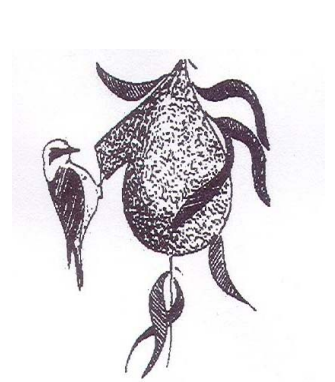


“REMEZ”

№ 9

Март 2008 г.



Информация

**Ксерокс-газета
общества любителей птиц**

«Ремез»

ИТОГИ ГОДА

В середине декабря прошлого года состоялось очередное отчетно-выборное собрание членов ОЛП, на котором присутствовали 17 человек, в том числе 3 члена Совета.

Председатель Общества А.С.Левин отчитался о проделанной в 2007 году работе.

В апреле во Дворце школьников был проведен День птиц, успешно организованный членами «Ремеза» Е.Р.Соколовой и Ж.Б.Левиной, и поддержанный материально Ассоциацией сохранения биоразнообразия Казахстана. В г. Алматы в марте и ноябре проведены традиционные весенний и осенний городские учеты птиц, кроме того, в октябре состоялся учет, посвященный Всемирным дням наблюдений птиц. Члены ОЛП окольцевали около 4000 птиц, что является рекордной цифрой за все предыдущие годы. Причем абсолютным лидером среди любителей вновь оказался М.А.Голубятников, окольцевавший более половины от этого количества. К сожалению, председатель ОЛП и зав. Центром мечения животных Института зоологии А.Э.Гаврилов опять отметили некавалифицированное определение отлавливаемых некоторыми любителями птиц. В 2007 г. были выпущены 3 номера электронно-ксероксной газеты «Remez», тираж которой составляет около 100 экз. В наше Общество вступили еще 9 новых членов.

Решением общего собрания председателем ОЛП на следующий срок (2008-2010 гг.) был вновь избран А.С.Левин.

Совет ОЛП

ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!

Голубятникова Михаила Алексеевича, как абсолютного лидера среди птицеводов-кольцевателей по итогам 2005-2007 гг., с вручением ему от имени членов нашего Общества приза – DVD-проигрывателя!

Служи Михаил отечественной науке и дальше, не сбавляя показателей! Ты вполне заслужил присвоения почетного прозвища «Чокпак-2».

ПТИЦЫ ГОДА 2008 - ЖУРАВЛИ

В декабре Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана провела акцию по выбору Птицы года 2008. Всего поступили предложения от 45 респондентов, в том числе от 8 организаций (школы, гимназии, НПО).

Были предложены следующие виды:

журавли - 17 голосов (в т.ч. красавка - 8, серый - 7, стерх - 2), черный жаворонок – 10, сплюшка – 4, обыкновенный скворец – 2, большая синица, обыкновенная чечевица, крапивник, степная тиркушка, степная пустельга, черноголовый хохотун, малая чайка, филин, стрепет, черный дрозд, сорока, фазан и белокрылый жаворонок – по 1 голосу.

В результате, по примеру России и Узбекистана (птицами года там были совы и чайки), на 2008 год в Казахстане большинством голосов «назначены» ЖУРАВЛИ. В Казахстане их 3 вида, из которых 2 гнездящихся (серый и красавка) и 1 – редко пролетный (стерх, или белый журавль). Все виды занесены в республиканскую Красную книгу. Наиболее многочисленным является журавль-красавка, населяющий степи Центрального Казахстана.

Редакция

10-11 ноября 2007 г. в Алматы был проведен традиционный для «ремезовцев» осенний учет птиц, в котором участвовало 12 человек (8 любителей и 4 профессиональных орнитолога). Учет проходил в утренний час по «натоптаным» каждым наблюдателем маршрутам.

Всего зарегистрировано 23 вида птиц общим числом 2160 особей (для сравнения: 12 ноября 2005 г. при таком же количестве участников учтено 3930 птиц 27 видов). Фоновыми видами оказались: сизый голубь (675 особей, в т.ч. 500 из них собрались в одном месте – на зернохранилище в пос. Акбулак), домовый воробей (463 ос.) и большая синица (293 ос.). На удивление редкими были встречи с египетскими (10 ос.) и кольчатыми (7 ос.) горлицами. Мало оказалось зимующих чижей (4 ос.), красношапочных вьюрков и сибирских юрков (по 3 ос.), но более-менее обычными были седоголовые щеглы и зяблики, а также врановые птицы. Минимальное число встреченных на маршруте птиц – 58 (юго-восточная часть города), максимальное – 694 (северо-запад).

Наиболее интересные находки: ястреб-перепелятник (В.Хроков), зеленушка и обыкновенная овсянка (Н.Гусев), московка (В.Шуйский) и желтоголовый королек (Н.Гусев и М.Голубятников).

В.В.Хроков, А.С.Левин

РАЗМЫШЛЕНИЯ ОБ ОТЛОВЕ И КОЛЬЦЕВАНИИ ПТИЦ

Обществу любителей птиц уже 10 лет. Несколько любителей по заданию Центра мечения животных Института зоологии МОН РК занимаются отловом и кольцеванием птиц. За 8 лет ими было окольцовано более 12 тыс. птиц разных видов, причем только в 2007 г – более 4000. Но это, конечно, немного. В странах Европы, например, ежегодно кольцуют миллионы птиц и делают эту работу в основном любители. В Казахстане кольцеванием занимаются в основном профессионалы – сотрудники Института зоологии и некоторых заповедников. Так что птицеловы «Ремеза» вполне могли бы увеличить свою помощь ученым.

Однако, длительные бюрократические проволочки чиновников, сопровождающие оформление разрешения на отлов птиц, заметно ограничивают возможности наших любителей. Так, в 2003 г. новое разрешение Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства РК было получено лишь в начале мая, а в 2004 г. его срок заканчивался уже 30 ноября. Летом, когда большинство птиц сидит на гнездах или выкармливает птенцов, беспокоить их нельзя. Наиболее оптимальные и для кольцевателей и для птиц сроки отлова – с 1 августа по 31 мая. Только в этом случае период миграций и зимовки певчих птиц был бы максимально использован, а летом любители могли бы готовить отчеты.

Сверхосторожность чиновников при оформлении разрешения на любительский отлов птиц, придумывание ими всяческих ограничений, словно роль идет об отстреле сайгаков или джейранов, а не кольцевании птенцов и щеглов, опасение, что это занятие, пусть даже в научных целях, может нанести ущерб природе – следствие существующего в Казахстане с советских времен запрета на любительский отлов певчих птиц. Оправдан ли он?

Много ли отлавливается певчих птиц в окрестностях Алматы? В 60-70-х годах прошлого века охотники Алматинского зоокомбината на законных основаниях ежегодно вылавливали до 10 тыс. щеглов и коноплянок, отправляя их в Москву и зарубежье. А для полного удовлетворения спроса местных любителей полтора-два десятка птицеловов в окрестностях Алматы отлавливают всего несколько сотен певчих птиц в год, причем добрую половину из них составляют обычные щеглы. Для сравнения можно указать, что ружейных охотников в алматинских охотобществах зарегистрировано не менее 10000 человек и каждый из них имеет право отстрелять за сезон несколько десятков уток, голубей, перепелок, кекликов и фазанов. Согласитесь, любителей тратить свободное время на уход за птицами ради того, чтобы послушать их незатейливые песенки, гораздо меньше, чем любителей жареных фазанов и прочей пернатой дичи.

Многие любители в последние годы занялись разведением декоративных птиц – попугайчиков, амадин, канареек. Посетив алматинский «Птичий рынок» в выходной день вы убедитесь, что дикие птицы представлены там в небольшом числе, а иногда совсем отсутствуют в продаже. Зато попугайчиков и других экзотических птиц на прилавках всегда десятки и сотни, и покупатели их охотно разбирают. Дикие певчие птицы теперь интересуют лишь узкий круг натуралистов – любителей и знатоков птичьего пения.

Ловля и содержание певчих птиц в домашних условиях имеет многовековые традиции в России, Узбекистане, Китае, многих европейских странах. В России проводилось исследование по выяснению влияния любительского отлова на общую численность певчих птиц в природе. В результате был сделан вывод, что негативного влияния такой ограниченный отлов не оказывает. Поэтому там не требуется специальное министерское разрешение, любой желающий может с 15 августа по 15 апреля, оплатив лицензию в органах Госохотинспекции, получить разрешение на отлов интересующих его певчих птиц.

У нас пошли своим путем... Истинные любители и знатоки птиц имеют среди представителей природоохранных ведомств, подчас неспособных отличить воробья от овсянки или соловья от славки, репутацию браконьеров. По сравнению с многочисленной армией ружейных охотников птицеловов и просто любителей певчих птиц всегда было и будет во много крат меньше. Так стоит ли редкостный природный дар любителей птиц – пытливых натуралистов под сомнительными надуманными предложениями ставить вне закона, загонять в подполье? Тем более делать это сейчас, когда впервые за многие годы в Казахстане,

наконец-то, создана общественная организация «Ремез», способная объединить интеллектуальный потенциал ученых-орнитологов и любителей с целью расширения возможностей наблюдений за птицами, в том числе и с помощью кольцевания.

В.Н.Дворянов,
рук. секции певчих птиц ОЛП

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

В равнинной части Алакольской котловины Н.Н.Березовиковым впервые установлено гнездование длиннохвостой синицы (ополовника). 17 мая 2007 г. в пойменном лесу р. Тентек около г. Учарал в развилке тонкоствольного тополя найдено гнездо в стадии завершения строительства. Ранее случаи гнездования этой синички были известны в Джунгарском Алатау.

Утром 28 января 2008 г. К.П.Прокопов, выйдя из дома в Студгородке г. Усть-Каменогорска, увидел на одном из тополей тетерева-косача. Видимо, суровая зима загнала осторожную птицу в город.

Этой зимой В.Е.Шуйский наблюдал в г. Алматы клестов. Первый раз услышал пролетающую над городом стайку в ноябре. Но регулярно в районе, прилегающем к гостинице «Казахстан», они начали появляться во второй половине декабря после выпадения большого количества снега и установления морозов. Каждое утро небольшие стайки пролетали в сторону города, а вечером летели в сторону гор. Неоднократно клесты подлетали к уличной вольере, где живёт парочка еловиков. Самая большая стайка из 12 птиц встретила его в районе ул. Джетысуйской. Клесты в городе встречались еще в первой декаде февраля...

ЗИМНЯЯ ПОДКОРМКА ПТИЦ

*Не успеешь пообедать
Солнце сядет за плетень.
Ни комарика, ни мушки
Всюду только снег, да снег...
Хорошо, что нам кормушки
Сделал добрый человек!*



Под таким девизом 24 ноября 2007 г. студенческим Клубом Любителей Природы "ALIVE" в г. Караганда была проведена акция "Зимняя подкормка птиц", в рамках которой был объявлен конкурс на изготовление лучшей кормушки. За месяц до конкурса было дано объявление во все местные газеты и школы города. К изготовлению кормушки были определены критерии: она должна содержать элемент бытового отхода! Ребята вели работу со школами, искали спонсоров, готовили информационные листовки и стенды. Работа шла полным ходом! Нашими партнерами выступили Общественный центр по охране дикой природы "Арлан" и ОО "Экомузей". Они предоставили нам помещение, где мы смогли разместить коллекцию кормушек, а также провести само мероприятие.

В конкурсе приняли участие более 100 учеников из 20 школ города! В изготовлении кормушек школьникам помогали их учителя! Абсолютно все кормушки были оригинальны по своему! Чувствовалось что дети приложили много усилий, труда и любви для их изготовления! Мы не переставали удивляться необычности изделий...

Были кормушки из пластиковых бутылок со сложной конструкцией, со специальными приспособлениями для кормления и крепления, деревянные - с трафаретами и надписью "Добро пожаловать". И даже детские варежки и носки, наполненные хлебом, со специально сделанными дырочками для кормления! Выбрать победителей было сложнее всего. Но все были отмечены и никто не остался без призов! Даже учителя были отмечены грамотами. А 1 декабря школьники собрались вновь и развесили все кормушки в местах скопления птиц. В эту зиму птицы нашего города не знали хлопот и голода, мы о них позаботились!

Председатель СКЛП "ALIVE" Жанна Аксартова

P.s. Зима уже кончилась, и теперь самое время позаботиться о птицах путем посадки в городах берез, елей, ягодных деревьев и кустарников. Об этом мы уже писали в некоторых выпусках нашей газеты (№ 3, 6).

При установке тайника, паутиной сети или лучка на новом месте, как правило, приходится вырубать траву, мелкий кустарник, убирать мусор и т.д. В своё время для этих целей я применял небольшие топоры и сапёрные лопатки. Но потом пришёл к выводу, что гораздо удобнее в таких случаях использовать миниатюрную тяпку. Найдя подходящий по размерам и качеству стали садовый инструмент, я его сразу модернизировал: чтобы увеличить силу удара и заодно использовать тяпку в качестве молотка, к узкому верхнему лезвию и металлической части ручки приварил кусок стального четырёхгранника, а общую длину ручки уменьшил до 30 см.



Такой не совсем обычный инструмент легко помещается в любой сумке или рюкзаке. Им удобно рубить траву, небольшие ветки, подрезать, отгребать и утрамбовывать землю, забивать колышки. Ширина и высота рабочей части моей тяпки чуть больше 10 см., поэтому в качестве чехла использую старую меховую рукавицу, а тяпку в таком «облачении» - в качестве сидухи. Комфорт конечно не бог весть какой, но давать ногам время от времени десятиминутный отдых можно вполне. Лишь бы земля под ногами была сухой и твёрдой.

Осенью сразу у двух наших любителей М. Голубятникова и Р. Касимова крысы забрались в уличные вольеры и уничтожили несколько птиц. Особенно пострадало хозяйство Рустема, в вольер которого крысы проникали дважды. Первый раз им пришлось немало потрудиться, чтобы насквозь прогрызть десятисантиметровую бетонную стенку. А через день они без труда проделали в свежей цементной заплате дыру, и учинили новый погром. Чтобы пробраться в вольер Михаила крысам также пришлось преодолеть бетонную преграду.

Эти печальные примеры свидетельствуют, что там, где возможно появление крыс расслабляться и надеяться на крепкую защиту строения не стоит. Особенно внимательным надо быть осенью перед похолоданием, когда многократно размножившиеся за лето крысы начинают мигрировать в поисках бесснежных кормных убежищ. При обустройстве уличных вольер необходимо в бетонную смесь накидать как можно больше камней, а деревянные детали, доступные крысам, обшить железом. Но и при этих мерах надёжность вольеры необходимо регулярно проверять, поскольку качество цемента может оказаться плохим, а железо на открытом воздухе со временем ржавеет.

В.Н.Дворянов

ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ ЮГО-ЗАПАДНОГО ТУРКМЕНИСТАНА

В первой декаде декабря прошлого года я был приглашен в г. Ашхабад на международные орнитологические чтения, посвященные памяти выдающегося туркменского орнитолога, академика А.К.Рустамова. В свободное от заседаний время я, естественно, наблюдал за птицами. В самой столице их было очень мало (меньше, чем полиции и солдат на улицах): черный дрозд, майна, сорока, грач, серая ворона, домовый воробей, зяблик ... Но по завершении орнитологических чтений, благодаря любезности профессора Э.А.Рустамова, я смог на его машине посетить ряд других мест юго-западной Туркмении: Копетдагское водохранилище, Бахарденскую пещеру, Красноводский залив Каспийского моря, окрестности г. Туркменбаши.



Всего удалось зарегистрировать 54 вида птиц. Увы, все они – наши казахстанские, единственный вид, который я ранее не видел – черношейная каменка. Свою мечту, встретить пустынную куропатку, к сожалению, осуществить не удалось. Тем не менее, было интересно наблюдать стаи зимующих обыкновенных скворцов, полевых жаворонков, испанских воробьев. В небольшом количестве встречены пеночки-теньковки, обыкновенные горихвостки, маскированные трясогузки, серые и хохлатые жаворонки, серые и большие белые цапли. В пустыне часто встречаются хищные птицы: курганник, сарыч, зимняк, болотный, луговой и степной луни, коршун, обыкновенная пустельга. Пару раз видели степного орла, а на берегу Красноводского залива в одном месте одновременно наблюдали 7 орланов-белохвостов. Особенно многочисленными были курганники и пустельги, которых отмечали на столбах и проводах через каждые 3-4 км. Несколько раз был встречен обыкновенный ворон. В море, прямо в черте города Туркменбаши плавают

стаи лысух, краснобашей, голубых чернетей, крякв, больших бакланов, чомг. Рядом с городом на мелководье стояла «толпа» из 220 фламинго, а неподалеку от них – стая лебедей-кликунов. Приятно было видеть спующих по урезу воды куликов: травников, больших веретенников, шилоклювок, щеголей, больших улитов, куличков-воробьев. Из чаек наблюдались хохотунья, сизая и морской голубок. В населенных пунктах обычны египетская и кольчатая горлицы. На окраине г. Берекет по деревьям расселась стая кольчатых горлиц из 300 особей.

К сожалению, нам не повезло увидеть белобрюхих рябков. Местный охотник из г. Берекет рассказал, что буквально за неделю до нашего приезда на близлежащих полях скапливались многотысячные стаи этих птиц, на которых он успешно охотится. Но в связи с похолоданием они улетели в соседний Иран.

В.В.Хроков

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

ПТИЧЬЯ ЗАГАДКА

В школьные годы, когда я увлекался клеточным содержанием певчих птиц, однажды мальчишками мне была доставлена редкая в алтайском Прииртышье тундряная чечётка, выбитая выстрелом охотника из стаи мелких птиц. От обыкновенных чечёток она отличалась более светлой окраской и белой поясницей без пестрин.

У принесённой птички оказались перебитыми крыло и лапка, которые пришлось ампутировать. Несмотря на полную утрату способности летать чечётка выжила и содержалась в отдельной клетке. Для удобства перемещения в ней была сооружена система жердочек, позволявшая птичке-инвалиду перемещаться внутри клетки и спускаться вниз к кормушке и поилке. В середине марта в эту клетку была посажена самка обыкновенного снегиря, приготовленная для выпуска в природу. Спустя несколько дней я стал замечать, что она проявляет внимание к чечётке и вскоре выяснилось, что кормит её! Набрав в подъязычные мешки корма (обычная семенная смесь, продаваемая в зоомагазинах) самка снегиря перебиралась в верхнюю часть клетки и принималась настойчиво предлагать чечётке пищу, которая вскоре стала охотно принимать её. Со стороны это явление в большей степени напоминало кормление птенцов вьюрковыми птицами. При этом снегиря пыталась кормить, точнее «пичкать» чечётку кормом помногу раз подряд, но последняя обычно уклонялась после одного - двух кормлений. Усиленная кормёжка чечётки заботливой снегирью продолжалось на протяжении двух недель. При этом чечётка перестала сама кормиться и спускалась вниз, лишь для того, чтобы утолить жажду из поилки. После выпуска самки снегиря, чечётка возобновила нормальный ритм самостоятельной кормёжки.

С чем связано это явление до сих пор для меня остаётся загадкой. Проявление родительского инстинкта в отношении взрослой птицы другого вида - явление необычное и, вообще, не свойственное для птиц. Может быть, его механизм кроется в неизвестных нам пока сторонах поведения птиц. Возможно, это смещённая реакция самки при весенней гормональной активности и отсутствии партнёра своего вида. Не исключено, что травмированная чечётка каким-то образом демонстрировала «птенцовое» поведение, вызвав у самки снегиря пробуждение родительского инстинкта? Но, скорее всего, наиболее точный ответ на это явление будет дан в будущем при накоплении других аналогичных фактов. Поэтому, хотелось бы обратиться к любителям клеточного содержания птиц поделиться своими наблюдениями за подобными случаями.

Н.Н.Березовиков,
орнитолог, к.б.н.

(кстати, подобный случай, когда щегол кормил синичек-ополовников, был описан в КИНЗ-информ газеты № 8).

ПТИЦА – «МОРЖ»

Ясный морозный полдень. Щурится близоруко зимнее солнце. Иртыш, не замерзающий ниже плотины ГЭС, по-весеннему полноводен, могуч; косяками тянутся льдины, усиливая эффект движения воды. Картина завораживающая! Бреду по заснеженной кромке берега и слежу за льдиной, пока не потеряется из вида, потом выбираю другую...

Неожиданно из-за шивера с резким криком «дзит-дзит» появилась буровато-серая птица величиной со скворца и села на лед у воды, вздернув короткий хвостик. Да она что же это, совсем рехнулась! Вдруг ни с того ни с сего нырнула в ледяную воду. Но не успел я сосчитать и до трех, птица выбралась на лед как ни в чем не бывало, что-то клюнула раз-другой и снова в омут головой. И так раз за разом.

Оляпкой зовут эту зимующую у нас птицу-«моржа». Наконец-то оляпке повезло, она извлекла из-под воды солидный улов и пока клевала я смог разглядеть ее внимательно. Телосложение у оляпки плотное, обтекаемое, горло, грудь и брюшко – белые.

Однажды я все же застал оляпку в минуты отдыха. Она сидела на льду у воды и, казалось, любовалась собственным отражением, потом занялась туалетом, подгибала голову вниз и клювом чистила густое плотное оперение, вот побежала по тонкому льду, попутно несколько раз окунулась в воду. (Она очень похожа на мелких куличков, а плотным оперением и окраской – даже на пингвинов). Здесь же, на берегу, под ледяной крышей оляпка и ночует.

В прибрежных ивниках добывают свой трудный «хлеб» на ветках, стволах, под корой деревьев «нормальные птицы»: большая синица, урагус, ополовник, пищуха, малый пестрый дятел. Главная забота у всех – выжить в экстремальных условиях зимы.

К.П.Прокопов, профессор

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Космополиты...

Космополитами называют организмы, которые обитают на всех (или почти всех) континентах. Среди птиц космополитов не так уж и много, не более десятка видов. Например, сокол-сапсан не встречается лишь в Антарктиде и в экваториальных областях Африки и Южной Америки.



Этот крупный сокол обитает в самых разнообразных биотопах: в лесах, лесотундре, тундре, на моховых болотах, - избегает он лишь глухих лесов (особенно тропических), а также равнинных степей и пустынь. Как ни странно, многие космополиты - довольно редкие виды. Численность того же сапсана сильно снизилась как в результате прямого преследования человеком, так и вследствие разрушения местообитаний и неумеренного применения пестицидов в сельском хозяйстве. Этот широко распространенный, но везде редкий сокол занесен в Красные книги Казахстана и России.

Группа биологов из университета Кейо (Япония) установила, что вороны по своему интеллекту значительно опережают других птиц, поскольку превосходят их по развитости мозга. В течение нескольких лет исследователи занимались изучением мозга ворон, чтобы найти объяснение их известной сметливости. Давно было замечено, в частности, что эти птицы обладают отличной памятью, умеют обманывать и используют примитивные орудия.

Сотрудники университета установили, что доля мозга в общем весе тела у ворон значительно выше, чем у других птиц. Так, она в 2,5 раза больше, чем у голубя. По этому показателю он сравним с мозгом высших млекопитающих, включая человекообразных обезьян. В мозге большинства птиц особо развиты зоны, отвечающие за зрение и слух. Однако у ворон бросается в глаза необычная величина того участка, который у высших млекопитающих отвечает за способность обучаться, думать и испытывать эмоции.

Развитие птичьей речи, как у ребенка, проходит несколько стадий - уверяет профессор орнитологии, академик Валерий Ильичев. Вначале это односложные слова, потом их простейшие связки и, наконец, особо одаренным пернатым удается вести некий «диалог с человеком».

Волнистый попугайчик «Франтик» к двум годам знал более 300 слов и болтал даже целыми выражениями. «Хочу сказку» - заявлял он своей хозяйке Анне Васильевне. «Какую?». «Курочку Рябушку» - отвечал попугайчик. Иногда он предпочитал «Муху-цокотуху» или другую. Время от времени он вставлял в затянувшиеся паузы вопрос: «Что дальше?». Если хозяйка отказывалась читать сказку, то Франтик уходил в угол клетки со словами: «Страшно скучно». Однажды, когда Анна Васильевна накричала на него за что-то,

попугайчик выдал потрясенной женщине: «Я тебя люблю, а ты кричишь»... Откуда у маленькой птички появились такие глубокие мысли и чувства, недоступные даже иным людям?

Другому попугайчику «Кеше» принесли самочку «Лолиту», но она стала его терроризировать. Обычно болтливый Кеша перестал разговаривать. Но, однажды он выдал: «Когда уберут эту заразу?!». Вскоре Лолиту унесли и Кеша успокоился.

Бывает, что при посторонних людях попугаи упорно молчат. Журналисты, пришедшие в московскую квартиру «поговорить» с попугаем «Гришей», тщетно ждали с микрофоном несколько часов, но ничего от него не услышали. Когда они уже собрались уходить, хозяйка стала его ругать: «Как тебе не стыдно, люди специально к тебе приехали, а ты с ними не поговорил!». И тут Гриша изрек: «Я просто не хотел».

Способность к разговору проявляется у попугаев по-разному, а у некоторых не проявляется вовсе. Волнистый попугайчик-лютинос (желтый с красными глазами), приобретенный в молодом возрасте З.А.Ямщиковой, оказался способным, а главное – очень заинтересованным учеником. Стоило только выпустить его из клетки, он тут же садился на плечо хозяйки и замирал, вслушиваясь в произносимые ею слова и фразы. Так он готов был сидеть часами. Если Зинаида Андреевна умолкала, Кеша слегка пощипывал ее, требуя продолжения разговора. При таком усердии обучение шло успешно, и уже через месяц попугайчик произносил: «Давай поцелуемся», «Вася, иди сюда», а в возрасте трех-четырёх месяцев он мог даже полностью рассказать известное детское стихотворение «Наша Таня громко плачет...».

В мире птиц представители подотряда певчих птиц - несомненные лидеры по благозвучию и разнообразию песен. Ну а лучшим из лучших, безусловно, является соловей. Ученые, изучая песни восточных и южных соловьев, пришли к выводу, что южный соловей является более древним и архаичным видом, чем восточный. А среди подвидов южного соловья наиболее древним и наделённым меньшими певческими способностями считается соловей, распространённый в Казахстане и Средней Азии. Более молодой продвинутой подвид южного соловья, обитающий в Западной Европе и Северной Африке, обладает очень красивой и разнообразной песней и в этом отношении восточному соловью не уступает.

Одна из самых тихих песенок у расписных синичек. Чтобы услышать оживлённо распевющую пичугу надо подойти к ней на полметра. Часть песни некоторых ткачиков (муний) звучит в ультразвуковом диапазоне и человеческим ухом не воспринимается. Видно только, как у поющей птички колыхается горло и раскрывается клюв.

У какой птицы самая громкая песня сказать трудно, а вот самая ощутимая, несомненно, у небольшой, похожей размерами и внешностью на перепёлку, пёстрой трёхпёрстки. Когда эта птица в своих звуковых изысках переходит на завывание, стол под звуковыми колонками начинает заметно вибрировать.

У других птиц довольно приятные мелодичные звуки издают шурки, удода, сплюшки, перепела, многие кулики. Причём голоса птиц зачастую столь своеобразны, что служат основой для их названия. Бульдурук, кваква, кеклик, кукушка, иволга, стрепет, тиркушка, улит, чечётка, чеграва, фифи - из их числа.

Самыми неблагозвучными голосами обладают водные птицы довольно древнего происхождения – пеликаны, бакланы, гагары. Их голоса вполне могут служить звуковым фоном в научно-популярных и фантастических фильмах о временах птеродактилей и тираннозавров.

Несколько особняком в этом списке стоит дрофа. Звуки, которые во время токования издаёт эта самая крупная наша птица, с одной стороны весьма неблагозвучны, с другой - забавны. А все потому, что они в точности копируют все многообразие звуков, доносящихся временами из специализированного помещения, когда туда забегает человек, страдающий расстройством желудка.

Утка, подстреленная на охоте и пролежавшая после этого два дня в холодильнике, смогла выжить!

Охотник их американского штата Флорида ранил птицу дробью в крыло и бедро. Думая, что она погибла, он принес ее домой и положил в холодильник. Спустя два дня жена охотника решила приготовить утку и полезла за ней в холодильник. В этот момент утка подняла голову и посмотрела на женщину. Хозяйка очень испугалась, но тем не менее взяла себя в руки и вызвала ветеринара. Утку доставили в ветлечебницу, где оказали первую помощь.

Ветеринары высоко оценили живучесть птицы. Врач, лечивший её, сказал: «Это исключительно крутая утка с невероятной волей к жизни».

Свидетелем подобного случая довелось быть и Дворянову В.Н. Как-то после удачной осенней охоты он принес домой несколько добытых перепелов и положил их в холодильник. Через два дня птиц достали, чтобы соответственно обработать их. Вдруг одна из неподвижно лежащих на столе перепелок привстала и под изумленные взоры людей поковыляла в сторону...

АНЕКДОТЫ

- Папа, почему петухи кричат так рано?
- Чтобы их можно было услышать. Потом, когда проснутся куры, это будет уже невозможно.

-Папа, мама, посмотрите, по телику показывают, как красиво стая страусов на юг летит!
-Ну, теперь ты убедился, что сын у нас умный и любознательный, а все учителя в его школе тупые вредины?

- Эта птица называется глухарь.
-А?
-Глухарь говорю, называется!
-А?
-Глуха-а-рь!!!
-Да, есть немного, но зачем обзывать-то.

ОТЗЫВЫ

«Огромное спасибо за газету «Remez». Не только сами прочли с удовольствием, но и дали детям в школу. Не будете ли возражать, если мы разошлем газету по нашей сети «Ак Тырна»?

Рауф Сабитов, г.Тараз

(Конечно не будем! СпасибоРауф!)

Внимание: все выпуски нашей газеты, начиная с первого номера, вы можете найти в Интернете - Yahoo.group "Savka" ([http:// tech.groups.yahoo.com/ group/ savka/](http://tech.groups.yahoo.com/group/savka/)).

Алматинскими любителями А.Исабековым и В.Карасевым создан сайт о птицах Казахстана ([http:// www.birds.kz](http://www.birds.kz)), в котором вы можете посмотреть оригинальные фотографии птиц, сделанные авторами, и почитать их дневники наблюдений за пернатыми.

По всем вопросам, касающимся выпусков газеты "Remez", 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 "Remez" работали:

Текст – В.В.Хроков, В.Н.Дворянов

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

Дизайн – Г.Бакыткызы