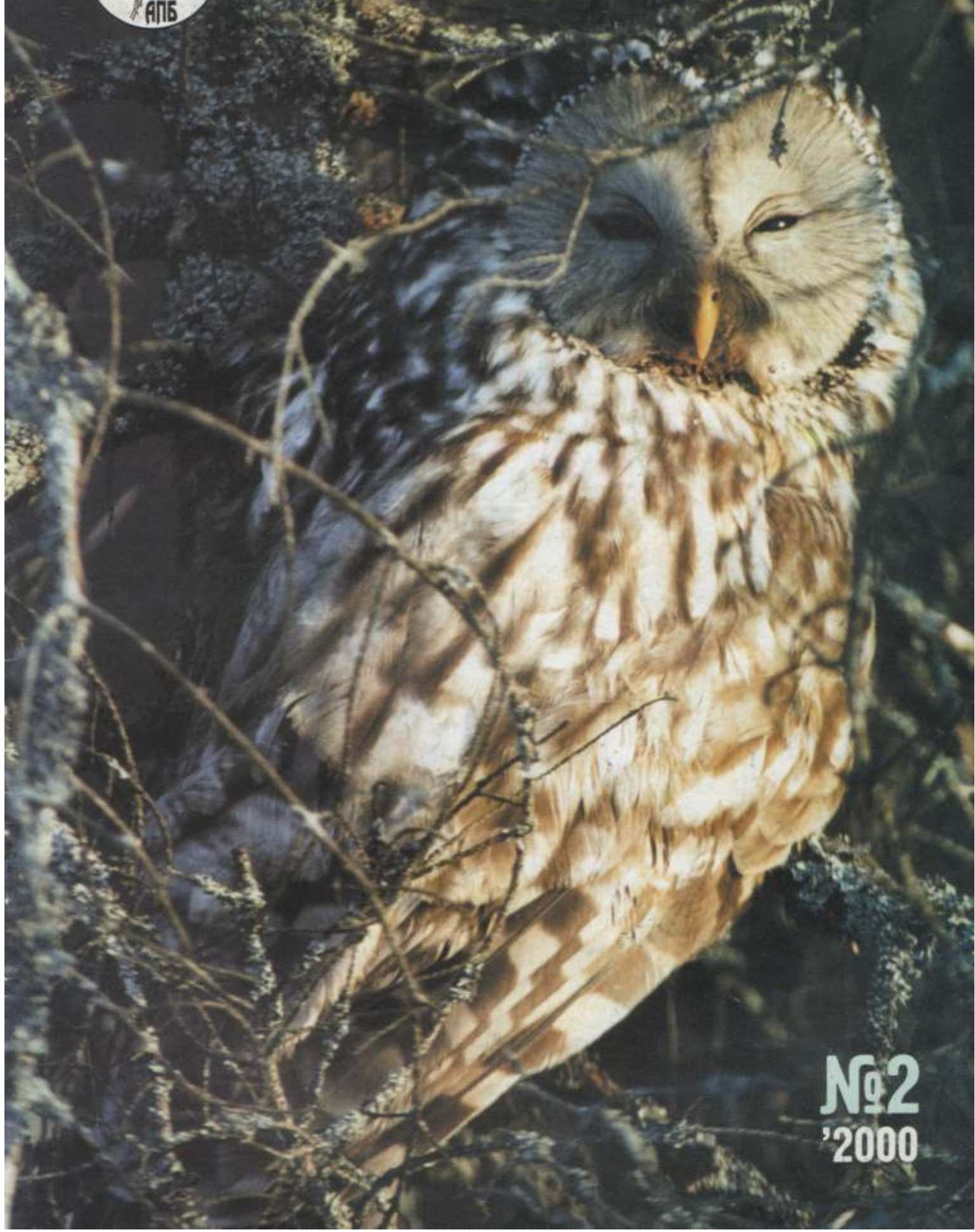




ПТУШКІ І МЫ



№2
'2000

ТERRITORY, ВАЖНЫЙ ДЛЯ ПТУШАК У БЕЛАРУСІ

Бярэзінскаму запаведніку – 75 гадоў!



Святы. Рукапіс. Пасля 1822 г. Фрагмент.
Веткаўскі музей народнай творчасці

Чалавецтва багата сваімі традыцыямі. Нашы адносіны да дзікай прыроды дваісты. З аднаго боку мы любім яе. З другога - усе развіцце чалавецтва звязана з пакарэннем і пераутварэннем прыроды, змяненнем яе законаў. І толькі XX стагоддзе прыўнесла новыя погляды на навакольны свет, сінаванне з братамі нашымі меншымі.

З'явіліся традыцыі птушыных свят, вырабаў штучных домікаў для пічуг, якія жывуць побач з намі, падкормкі жывёл у цяжкія для іх часы, захавання месц іх пражывання.

А мы ўжо ўступаем у новае ХХІ стагоддзе. І спадзяемся, што зусім нядоўгая дзейнасць АПБ закладае новыя прыродаахоўныя традыцыі ў нас на Беларусі. Будзе добра, калі стане традыцыйным наш палявы лагер для жадаючых навучыцца кальцеваць птушак. Мы верым, што назіранні за птушкамі ў прыродзе стануть звычайнім сямейным мерапрыемствам у кожныя выхадныя, а Міжнародныя дні назірання птушак больш ніколі не пройдуць без беларусаў. Мы ўпэўнены, што белы бусел - "птушка 2000 года" толькі адчынне традыцыю аховы відаў з удзелам значнай часткі аматараў прыроды Беларусі.

Iгар Бышнёў

© 2000, ГА "Ахова птушак Беларус", АПБ

Перадрук дазваляецца пры ўмове спасылкі на часопіс "ПТУШКІ І МЫ"

Рэдактар: Iгар Бышнёў

Рэдакцыйная рада:

Аляксандр Вінчэвскі,

Андрэй Галдзянкоў, Міхаіл Ніфараў,

Сяргей Плыткевіч, Алена Філіпчык

Пераклад Максім Вяргейчык

Распаўсюджвачца бясплатна
сярод сяброў АПБ

Наш адрес:

АПБ, а/с 306, Мінск-50, 220050, Беларусь

Тэл.: 017-210 56 87, 017-206 46 34

Факс: 017-210 56 87

E-mail: APB@tut.by

Дзейнасць АПБ падтрымліваецца
Каралеўскім Таварыствам Абароны Птушак
(RSPB), партнёрам BirdLife International
у Вялікабрытаніі.



АПБ з'яўляецца
афіцыйным прадстаўніком
BirdLife International у Беларусі

СОДЕРЖАНИЕ

12 НАШ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ
Дятлы
Александр
МИЯНИН



15 ПРИРОДНОЕ
НАСЛЕДИЕ
Ельня
Ванерий КОВАЛЕНКО,
Александр ВИНЧЕВСКИЙ



ПТУШКІ І МЫ

№2'2000

На здымку: даўгохвосты кугакаука (Strix uralensis)
(фота І.Бышнёва)

4 ВЗГЛЯД

Из обращения Ее Величества
Королевы Нур Иордании к делегатам
Всемирного съезда BirdLife International

5 НАШИ ПАРТНЕРЫ

**BirdLife International –
78 лет**

6 СОБЫТИЕ

**Малайзия – край
непуганных
бюль-бульей**

Александр
ВИНЧЕВСКИЙ



17 ПТИЦА ГОДА
Белый аист

Ирина САМУСЕНКО



**20 З ГІСТОРЫІ БЕЛАРУСКАЙ
АРНІТАЛОГІІ**
Уладзімір Шнітнікаў

Васіль ГРЫЧЫК



8 ВОКРУГ СВЕТА

Новости орнитологии

Любовь КОЗУЛИНА,
Александр ВИНЧЕВСКИЙ

9 ПО СТРАНИЦАМ "КРАСНОЙ КНИГИ"

Малый подорлик

Владимир ИВАНОВСКИЙ



22 Пернатые истории



23 ZOO-галерэя
Сяргея Зүёнка





ИЗ ОБРАЩЕНИЯ ЕЕ ВЕЛИЧЕСТВА
КОРОЛЕВЫ НЮР ИОРДАНИИ К ДЕЛЕГАТАМ
ВСЕМИРНОГО СЪЕЗДА BIRDLIFE INTERNATIONAL

Перспектива, при которой каждая восьмая птица планеты исчезнет навсегда, недопустима. Но эти цифры свидетельствуют о более серьезной трагедии современности. Сегодня экологическая деградация реально оказывает крайне негативное воздействие на жизни миллионов людей, главным образом, малообеспеченных и с ограниченными физическими способностями. Для того, чтобы предотвратить исчезновение птиц и страдания людей в результате экологической деградации, охрана окружающей среды должна стать главным приоритетом для правительства и субъектов хозяйствования во всем мире.

Одной из сильных сторон BirdLife International, на мой взгляд, является ее способность концентрировать усилия на приоритетных видах, территориях, местообитаниях и населении. В мире с ограниченными ресурсами эта способность имеет большое значение. В то же время, BirdLife International отличает умение с большой эффективностью реализовывать проекты и программы на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях.

Я восхищаюсь, к примеру, успехом таких инициатив, как Программа по глобально угрожаемым видам, в рамках которой удалось провести учеты, составить карты распространения и собрать иллюстрации для всех 1200 угрожаемых видов птиц планеты.

Не меньших успехов нам удалось добиться и в деле охраны территорий. При подготовке книги "Эндемичные орнитологические территории Земли. Приоритеты для сохранения биологического разнообразия" мы использовали данные о распределении 25% всех видов птиц (это более 2500 видов) для выявления 218 центров эндемизма. Общая площадь этих территорий составляет примерно один процент поверхности планеты. Эффективное управление этими территориями по-

зволило бы сохранить ни много, ни мало 20% всех птиц Земли.

Одним из наших самых больших достижений следует считать, пожалуй, дальнейшее развитие и расширение программы Ключевых орнитологических территорий (КОТ). Два опубликованных справочника, по Европе и Ближнему Востоку, новое издание справочника по Европе и первое издание по Африке будут в совокупности содержать описания свыше 5000 территорий, соответствующих критериям КОТ. На сегодняшний день опубликовано восемь национальных отчетов, каждый на своем национальном языке и адаптированных для конкретной целевой аудитории. ... В совокупности программа позволит выявить и составить описание более 20000 КОТ во всем мире.

Сегодня программа КОТ имеет мировое признание, являясь своеобразным общепринятым эталоном деятельности по охране ценных природных территорий. В некоторых странах КОТ имеют правовой статус. КОТ учитываются Европейским Союзом при принятии решений по вопросам охраны природы, а также Всемирным Банком и Глобальным Экологическим Фондом в разработке планов и стратегий.

КОТ объединяют местное население в Буркина Фасо, на Филиппинах, в Венгрии, Иордании, штате Нью-Йорк, Кении, Нидерландах, Палестине, Панаме и во многих других странах, регионах и областях. В то же время КОТ признаются межправительственными органами и всемирными соглашениями, такими как Конвенция о биоразнообразии и Рамсарская конвенция. Все это является истинным подтверждением значимости и ценности птиц, а также признанием роли BirdLife International.

Несмотря на достижения BirdLife International в течение прошедших пяти лет и как никогда мощное экологическое движение и политическую поддержку деятельности в области охраны природы и природных ресурсов, мир продолжает сталкиваться с грозными экологическими угрозами. Отрицательные последствия перенаселения и экономического роста гораздо значительнее достижений в об-

ласти охраны природы. Мир сегодня переживает критическую стадию, и мы не должны недооценивать масштабы и неотложность существующих проблем. Но все же у нас есть время, чтобы сделать шаг назад и не оказаться в пропасти.

Мы должны добиться осознания всеми того, что уже осознали организации семьи BirdLife International: охрана птиц и биоразнообразия неразрывно связана с улучшением качества жизни людей. Результаты нашей деятельности сильно зависят от того, удастся ли нам достичь устойчивого использования природных ресурсов.

Как говорится в нашем программном заявлении, "птицы красавы; птицы вызывают вдохновение; птицы не знают границ". Мы все восхищаются симфонией птичьего пения, ее неговоримым разнообразием тем и вариаций. Эта приятная песня, напоминающая нам о том, что мы являемся частью единой системы жизни на Земле, послана нам свыше в противопоставление ежедневному шуму цивилизации. Мы можем сохранить каждый звук и каждый мотив этой песни для всех тех, кто находит время, чтобы остановиться и услышать ее.

Address by Honorary President, Her Majesty Queen Noor of Jordan to participants of BirdLife International Global Partnership Meeting in Malaysia.



BirdLife International – 78 лет



BirdLife International – это всемирная ассоциация природоохранных организаций, которые охраняя птиц и их местообитания способствуют устойчивому существованию всех форм жизни на Земле. Сеть объединяет 69 организаций-партнеров и осуществляет свои программы в 105 странах.

Когда 20 июня 1922 года в Лондоне небольшая группа защитников природы собралась с целью создания Международного комитета охраны птиц, могли ли участники встречи предполагать, какой масштаб будет иметь созданная ими организация через 75 лет.

Инициатива создания Международного комитета охраны птиц, ставшего впоследствии BirdLife International, принадлежит д-ру Гилберту Персону. Именно он замыслил создание сети природоохранных организаций, объединенных общими целями и задачами. Двумя наиболее актуальными вопросами тогдашней повестки дня вновь созданной структуры были загрязнение водных объектов нефтепродуктами и торговля птицами. Эти две проблемы и сегодня продолжают оставаться в центре внимания организаций, занимающихся охраной птиц.

В Лондоне было создано отделение Секретариата BirdLife, управление которым было возложено на Филлиса Барклай Смита. Сам же Секретариат, расположившийся в Брюсселе, возглавил граф Лен Липпен. К 1945 году Филлис уже руководил Секретариатом, который к тому времени переместился в Лондон. В этом году в рамках сети действовало 34 национальных структур.

Филлис сделал больше, чем кто-либо другой, для принятия законодательства по борьбе с загрязнением морей нефтепродуктами. Противодействие загрязнению морей было основой деятельности BirdLife International в начале 50-х годов. Эти усилия принесли свои плоды в 1954 году с принятием Международной конвенции.

В 1952 году к BirdLife International впервые обратились за информацией о статусе птиц, находящихся на грани исчезновения. Первый отчет под названием "Охрана исчезающих видов птиц" появился в 1957 году. Позже стали появляться более глубокие и детальные аналитические отчеты, которые сегодня используются при издании Красных книг.

В начале 60-х годов BirdLife International

сконцентрировалась на борьбе с токсичными загрязнителями и их негативным воздействием на птиц. Сегодня последствия попадания в окружающую среду таких веществ, как дизельдрин, ДДТ, НСН и эльдрин, хорошо описаны в справочниках, но тогда BirdLife International пришлось приложить немало усилий, чтобы добиться запрещения использования этих веществ в ряде стран. Решение о запрещении было, наконец, принято в 1969 году – спустя 20 лет после того, как прозвучали первые заявления о недопустимости попадания данных веществ в окружающую среду.

Достаточно успешно продвигалась работа по охране ключевых местообитаний. В 1962 году BirdLife International поддержала официальным письмом действия Кипрского орнитологического общества по созданию охраняемой территории в бассейне соленого озера Акротити, имеющего огромную важность для мигрирующих птиц. В 1965 году призыв организации к премьер-министру Мальты позволил предотвратить хозяйственное освоение водоема Гадира, также имеющего большую значимость для мигрирующих птиц.

В 1968 году BirdLife International совместно с Всемирным фондом дикой природы (WWF) удалось найти 17000 фунтов стерлингов на покупку острова Кузин, одного из Сейшельских островов, с целью сохранения сейшельской камышевки, мировая популяция которой к тому моменту составляла 30 особей. Активная реализация под руководством BirdLife International плана восстановления популяции этого вида позволила увеличить численность этих птиц до более чем 1000 особей и интродуцировать данный вид еще на двух островах.

Другой программой BirdLife International на Сейшельских островах стала реализация плана спасения от исчезновения сейшельской сорочьей зарянки. В 1980 году популяция этого вида насчитывала всего 17 птиц, сегодня ее численность превышает 70 особей.



Fuglaværðaríðag Íslands



СОБЫТИЕ

МАЛАЙЗИЯ – КРАЙ НЕПУГАННЫХ БЮЛЬ-БЮЛЕЙ

АЛЕКСАНДР ВИНЧЕВСКИЙ



Большая семья – BirdLife International

9–17 октября 1999 года более 450 энтузиастов охраны природы из 115 стран собрались на Всемирный съезд BirdLife International в Малайзии. Такие встречи партнеров и последующие за ними Всемирные конференции BirdLife International, в которых участвуют, как правило, уже все желающие, проводятся раз в пять лет. Съезд является уникальной возможностью "сверить часы" для партнеров со всего мира. На съезде было констатировано, что скорость исчезновения видов увеличилась, и сейчас к категории угрожаемых относится 1186 видов или каждый 8-й вид птиц. Председатель Всемирного совета, а также главы советов BirdLife International из шести мировых регионов – Европы, Африки, Америки, Восточной Азии, Ближнего Востока и Центральной Азии, а также Тихоокеанского – рассказали о достижениях партнеров в глобальном и национальном масштабах.

Два дня съезда заняли многочисленные параллельные семинары, каждый из которых хотелось посетить. Семинары были посвящены самым разнообразным темам, таким как: исчезающие виды, лесное хозяйство, образование, маркетинг, мониторинг, охота, птицы, как индикаторы и т.д. – всего 28 тем!

Из вечерних событий на съезде запомнились два зажигательных праздника, организованных азиатскими партнерами BirdLife, и одна из последних ночей, где каждый показывал, на что он способен. Интересную историю поведал перед танцем панамских индейцев в собственном исполнении представитель BirdLife из Панамы (кстати, выпускник биофака Одесского университета). Голова его была украшена набором длинных бумажных перьев, имитирующими перья попугаев ара. Оказывается, некоторое время назад обряд, требовавший ежегодного обновления перьев в ритуальных головных уборах, уносил

жизни сsteen редких птиц. Но после обращения через партнеров BirdLife к зоопаркам всего мира удается каждый год сделать необходимый запас из линных перьев ара, спасая тем самым дикие популяции птиц. И это лишь один из примеров эффективного устранения угрозы исчезающим видам при взаимодействии сети партнеров.



Королева и другие официальные лица

Почетный президент BirdLife International Ее Величество Королева Нур Иордании (Her Majesty Queen Noor of Jordan) выступила на съезде и конференции, открыла Международную выставку, где партнеры BirdLife демонстрировали разнообразные материалы о своей деятельности. Ее Величество вручила почетные награды за выдающиеся достижения в охране птиц и их местообитаний (BirdLife Conservation Achievements Awards). Первые три награды были вручены группам энтузиастов из Шри-Ланка и Австралии, а также господину Джо Султану из Мальты.



Вице-президент баронесса Барбара Янг оф Олд Скоун в своем выступлении на съезде рассказала об интересных подходах в привлечении широкой аудитории к сообщениям масс медиа. За выдающиеся успехи в развитии и укреплении общественного движения и сохранении биоразнообразия Великобритания она, будучи исполнительным директором RSPB, была назначена в палату лордов Соединенного Королевства и получила титул баронессы. В Малайзии вице-президент Би-Си Барбара Янг вступила в Rare Bird Club – элитарный клуб при BirdLife International.

Куала Селангор и Таман Негара

Малакский полуостров – дом для около 700 видов птиц. Эта федеративная монархия находится недалеко от экватора



Этому лесу не менее 130 млн. лет

ALEXANDER VINCHEVSKIY

Змея *Trimeresurus albolabris* – в джунглях недалеко от гостиницы

ра, и люди вместе с птицами наслаждаются круглогодичной температурой в 25°. Мы попали на начало сезона муссонов с ежедневными, обычно послеобеденными ливнями. Хотя и без дождя 90% влажность вместе с высокой температурой приводят к постепенному обезвоживанию и обессоливанию организма, зато создают великолепную среду обитания для наземных пиявок, которые являются здесь индикаторами отсутствия цивилизации.

Необычно было наблюдать за знакомыми северными видами, чистящими клювки на пальмах или ловящими экзотических рыбок среди не менее экзотических водорослей. В отличие от нас, у деревенских ласточек и серых цапель впереди было еще четыре полноценных месяца отдыха.

Тропический лес с кричащими по утрам гибонами располагался вокруг нашего отеля, – и он был в нашем распоряжении с 6.30 до 9.00 – от восхода солнца и до начала утренних заседаний. В Малайзии довелось увидеть 78 видов птиц, из которых 70 оказались для меня новыми. Список сильно пополнился после экскурсии в Куала Селангор (дальше реки Селангор). Этот резерват управляет MNS (партнер BirdLife International в Малайзии). Там, кроме многочисленных мангровых крабов и илистых прыгунов, а также змей, варанов, выдр и водно болотной орнитофауны мы наблюдали стаи

двух видов обезьян – серебристых лангурков и длиннохвостых макак. В подсушенных мангровых зарослях изредка раздавался голос банкинского петуха, отдаленно напоминающий крик одомашненных сородичей в

Беларусь.

Путешествие, предпринятое на свой страх и риск в национальный парк Таман Негара, заняло целый день только в одну сторону. Недостаток времени не позволил существенно увеличить мой малайзийский список видов птиц, зато удалось побродить по джунглям, возраст которых не менее 130 миллионов лет. Этот уникальный лес занимает площадь более 4 тыс. км². Он населен тиграми, тигровыми котами, слонами и леопардами.

Надо отметить, что стремительно развивающаяся Малайзия относится к своим природным сокровищам очень бережно. В огромном национальном парке не ведется никаких лесозаготовок, а организация рекреационной коммерческой деятельности поручена частной фирме, которую контролируют госслужбы.

Планы на XXI век

Стратегия BirdLife-2000 была представлена исполнительным директором BirdLife International доктором Майклом Рэндсом. Кроме нового слогана "Вместе: для птиц и людей" (Together for Birds and People) были утверждены и приоритеты для организации до 2004 года. Более конкретные задачи для европейского региона и индикаторы их выполнения были представлены Джозефом Фидлоцки из Венгрии, новым, избранным на съезде, главой Европейского Совета BirdLife International.

Надо признать, что во всех выступлениях на съезде постоянно подчеркивалась важность многочисленных связей между местным населением и птицами. Без вовлечения населения в работу по сохранению природы, без заинтересованности и убежденности его в необходимости этой деятельности – невозможно спасти ни один вид на Земле.

Вместе: для птиц и людей!

Всемирный Совет BirdLife International:

Президент: Her Majesty Queen Noor of Jordan; вице-президенты: Baroness Young of Old Scane (UK), Mr Sukio Iwai (Japan), Chief Shali Lowal Edu (Nigeria); председатель: Dr Gerard A. Bertrand (USA); члены Совета: József Fidloczky (Hungary), Johanna Winkelmann (Netherlands), Dr Aldo Berruti (South Africa), Dr Pantaleon Kasoma (Uganda), Norita Scott Pezet (Republic of Panama), Julie Gelfand (Canada), Dr Juan Carlos Reboredo (Argentina), Noritaka Ichida (Japan), Blas Tabararza (Philippines), Khaled Irani (Jordan), Dr Graham Harrington (Australia).

Европейский Совет BirdLife International:

Председатель: József Fidloczky (Hungary); члены Совета: Alison Duncan (France), Alistair Gommell (UK), Lars Lindell (Sweden), Costas Papaconstantinou (Greece), Alejandro Sánchez (Spain), Johanna Winkelmann (Netherlands).

APB Director Alexander Vintchevski writes about the October 99 BirdLife International World Conference in Malaysia, the outcomes of that meeting and plans of BirdLife for the XXI century. The author shares his impressions on the nature of the Peninsula and a trip to Taman Negara National Park.

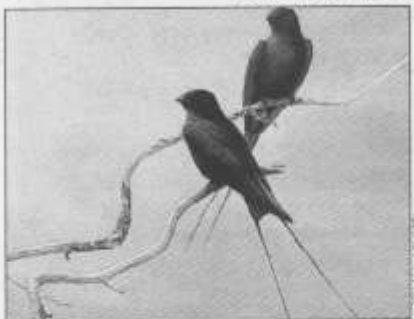


НОВОСТИ ОРНИТОЛОГИИ

BirdLife
INTERNATIONAL

В Зимбабве начался новый проект по сохранению голубой ласточки (*Hirundo atrocaerulea*). Этот вид находится под угрозой исчезновения из-за потери типичных местообитаний — горных лугов — в результате зарастания их лесом и внедрения интродуцированных видов деревьев.

World Birdwatch 22:2

Голубая ласточка (*Hirundo atrocaerulea*)

Подвид красного коршуна (*Milvus milvus fasciicauda*) с островов Кабо Верде насчитывает всего 4 птицы. Было подсчитано, что даже в случае, если эти птицы сформируют две размножающиеся пары, подвид неизбежно вы灭ет в течение последующих 2–5 лет.

Conservation Biology, 14:579

♦ ♦ ♦

В конце 1999 года группа вооруженных людей совершила набег на Национальный парк Бали и похитила около половины дикой популяции балийского скворца (*Leucophaea rothschildii*). Без сомнения, это было вызвано высокой ценой на этих птиц на «чёрном рынке». Вид насчитывает всего 37 птиц в дикой природе. Гораздо больше их содержится в неволе, часто нелегально.

World Birdwatch 22:2

Балийский скворец (*Leucophaea rothschildii*)

♦ ♦ ♦

Биологи из Университета Миссисипи разработали насыщенную гормонами накожную «повязку», чтобы подготовить к размножению самок какапо

(*Strigops habroptilus*). Менее 60 особей этих нелетающих попугаев существует в мире, и на сегодняшний день вид классифицируется как «вымерший в дикой природе».

Orux, 34:96

♦ ♦ ♦

В 1998 году вывело 19 птенцов калифорнийского кондора (*Gymnogyps californianus*). Численность вида, таким образом, составила 149 особей, включая 33 птицы на воле.

Orux 33:98

♦ ♦ ♦

Сотрудники BirdLife Сейшель в 1999 году впервые обнаружили гнездо сейшельской сплюшки (*Otus insularis*). Этот вид до 1960 года считался исчезнувшим. Численность вида оценивается в 80–90 пар.

World Birdwatch 21:4

Сейшельская сплюшка (*Otus insularis*)

♦ ♦ ♦

Недавно было обнаружено, что одна из индийских традиций представляет угрозу экологическому равновесию Индии и поощряет незаконную торговлю птицами. Дело в том, что согласно этой традиции, раз в год люди должны выпустить на волю птицу. Этого на первый взгляд добрый и великодушный жест рождает постоянно растущий спрос на птиц. Более 1 миллиона птиц ежегодно отлавливаются в Индии профессиональными птицеловами для продажи. При любом способе ловли возможны ранения птиц. А насекомоядные виды подвергаются еще большему риску, так как торговцы не кормят их. В результате, полученный птицами стресс настолько велик, что даже после освобождения многие из них гибнут. Кроме того, птиц часто выпускают вдали от их естественных местообитаний, и они не могут выжить в непривычных условиях.

World Birdwatch 22:2

♦ ♦ ♦

Австралийские ученые пытаются спасти последних тайфунников Гульда (*Pterodroma leucoptera*)



Birds Australia

Кролики практически полностью разрушили последнее местообитание этих гнездящихся в норах птиц на острове Кэббидж Три. Работники национального парка переместили 100 птенцов и установили 100 гнездовых ящиков на острове Бунделбах, свободном от кроликов. На Земле осталось всего лишь около 500 пар этих птиц.

BBC Wildlife June 1999

♦ ♦ ♦



Фото: Алан Гарднер / BBC Wildlife

12 декабря 1999 года во время шторма рядом с берегами Британии потерпел крушение нефтяной танкер «Эрика». Около 400 км береговой линии Франции оказалось под плёнкой нефти. Пострадали несколько заповедников и ключевых орнитологических территорий. Более того, катастрофа произошла в середине зимы, когда птицы концентрируются на зимовку в бухтах и заливах вдоль всей береговой линии. К концу января 2000 года было найдено около 6100 загрязненных нефтью птиц. 52000 из них были мертвые. Эта цифра уже намного превышает количество птиц, которые гибли в результате других подобных катастроф. А если учесть, что большая часть птиц погибла в море и не была учтена, то общее число погибших птиц оценивается около 200 000–300 000. Пострадали птицы более 40 различных видов.

World Birdwatch 22:1



Фото: Алан Гарднер / BBC Wildlife

Составили Любовь КОЗУЛИНА и Александр ВИНЧЕВСКИЙ.

МАЛЫЙ ПОДОРЛИК

ВЛАДИМИР ИВАНОВСКИЙ

Рисунки Игоря БЫШНЕВА



Впервые мне пришлось столкнуться с малым подорликом в 1973 году, когда я только что приехал в Беларусь. Жаркий июльский полдень. Звон комаров. Солнечный пот, заливающий глаза. Пробираюсь по просеке через заболоченный черноольшаник и вдруг вспугиваю крупную, незнакомую мне раньше птицу. Орел, но какой-то неуклюзий. Сделав три прыжка, он очень тяжело поднялся с земли и стал набирать высоту по широкой спирали. Птица несомненно уступала в размерах королю птиц — орлу беркуту. Окраска бледно-бурая с более светлой головой, бледно-рыжим надхвостьем и небольшими беловатыми участками почти в центре крыльев, видными лишь

с верхней стороны крыла, когда птица делала развороты. Бросались в глаза его широкие длинные тупые крылья с пальцеобразно расставленными на концах крупными маховыми перьями и очень короткий широкий хвост. Просто не птица, а "летающее крыло".

Зинтесавшись незнакомцем, из полевых определителей и справочников я узнал, что это малый подорлик, птица, принадлежащая к отряду соколообразных, семейству ястребиных. Малый подорлик — вид с небольшим разъединенным гнездовым ареалом. Обитает в странах Средней Европы и Малой Азии. Гнездится на всей территории Прибалтики и Беларуси, где его ареал перекрывается с ареалом очень близкого ему вида — большого подорлика. Зимует в Африке. Малый подорлик — крупная птица: размах его крыльев достигает более полутора метров при среднем весе 1,5 кг. Самки несколько крупнее самцов. Лапы малого подорлика как у всех орлов оперены до основания пальцев. Птица, увиденная мной, судя по окраске, была взрослой. Молодые выглядят более нарядно: их окраска темнее, более ровная, на



ИГОРЬ БЫШНЕВ

затылке небольшое ржавчено-золотистое пятно, на "мантии" сложенного крыла хорошо виден ряд светлых продлговатых пятен, сливающихся в одну линию.

Читателю может показаться излишним столь детальное описание нарядов малого подорлика. Но это сделано специально, чтобы иметь возможность сравнить малого подорлика с большим. Эти два орла удивительно похожи внешне: не зря ученые-орнитологи отнесли их к категории видов-двойников. И различить их в полевых условиях трудно даже специалистам. Самыми "эримыми" различиями являются детали окраски. Большой подорлик по сравнению с малым — птица блеск темная. Если у малого подорлика "подбой" кызыла и "мантия" светлее маховых перьев, то у большого они темнее или, по крайней мере, одного тона окраски. Большой подорлик несколько крупнее, в полете смотрится тяжелее. Если рассмотреть обоих орлов вблизи, то в глаза бросается несколько более мощный клюв большого подорлика. Но, в принципе, все размеры у этих двух видов перекрываются. Если кому-то из читателей повезет найти гнездо большого подорлика с оперенным птенцом, готовым к вылету, то тут уж он не должен ошибиться: слеток большого подорлика заметно отличается от слетка малого. Молодой большой подорлик очень темный, почти черный. У него отсутствует светлое пятно на затылке, а на "мантии" не один, а целых два или даже три ряда светлых (более коупных, чем у малого подорлика) пятен.

Еще 30 лет назад малый подорлик был обычной птицей старых заболоченных лесов, граничащих с открытыми болотами, сырьими лугами и заболоченными поймами рек. Так, например, в 50-х годах в Беловежской пуще на территории Беларуси гнездилось до 40 пар этих хищников. По численности он уступал в те времена только канюку. В конце 70-х годов в Пуще на гнездование было отмечено лишь три пары малого подорлика. Осушение и разработка болот, спрямление русел рек сделали свое дело, и теперь малый подорлик включен в Красные книги Беларуси, Литвы, Латвии, Эстонии... Однако, справедливости ради, следует отметить, что для ряда биотопов, таких, как заросли водой черноольшники и острова старого леса среди заболоченного мелколе-



АЛЕКСАНДР КОРОБКОВ

ПО СТРАНИЦАМ "КРАСНОЙ КНИГИ"

ся, это еще характерная, хотя и малочисленная птица.

Всю первую неделю появляются в районе гнездования уже в середине марта. После прилета, заняв гнездовой участок, подорлики совершают брачные игры, ремонтируют старые или строят новые гнезда. Особенно интенсивно токуют в воздухе одиночные самцы, которые еще не образовали пары. Они совершают характерный для всех орлов так называемый "гирляндный полет", то широкой спирали птица набирает высоту, затем, полусложив крылья, начинает скользить вниз, теряя высоту по траектории, чередующей ряд плавных дуг с неожиданными резкими взлетами - "горками". И так несколько раз. Токующие птицы нередко издают призывный клекот.

Гнезда малые подорлики чаще всего строят на елях. Затем в рейтинге предпочтений идут бересклет, черная ольха, осина, дуб, сосна, ясень. Гнезда строятся чаще всего в разилке главного ствола или на мощных боковых ветках на высоте от 8 до 22 м. При диаметре от 0,8 до 1,3 м (в среднем 1 м) толщина гнезда составляет 0,6-0,9 м. Построенные подорлики выстилают зелеными веточками лиственных и хвойных деревьев.

В первой декаде мая в гнездах у подорликов полные кладки, состоящие, как правило, из 2 яиц. Насиживает их в основном самка. Значительно реже в кладке бывает одно яйцо и, как исключение, - три. Окраска яиц является характерной для многих дневных хищников: по тусклому светлому фону разбросаны крупные и мелкие коричневатые пятна. Изредка встречаются яйца без рисунка.

Через 43 дня после начала насиживания, обычно в середине июня, в гнездах подорликов выплываются птенцы. В первые дни они беспомощны. На тонких шеях еле-еле поднимается крупная голова с полуоткрытыми глазами. Тело покрыто коротким плотным сероватым пухом. На голове пух более удлинен и почти черного цвета.

Практически у всех орлов развито явление каннибализма. Старший, более крупный и более сильный птенец старается избавиться от младшего. Особенно ярко это выражено у малого подорлика. Слабый птенец всегда погибает на 3-4 день жизни. В лучшем случае, в гнезде вырастает только один слеток. Казалось бы - жестоко. На самом деле, это своеобразный механизм выживания погуляции, выработанный в ходе тысячелетней эволюции живой природы. Малый подорлик питается не самой калорийной пищей - земноводными. К тому же, ее не всегда бывает в достаточном количестве. Поэтому попытки выкормить двух слетков при неблагоприятных условиях неизбежно приводили бы к гибели обоих птенцов. Каннибализм, таким образом, позволяет выжить хотя бы одному из птенцов - наиболее сильному.

В Беларусь молодые подорлики вылетают из гнезд в период с 30 июля по 18 августа. В первую неделю жизни вне гнез-

да они еще очень плохо летают и нередко становятся жертвами крупных хищных зверей.

В Беловежской пуще и лесах Витебской области на гнездах малого подорлика орнитологи собрали и определили около 2000 объектов их пищевого рациона. В добыче малого подорлика мелкие млекопитающие составляют 29%, птицы - 6, пресмыкающиеся - 3 и земноводные - 62%. Из более 50 видов жертв наиболее обычны лягушки: травяная - 39% и остромордая - 18%.

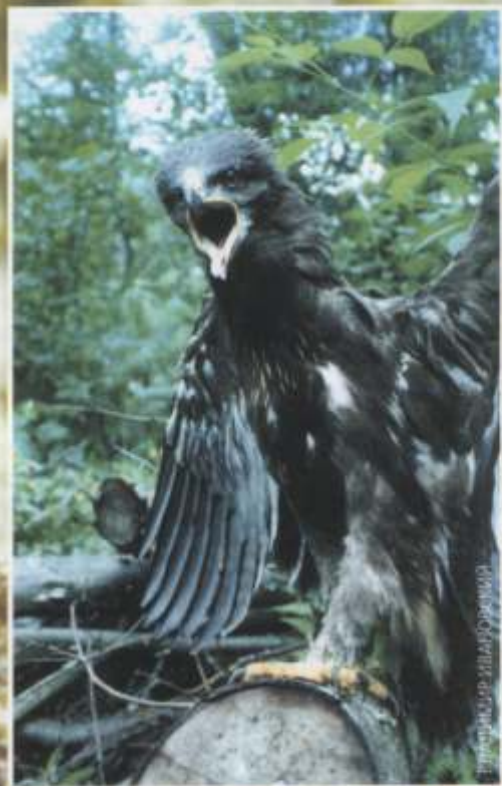
Специализация в питании не могла не наложить отпечаток на строение летательного аппарата этого орла и способы его охоты. На охоте малый подорлик проводит в воздухе мало времени. Он обычно охотится "пешком", ходит, разыскивает свою малоподвижную добычу в сырых местах. А потом одним-двумя прыжками быстро настигает ее на земле. В отличие от других пернатых хищников, подорлики, как правило, переносят добычу, держа ее в клюве.

Ввиду своей малочисленности и характера питания малый подорлик не имеет для человека практически никакого хозяйственного значения, а играет скорее эстетическую роль.

В настоящее время в лесничествах Прибалтики и Беларусь вокруг известных гнезд подорликов выделяются охранные зоны, где запрещены рубки леса, за разорение гнезда или убийство этих птиц предусмотрен денежный штраф. Для стабилизации численности подорликов необходимо оборудовать гнездовые деревья конусами из жести или колючей проволоки на стволах против куниц, основных разорителей их гнезд, а в молодых лесах нужно строить искусственные гнездовья для этих птиц. Но главное, необходимо сохранить в неприкосновенности уголки старых, заболоченных лесов, где живут эти орлы. Очень хочется надеяться, что и наши потомки будут любоваться подорликами, свободно парящими в синеве чистого неба.

The "Red Data Book" section of the magazine presents an article by Dr. Vladimir Ivanovski on the Lesser Spotted Eagle. The author describes in good detail the nesting biology of the species, which he has been studying in the Belarusian Poozerle since 1973. Conservation of this species, according to Dr. Ivanovski, would be more effective in case artificial nests for these birds are constructed in young forests and protection against martens is ensured on trees where birds nest. But more important is preservation in natural condition of old wetland forests - the typical habitat of these eagles.





МАЛЫЙ ПОДОРЛИК

Aquila pomarina



НАШ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЯТЛЫ

На территории нашей республики обитают 10 видов птиц из Отряда птиц с длиннооб разными. Эти птицы очень хорошо приспособлены к жизни в лесу, у них широкие, закругленные крылья, блестящий, яркий, узкий хвост, на котором дятлы опираются, садясь на стволы, и прижимают между ветвями и деревьями, жесткий, узкий, упругий клюв, сложенный инструментом для добывания хоры из древесины. Гнездятся дятлы в лесах, долгообразный клюв, служащий инструментом для стволам сухих деревьев, выбивая «дробь». Всю этой можно спасти, как санки «барафани» по стволам сухих деревьев, выбивая «дробь».

Полет характеризуется «нырканием».

Более всего от остальных дятлов внешне и по поведению отличается вертишечка.

Вертишечка (Lyrurus tetrix)

Чуть больше зеробы. Окраска коричневато-бурая с темными полосами на крыльях и на груди, темные пятна на голове и на темени. Хвост в отличие от других дятлов, некрасивый, закругленный на концах. Обитает в листьевых и смешанных лесах, на опушках, в зарослях и садах. Вертишечка строит дупла, выделяя кусочки мягкой древесины в первые полустыни листьев деревьев. Часто занимает дупла других дятлов. Перелетный вид.

Отличается зеленовато-оливковой окраской спины и крыльев. На голове и шее красная «шапочка». Встречается в широколиственных, хвойно-широколиственных, осиновых и сосновых лесах. Часто корчится на земле, чтобы разрывать муравьев. Занесены в Красную книгу Республики Беларусь.

Седой дятел (Picoides subtilis)

Птичка на зеленого дятла, но голова серая (нет черного пятна и «усей» по бокам головы). Красный цвет только на полутора сантиметрах от клюва. Предпочитает пастбищные и сельскохозяйственные леса, опушки и полукультурные леса.

Женка (Dendrocopos major)

Это самая крупная из наших дятлов. Окраска черная, только верх покрыты, а у самок затылок - красные. Гнездится в высокостойких насаждениях (лесах). Оперение дятла имеет ярко-красную «шапочку» (брюшко).

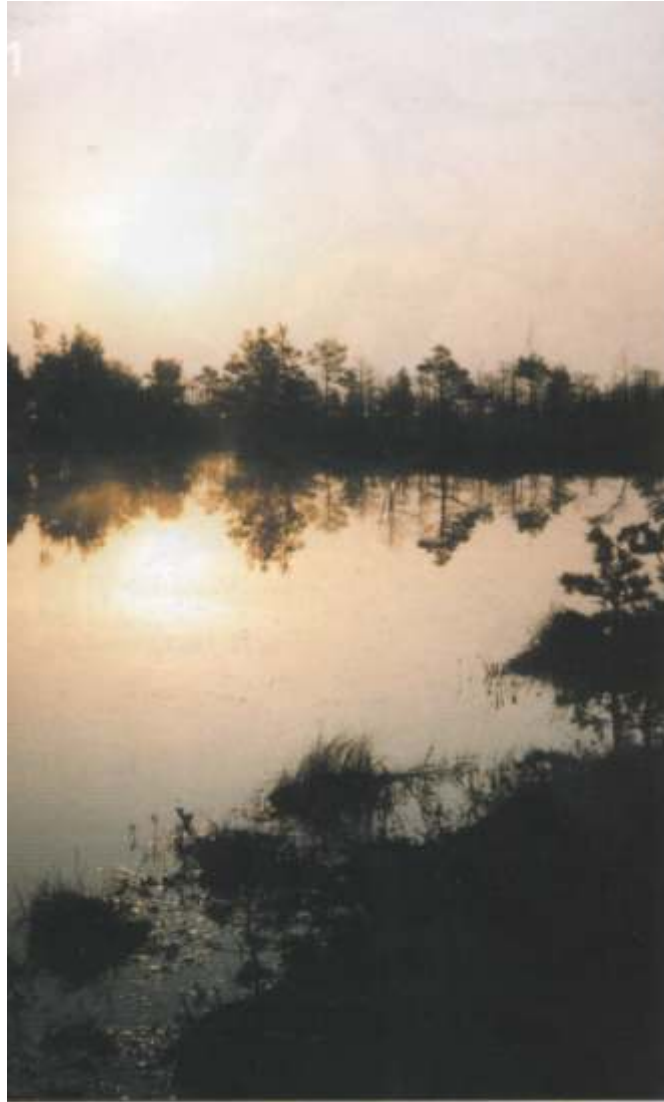
Пестрый дятел (Dendrocopos macei)

Самый многочисленный и распространенный на территории Беларуси. Цвет оперения черно-белый с переливами. У самок красный затылок. Обитает в первых видах лесов, парках и садах. Замок корчится синеватыми синевами синевы и еле, усиливая «кузину» для добывания щелочек в различных способах.

Александр МИЯТИН
Рисунки автора

Трехпалый дятел (Picoides tridactylus)

Пестрый дятел (Dendrocopos macei)



Ельня

ЕЛЬНЯ

ВАЛЕРИЙ КОВАЛЕНКО



Фото автора

Гидрологический заказник "Ельня" республиканского значения на территории Миорского и частично Шарковщинского районов был основан в 1968 году для сохранения в естественном виде болотного массива Ельня с его неповторимым растительным и животным миром. На сегодняшний день заказник занимает площадь 23,2 тыс. га. Вся территория болота покрыта редким сосняком. Непременным элементом ландшафта Ельни являются небольшие суходольные острова, возвышающиеся над болотом. Самые крупные острова Ельниковский, Ковалевского, Матрупина.

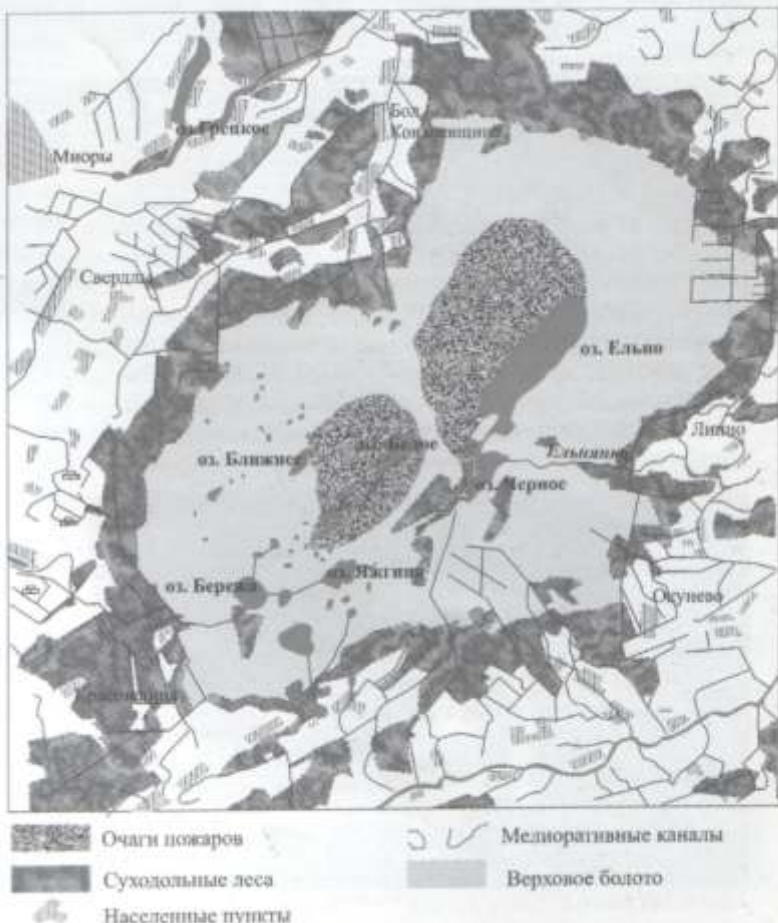
И какое же болото без озер! Озера, соединенные между собой сетью проток, — Черное, Белое, Плоское, Бережа, Яжгина, Ближнее и самое большое (около 5 км²) Ельня — настоящее украшение заказника. В водах озер обитает щука и в большом количестве окунь. Из самого сердца болота вытекают три водные артерии: на восток течет Ельнянка, на юг — Бережа и на север — Волта.

Особое значение Ельня имеет для птиц. Весной и осенью на пролете останавливаются более 5 тысяч гусей и около 2 тысяч серых журавлей. Среди редких видов птиц, гнездящихся здесь, отмечены: белая куропатка, золотистая ржанка, серый журавль, дербник, чернозобая гагара, филин, змеевяд, серый сорокопут... Из млекопитающих обычны лоси и косули, дикие кабаны и лисы, барсуки и волки, куницы, бобры, выдры. Регулярно встречаются медведи и рыси. Здесь же можно увидеть и редкие растения, занесенные в Красную книгу Беларуси. Успешно плодоносит морошка. Карликовая береза образует настоящие заросли. Рядом произрастают плаун-баранец и черемша — медвежий лук.

Отдельно нужно сказать о клюкве. Крупная, сочная, с неповторимым кисловатым вкусом! Ельня является настоящей кладовой этой ягоды. Клюква привлекает птиц, зверей и... человека. Осенью сборщики клюквы буквально выгребают ее еще зеленой. Но самое страшное для Ельни — пожары.

Огнем уничтожаются целые кварталы растительности. И так из года в год. Травяной покров, частично восстанавливющийся только через 3–4 года, — горят в новом пожаре.

Из-за засухи и малоснежных зим ежегодно понижается уровень воды. Где еще несколько лет назад были непроходимые топи — сейчас без всякого риска можно пройти в коротких сапогах. Мне, как коренному жителю этих мест, становится обидно за судьбу крупнейшего в Европе верхового болота. Оно умирает!



ЕЛЬНЯ: БУДУЩЕЕ В НАШИХ РУКАХ

АЛЕКСАНДР ВИНЧЕВСКИЙ



В отличие от Валерия Коваленка, который живет недалеко от Ельни, я побывал в заказнике всего один раз – в конце мая 1998 года. Ельня поразила. Бесконечное цветущее болото с бесчисленными озерами, зарослями редчайших карликовых бересок и морошки. Четыре белорусских орнитолога, хотя и быстро измучились ходить по не-прочному ковру из сфагnumа, – были восхищены не меньше меня. Озера, в которых можно купаться и из которых можно пить воду – не сон ли это?! Белая куропатка, золотистая ржанка и другие виды, характерные обитатели тундры, гнездятся здесь, почти в центре Европы!..

Мы наблюдали чернозобых гагар на озерах и выслушивали нарекания Валерия, нашего гида, на рыболовов, которые разоряют гнезда этих редких птиц. Он рассказывал про былые времена, когда в весенний паводок люди, живущие на кутуре на одном из островов, добирались туда чуть ли не вплавь. Теперь же Ельня доступна не только для многочисленной армии рыболовов и охотников, но и для ежегодных пожаров. Основная причина этого – мелиорация.

Со всех сторон в Ельню впиваются канавы и каналы, прорытые еще до объявления Ельни заказником. Одну такую глубокую рану на теле болота мы наблюдали: по ней уходила журча, живительная влага, так необходимая болотным жителям...

В следующем засушливом 1999 году на Ельне выгорело около 50 км². Ждать, когда заказник выгорит полностью, было нельзя. В августе 1999 года Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь поддержало заявку АПБ в Королевское Общество Защиты Птиц (RSPB) по проекту детального изучения экологической ситуации на ключевой орнитологической территории, заказнике "Ельня" и разработки необходимых мероприятий по предотвращению пожаров в будущем. АПБ организовало экспертизу. За год гидрологи, ботаники, гидроэкологи изучили ситуацию на болоте и спрогнозировали ее развитие. Гидротехниками было предложено с помощью 25 дамб разных типов поднять уровень воды на болоте. С октября 2000 года АПБ гристигала к поиску спонсора для воплощения



этого уникального проекта в жизнь.

Еще одна хорошая новость пришла из Минприроды в этом году: запрещена охота на гусей на территории заказника. Ельня привлекает во время миграции тысячи гусей и журавлей. Огромное болото с небольшой плотностью кишников и многочисленными озерами, с хорошими кормовыми угодьями вокруг – являются почти идеальной остановочной станцией для гусей на время отдыха на пути из таймырской тундры в Голландинию. Охотники раньше поджидали прилетающих на ночевку гусей у болотных озер. Всполошенные выстрелами птицы, как правило, не могут найти ночью безопасный ночлег для полноценного отдыха. Избежавшие лап хищников и ружейной дроби, ослабленные гуси могут не дотянуть до следующего остановочного пункта на миграционном пути. Именно из-за скоплений гусей и журавлей Ельня получила статус ключевой орнитологической территории.

Будущее жемчужины Белорусского Поозерья – в руках людей!

The article by Valery Kovalionok and Alexander Vintchevski presents one of the most important Belarusian IBAs: bog Yelnia. The site contains unique complexes of northern species of animals and plants typical of the tundra region. The site is of special importance for migrating geese and cranes. In 1968 Yelnia was designated a state zakaznik. However, the drainage campaigns of the past still present a continuing threat to the IBA. Past drainage is the main reason of fires occurring at the site at present. In 1999 alone about 50 sq. km of the site were destroyed by fire.



Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria*)



БЕЛЫЙ АИСТ

ИРИНА САМУСЕНКО

Аистов, плавно парящих в летнем небе, мерно шагающих по лугам и полям, сидящих на гнездах, крыши строений или ветвях деревьев мы, белорусы, можем наблюдать часто. Известный писатель Владимир Кошткевич недаром назвал Беларусь "землей над белыми крыльями". Не напрасно аист, наряду со скворцом, имеет гнездо, названное именем своего хозяина. Бусянки на деревьях, столбах, водонапорных башнях и крышах являются неотъемлемой частью белорусского пейзажа. Об аистах слагают стихи и легенды, поют песни. Они считаются символами счастья, весеннего возрождения.

Белого аиста вы пока не найдете в списке птиц Беларуси, находящихся под угрозой исчезновения, но он уже попал в Красные книги Казахстана, Узбекистана, "тревожные" списки ряда стран Западной Европы. В высокоразвитых индустриальных странах с высокой плотностью населения птицы оказались в наихудшем положении. Так, с начала века к концу 40-х годов в Средней Европе их стало почти вдвое меньше.

В 1934 году по инициативе немецкой орнитологической станции Роситен был проведен первый международный учет белых аистов. Затем учёты стали организовываться регулярно – в 1958, 1974, 1984, 1994-95 годах. Все они, кроме последнего, показали снижение численности этих птиц. Так, если в Германии в 1907 году гнездилось 7-8 тыс. пар, то в 1984 – чуть более 3 тысяч. В Дании в середине прошлого столетия насчитывалось 8-10 тыс. пар аистов, в 1996 – всего 6 пар. В Португалии численность аистов упала с 7 тыс. в 1950-х до 1,5 тыс. в 1987 году. Последние дикие аисты перестали гнездиться в Бельгии с конца прошлого века, а в Швейцарии – с середины нынешнего.

Многие считают основной причиной уменьшения численности аистов деятельность человека. Среди животных у них почти нет врагов. Оatalьную роль в судьбе аистов сыграл технический прогресс. Неграмотное осушение и распашка водно-



болотных угодий, затопление долин рек, бездумное употребление пестицидов, химическая борьба с насекомыми и грызунами приводят, если не к гибели самих птиц, то к ухудшению условий их обитания, болезням. Люди прямо или опосредованно становятся причиной гибели 4 из 5 аистов. На Украине 64% известных случаев смерти взрослых птиц приходится на гибель на электроподпорах, а 12% – убийство людьми.

Большую тревогу вызывает высокая смертность аистов на зимовках и путях перелетов. В Африке это традиционно охотничий вид. Мясо используется в пищу, кости ног идут на трубки, перья на украшения, даже из клювов делают обрядовые "магические" предметы. По данным коллегования, около 80% причин гибели аистов здесь – отстрел. Немецкий орнитолог Х.Шютц утверждает, что около 5-10 тысяч аистов ежегодно гибнет только на пролетном пути через Восточную Африку. Подстрелить птицу с кольцом считается такой же удачей, как у нас найти подкову. Некоторые африканские племена охотятся с привязанными "манящими" аистами.

Белого аиста не нужно подробно описывать – все его знают. Даже обучение детей героям букв русского алфавита проводится на основе уже состоявшегося у них знакомства с внешним обликом этой птицы. Самцы и самки окрашены одинаково в снежно белый цвет, кроме черных маховых и кроющих крыла. Самцы крупнее, но ненамного, с более длинным и массивным клювом. Вес птицы 3-4 кг, размах крыльев – 2 метра.

У нас аист селится в открытом ландшафте с лугами, поймами, пастищами. Особенно привлекают его участки с невысокой травянистой растительностью и группами старых деревьев, особенно когда территория периодически затапливается, а трава выкашивается. При падении уровня воды образуются мелководья, где обитает множество мелких животных, которыми кормится аист. После выкашивания травы насекомые, грызуны и земноводные становятся его легкой добычей. Поэтому наиболее благоприятными местами для аистов являются поймы рек с незарегулированным стоком. Так, в пойме Припяти в 1999 году на 100 км² плотность гнездования птиц составляла 38 пар, а 26 из 102 обследованных деревень, насчитывали более 10 гнезд. Больше всего гнезд было в д. Б. Малишево Житковичского р-на и д. Семигостики Столинского р-на по 31 и 27 гнезд соответственно.

При устройстве гнезда на деревьях аисты отдают предпочтение тем, что находятся вблизи человеческого жилья или в поймах. В последние десятилетия несколько снизилась пропорция гнездовий на деревьях из-за уменьшения числа отдельно стоящих деревьев с удобной архитектоникой кроны (обломанная или спиленная верхушка или выступающая крупная боковая ветвь, хороший подлог, освещенность и т.д.). А вот число гнезд на крышах уменьшилось значительно. В 1960-е годы их в целом по Беларусь было более 40%, сейчас – около 15%. Это связано с заменой удобных для аистов соломенных и тростниковых крыши твердыми (шифер, черепица, рубероид, жесть), сокращением количества небольших деревень, хуторов. Около 40% гнезд на крышах сохранилось лишь в Брестской обла-



ИРИНА САМУСЕНКО

ПТИЦА ГОДА



СЕРГЕЙ ПЛЫШКИН

сти, где еще не редкость тростниковые покрытия. А вот на севере и на востоке республики на крышах осталось менее 2% гнезд.

Зато в последнее время стремительно возросло количество гнезд на телеграфных и электрических столбах (до 14%) и водонапорных башнях – 18%. Гнезд на башнях больше всего в Витебской области, а на столбах – в Гомельской. Помимо этого, аистами могут использоваться и необычные опоры для гнезд – стога сена (только в 2000 году мы наблюдали три таких гнезда в пойме Припяти), памятники, неработающие механизмы (летом 1999 года одна пара аистов залетела на стреле неработающего крана в п.Хвоенск Житковичского района Гомельской области). Известны случаи их гнездования в оставленных гнездах хищных птиц, и даже на навозной куче. Гнезда аистов в свою очередь могут использовать другие птицы. Так, мы наблюдали два случая занятия гнезда аистов филинами.

Обычно аисты селятся отдельными парами и не совсем дружелюбно относятся к соседям. Однако в благоприятных местах они нередко образуют колонии. В Брестской, Гомельской и Гродненской областях известны колонии по несколько десятков гнезд, причем на одном дереве могут соседствовать несколько семей. Крупнейшая в мире гнездовая колония аистов находится в местечке Альфаро, в пойме Эбро в Испании. Там в 1994 году гнездилось около 100 пар аистов, из них 60 – на крыше кафедрального собора. Общая поверхность крыши этого здания – около 3000 м², а здание имеет множество башенок, уступов, удобных для размещения гнезд.



НИКИ ВАХУРН

разрушения, ухудшения кормовых и гнездовых условий, беспокойства людьми и хищниками и т.д. Аисты могут покинуть даже обжитые гнезда, иногда с кладками.

Прилетают аисты, как правило, в конце марта, начале апреля, отдельные – в мае. Обычно первым появляется самец, иногда обе птицы сразу. Старые птицы возвращаются раньше молодых.

Гнездо строится из подобранных на земле веток деревьев. Лоток выстилается травой, сеном, мхом. Нередко в выстилке попадаются бумага, тряпье, навоз. Такие необычные включения могут иногда наносить вред птицам. Известны случаи гибели птенцов, запутавшихся в веревках, используемых для обвязки соломы. Плиэтиленовая пленка также может стать причиной смерти аистят из-за

переохлаждения, когда она уложена так, что способствует накоплению воды в лотке. Аисты ежегодно обновляют старые гнезда и со временем они могут достигать приличных размеров – до 2 м в диаметре, 3–4 м высоты и 1–2 тонн весом. Такие высокие гнезда орнитологи рекомендуют искусственно облегчать, сбрасывая часть постройки.

В старых гнездах нередки "квартирные" – воробьи, скворцы. Известны случаи гнездования в них белых трясогузок, сизоворонок и даже домового сыча. Интересный случай описан немецким орнитологом Г.Крайц. В одном из гнезд нашли гнездо около 20 крыс. Возможно, грызуны проникли там остатками пищи. Подрастающие аистята их выловили – уверяет немец. Хотите верьте – хотите нет.

Облюбованное гнездо аистам необходимо отстоять в жестких битвах с конкурентами. Обычно "квартирный вопрос" решает самец, хотя это не обязательно. Пары образуются, как правило, уже на гнездах. Существует много легенд про аистиную верность. К сожалению, это не более, чем миф. Если судить с человеческой точки зрения, то у аистов происходит "брак по расчету", когда выбирается не партнер, а жилплощадь. Зато, если случается, что сформировавшаяся пара разбивается чужаком. Например, более сильная самка может прогнать соперницу.

В кладке обычно 3–5, редко 1–2 или



ЮРИЙ ВАХУРН



ПТИЦА ГОДА

6–7 яиц. У молодых птиц – меньше. Яйца чисто белые. Откладывются они с интервалом до 3 дней. Насиживание начинается со второго-третьего яйца. Птенцы появляются уже с середины мая. Часто 1–2 птенца выбрасываются родителями. Предполагают, что первые три яйца в кладке составляют основу, а остальные – резерв, реализуемый только при благоприятных условиях. Выбрасывание птенцов родителями составляет около 40% гнездовой гибели птенцов. Число выплетевших птенцов тем меньше, чем позже загнездилась пара.

Молодые вылетают во второй половине июля – начале августа. Некоторое время птицы возвращаются на гнездо на ночевку, кормятся на ближних лугах, пастищах. Затем постепенно собираются в стаи, у нас – до нескольких десятков, редко сотен птиц, а на Балканах, Черноморском побережье и местах перелетов через Босфор и Суэцкий канал – тысячные. Однажды в 1985 году в течение полутора часов было отмечено более 100 тыс. аистов, пролетевших вдоль западного побережья Суэцкого канала. В местах зимовки птицы ведут кочевой образ жизни, останавливаюсь там, где больше пищи. Однако встречаются и случаи привязанности к местам зимовки. По данным колцевания, одна птица из Германии 10 лет появлялась на одной и той же ферме в Зимбабве.

Живут аисты в среднем 8–9 лет. Старейший из известных аистов умер в неволе в возрасте 33 года. К гнездованию приступают, как правило, с 3-летнего возраста. Большинство молодых птиц проводят первый год жизни на местах зимовки.

Белый аист – одна из самых легендарных птиц мира. Всем известно поверье, будто он приносит детей. Но это лишь одна из немногих мистических особенностей этой птицы. Более того, с древних времен ее обожествляли. Людей поражала способность аистов селиться вблизи человека, их самоотверженная борьба с вредителями земледелия, совпадение сроков прилета и отлета с важными вехами в жизни природы и человека. Белый цвет мог говорить о миролюбии, божественности птицы (анalogии: белый голубь мира, белый флаг миротворцев).

Древнегреческий историк Плутиарх сообщал, что в Тесалии казнили человека, убившего аиста. Пифагор утверждал, что в белых аистов переселяются души умерших погров. В Болгарии и Македонии считалось, что аисты – люди из прекрасной страны, которые не могут раз-



множаться в человеческом обличии, поэтому рождают детей в образе птиц в других краях. В Молдавии аист стал символом виноградарства и виноделия (по легенде он принес виноград в осажденный город, помог утолить жажду, подкрепить силы защитников и одолеть врагов). По одной из украинских легенд об аистах, крылья у них черные из-за ожогов, полученных ими во время выноса детей из горящей хаты, когда родители были в поле.

Очень уважают этих птиц мусульмане. В азербайджанском и арабском названиях птицы есть слово "хаджи" (хадж – паломник в Мекку). В аистов якобы переходили души людей, ни разу не совершивших паломничество к гробу господню в священную Мекку, чтобы суметь сделать это после смерти – просланный путь аистов пролегает через Аравийский полуостров или вблизи от него.

На Беларуси и Украине с давних времен белый аист считался птицей судьбы, предвестником счастья, благополучия. Люди верили, что в доме, на котором поселились аисты, прекращаются ссоры, дети растут здоровыми, а у хозяев в поле хороший урожай. Считалось, что птицы выбирают людей добрых и трудолюбивых. Если аисты вдруг бросили гнездо – жди болезни хозяев или других бед. И наоборот, если в доме умирает хозяинка, на следующий год аисты в гнездо не возвращаются. Об этом вполне серьезно поведали мне жители деревеньки на Гродненщине, отвечая на вопрос, как долго пустует гнездо.

Точных дат они не помнили, но уверяли, что с тех пор, когда хозяева развелись и разъехались.

Люди верили, что аисты не прощают обид – то змею принесут во двор, а могут и дом поджечь. Есть поверье, что за убитого аиста судьба забирает у человека ребенка.

Еще одно поверье, также мистическое. Будто гнездо аистов оберегает от молнии, служит своеобразным громоотводом. А вот ученые установили, что около 3% причин гибели птенцов приходится именно на попадание молнии в гнездо.

Считается аист и авторитетом в вопросах предсказания погоды. В Германии, если птица прилетела чистой – ждут сухого теплого лета (сезон дощедей, обмывших ее по дороге, закончился). Если же аист прилетает грязным, неумытым, дожди и сопутствующее им похолодание еще предстоят.

У нас также много подобных примет. Аисты приносят тепло и забирают лето при отлете. Рано прилетели – будет теплое лето. Активно трещат клювом – завтра будет солнечный день. Стоят на одной ноге – похолодает. Не отлетают далеко от гнезда, кормятся поблизости или летают низко, как бы с трудом (иначе в разреженном воздухе и при падающем барометре не получается) – на непогоду.

Trina Samusenko in her article "White Stork" narrates about the bird which was proclaimed the Bird of 2000 in Belarus. The history of population decline of this species in Europe and main threatening factors are described. The picture of the biology of this species in Belarus is drawn in good detail, specifically for the Polesie region, where the density of this species reaches 38 pairs per 100 sq. km and some villages host up to 30 pairs. Folklore legends and fairytales of different nations, related to white storks are summarized.



УЛАДЗІМІР ШНІТНІКАЎ

ВАСІЛЬ ГРЫЧЫК

"Яго любімым дэвізам было: "Калі вам шанцуе - працягвайце, калі вам не шанцуе - усё ж працягвайце".

А.Дзенс-Пілуцкі,
з некрологу У.М.Шнітніку.

Адным з галсуных накірункаў арніталогі з'яўляецца арніталагічная фаўністыка - складнне спісаку відаў птушак пэўнай мясцовасці. Менавіта гэта ў пэўнай ступені "эуцінная" работа дае штуршок да навуковага даследавання шэррагу пытанняў, звязаных з размеркаваннем птушак на тэрыторыі, дынамікай і эвалюцыяй фауны, праблемамі аховы птушак. Пры гэтым надзвычай істотна, каб фаўністычныя звесткі своечасова друкаваліся і задавальнялі патрабаванню

максімальнай дакладнасці, гэта значыць, утрымлівалі да-
кладную інфармацыю аб статусе кожнага віда, месцах яго су-
стрэч, у выпадку гнездавання былі падтверджаны находкамі гнездаў, і г.д. Асаблівае значэнне маюць так званыя фа-
ўністычныя зводкі - кнігі, што канцэнтруюць сабраныя за
працяглы перыяд навуковыя звесткі па фауне таго ці іншага
рэгіёну, становячыся на пэўны час "настольнымі кнігамі" ўсіх,
хто працягвае даследаванні ў гэтай вобласці. Пра аўтара пер-
шай такої навуковай працы аб птушках Беларусь наш расказ.

Уладзімір Мікалаевіч Шнітнікаў нарадзіўся ў 1873 годзе у сям'і ваеннага. Яго бацька, удзельнік Балканскай вайны 1877 - 1878 гг., рана памёр, і сына выхоўвалі маці і яе брат - урач. Дзяянства будучага арнітолага праходзіла ў Крыме, затым у Фінляндыі, і ўжо ў гэты час у яго прайвігласі цікавасць да дас-
ледавання прыроды. Шырокая вядомыя тады працы нямецкага натуралиста А.Э.Брэма сталі любімымі кнігамі гімназіста.

У 1893 годзе з мэтай атрымання въшайшай адукцыі У.М.Шнітнікаў паступае ў Нова-Александрыйскі інстытут сельскай гаспадаркі і лесаводства (зараз горад Пулавы ва Ўсходній Польшчы). Менавіта ў студэнцкія гады Уладзімір Мікалаевіч піша сваю першую навуковую працу па арніталогіі - "Назіранні за зімуючымі птушкамі Нова-Александры".

Закончыўшы інстытут са званнем агранома ў 1897 годзе,

У.М.Шнітнікаў уладкоўва-
еца на працу у Мінскую губернскую земельную управу. Наступныя дзе-
сяць год яго жыцця ака-
заліся цесна звязаны з Бе-
ларуссю, асабліва з Бела-
рускім Палессем. Менавіта ў гэты час Уладзімір Мікалаевіч пачынае сістэ-
матычны збор навуковых матэрыялаў па арніталогіі.
Бываочы па службовых справах у розных частках губерні, ён даследуе



відавы склад птушак, вывучае іх гнездаванне, міграцыі, вядзе падрабязны дзеннік назіранняў і збірае арніталагічную калекцыю. Трэба адзначыць, што збор калекцыі ў тоі час з'яўляўся неабходнай умовай любога сур'ёзнага даследавання фауны, як бы мовіць - калекцыя лічылася дакументам, які падцверджаў праудзівасць і дакладнасць праведзенай навуковай работы.

За гады работы на Міншчыне быў сабраны птушкі 172 відаў; знайдзена і апісана некалькі сцен гнёздаў, праведзены назіранні за прылётам і адлётам птушак. У напісанай пад канец свайго жыцця навукова-лагулярнай і разам з тым аўтабіографічнай кнізе "З успамінамі натуралиста" Уладзімір Мікалаевіч прысвячае шмат старонак апісанню э-
тага перыяду сваёй навуковай дзейнасці. Трэба падкрэсліць, што вывучэнне арнітрафауны не было для яго прафесійным заняткам і праводзілася ў вольны ад службы час. "Мая служба, - піша У.М.Шнітнікаў, - не давала мене магчымасці цалкам прысвяціць сябе любімай справе. Я павінен быў займацца то сельскай гаспадаркай, то даследаваннем свободных земляў, прыдатных для земляробства, ... то даследаваннямі глебы на бязводных прасторах, на якіх меркавалася стварыць сістэму арашэння. І мне па службе зусім не патрабавалася займацца птушкамі, зваркамі ці яшнарамі.



Таму заўсёды прыхадзілася ўладкоўвацца як-чебудзь так, каб усё ж заставаўся час і на гэта... Тут прыходзілася лавіць кожную хвіліну, кожны выпадак, выкарыстоўваць кожную службовую паездку і, вядома ж, увесі вольны час".

У.М.Шнітнікаў удалося мабілізаваць у дапамогу сваім даследаванням шмат паляўнічых і аматараў прыроды, якія дастаўлялі яму цікавыя і радкія трафеі. Але з асаблівай цеплыней ён успамінае памочнікаў з ліку мясцовых сялян і дробнай шляхты, а таксама леснікоў, многія з якіх, жывучы ў глыбіні палескіх пушчай і балот, дасканала ведалі мясцовых птушак, адрознівалі іх спевы і па-майстэрску знаходзілі гнэзды. У тэксле кнігі названы некалькі імен гэтых людзей - Фёдар Анташук, Цімафеў Кузьміч, Юзэф Завадзіла.

Не амбяжоўваючыся зборам калекцыі і паляўніцтвам назіраннямі, даследчык працяглы час утрымлівае ў спецыяльных вальях шэраг відаў птушак, праводзячы гістэматычны назіранні за іх паводзінамі. Шмат увагі ўдзяляе галасам птушак, спрабуе нават весці нотныя запісы птушыных спеваў.

У пэўнай меры вызначальным для У.М.Шнітнікаўа як арнітолага стаў 1901 год, калі ён наведаў Хі з'езд прыродаз-



науцу і ўрачоў, што праходзіў у Пецярбурзе. Менавіта тут маладому арнітологу пашчасціла пазнаёміца з вядомымі расійскімі арнітолагамі – С.А.Бутурліным, В.Л.Бянкі, М.А.Зарудным, П.П.Суш-Кіным, С.М.Алферакі, а пазней у Маскве – з М.А.Мензірам. І, як пісаў сам Уладзімір Мікалаевіч, "у размовах з ім я ўбачыў, чаго мне не ха-



гае ў маіх назіраннях і матэрыйялах, да- ведаўся, як папоўніць гэтыя прабелы, і што і як трэба рабіць, каб апрацаўваць усё сабоная мною і напісаць книгу аб птушках Мінскай губерні. Я ўбачыў людзей, што жывуць тым ж інтарэсамі, якімі жыў і я з самога дзяцінства, і якія працуяць планамерна і свідома. І, вярнуўшыся дадому, я адчуў, што этыя сустрэчы на эдзёдзе вырашылі ўсё, што цяпер я ўжо магу цвёрда і ўпэўнена ісці тым шляхам, да якога смутна, але настойліва імкнуўся ўсе жыцце...".

У.М.Шнітнікаў напісаў усяго адну на- вуковую працу аб беларускіх птушках. Аднак гэта праца – книга аб ёмам у 475 старонак, – больш чым на паўстагодзя стала настольнай кнігай усіх арнітолагаў, даследаваўшых фауну Беларусі, і не страціла свайго значэння па сённяшні дзень. Кніга ўбачыла свет у 1913 годзе пад назвай "Птушкі Мінскай губерні", і ў яе тэксле аўтар змясціў усю сабраную ім за дзесяць год і сістэматизаваную інфармацыю аб арнітрафуне даволі вялікай тэрыторыі. Трэба заўважыць, што адміністратыўныя граніцы Мінскай губерні на той час былі на- многа большымі, чым тэрыторыя сённяшняй Мінскай вобласці, уключалі таксама цэнтральную частку Палесся да Пінска і Дзвінск-Гарадка, а таксама Бабруйшчыну (праўда, паўночныя раёны сённяшняй Мінскай вобласці – Вілейскі і Мядзельскі, – тады адносіліся да Віленскай губерні).

Зрабіць пералік нават найбольш цікаевых арніталагічных адкрыццяў У.М.Шнітнікаў у можах кароткага артыкула немагчыма. Асаблівае ўражанне на арнітолагаў таго часу зрабілі знаходкі на пнездаванні на Палесі малога пагоніча, спіухі, соўкі-сплюшкі, бара-

дагай, кугакаўкі, белай сініцы – князька, падцверджаныя знаходкамі гнёздамі перыяд паляніка, даўгахвостай кугакаўкі, садовай чаротаўкі, зялёной пячуркай, вусатай сініцы, чырвонага каршуні, дакуменціраваныя калекцыйнымі экзэмплярамі. Упершыню для фауны Беларусі прыведзены шэраг праletных і выгадковая залётных відаў – лебедзь-клікун, нырок-сініга, хрустан, чайка-чарнакрылка, пуначка, пспельная чачотка і іншыя. Удалося падцвердзіць чидаўняе гнездаванне ў Палескіх балотах баклана і коўпіцы. Па многіх відах у кнізе ўтрымліваюцца цікавыя біялагічныя звесткі – агісанні гнёздаў, назіранні за паводзінамі, феналагічныя матэрыйялы. Сёння чытача асабліва ўражваюць прыведзеныя У.М.Шнітнікаўым агісанні Палескіх балотых часоў, способаў палявання на качак "на садах", звесткі аб вялікай колькасці дзічыны, драпежнікаў – у тым ліку стаўшых рэдкімі белавокіх ныроў, сокалаў-шулёнкаў, пугачоў і іншых.

Арніталагічная калекцыя У.М.Шнітнікаў, сабраная на тэрыторыі Мінскай губерні – 300 экзэмпляраў (172 віды) у выглядзе "стандартных" калекцыйных тушак, а таксама некаторая колькасць птушыных яек, – пазней была перададзена у Заалагічны музей Расійскай Акадэміі навук (г.Пецярбург) і захоўваецца там па сённяшні дзень. У гэтых зборы – шэраг унікальных экзэмпляраў, здзінковых з тэрыторыі Беларусі (лебедзь-клікун, чырвоны каршун, палянік, барадатая і даўгахвостая кугакаўкі, спіуха, вусатая сініца, князёк і іншыя). Звычайна даследчык імкнуўся прадставіць у калекцыі самца, самку і маладую птушку кожнага віду, аднак па некаторых відах (баталён, спракаты дзяцел, чачотка...) сабраны серыі з 5–6 экзэмпляраў.

У пачатку 1907 года У.М.Шнітнікаў пакінуў Міншчыну і пераехаў працаўцаў у Казахстан. Гачаўся новы перыяд яго дзейнасці як вучонага – даследаванне фауны паўднёвой часткі Ка-

захстана і Паўночнай Кіргізіі, які завяршыўся ў 1947 годзе выхадам у свет капітальнай манаграфіі "Птушкі Сямірэч'я". Апошняе гады жыцця вучонага былі змрочаны цяжкай траумай – пераломам бядра. У.М.Шнітнікаў доўгі час жыў у Алма-Аце, позацючы над сваімі кнігамі і артыкуламі. Незадоўга да смерці пераехаў у Падмаскоўе. Памер у 1957 годзе

Характарыстыка У.М.Шнітнікава

ПТИЦЫ

МИНСКОЙ ГУБЕРНИИ.

В. И. Шкитникова.

Сх. карты к чертежам.

Бібліографія У.М.Шнітнікаў і яго заслугі

Тытульны ліст кнігі У.М.Шнітнікаў

будзе няпоўнай, калі не адзначыць яго заслуг як папулярнага ведаў аб прыродзе, аб жывёльнім свеце. З-пад яго пяра выйшаў шэраг навукова-папулярных кніг: ужо ўзгаданая аўтабіяграфічная "Успаміны натуралиста" (1958), выдадзеная вялікім накладам "Зяры і птушкі нашай краіны" (1957), а таксама менш вядомыя "Жывёльны свет Казахстана" (1935) і "Жыццё ў пясках" (1948). Кнігі гэтых, у прыватнасці, выклікалі становічную адзвіну вядомага пісьменніка Міхаіла Прышвіна. Есць у іх старонкі, прысвечаныя і беларускай прыродзе, птушкам нашых лясоў і балот.

Dr. Vasily Grichik's article is dedicated to the author of the first faunistic report on Belarusian birds Vladimir Shnitnikov. His book "Birds of Minsk Region", which was printed in 1913, became a handy encyclopedia of all Belarusian ornithologists for more than half a century. Most noteworthy are his studies of the Belarusian Polesie, where Vladimir Shnitnikov for the first time discovered a whole range of unique birds that either nest, stop over during migration, or spend winter in this region.



ПТИЧЬИ УГРОЗЫ



Соперничество за пищу, территорию, парнепара или место гнездования обуславливает агрессивность в поведении птиц. Физической борьбы часто удается избежать с помощью особых уложающих поз и криков.



Лисухи - поза устрашения

Позы угрозы лучше всего наблюдать при кормлении птиц. Эта зеленушка отпугивает других птиц от мешочка с орехами, демонстрируя им свой клюв и ярко-желтое оперение крыльев.



Тромкий крик дрозда-девяты дает другим птицам понять, что им лучше оставаться на расстоянии от его источника пищи.

Птица будет охранять свой кусок до тех пор, пока не доесть на нем последнюю ягоду.



Иногда борьба двух зарянок за территорию может закончиться трагически для одной из птиц. Однако в большинстве случаев для отпугивания непрошеных гостей птице достаточно вздернуть голову и высунуть на показ оранжевое оперение щечной части.



"Зубы у птиц изменяются в клюв..."

- * У птицы есть зубы, которыми она раздирает и пережевывает пищу, направляет ее в желудок.

- * Класс птицы очень разнообразен: от птиц очень малых размеров - это кольраби - и до птиц больших размеров - это грифы.

- * Хорошо развит в скелете птиц копчик, который служит килем в полете.

- * Развиваются птенцы голубя относительно быстро – 2-, 3-летний птенец достигает половой зрелости.

- * Появление крыльев у птиц говорит о том, что им нужны были средства для существования.

- * Существует много видов голубей. Каждый вид отличается то окраской, то скелетом.

- * Птенцы бывают вытянутые и птицевидные.

- * В протерозойскую эру произошли архиепископы.

- * Первая птица – археоптерикс – все время проводила на деревьях.

- * Скелет птицы состоит из головы, тела, хвостовых и нижних конечностей.

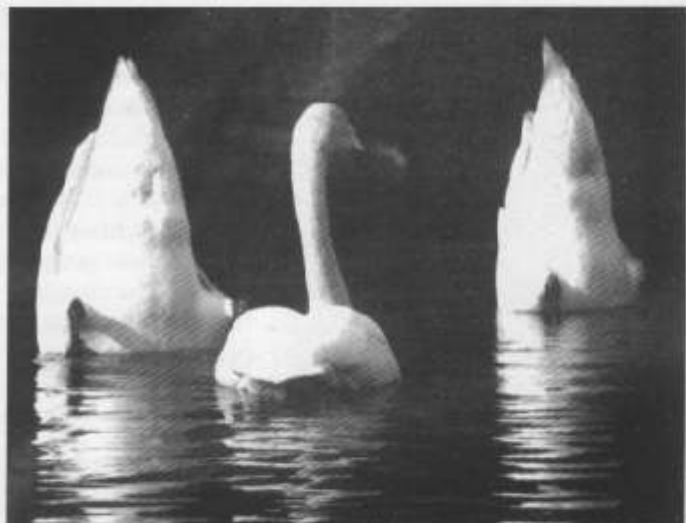


Фото Юлии Резник

- * У птиц леса хорошо развиты крылья. Глаза развиты хуже, чем у хищных птиц, но зато лучше развиты органы чувств. Глаз всех птиц состоит из двух аккомодативных мышц.

- * Кулики – околоводные птицы. Размножаются в воде, а сами живут около воды. Оплодотворение прямое, т.е. из яйца выходят особи, похожие на взрослых.

- * Домашние птицы произошли от диких банкивских кур.

- * Из древней птицы археоптерикса образовались современные пресмыкающиеся.

- * К двукрылым относятся птицы.

- * Если в пустыне нет съедобных растений, то чайки там тоже не ведутся.

Ответы абитуриентов и студентов слушала Александра РЫЖАЯ.



ZOO - ГАЛЕРЭЯ

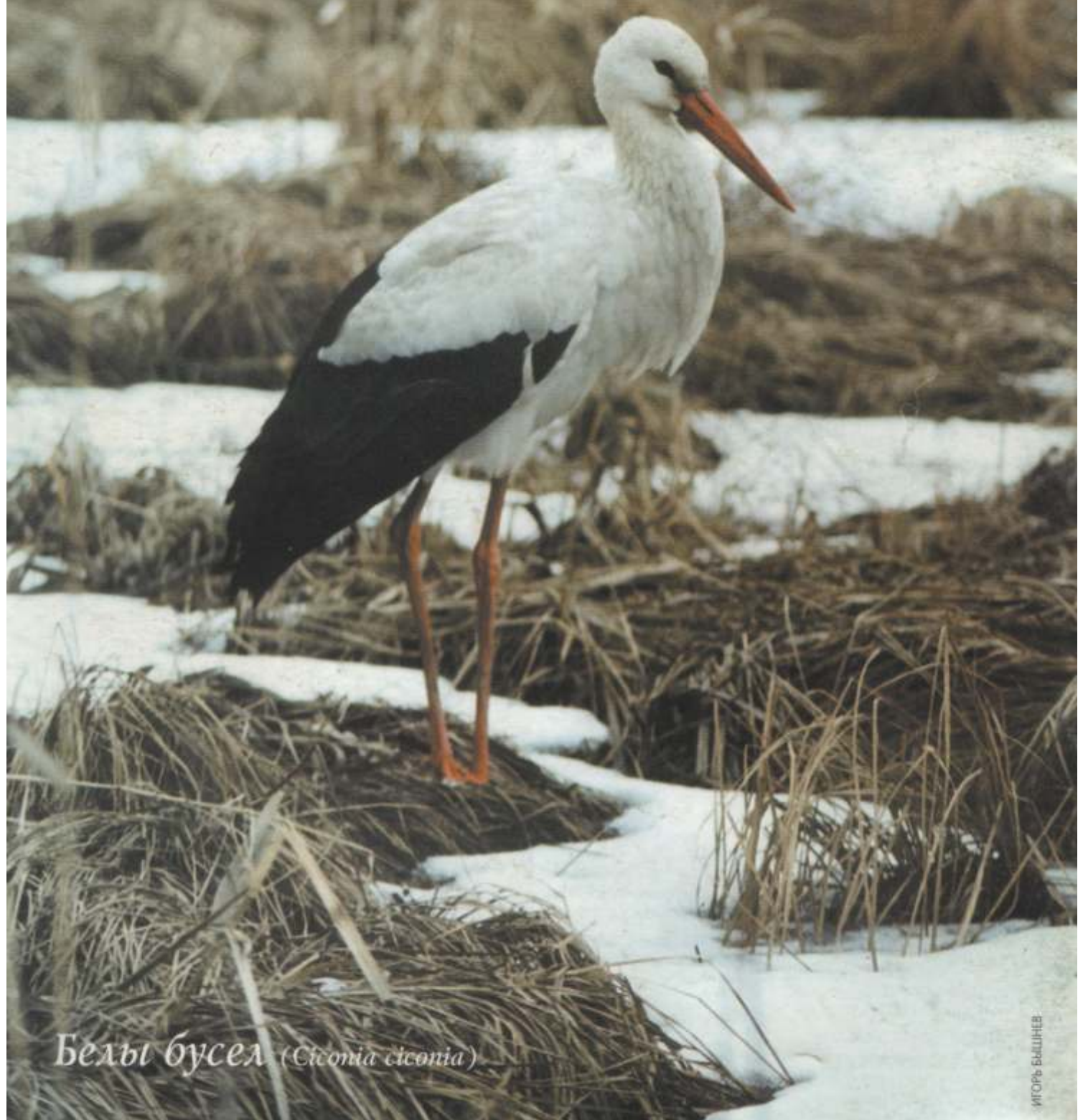
Сяргея ЗҮЁНКА



На здымках:

- Малы грычун (*Lanius collurio*)
- Рачная крычка (*Sterna hirundo*)
- Вялікая перламутраўка (*Apatura iris*)
- Квакша (*Hyla arborea*)
- Барадатая кугакаўка (*Strix nebulosa*)
- Малінаука (*Erythacus rubecula*)
- з птушанем звычайнай зязюлі (*Cuculus canorus*)
- Самка глушца (*Tetrao urogallus*) ў палёце
- Звычайны пагоніч (*Porzana porzana*)

ПТУШКА 2000 ГОДА



Белыи бусел (*Ciconia ciconia*)

ИГОРЬ БЫШНЕВ