневные хищники (ястреба, канюки) и даже такие крупные виды, как серая цапля. Совы часто сбиваются ночью, когда свет фар ослепляет их в полете. Отмечена гибель даже бородастой и длиннохвостой неясытей. Многократно находили погибших ушастых сов, мохноногих сычей, болотных сов.

Мои выводы и предложения по предотвращению массовой гибели птиц на транспортных магистралях Прибайкалья сводятся к следующему:

1. Необходимо продолжить инвентаризацию всех опасных для птиц участков автомобильных и железных дорог.
2. Нужно срочно разработать систему предупреждающих знаков «Осторожно: птицы!». Устанавливать их следует в сочетании со знаками, ограничивающими скорость транспортных средств до 30 км/ час. При этой скорости птицы успевают избежать столкновения. Существенного влияния на скорость перевозок эта мера не окажет, поскольку таких участков не будет много и их протяженность невелика.
3. Союз охраны птиц России должен поддержать направление соответствующих писем в ГИБДД Иркутской области и Управление ВСЖД, а также в соответствующие организации других регионов нашей страны, где отмечается массовая гибель птиц на транспортных магистралях.

Святослав Дурнев,
учащийся 9 класса гимназии № 3 г. Иркутска



4 апреля 2003 года исполнилось 75 лет со дня рождения выдающегося российского ученого Б.Н. Вепринцева. Он был орнитологом, биофизиком, биоакустиком, деятелем охраны природы международного масштаба и – с этим согласны все, кому довелось общаться с ним и знать его лично – замечательным человеком. Неоценим вклад Бориса Николаевича в развитие любительской орнитологии в нашей стране. Он сравним разве что с вкладом А.Н. Промптова, создавшего свой знаменитый определитель птиц в природе на основе внешних признаков птиц и деталей их поведения. Б.Н. Вепринцев, выпустив цикл пластинок с записями голосов птиц, фактически создал определитель птиц в природе по голосам. В этом номере «Мира птиц» мы публикуем подборку материалов, посвященную памяти Бориса Николаевича, в том числе рассказ самого Б.Н. Вепринцева о первых шагах его деятельности по записи голосов птиц.

Памяти Бориса Николаевича Вепринцева (1928-1990)



Время безжалостно стирает события и лица, но и оно не властно перед теми, кого помнят и любят тысячи друзей и коллег. Борис Николаевич Вепринцев остается в памяти нескольких поколений орнитологов, интересующихся биоакустикой, систематикой и дискографией птиц, их экологией и поведением. В приложении к нему во многих случаях справедливо употре-

бить слова «первый» или уж во всяком случае «один из первых». Именно он первым в нашей стране начал регулярно записывать голоса птиц и создавать их биоакустические коллекции (фонотеки), совершенствовать магнитофонную технологию, использовать биоакустические критерии для систематических целей, тиражировать магнитофонные записи на пластинки. Его интерес к биоакустике во многом был инициирован Г.П. Дементьевым, который «запустил» на биоакустическую «орбиту» нескольких своих учеников, в том числе и автора этих строк.

Хотя Борис Николаевич с детства увлекался птицами и мечтал об орнитологии, его научная карьера в силу обстоятельств была связана в основном с биофизикой нервной клетки и работой на посту заведующего лабораторией Института биологической физики в Научном центре биологических исследований АН СССР Пущино-на-Оке. Именно на этом поприще он защитил кандидатскую и докторскую диссертации, стал лауреатом Государственной премии, профессором, автором многих научных трудов.

Интерес к орнитологии в его душе никогда не угасал, хотя с формальной точки зрения это было для него как бы «вторым фронтом». Однако в орнитологии он интересовался не птицами вообще, а новой, бурно развивающейся тогда областью на стыке биологии и физики – биоакустикой.

Занимаясь биоакустикой, что называется, в свободное от основной работы время, Борис Николаевич сосредоточил основное внимание на сборе записей голосов птиц нашей фауны и их тиражировании в виде

грампластинок. Нет нужды доказывать, насколько важной была эта работа, на первый взгляд казавшаяся рутинной, для становления и развития отечественной биоакустики и орнитологии. Одновременно с практической работой нужно было разработать научную методологию, иметь надежную акустическую аппаратуру, звукоанализирующую технику и многое другое. Здесь приходилось начинать буквально с нуля, и делать это одновременно с биофизическими исследованиями и руководством Пущинской лабораторией.

Уже к 1960 г. были собраны первые записи птичьих голосов, на основании которых фирма грамзаписи «Мелодия» выпустила первую в нашей стране пластинку «Голоса птиц в природе». Вслед за ней были выпущены еще 28 пластинок с записями голосов видов, представляющих фауну нашей страны. А в 1973 году коллекция записей голосов, собранных Борисом Николаевичем, получила статус Фонотеки АН СССР. С его подачи и при его поддержке стали создаваться такие же фонотеки в Московском и Ленинградском университетах, Зоологическом институте... При этом Пущинская фонотека и сам Борис Николаевич по-прежнему сохраняли лидирующие позиции.

В 1982 году Б.Н. Вепринцев возглавил программу «озвучивания» многотомного издания «Птицы СССР». Предполагалось подготовить и выпустить 25 пластинок с голосами птиц нашей страны; 7 из них были завершены и увидели свет при жизни Бориса Николаевича. Для того, чтобы представить себе фонды фонотеки, собранные Б.Н. Вепринцевым, отметим, что они насчитывают 600 пластинок и компакт-кассет с записями голосов 4000 видов птиц и других животных Земного шара. Пополнение фонотеки продолжается и в настоящее время.

Обработывая коллекции, Б.Н. Вепринцев активно изучал голоса близких видов, проясняя тем самым сложные систематические ситуации. Пользуясь биоакустическими критериями, он выделил новый вид пеночки на Сахалине, подтвердил видовую самостоятельность косматого и черноголового поползней, конька Годлевского, японской мухоловки. Особое внимание в этих исследованиях он уделял голосам редких и исчезающих видов, обитающих на территории СССР.

Внося огромный личный вклад в пополнение фонотеки, Борис Николаевич в 1974–1988 гг. совершил



13 крупных экспедиционных поездок, прежде всего в труднодоступные регионы, где записывал голоса наиболее интересных видов птиц, многие из которых до этого в биоакустических коллекциях просто отсутствовали. В 1990 году он запланировал экспедицию на северо-восток Сибири с участием орнитологов Британского музея. К сожалению, осуществить эту поездку он уже не смог.

Занимаясь биоакустической орнитологией, Борис Николаевич стал одним из самых авторитетных в мире специалистов в этой области. В 1967–1970 гг. он был вице-президентом Международной биоакустической ассоциации. Избрало его в свои ряды и Британское биоакустическое общество, а в 1984 году он был избран в состав Центрального совета Всесоюзного орнитологического общества. Во время проведения в Москве XVIII Международного

орнитологического конгресса Б.Н. Вепринцев организовал специальную экскурсию в Пушино-на-Оке для ознакомления участников Конгресса с фондами фонотеки и ее деятельностью.

Вместе с тем, его работам по биоакустике птиц с середины 1970-х гг. все чаще стали сопутствовать идеи консервации генома редких и исчезающих видов, идеи охраны природы. Птицам в них также уделялось некоторое, хотя и не очень заметное внимание: Борис Николаевич все больше склонялся к охране природы в целом. На закате жизни, перенеся тяжелую операцию, он закончил свое обращение к Глобальному форуму по окружающей среде и развитию в целях выживания призывом быть мудрыми и добрыми. В ночь на 11 апреля 1990 г. его не стало.

В.Д. Ильичев

Как это начиналось: записи голосов птиц в природе

...Книга Промптова «Птицы в природе» впервые была издана в 1937 году. Многие поколения советских орнитологов воспитаны на ней и до сих пор находятся под ее влиянием... В 20-х годах Промптов пытался использовать нотную запись птичьего пения. В его книге имеется глава, посвященная определению птиц по их пению и классификации песен. Промптов интересовался отношениями между врожденными и приобретенными формами поведения и исследовал их на примере гнездования и пения птиц... В 1939-1940 годах Промптов начал записывать пение птиц, используя машину для записи звука на мягкие диски, сделанные из рентгеновской пленки.

Весной 1940 года А.Н. Промптов прочел лекцию в Зоологическом музее МГУ о научном использовании голосов птиц. Я был на этой лекции, и все, что я видел и слышал тогда, с тех пор с кристальной ясностью стоит у меня перед глазами и в моем сознании. Мне было тогда 12 лет, я был принят в КЮБЗ и интересовался главным образом рыбами и птицами. Московский зоопарк был тогда тесно связан с Московским университетом. Нас, членов КЮБЗа, всегда приглашали в университет на зоологические сборища. Но тот доклад Промптова

запомнился всем нам. В конце выступления он проиграл три пластинки Людвиг Коха с пением диких птиц в природе и свою собственную запись восточного соловья. Это было потрясюще. В глубокой тишине огромного зала Зоологического музея раздавалось кукувание кукушки, напоминающее флейту пение черного дрозда, хохот зеленого дятла. Особенно поразило громкое пение соловья, записанное Промптовым. Это был новый мир, вызывающий сильное свежее ощущение. С этого самого вечера звучание в резонирующем пространстве музея этих записей, связанных с именами Л.Коха, Е.Н.Никольского, Дж.Хаксли, А.Н.Промптова, горят как огонь в моем сознании.

В течение нескольких лет я пытался собрать аппарат для записывания на диски по описанию в журнале, но безуспешно. Однако с этого времени меня не покидала мечта записать пение птиц. Весной 1955 года я, студент университета, пытался превратить эту мечту в реальность и начал записывать птиц в лесах вокруг Звенигородской биостанции Московского университета. Я делал записи с помощью «гибридной» машины весом около 30 кг, состоящей из пугающего патефона и магнитофонной приставки с ламповым усилителем, требующим огромного количества батареек. Результат был ужасен, качество звучания записей было очень низким, хотя, должен сказать, для моего слуха они были подобны райской музыки и вызвали большой энтузиазм среди университетских преподавателей и моих друзей-зоологов...

Работа над диссертацией в аспирантуре университета отвлекла меня на время от проблемы звукозаписи... В это время орнитологическая секция Всероссийского общества охраны природы, ее председатель Г.П. Дементьев (1898–1969), решила организовать записывание голосов птиц и поручила это мне. Это произошло в то время, когда я по причине занятости и отсутствия хорошей техники несколько охладел к звукозаписи. Попытки получить, хотя бы на время, магнитофон на киностудии или радио ничего не принесли. Никто не был готов доверить незнакомому студенту дорогостоящее оборудование. В 1957–1958 гг. я пытался сделать магнитофон сам.



В Окском заповеднике, 1960 г. Фото В.М. Пескова



Магнитофон работал стабильно дома, но неизменно ломался в поле. Весной 1959 г. директор Дома культуры Московского университета, которому я рассказал о своих затруднениях, великодушно разрешил мне взять на время только что полученный полупрофессиональный магнитофон «Репортер-2», работающий на 14 батарейках. Это был ламповый магнитофон, работающий на скорости 19,05 см/сек. Он имел полосу пропускания между 50 и 10000 гц и динамический микрофон. Весь май и июнь 1959 г. я провел в лесах, делал мои первые сносные записи. Некоторые записи были продемонстрированы осенью того же года на Всесоюзной орнитологической конференции. Все присутствующие пришли в восхищение, услышав естественно звучащие записи пения пеночки-веснички, мухоловки-пеструшки и других птиц.

Благодаря усилиям Джеффри Бозволла эти записи впервые были переданы в эфир по внутривещательно-

му каналу Би-Би-Си. Он брал у меня интервью 13 сентября 1959 года.

Осенью 1959 года Всесоюзная студия грамзаписи Министерства культуры СССР попросила меня подготовить долгоиграющую пластинку. Это предложение было полным сюрпризом для меня. Оказалось, что студия подхватила эту идею поэта и орнитолога-любителя Павла Барто, который тоже был на орнитологической конференции. Благодаря энтузиазму, с которым сотрудники студии, особенно редактор А.Н. Качалина и директор студии В.С. Владимирский, взялись за подготовку диска, пластинка действительно была сделана и вышла в конце апреля 1960 года под названием «Голоса птиц в природе»...

Из материалов личного архива Б.Н. Вепринцева (перепечатано с сокращениями из очерка «Борис Николаевич Вепринцев» книги С.Э. Шноля «Герои, злодеи, конформисты российской науки»)

Первые шаги программы консервации генетических ресурсов

Где-то в начале 1970-х годов в мою комнату в Институте биологии развития (и в мою жизнь) стремительно вошел Борис Николаевич Вепринцев. Мы почти не были знакомы, но Борису Николаевичу был нужен эмбриолог для работы над программой спасения редких видов путем криоконсервации. Предполагалось сохранение зародышевых клеток в условиях сверхнизких температур для последующей реализации сохраненной таким образом генетической информации с помощью методов биологии развития – т.е. для воссоздания живых организмов из замороженных клеток. Я с радостью принял его предложение участвовать в этой работе.

Первым шагом была организация в январе 1976 года специального рабочего совещания. В нем участвовало всего несколько энтузиастов – стояли лютые морозы и поездка в Пушкино многих отпугнула. Участники совещания были специалистами в различных областях биологии: зоологи, биофизики, эмбриологи, молекулярные биологи, генетики, биохимики. В дальнейшем такие совещания проводились регулярно и были столь же разнообразны по профессиональному составу. Обмен информацией между учеными разных специальностей приводил к совместным исследованиям и появлению новых направлений в классических тематиках.

Использование криоконсервации для сохранения половых клеток и зародышей не было оригинальной идеей Бориса Николаевича, сперма животных была впервые успешно заморожена в 1949 году, одновременно в Англии и России, а зародыши – в 1971 году в Англии. Однако идея использовать методы биологии развития для реализации сохраненной таким образом генетической информации была оригинальна, и доклад Б.Н. Вепринцева на XIV Генеральной ассамблее Международного союза охраны природы (1978 г., Ашхабад) произвел настоящую сенсацию.

Необходимо отметить, что в предложенную Борисом Николаевичем программу сохранения редких видов входили такие методы, которые тогда, в начале 1976 года, еще не были разработаны и некоторым биологам казались нереализуемыми. Это межвидовая пересадка

зигот, межвидовой андрогенез, клонирование путем пересадки ядер соматических клеток в лишённую ядра яйцеклетку. Однако межвидовая пересадка зигот была осуществлена уже в том же 1976 году. В 1990 году российскими эмбриологами был впервые осуществлен межвидовой андрогенез. Клонирования млекопитающих пришлось ждать дольше, но и оно оказалось в конце концов реализованным – все помнят восторг, вызванный рождением овечки Долли.

По своему образованию Борис Николаевич не был эмбриологом, и его познания в этой области ограничивались чтением книги Хаксли и де Бира «Экспериментальная эмбриология». Книга была послана Б.Н. Вепринцеву в лагерь его университетским учителем, профессором Л.В. Крушинским. Со стороны Леонида Викторовича это был рискованный поступок: тогда не одобрялось проявление внимания к заключенным – не родственникам. Этой книги было достаточно, чтобы пробудить у Бориса Николаевича интерес к эмбриологии, хотя содержащийся в ней фактический материал значительно устарел ко времени его работы над программой консервации генетических ресурсов. Тем поразительнее это предвидение будущих научных открытий, сделанное Б.Н. Вепринцевым.

Наконец, хочу сказать еще об одном важном моменте. В работе по программе криоконсервации участвуют преимущественно энтузиасты. В течение ряда лет эти работы никак не финансировались. В 1990-х гг. положение несколько улучшилось, появились стипендии Сороса, программы РФФИ, «Приоритетные направления генетики» и другие. К сожалению, финансирование по-прежнему остается очень скудным, и, повторяю, работа держится в основном на энтузиазме и в значительной степени на дружеских отношениях исполнителей из различных научных учреждений. Борис Николаевич умел дружить, и это умение передал своим последователям. Спасибо ему за это!

**Н.Н. Ротт, академик РАН
(из доклада на конференции,
посвященной 75-летию Б.Н. Вепринцева)**



Новые книги

Новые российские издания

Ирисова Н.Л. Воробьиные птицы высокогорий Алтая. – Барнаул: Изд-во АГУ, 2002. – 215 с. В монографии обобщаются результаты исследований экологии 9 видов птиц высокогорий Алтая. Рассматривается их ландшафтное и биотопическое распределение, приводятся оригинальные материалы по всем фазам гнездового цикла с их количественной оценкой. Особый интерес представляют материалы, касающиеся постювенальной линьки. Обсуждаются адаптации птиц к условиям больших высот: проблема гипсоморфного эффекта, особенности пространственных отношений, фенология размножения и пр. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

Желающие приобрести книгу могут обратиться по адресу: 656037, г.Барнаул, ул. Северо-Западная, 29-127, Ирисовой Надежде Леонидовне.

Птицы Арктики: Информационный бюллетень Международного банка данных по условиям размножения / Сост. Соловьев М.Ю., Томкович П.С. – № 4. – 2002. – 52 с. Очередной выпуск информационного бюллетеня Международного банка данных по условиям размножения птиц в Арктике (АВВСС) посвящен описанию и анализу условий размножения летом 2001 г. Общее число мест, из которых стали доступны данные по условиям гнездования, выросло с 51 в 2000 г. до 68 в 2001 г. В особенности лучше стали представлены Аляска и Кольский полуостров. Адрес для контактов: 119899, Москва, МГУ, биофак, каф. зоологии позвоночных, Соловьев М.Ю. (e-mail: soloviev@soil.msu.ru). Текущая информация о данном проекте содержится на <http://www.arcticbirds.ru>.

Лапшин А.С., Лысенков Е.В. Редкие птицы Мордовии. – Саранск: Мордовский гос. пед. ин-т, 2001. – 176 стр. (Тираж 600 экз.) В вышедшей еще в 2001 г. и, по стечению обстоятельств, до сих пор не отмеченной нами публикации мордовских коллег представлена наиболее полная современная эколого-географическая характеристика редких видов птиц, обитающих в Мордовии. На основе анализа литературных и собственных материалов авторов предложены критерии для диагностики редкости вида и определен современный список редких видов птиц Мордовии. Представлены подробные очерки о каждом из редких видов с приведением карто-схем распространения большинства из них. Особо хочется отметить раздел, посвященный охране птиц – по сути, полноценный региональный каталог ключевых орнитологических территорий. В нем перечислены все выявленные на момент публикации КОТР Мордовии (9 международного и 13 республиканского значения) с указанием их статуса, местоположения (включая карто-схемы с границами каждой КОТР), краткого описания, необходимых мер охраны.

Красная книга природы Ленинградской области. Том 3. Животные / Отв. ред. Г.А. Носков. – СПб.: «Мир и Семья», 2002. – 480 с. (Тираж 2000 экз.) В последнем томе Красной книги природы Ленинградской области приведены сведения о 602 видах, относящихся к 12 классам: малощетинковым червям, двусторчатым и брюхоногим моллюскам, паукообразным, ракообразным, насекомым,

круглоротым, рыбам, амфибиям, рептилиям, птицам (86 видов) и млекопитающим. Для каждого вида приводится статус, характеризующий его состояние в Ленинградской области в соответствии с критериями Красных книг МСОП и России. Очерки с описанием распространения, основных черт экологии, лимитирующих факторов и мер охраны приведены для 298 видов (в т.ч. для 65 видов птиц). Каждый очерк содержит рисунок животного и карту его находок на территории области. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

Красная книга Томской области. – Томск: Изд-во Томского ун-та, 2002. – 402 с. (Тираж 1000 экз.) Официальный справочник о состоянии нуждающихся в охране видов флоры и фауны Томской области. Даны морфологические описания, приведены сведения о распространении, экологии и биологии 180 редких и исчезающих видов животных (в том числе, 41 вид птиц), растений и грибов. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

Красная книга Республики Тыва: Животные / Науч. ред. Путинцев Н.И., Аракчаа Л.К., Забелин В.И., Заика В.В. – Новосибирск: Изд-во СО РАН. Филиал «Гео», 2002. – 168 с. (Тираж 2000 экз.) Красная книга Республики Тыва – официальный справочник о состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикой фауны и флоры Тывы. Книга является государственным документом, имеющим юридический статус и правовую базу для сохранения и воспроизводства внесенных в нее объектов. Издание является второй частью Красной книги Тывы; первая часть, посвященная высшим растениям, грибам и лишайникам, была опубликована в 1999 г. Приведены сведения о 31 виде беспозвоночных животных, 6 видах рыб, 4 видах рептилий, 50 видах птиц и 21 виде млекопитающих. Повидовые очерки содержат информацию о природоохранном статусе, биологии, распространении (включая точечные карты ареала в республике), численности, принятых и необходимых мерах охраны. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

Особо охраняемые природные территории Пермской области: Реестр / Отв. ред. С.А. Овеснов. – Пермь: Книжный мир, 2002. – 464 с. (Тираж 2500 экз.) В прекрасно изданном справочнике приводятся сведения о законодательно утвержденных особо охраняемых природных территориях (ООПТ) Пермской области (всего 374 объекта, в т.ч. 2 заповедника, 324 ООПТ регионального значения и 48 – местного). Также приведен перечень объектов, перспективных для организации ООПТ (189 участков), и даны официальные нормативные документы, регулирующие вопросы территориальной охраны природы в Пермской области. Адрес для контактов: ecol@permreg.ru (отдел сохранения биоразнообразия и экологического мониторинга Управления по охране окружающей среды Пермской области). *Книга имеется в библиотеке Союза.*

Федеральные заказники России / Ред.-сост.: Овсянкова Н.Э., Федосенко А.К. – Серия «Охотничьи животные России» (биология, охрана, ресурсоведение, рациональное использование). Вып. 5. – М.: Изд-во ГУ «Центрохотконтроль», 2001. – 181 с. (Тираж 500 экз.)



В справочнике собрана и обобщена информация о всех 57 заказниках федерального значения общей площадью 6,4 млн. га. Их характеристика приводится по единой схеме: цель создания, местоположение и площадь, физико-географическая характеристика (рельеф, климат, гидрография, почвенный покров, растительность, животный мир), охрана, биотехния, научная деятельность, эколого-просветительская деятельность, необходимые меры по улучшению состояния. *Адрес для контактов: 109004, Москва, Тетеринский пер., д. 18, стр. 8, ГУ «Центрохотконтроль», отдел мониторинга; e-mail: oleg_piskunov@mail.ru.*

Блинова Т.К., Мухачева М.М. Птицы Томской области: история изучения и библиографический указатель (1879–2001). – Томск: Изд-во Томского ун-та, 2002. – 116 с. (Тираж 200 экз.). В книге представлен исторический обзор изучения орнитофауны Томской области за 113-летний период (с 1879 по 2001 гг.). Список библиографии по птицам региона насчитывает 643 публикации. Список выявленной за этот период авифауны включает 322 вида. Проанализирована степень изученности отдельных систематических групп и ландшафтов, а также тематическая направленность орнитологических работ. *Адрес для контактов: btk@green.tsu.ru.*

Бакка А.И., Бакка С.В., Пестов М.В. Организация и проведение биотехнических работ по охране редких видов животных: Методическое пособие / Под ред. А.А. Каюмова. – Н. Новгород: МСОЭС, Экоцентр «Дронт», 2001. – 39 с. (Тираж 2500 экз.). Рассматриваются общие подходы, применимые для работы с любыми группами животных. Конкретные методики приведены для трех примеров биотехнических мероприятий (в т.ч. для редких видов крупных дневных хищных птиц и для уток-дуплогнездников), успешно реализованных в Нижегородской области. Дан список литературных источников, из которых можно почерпнуть сведения о других методиках. *Часть тиража данного методического пособия имеется в Союзе.*

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Сборник статей и кратких сообщений / Отв. ред. Рябицев В.К. – Екатеринбург: Изд-во «Академкнига», 2002. – 272 с. (Тираж 220 экз.). Седьмой выпуск «Материалов...» включает сообщения с новыми данными о местах гнездования, зимовки, путях миграций и залетах птиц в рассматриваемом регионе, а также статьи с полным обзором орнитофауны отдельных территорий. *Адрес для контактов: 620144, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202, Ин-т экологии растений и животных УрО РАН, Рябицев В.К. (e-mail: riabits@etel.ru). Книга имеется в библиотеке Союза.*

Гермогенов Н.И., Дегтярев А.Г., Лабутин Ю.В., Пшеничников А.Е., Соломонов Н.Г. Стратегия сохранения стерха в Якутии. – Якутск: ЯФ Изд-ва СО РАН, 2002. – 24 с. (Тираж 500 экз.). Рассмотрены статус, динамика ареала и численности вида, биолого-экологические особенности и факторы, лимитирующие жизнеспособность якутской популяции стерха. Предлагаются стратегические пути поддержания популяции на основе интенсификации и углубления научных исследований, оптимизации охраны вида и его местообитаний, международного и межрегионального сотрудничества, правовой базы и экологического просвещения. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

Эколого-экономическая оценка технологии воспроизводства редких и исчезающих видов (на примере стерха) / Под ред. Е.И. Хабаровой, В.Н. Сидоренко. – М.: Проект ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Российской Федерации», Ин-т экономики природопользования, 2002. – 64 с. (Тираж 500 экз.). Важный метод поддержания и восстановления популяций редких и исчезающих видов – искусственное воспроизводство в вольерах специальных питомников и зоопарков. Здесь рассмотрены механизмы вольерного разведения редких видов журавлей. Сделана попытка описать технологический процесс и рассчитать эффективность воспроизводства журавлей в Московском зоопарке, его зоопитомнике и питомнике редких видов журавлей Окского заповедника. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

Попов В.В. Политика сохранения биоразнообразия в Байкальском регионе. – Иркутск: Изд-во «ИП Макаров С.Е.», 2002. – 124 с. (Тираж 500 экз.). В монографии рассмотрены наиболее специфические инструменты политики сохранения биоразнообразия Байкальского региона: создание ООПТ, региональных Красных книг, формирование экологических сетей и нормативно-законодательной базы, вопросы контроля за состоянием окружающей среды и координации действий по сохранению биоразнообразия в рамках региона.

Новые зарубежные издания

Янков П. (отв. ред.) Глобально угрожаемые виды птиц в Болгарии: национальные планы действий по их сохранению. Часть 1. – София: Болгарское общество охраны птиц, 2002. – 228 с. (на болгарском языке). В книге приводятся Планы действий по сохранению в Болгарии 9 видов птиц, находящихся под глобальной угрозой исчезновения: малого баклана, краснозобой казарки, белоглазого нырка, белоголовой савки, черного грифа, могильника, степной пустельги, коростеля и тонкоклювого кроншнепа. *Книга имеется в библиотеке Союза.*

Potapov E., Banzragch S., Fox N., and Barton N. (Editors-in-Chiefs). Saker Falcon in Mongolia: research and conservation. Proceedings of the 2nd International Conference of the Middle East Falcon Research Group on Saker Falcon and Houbara Bustard. Ulaanbaatar 1–4 July 2000. – *Falco supplement*, 2001. – 240 pp. Сокращенный вариант докладов конференции «Сокол-балобан в Монголии: исследования и охрана». Однако сборник представляет собой самую современную сводку по состоянию вида, его исследований и охраны на территории не только Монголии, но практически всей Северной Евразии. Ряд докладов посвящен различным аспектам биологии, экологии и охраны этого сокола, а также сапсана и дрофы-красотки. Большое внимание уделялось и проблемам реальной охраны. В частности, здесь впервые была представлена программа мечения соколов микроципами для борьбы с ввозом в арабские страны птиц, отловленных в природе. *Адрес для контактов: Eugene Potapov, National Avian Research Centre, Penlynnin Farm, College Rd., Carmarthen, SA33 5EH, UK. E-mail: eugene_potapov@compuserve.com (можно присылать сообщения на русском языке). (По материалам «Степного Бюллетеня» № 12)*

Составитель С.А. Букреев



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛАРОВ!

В мае-августе 2003 года исполнилось:

75 ЛЕТ:

Леониду Леонидовичу Семаго

70 ЛЕТ:

Олегу Семеновичу Габузову

65 ЛЕТ:

Ольге Дмитриевне Вепринцевой
Инне Николаевне Добрыниной
Анатолию Владимировичу Ладыгину
Галине Ивановне Морозовой
Евгению Александровичу Нинбургу
Валентину Васильевичу Пехтереву
Валерию Алексеевичу Ушакову

60 ЛЕТ:

Вадиму Ивановичу Астрадамову
Ларисе Ивановне Гашниковой

50 ЛЕТ:

Юрию Юрьевичу Блохину
Анне Евгеньевне Долгих
Надежде Николаевне Игизбаевой
Сергею Михайловичу Климову
Николаю Петровичу Коломийцеву
Наталье Борисовне Корепановой
Тасболату Бапановичу Танирбергенову
Петру Арнольдовичу Тильбе
Александрю Константиновичу Юрлову

От имени Союза охраны птиц России поздравляем Вас, дорогие друзья и коллеги, с юбилеем! Желаем крепкого здоровья и новых успехов в деле изучения и охраны птиц!!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Союз охраны птиц России поздравляет И.Ю. Калюжную и С.В. Бакку, ставших номинантами фотоконкурса «Созидая, не разрушай», который проводился в 2003 г. Институтом Устойчивых Сообществ.

Работы победителей и участников конкурса помещены на сайте Института Устойчивых Сообществ <http://iscmoscow.ru/gallery/album01>

Новый статус бюллетеня «Волга»

С августа 2003 г. электронный бюллетень Союза охраны птиц России «Волга» переведен администрацией сервиса www.subscribe.ru в разряд «серебряные рассылки». Бюллетень «появился» в каталоге сайта. Это позволило нам существенно расширить круг наших читателей. Мы благодарим администрацию сайта [subscribe.ru](http://www.subscribe.ru) за внимание к бюллетеню и надеемся, что благодаря этому событию деятельность Союза охраны птиц России станет известна более широкому кругу населения нашей страны и позволит привлечь в наши ряды новых сторонников. Мы приглашаем ВСЕХ читателей бюллетеня принять активное участие в его наполнении информацией. Ваши статьи в бюллетене «Волга» – это хороший (и оперативный) способ донести до коллег из других регионов России интересную информацию, важные новости, анонсы событий, Ваш опыт в

Интернет-ресурсы по охране птиц

Врановые. Сайт посвящен птицам семейства Corvidae. <http://www.catarrh.narod.ru>

Мензбировское орнитологическое общество. Изучение. Охрана и рациональное использование диких птиц. Распространение орнитологических знаний. <http://www.zmmu.msu.ru/menzbir>

Нижегородское отделение Союза охраны птиц России. Проектирование КОТР, выделение КОТР, экологическое просвещение и многое другое. <http://www.drонт.ru/sopr>

Обзор сайтов по водоплавающим птицам, водно-болотным угодьям и общей орнитологической тематике. <http://nature.ok.ru/ssilk-vod.htm>

Орнитологическая лаборатория Экоцентра «Дронт» Изучение орнитофауны на ООПТ, ключевые местообитания птиц, охрана на путях миграций, образовательная деятельность. <http://www.people.nnov.ru/avinet>

Орнитологический журнал «Беркут» (Украина). Публикуются материалы по всем аспектам орнитологии. http://www.geocities.com/berkut_ua/bercut.htm

Птицы Средней Сибири. Список видов Средней Сибири, определитель птиц, голоса, фотогалерея и др. <http://birds.krasu.ru>

Рабочая группа по соколообразным и совам (российское отделение). Изучение и охрана дневных хищных птиц и сов, обеспечение информационного обмена между специалистами России и в странах ближнего и дальнего зарубежья. <http://www.raptors.ru>

Рабочая группа по соколообразным и совам Северной Евразии (РГСС). Сайт разрабатывается. <http://www.falconiformes.narod.ru>

Саратовское отделение Союза охраны птиц России. Экспедиционные исследования, учеты и охрана редких птиц, Дни наблюдения птиц, экологическое образование и просвещение. <http://home.overta.ru/users/rbcusb>

Центрально-черноземное отделение Союза охраны птиц России. Кампании и программы, издания отделения, иллюстрированный определитель городских птиц. <http://www.main.vsu.ru/oriolus>

Arctic Birds. Изучение экологии арктических птиц, сохранение мест их обитания. <http://www.arcticbirds.ru>

European Ornithologist's Union. Публикация журнала Avian Science, проведение конференций. <http://www/arcticbirds/ru>

А.В. Кудрявцев

Новые координаты Саратовского отделения Союза:
Сообщаем что у Саратовского регионального отделения Союза охраны птиц России новые координаты для связи.
Телефон отделения – (8452) 52-34-24
Почтовый адрес отделения – 410017 Саратов, ул. 2-ая Садовая, 36/40 – 135.

решении каких-либо проблемных вопросов, и т.д. Периодичность выхода бюллетеня в настоящий момент – один раз в месяц. При наличии большего объема информации мы готовы увеличить периодичность его выходов.
Помимо «официальной» информации мы будем рады приветствовать на страницах бюллетеня и работы творческого характера (поэзия, проза и т.д.). В общем, присылайте нам все то, что будет на Ваш взгляд интересным для членов Союза из разных регионов России и имеет отношение к пернатому населению нашей страны.
Надеемся на Вашу активность!
Союз охраны птиц России СРОО, Саратов
Email: rbcusb@overta.ru
WWW-page: <http://home.overta.ru/users/rbcusb>



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

Членский взнос в 2003 г.
Индивидуальный: годовой взнос для членов Союза из России и стран СНГ — **50 руб.**
Льготный: взнос для пенсионеров, инвалидов — **20 руб.**
Семейный: единый семейный взнос — **50 руб.**
Попечительский: годовой взнос — **800 руб.**

СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ —

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

Наши цели — охрана птиц и мест их обитания, экологическое просвещение населения, распространение знаний о птицах, развитие любительской орнитологии в России — могут быть достигнуты только всем миром, при поддержке всех жителей нашей страны, независимо от возраста и профессии. Ваша деятельность в Союзе может быть самой разнообразной — от рассказов о птицах своим детям и ученикам, зимней подкормки птиц на собственном балконе и весенней раз-

вески скворечников до участия в исследовательских и природоохранных проектах Союза и в практической работе по охране птиц.

Главное, что нас объединяет, — это любовь к птицам. Сейчас, как никогда раньше, птицы зависят от нашей заботы, от нашего к ним отношения. Ведь миллионы этих уникальных созданий гибнут под выстрелами, от разливов нефти, из-за непродуманного освоения природных местообитаний или просто от нашего равнодушия.

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



Как вступить в Союз

Информация о плательщике:

_____ (Ф.И.О., адрес плательщика)

_____ (ИНН налогоплательщика)

№ _____
(номер лицевого счета (код) плательщика)

Прошу принять меня в члены Союза охраны птиц России

Дата: _____ 200...г. Подпись _____

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА ЧЛЕНА СОЮЗА ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ

Фамилия, имя, отчество (полностью): _____

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

Факс: () _____ Электронная почта: _____

Адрес для переписки (индекс): _____

Профессионал / любитель (нужное подчеркнуть)

Эта часть учетной карточки заполняется по желанию

Профессия: _____

Место работы, должность: _____

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

Адрес рабочий: _____

Иностранные языки: _____

Какой раздел орнитологии Вам интересен: _____

Какие районы России Вам интересны: _____

Кто пригласил Вас вступить в Союз: _____

Для коллективных и семейных членов

Как Вы хотите быть поименованы в дипломе: _____

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

Как вступить в Союз охраны птиц России:

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

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

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

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

Размер индивидуальных членских взносов в 2002–2003 годах:

50 рублей — годовой членский взнос для граждан России и стран СНГ;

20 рублей — годовой льготный взнос (для пенсионеров, инвалидов, безработных);

50 рублей — единый годовой семейный взнос;

800 рублей — годовой попечительский взнос.