

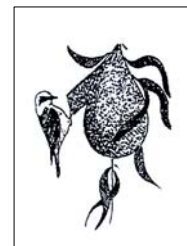


“REMEZ”

№ 10

Июнь 2008г.

Ксерокс - газета



Информация общества любителей птиц «Ремез»

Дорогие читатели!

Текущий, 2008 год, знаменателен, прежде всего, 100-летним юбилеем основателя казахстанской орнитологии, выдающегося ученого Игоря Александровича Долгушина.

Юбилейным является и этот выпуск нашей газеты “Ремез”, в которой Вы как всегда найдете интересные, надеемся, материалы о птицах, любовь к которым всех нас объединяет. Надеемся так же, что круг авторов газеты будет постоянно расширяться, прежде всего, за счёт ремезовцев, а предоставляемый ими материал окажется интересным и полезным для всех читателей. Сейчас всё чаще мы слышим: «Когда выйдет следующий номер?». При активном участии читателей мы вполне могли бы выпустить не три, а четыре номера в год.



И. А. ДОЛГУШИН

(К 100 летию со дня рождения.)

Развитие орнитологической науки в Казахстане можно разделить на три периода.

На первоначальном этапе (главным образом вторая половина 19 начало 20 века) изучением птиц Казахстана попутно с изучением орнитофауны всей Центральной Азии занимались российские ученые. Среди них были и знаменитые путешественники и не менее знаменитые орнитологи Н.А.Северцов, Н.А.Зарудный, П.П.Сушкин.

В первой половине 20 в. начались более основательные работы собственно казахстанских орнитологов, из которых особо следует выделить В.Н.Шнитникова. Владимир Николаевич долгие годы прожил в Алма-Ате, изучая животный мир Юго-Восточного Казахстана, а в 1949 г. опубликовал книгу «Птицы Семиречья» - первую капитальную сводку о птицах нашей республики. И.А.Долгушин в разговоре с А.Г.Лухтановым так сказал о нём: «... этот нигде и никогда не служивший человек в одиночку написал о птицах Казахстана больше, чем вся тогдашняя Академия наук». Но всё же это были разрозненные работы отдельных орнитологов, не охватывающие территорию республики в целом.

В 1932 году был организован Каз. ФАН (казахский филиал Академии наук СССР). Одним из самых активных сотрудников сектора зоологии стал, приехавший незадолго до этого в Казахстан в качестве охотоведа, Игорь Александрович Долгушин. Молодой учёный отличался завидной работоспособностью и целеустремленностью. В каких бы непростых жизненных ситуациях он не оказывался, о главном своём деле никогда не забывал. Благодаря этому И.А.Долгушин уже в первые довольно трудные годы жизни в Казахстане собрал достаточный материал для защиты кандидатской диссертации, сделал ряд обоснований по акклиматизации ондатры в Прибалхашье, за что в 1951 г. с группой специалистов получил Сталинскую премию. Возглавив лабораторию орнитологии, Игорь Александрович проявил себя как талантливый организатор науки. По его инициативе были проведены исследования малоизученных территорий республики. Во многих таких экспедициях он участвовал лично. Были сведены воедино и обработаны все разрозненные исследования, проведённые до этого в огромной по размерам стране. Благодаря тщательной, многоплановой подготовке в конце пятидесятых годов появилась реальная возможность приступить к написанию первого тома «Птицы Казахстана». В 1960 г. Игорь Александрович заканчивает и издаёт этот первый том. Но для успешной работы над вторым и последующими томами он привлекает в качестве авторов других казахстанских орнитологов. Среди них были начинающие, но талантливые учёные Бородихин И.Ф., Гаврилов Э.И., Ковшарь А.Ф., для которых Игорь Александрович стал внимательным, доброжелательным наставником. Чтобы все тома сводки при сборе и обработке материалов разными авторами выглядели как единое целое, И.А. Долгушин разработал общий план издания и конструктивное построение видовой очерка. Написанная им рукописная инструкция стала настольным руководством для каждого из авторов, благодаря чему все 5 томов были успешно завершены и опубликованы, несмотря на преждевременную смерть в 1966 г. инициатора этого издания. Монографическая сводка «Птицы Казахстана» была признана одной из лучших в

СССР. Её авторы (И.А.Долгушин посмертно) получили республиканскую Государственную премию. Казахская школа орнитологов, созданная И.А. Долгушиным, приобрела заслуженный авторитет и в Советском Союзе и за рубежом.

В краткой заметке трудно рассказать о всех заслугах талантливого казахстанского учёного. Было два ранения и награждение орденами «Красной звезды» и «Александра Невского» во время Великой Отечественной войны, в которой Игорь Александрович участвовал в качестве офицера-артиллериста. Была работа по организации четвёртой Всесоюзной конференции орнитологов в Алма-Ате. Была успешная защита докторской диссертации. Была идея и предложение по созданию орнитологического стационара на Чокпаке, и было многое, многое другое...

Редакция

ВЕСЕННИЙ УЧЕТ ПТИЦ В ГОРОДЕ – 4

Весенний учет городских птиц членами ОЛП «Ремез» проводился уже в четвертый раз. В этот день, 15 марта 2008 г., на улицы Алматы вышли 10 учетчиков (6 любителей и 4 профессионала), которые зарегистрировали 24 вида птиц с общей численностью 1540 особей. Цифры небольшие, видимо, роль тут сыграло малое число участников (в предыдущие годы на учет собиралось от 12 до 18 человек). Для сравнения: в 2005 г. учтено 36 видов птиц, в 2006 г. – 27, в 2007 г. – 31. Ну и общая численность птиц была значительно выше, соответственно, 3348, 2263 и 2147 особей.

Как всегда, фоновыми видами оказались: домовый воробей (467 ос.), сизый голубь (307), майна (174), серая ворона (151) и большая синица (143). Их суммарная численность составила 81%. Очень мало оказалось грачей, многочисленных зимой (всего 20 ос.) – уже разлетелись по лесополосам или улетели в северные районы Казахстана. Довольно обычны вездесущие сороки, отмеченные всеми учетчиками (77 ос.). Численность традиционно выделяемых нами черного дрозда, египетской и кольчатой горлиц была опять низкой – соответственно, 32, 16 и 13 особей. Из хищных птиц отмечены 4 ястреба-перепелятника (В.Гусенко, Е.Ударцева, А.Левин). Другие интересные находки: черная ворона (Е.Беседин, оз. Сайран; Е.Ударцева, восточная часть города), крякva и озерная чайка (В.Хроков, пос. Акбулак), фазан, вяхирь и трехпалый дятел (С.Шимов, Ботсад). Появились первые маскированные трясогузки.

В.В.Хроков, А.С.Левин

Birdwatching – орнитологический туризм

Впервые об этом новом, специализированном направлении туризма, в Казахстане мы услышали в начале 90-х годов прошлого столетия, когда известный орнитолог Альгирдас Книстаутас привез в Алма-Ату небольшую группу англичан, чтобы просто дать им возможность понаблюдать наших птиц в условиях дикой природы.

Коротко, и в то же время полно, именно так и можно определить сущность этого явления – наблюдение птиц в дикой природе. Слово «явление» использовано здесь не случайно, поскольку, по нашему глубокому убеждению, birdwatching появился в результате исторически и социально обусловленного процесса роста культуры человека в общении с природой, и пришел он на смену охоты, и призван постепенно вытеснить ее. Хотя, ожидать этого в скором будущем и везде, все-таки не приходится. Нужно признать, что страсть к охоте, генетически, как атавизм, закреплена и проявляется до сих пор у многих индивидуумов

Для того, чтобы пояснить приведенный выше тезис, необходимо провести хотя бы очень краткий анализ охоты, как древнейшего занятия человека. Первое, что привлекает человека в охоте, это стремление убежать от города, обыденности и монотонности, технической загруженности к тишине и первозданности, чистоте и неповторимости, к истокам. Далее включается процесс соревнования с диким зверем или птицей: добраться до места, где можно их увидеть, затем выследить или выждать и попытаться добыть, и все это в критическом напряжении тела и духа.

Следующий этап – удачная добыча зверя или птицы, психологически самый сложный в охоте. Первобытное существо, укрывшееся в человеке до времени, ликует, мыслящее, обремененное культурой сознание, страдает при виде содеянного. Вот только что это изящное творение мчалось по склону, словно летело, едва касаясь камней, а сейчас лежит у твоих ног, окровавленное, с неестественно загнутой шеей!

Именно на этом этапе birdwatching имеет выгодное преимущество перед охотой. Оставляя человеку возможность активного общения с природой и даже возможность реализовать охотничий инстинкт в напряженном поиске вожделенного объекта, birdwatching сохраняет человека в состоянии счастья и восторга при виде долгожданной и желанной птицы, потому, что логическим завершением «охоты» бедвочера является не выстрел и убитая птица, а возможность увидеть ее, иногда всего на несколько секунд или через глазок телескопа с 60-кратным увеличением. Увидеть, не причинив вреда, даже не побеспокоив.



Свои достижения бедвочеры фиксируют в виде списков птиц, и здесь все рассчитано исключительно на честность, а также личный подход к вопросу. Некоторые включают в свой список птицу, которую они лично не видели, но видел хотя бы один человек из группы, другим достаточно увидеть мелькнувшую тень, и они заносят птицу в свой список, веря гиду-профессионалу на слово, третьим же нужно во чтобы то ни стало детально разглядеть и только тогда они празднуют “**lifer**”. **Лайфер** – это одно из важных понятий в бедвочинге, это птица, которую ты видишь впервые и после того, как увидел, можешь добавить к своему списку.

Список увиденных птиц – это список трофеев бедвочера. В Англии, где это движение наиболее популярно и развито, бедвочеры ведут одновременно несколько списков: список птиц, увиденных в Великобритании в целом, в графстве, около дома, список птиц, увиденных в текущем году, список птиц географических зон: западной, восточной Палеарктики и т.п. и, конечно, главный общий список птиц мировой фауны, увиденных бедвочером хотя бы однажды.

Мировая авифауна в настоящее время насчитывает около 9 800 видов, кроме того, специалистами описано около 10000 подвидов, иногда настолько специфичных, что они не менее интересны, чем отдельные виды. Конечная, высшая цель бедвочера – увидеть всех птиц на планете, теоретически возможно достижима, на практике же невероятно сложна и далека, и, быть может поэтому, так притягательна. В мире бедвочинга уже известны рекордсмены, в списках которых фигурирует свыше 6-7 тысяч видов птиц!

Существенно увеличить список позволяют заграничные поездки. Birdwatching относится к высокоспециализированным видам туризма, когда человек должен длительное время готовиться к поездке, изучая по литературе птиц, которых он ожидает увидеть в новой стране. Кроме того, такой турист, чтобы быть успешным в своем увлечении, должен обладать необходимым набором качеств: страстно любить, знать и понимать птиц и природу, частью которой они являются, уметь видеть и слышать.

Естественно, что при выборе страны для предстоящей поездки, приоритет отдается странам, где возможно увидеть наибольшее количество лайферов, но в тоже время очень важное значение имеют условия проживания, питания и качество дорог, поскольку большинство бедвочеров люди не молодые и часто имеют проблемы со здоровьем. Для европейцев наиболее привлекательны: Северная Америка, Индия, Таиланд, которые могут дать 220-250 лайферов, центральная Америка - 300-400 лайферов, из Африканских стран наиболее популярна Кения, где в течение двух недель можно увидеть более 900 видов птиц и среди них более 400 лайферов.

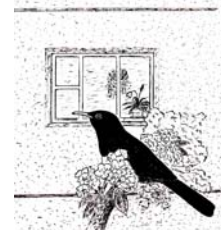
В среднем английским бедвочерам удается совершать заграничные поездки 2 раза в год, в остальное время они наслаждаются наблюдением местных и редких залетных птиц, о которых их извещает специальная пейджинговая информационная система, работающая круглосуточно. Получив на пейджер сообщение о редкой птице, бедвочеры стекаются к месту ее появления со всех концов, иногда, преодолевая сотни миль. В феврале 1989 г. появление американской золотокрылой славки в Англии собрало около 5000 бедвочеров, желающих ее увидеть. В августе 2002 г. примерно такой же интерес вызвало появление в графстве Кент степного луны.

Birdwatching требует от человека серьезных знаний и навыков и постоянного их совершенствования. Современная информационная сеть представляет для этого массу возможностей: сотни научных и популярных книжных и журнальных изданий, информационных буклетов, сайтов в интернете и компьютерных программ.

Интересен на наш взгляд, ежегодно издаваемый дневник бедвочера, где собрана вся возможная информация, которая только может понадобиться бедвочеру, начиная с краткого отчета о научных исследованиях, организациях и фондах их ведущих, важных событиях, включающих выставки, ярмарки, конференции, симпозиумы и даже Дни птиц в национальных парках, заповедниках и других охраняемых территориях и т.п., кончая адресами и телефонами организаций, имеющих хотя бы малое отношение к бедвочингу.

В последние годы birdwatching активно развивается в США и Канаде. Для бедвочеров этих стран авифауна Казахстана представляет особый интерес. Но не только в этом мы видим перспективы бедвочинга в Казахстане. Главное – это вовлечение в бедвочинг местных любителей природы, для чего необходимо широкое информационное просвещение и пропаганда бедвочинга как одного из серьезных, перспективных и увлекательнейших видов туризма.

С.Ю. Ашби –Анненкова,
биолог-охотовед, к.б.н., бедвочер



ЗАМЕТКИ **НАТУРАЛИСТА**

ЛЯГУШКИ И ПТИЦЫ

Озёрная лягушка - самый крупный и сильный представитель среди земноводных фауны Казахстана, отличающийся хищническими наклонностями. Считается, что основной добычей лягушек являются насекомые, паукообразные, черви, моллюски. Известны также факты поедания мальков рыб, головастиков и даже взрослых лягушек других видов. Нападают они на мелких млекопитающих, в частности, землероек.

Нередко жертвами становятся и мелкие водно-болотные птицы.

В орнитологической литературе приводятся факты нападения озёрных лягушек на болотную камышевку, малую бормотушку, деревенскую ласточку, домового воробья, малую мухоловку и даже на пуховых птенцов чибиса, белошёркой крачки и малой поганки. Свидетелем подобного явления пришлось быть и мне в дельте Урала, где на полуострове Пешной в июне 1992 и 1993 гг. озёрная лягушка была многочисленна на замкнутых, хорошо прогреваемых водоёмах, окружённых зарослями тростника и рогаза. Местами её численность на мелководьях составляла по 10-30 особей на 100 м береговой линии. При этом наблюдались взрослые лягушки весьма крупных размеров, которые держались вдоль уреза воды, на кучах полёгшего на воде тростника и среди надводной растительности. По вечерам, с наступлением темноты, здесь стоял оглушительный «хор» из многочисленного кваканья лягушек, который заглушал даже пение

многочисленных дроздовыхных камышевок. С целью отлова камышевок в полосе тростников, затопленных водой, мной была установлена паутиная сеть. При проверке на следующее утро в её нижнем «кармане» я обнаружил мёртвую болотную камышевку, которая была мокрой и сильно потрёпанной. Влажной оказалась и нижняя часть самой сети, нависавшей над



поверхностью воды на 5-10 см. Создавалось впечатление, что какой-то мелкий хищник, находившийся внизу в воде, долго и безуспешно пытался вытащить и съесть птичку. Во второй половине дня, вернувшись к месту установки сети, я вначале осмотрел её в бинокль с берега. В её верхнем «кармане» была заметна попавшаяся камышевка. Нижний же край сети был оттянут до самой воды и шевелился. Присмотрелся внимательно. Оказалось, что озёрная лягушка очень крупного размера, ухватившись за голову камышевки, запутавшейся в нижнем «кармане», усиленно тянула её на себя. Время от времени она рывками безуспешно пыталась вытащить птичку, но это ей не позволяли крылья и лапки камышевки, запутавшиеся в ячее. Рывки были достаточно сильными, так как сетка в такие моменты колыхалась. Пронаблюдав за этим явлением около 10 минут я был вынужден отпугнуть лягушку и освободить уже мёртвую птичку,

оказавшуюся при вскрытии самцом индийской камышевки.

Ряд интересных фактов нападения озёрных лягушек на птиц приводит К.А. Воробьёв: «Как-то в первых числах сентября на песчаных косах взморья я застрелил в ивовом кустарнике бормотушку (*Hippolais caligata*). Не успел я сделать несколько шагов, как к ней быстро подпрыгнула крупная лягушка и моментально схватив её в пасть, начала заглатывать. Подобный случай наблюдал зоолог К.Ф.Кесслер: на его глазах озёрная лягушка схватила и унесла подстреленную камышевку, которая упала в воду... А.Н.Формозов наблюдал, как крупная озёрная лягушка схватила молодую болотную камышевку, севшую на ветку, и погрузилась с ней в воду... Однажды наблюдали, как озёрная лягушка схватила ласточку-касатку, коснувшуюся на полёте водной поверхности, и нырнула с ней в глубину». Другой украинский зоолог Н.В. Шарлемань пишет о находке на берегу одной старицы, близ Киева, мёртвой озёрной лягушки «из рта которой торчал также мёртвый пуховой птенец чибиса. Лягушка и птенец были ещё свежи. На боку лягушки, под правой передней ногой, можно было обнаружить острый бугорок – в этом месте находился клюв птенца. Очевидно, что лягушка погибла, подавившись слишком крупной добычей».

В Хреновском лесу на берегу реки Битюг Воронежской области В.Г.Гептнер был свидетелем следующего случая: «Сначала я услышал негромкий отчаянный птичий писк, а затем всего в двух метрах от себя, у самого берега, увидел огромную лягушку, которая лежала, распластавшись на воде, и держала во рту воробья, захватив его за крестец сбоку и сзади. Птица была вся мокрая, клюв широко раскрыт. В попытках вырваться воробей делал отчаянные усилия, хлопая крыльями по воде, поднимая водяные брызги. Совершенно измученный он немного продвинулся к берегу, лягушка спокойно ждала, не выпуская добычи, и лишь обессилевшая птица прекращала свои попытки спастись, снова оттаскивала её назад.

Гибель воробья была неизбежна; он совершенно обессилел и через несколько минут был бы увлечён под воду. Чтобы положить конец этой сцене и достать интересную парочку для нашей коллекции, я ударил по лягушке палкой, но промахнулся. Птичка снова забилась, а лягушка продолжала спокойно лежать на воде, не выпуская своей жертвы. Вдруг, вероятно, испугавшись, лягушка бросила воробья и метнулась на дно. Воробей не двинулся с места и не шелохнулся даже, когда я взял его в руки».

Приведём ещё одно конкретное наблюдение А.Е. Лугового, свидетельствующее о нападениях озёрной лягушки в дельте Волги: «Когда у белошёрких крачек появились птенцы, близ птичьих гнёзд стали концентрироваться крупные особи озёрных лягушек. Известно, что лягушки охотятся за движущимися объектами. Лягушки в Сазаньем култуке приновились ловить пуховых птенцов крачек, осмелившихся отплывать от гнёзд. Мне удалось это сфотографировать. Лягушка явно давила, но упорно заглатывала птенца, из пасти торчали только ножки и брюшко птицы. Попытка освободить птенца успеха не имела. Лягушка была уже не в состоянии избавиться от добычи, я её вытянул из воды вместе с жертвой. И, когда лягушка всё же плюхнулась в воду, у меня в руке остался трупик, а не живой птенец».

Таким образом, мелкие околоводные птицы иногда становятся жертвами озёрной лягушки. При этом во всех случаях наблюдатели отмечают, что нападают на птиц исключительно крупные экземпляры

лягушек-хищниц, для которых, по всей видимости, сложнее прокормиться мелкими беспозвоночными и поэтому они вынуждены охотиться на более крупные объекты.

Н.Н.Березовиков



ПИР ХИЩНИКОВ

Апрельским вечером, когда солнце закатывалось за зубцы большой тучи у горизонта, окрасив их в багрово-красный цвет, на противоположном берегу Улькаяка – небольшой речки в низовьях р. Тургай – сел самец болотного луня. По-орлиному оглядевшись, он наклонился, оторвал что-то клювом и проглотил. В бинокль я разглядел, что хищник сидит на какой-то падали. Через несколько минут пролетавший мимо полевой лунь (тоже самец) круто изменил направление и опустился рядом. Две разного вида хищные птицы пожирали одну добычу, совершенно не обращая внимания друг на друга, хотя иногда касались длинными хвостами, поворачиваясь спиной к спине. Ели они торопливо, с жадностью заглатывая куски мяса.

Над речкой в поиске медленно летела самка болотного луня. Стоило ей оказаться метрах в десяти от места пиршества, как самец болотного луня взлетел навстречу с угрожающим видом. Самка шарахнулась было в сторону, но уже успела заметить добычу и решительно направилась к ней. Самец сделал еще одну безуспешную попытку прогнать непрошенную сейчас подругу, но затем удалился сам. И правильно сделал – самки хищных птиц заметно крупнее самцов. Завяжись драка, туго пришлось бы «первооткрывателю» падали. Но набить свой желудок он все же успел. В суматохе покинул пиршество и полевой лунь – от греха подальше, хотя его бы, скорее всего, инцидент не коснулся.

А самка болотного луня приземлилась и стала в одиночестве наслаждаться доставшейся даром пищей.

В.В.Хроков

ЗАБОТЛИВАЯ СОВА

Пыльная дорога размежевала бело-розовое поле гречихи. Летний полдень, тепло и тихо, только изредка перекликаются неугомонные перепела. Из рощи, что на краю поля, вылетела ширококрылая светлая птица. Она летела низко над землей с тревожными отрывистыми криками «кьяв-кьяв-кьяв». В бинокль были отчетливо видны охристо-рыжая спина с темными пестринами и светлое брюшко. Жутковато становилось от желтых глаз и черного с горбинкой клюва. Сова? Днем? Да, болотная сова! Время от времени птица бесшумно ныряла в гущу гречихи, ловила зазевавшихся ящериц да мышей. Солнце уже клонилось к горизонту, а заботливая сова все пикировала на землю в поисках корма для своих пушистых птенцов.



К.П.Прокопов



Главное украшение квартиры Н.М.Гусева - книги. В собранной из 18 книжных полок стенке аккуратно расставлены около 700 томов классической литературы. Примерно столько же книг нашли приют на других полках, в тумбочках и прочих подходящих местах. Сейчас книги нередко пылятся на чердаках и в кладовках. У Николая Михайловича они выглядят так, словно только что принесены из магазина. Есть, конечно, и исключения: некоторые книги о птицах от частого использования имеют вполне «рабочий» вид. Благодаря подобранной по своему вкусу и интересам домашней библиотеке Николай Михайлович имеет возможность в любой момент, и отдохнуть с книгой в руках и узнать что-то новое, в том числе о птицах.

ЛЮБОПЫТНОЕ О СНЕГИРЯХ

Снегирь птица столь известная, что внешность его, казалось бы, нет нужды описывать, если бы не то обстоятельство, что этим именем несведущие люди каких только птиц не называют, вплоть до щегла. И это притом, что настоящий снегирь – красногрудый красавец с черной шапочкой и такими же бархатисто-черными крыльями и хвостом, белой поясницей и пепельно-серой спинкой очень часто изображается художниками на детских и новогодних рисунках.

Населяет обыкновенный снегирь смешанные и хвойные леса Евразии от Азорских островов и Великобритании до Камчатки. Для Казахстана снегирь - птица северная, таежная, так как гнездится только на Алтае. На остальной территории республики встречается поздней осенью и зимой. Тем не менее, за пределами Казахстана обыкновенного снегиря можно встретить на гнездовании и в Италии, и в горных лесах Кавказа, и на севере Ирана.

Кроме обыкновенного снегиря нашим любителям птиц более или менее известны серые снегيري, обитающие в Сибири, и дальневосточные снегيري - уссурийский и камчатский, у которых красный цвет заменён на розовато-коричневый. Примерно такие же познания в области разновидностей снегирей были и у меня, пока я не приобрёл книгу Джона Гульда «Птицы Азии». Прекрасно оформленная, внушительных размеров книга-альбом знакомит читателя с творчеством выдающегося английского зоолога и художника – анималиста Джона Гульда (1804 - 1881 гг.). Из неё я узнал о существовании других ближайших родственников наших снегирей, которые живут в горах Южной и Юго-восточной Азии на высотах от 1300 до 4200 метров. Всего их четыре вида.

У заряжковых снегирей грудь оранжевая. У самцов золотистых и красноголовых снегирей, соответственно, в золотисто-красный и красный цвет окрашены не только грудь, но и голова. На наших снегирей они похожи размерами, черными крыльями и хвостами, белым надхвостьем, характерным укороченным толстым клювом. А вот чёрная шапочка на голове отсутствует у всех четырёх видов. Бурый снегирь выделяется отсутствием красного цвета, тёмно – синими крыльями и хвостом, белой поперечной полоской на бурой пояснице и заметной вилочкой на хвосте.

Наш снегирь имеет «за границей» только четырёх родственников, но, сколько ярких, цветастых сородичей имеется в южных странах у других знакомых нам птиц, об этом можно или догадываться или, найдя подходящую книгу, прочитать и узнать.

Н.М.Гусев

КИНЗ – ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Небольшую информацию о птицах других стран мы можем представить в нашем «Калейдоскопе».

Десятки родственников на всех континентах, за исключением Антарктики и Австралии, имеют синицы. Очень красивые с оригинальной расцветкой синицы обитают на юге Азии. Это эффектная желто-синяя султанковая хохлатая синица или обладающая оригинальной расцветкой и рисунком оперения тайваньская тисовая синица. А на востоке Китая обитает копия нашей большой синицы. Только вот большой её никак не назовешь, поскольку величиной она с москвокку. В Гималаях встречаются несколько видов ополовников, заметно отличающихся окраской от наших длиннохвостых синиц. Здесь даже ремез может быть «огненноголовым».



Не только «за бугром», но и в наших краях можно встретить птиц с необычным оперением. В этом убедился Рустам Касимов, поймавший весной в окрестностях Алматы почти белого щегла. От обыкновенного щегла у него остался чёрный хвост и желтые полоски на чёрно-белых крыльях. В местах, где должны были быть красная маска, чёрный крест, коричневая спинка, виднелись только отдельные крапины.

По сообщению Мурата Молдахметова, давно интересующегося «белыми щеглами», в «Дарвиновском музее» в Москве есть два экземпляра чисто белых щеглов с полностью сохранившимися красными и жёлтыми перьями на голове и крыльях. О поимке ещё одного такого же щегла ему сообщил узбекский знакомый. Коллекция птиц Михаила Голубятникова пополнилась в этом году перепелом желто-охристой окраски. Птицу поймали вдали от города традиционным способом - на манок, имитирующий призыв самки. Голос он пока не подавал, так что остаётся только гадать обыкновенный это перепел или цветная вариация улетевшего из клетки «японца».



В прошлом номере нашей газеты мы писали об удивительных случаях «воскрешения» утки и перепела. А вот какой случай произошел минувшей морозной и продолжительной зимой. Утром В.Н.Дворянов заметил на полу одной из клеток неподвижно лежащую и, как показалось, уже окоченевшую бриллиантовую горлицу. Видимо, ослабленная птица начала откладывать яйцо, и не смогла разнести, а долгая прохладная ночь усугубила ее состояние. Когда она была взята в руки, одна лапка едва заметно шевельнулась. Не веря своим глазам, хозяин начал осторожно шевелить горлинку за крылья, за голову, но лишь чуть уловимые движения ног свидетельствовали, что птица еще жива. Скорее для очистки совести,

чем в надежде на благополучный результат, Владимир положил ее на умеренно теплые трубы отопления. Вечером, вернувшись домой, он увидел горлицу, бодро разгуливающую по комнате.

Многие не вполне одомашненные вьюрковые ткачики (особенно амаранты и астрильды) имеют дурную привычку при малейшем беспокойстве выкидывать из гнезда своих птенцов. Голые беспомощные малыши даже при комнатной температуре быстро остывают и перестают двигаться. Если таких, не подающих признаков жизни, птенцов вновь положить в гнездо и родители продолжают их греть, они вскоре «оживают» без каких-либо серьезных последствий для здоровья.

Гораздо хуже большинство птиц переносит тепловые удары. Клетку, на которую падают жаркие лучи солнца, обязательно надо частично затенять. Из птиц особенно чувствительны к перегреву перепёлки. Эти, в общем - то очень жизнестойкие птицы, способные несколько дней прожить без воды и еды, и на которых раны заживают «как на собаке», под прямыми лучами летнего солнца получают тепловой удар за считанные минуты. Тихий рокочущий звук, издаваемый перепёлкой – сигнал опасности. Птицу надо срочно поместить в продуваемую ветерком тень. При этом желательно слегка обрызгать её водой. Если этого не сделать, перепёлка почти наверняка погибнет.

Ученые обычно говорят о двух показателях продолжительности жизни птиц: максимальный возраст (отдельно для условий неволи и в природе) и средняя продолжительность жизни в природе. Максимальный возраст в неволе зарегистрирован для стервятника (101 год), желтохохлого какаду (80 лет), кондора (78 лет), ворона (69 лет). Для естественных (природных) условий максимальный возраст птиц существенно ниже. Например, для серой цапли: в неволе - 60 лет, в природе - 24 года; белого аиста: 33 года и 29 лет соответственно. Однако все эти случаи, в общем-то, уникальны! Это единицы из тысяч или даже десятков тысяч экземпляров. Средняя продолжительность птиц в природе (то есть обычная продолжительность жизни) в 5-15 раз меньше максимальной. Например, максимальный известный возраст скворца в природе — 20 лет, деревенской ласточки — 16 лет, большой синицы — 10 лет, зяблика — 14 лет, а средняя продолжительность жизни каждого из этих видов — 1,5 года.

Пьяные свиристели стали причиной множества проблем в крупнейшем в мире аэропорту Атланты в США. Птицы вели себя неадекватно: мешали въезду машин в аэропорт или валялись посреди дороги, а также создавали проблемы взлетающим самолетам. Причиной стали росшие вокруг аэропорта ягоды, от которых птицы пьянели. Аэропорту пришлось вырубить все кустарники с этими ягодами, и после этого птицы перестали досажать пассажирам.



Известно, что степные орлы свои гнезда устраивают на земле и очень редко на деревьях и кустах на высоте до двух метров. Однако это не безопасно. И орлы в Центральном Казахстане, кажется, нашли выход. В Карагандинской области в этом году В.В.Хроков видел 5 орлиных гнезд на высоковольтных и телеграфных столбах. Во всех сидели самки, а самцы находились либо на этом же столбе, либо на соседнем. И обзор хороший, и гнездо недоступно для врагов. Численность степных орлов там довольно высокая: за 88 км от с. Косарал до с. Баршын 13 мая было учтено 16 орлов, в том числе 5 пар и 6 одиночек. Хищники встречались через 1-5 км друг от друга.

АНЕКДОТЫ (О ПРОЗЕ ЖИЗНИ)

На уроке биологии.

- Ребята, кто гордо парит часами в небе?
- Орё-ё-л!
- А кто может только крыльями хлопать да кудахтать?
- Курица!
- Ну а кто хрюкает и лежит в грязи, после того как до отвала наестся и напьётся?
- Наш сторож, дядя Витя!

Кому синица в руках, кому журавль в небе, а вот для раков счастье и веселье, когда птичка дохлая и на дне.

НОВЫЕ КНИГИ

Смирнов О.П. Неожиданные питомцы. С-Петербург, 2007. Книга рассказывает как определить птицу, как ее содержать в неволе, кормить и лечить. Приводятся рассказы о судьбе некоторых необычных птиц. Даются рекомендации по выращиванию птенцов певчих птиц.

Приобрести книгу можно, написав по электронной почте: petrova_tatiana@hotmail.ru

Казахстанский орнитологический бюллетень 2006, Алматы, 2008 (Белялов О.В., Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф.). Это очередной, пятый, выпуск сборника, содержащий новейшие сведения об экспедициях и интересных фаунистических находках на территории Казахстана.

Игорь Александрович Долгушин (1908-1966). Алматы, 2008. Материалы к биографии выдающегося ученого, основателя казахстанской орнитологии, воспоминания современников, переписка, публикации, фотографии (сост. и редактор Ковшарь А.Ф.).

Внимание! В России создан очень интересный и полезный любителям сайт о птицах «Энциклопедия владельца птицы» (<http://www.mybirds.ru>). Рубрикация сайта: группы птиц, основы содержания, здоровье птицы, птицы в природе, организации, справочная и др.

Все выпуски газеты “Retez”, начиная с первого номера, вы можете найти в Интернете Yahoo.group “Savka” (<http://tech.groups.yahoo.com/group/savka/>).

По всем вопросам, касающимся выпусков газеты “Retez”, просим обращаться по телефонам:

223-08-35, 220-38-77 (Валерий Хроков)

224-05-54 (Владимир Дворянов)

230-52-79 (Александр Левин)

e-mail: valery.khrokov@acbk.kz

Над этим номером газеты “Retez” работали:

Текст – В.В. Хроков, В.Н. Дворянов.

Рисунки – В.Н. Дворянов (логотип ОЛП - Ф.Ф. Карпов).

Дизайн – В.Н. Дворянов.

Тираж 90 экз..