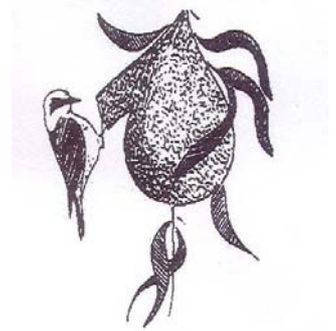




“REMEZ”

№ 7

Август 2007 г.



Информация

**Ксерокс-газета
общества любителей птиц**

«Ремез»

Уважаемые читатели!

Предлагаем вашему вниманию очередной номер нашей газеты.

Плох он или хорош – судить вам.

Мы же с благодарностью примем все ваши пожелания и критические замечания, а также какие-либо материалы для следующих номеров газеты “Ремез”.

***С уважением,
Редакция.***

ПОДТВЕРЖДЕНЫ ПЕРВЫЕ КОТ В КАЗАХСТАНЕ И СРЕДНЕЙ АЗИИ

В конце мая 2007 г. первые 34 ключевые орнитологические территории (КОТ) из числа 57, описанных на данный момент в Казахстане, официально подтверждены Международным союзом охраны птиц (BirdLife International) и находятся в его базе данных, доступной для широкого круга пользователей. Это первые «официальные» КОТ не только в нашей стране, но и вообще в Средней Азии. Казахские территории, таким образом, вошли в международную сеть участков, особо важных для сохранения птиц. Среди признанных – заповедники: Коргалжынский, Наурзумский, Аксу-Жабаглы, нац. парк «Алтын-Эмель», Арысская и Жусандалинская заповедные зоны и другие особо значимые для птиц места в различных частях Казахстана.

Ключевые орнитологические территории – это территории, наиболее важные для жизни птиц. К ним относятся места обитания редких и исчезающих видов, водоемы, где собирается большое количество водоплавающих и околоводных птиц, участки, где множество пернатых отдыхает и кормится во время сезонных миграций. Всего в мире определено более 10 тысяч КОТ.

Работа проводилась Ассоциацией «Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана» (АСБК) при активном содействии Комитета лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК, с участием орнитологов Института зоологии МОН РК, сотрудников ООПТ, членов НПО, в том числе «Ремеза».

Казахстан, с огромной территорией в 2,8 миллиона км² и разнообразными ландшафтами, является не только местом гнездования птиц, но и регионом, где сходятся два их важнейших миграционных пути: Центрально-Азиатско-Индийский и Западно-Азиатско-Африканский. Летящие по ним миллионы птиц используют территорию Казахстана для линьки и остановок на пролете. Ключевое значение в их сохранении имеют водно-болотные угодья, которыми особенно богата северная часть страны. В республике гнездятся и встречаются на пролете более 500 видов птиц, 32 из которых являются глобально угрожаемыми. 57 видов птиц включены в Красную книгу Казахстана.

Несколько цифр. Система озер низовьев Тургая во время миграций принимает до полутора миллионов водоплавающих. В степях Северного Казахстана сохраняется более 90% мировой популяции исчезающего кулика – кречетки. Конечно, страна важна не только для водоплавающих и околоводных птиц. Она сохраняет ключевые популяции глобально угрожаемых дрофы, джека, балобана, степной пустельги и других видов.

Один из важнейших для птиц регионов – это система озер района озера Тенгиз, ядром которой является Коргалжынский заповедник, основанный в 1968г. Площадь его – 258920 га и еще 94421 га образуют буферную зону. Эти угодья дают приют до 60 тысячам розовых фламинго, до 500 тысячам белолобых гусей осенью, и более чем для одного миллиона круглоносых плавунчиков весной. У других

видов водоплавающих птиц число особей, учитываемых здесь в течение одного дня, превышает 100 тысяч. Осенью здесь концентрируется до 5 тысяч особей редкого вида уток – савки, что составляет почти половину ее мировой популяции. Здесь обитает около 20 глобально угрожаемых (занесенных в Международный Красный Список) и включенных в Красную книгу РК видов птиц, в том числе кудрявый пеликан (до 500 гнездовых пар), гусь-пискулька, белоглазый нырок, журавль-красавка, черноголовый хохотун, степной орел, могильник, степная пустельга, степной лунь и другие. Коргалжинский ГПЗ первым из водно-болотных угодий вошел в списки Рамсарских угодий. Не случайно именно Коргалжин был выбран местом презентации официального признания первых КОТ Центральной Азии в июле этого года.

С.Л.Скляренко,
координатор программы ИВА

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ В 2007 г



9 и 17 мая. В Каркаралинских горах (Карагандинская обл.) и Каиндинском бору (ВКО) в вечерних сумерках наблюдались токовые полеты самцов **вальдшнепа**. Ранее в этих местах вальдшнепы встречались только на пролетах.

20 мая. На берегу оз. Зайсан в районе Тополевого мыса встречено 8 **луговых тиркушек**, что является фаунистической находкой для этих мест.

5 августа. Вечером над с. Арал-Тюбе в воздухе **чеглок** отобрал у речной крачки рыбку.

В.В.Хлоков

8 июня. На 19-м км «ташкентской» трассы на люцерновом поле найдено необычное гнездо **желчной овсянки**. Оно располагалось на земле, а сверху было полностью прикрыто валком скошенной в прошлом году травы. Какой-либо заметной растительности в радиусе полуметра вокруг гнезда не было.

16 июня. На 27-м км «джандосовской» трассы на склоне горы в зарослях шиповника был замечен самец **красноухой овсянки**. Через пару минут там появилась самка. Самец при этом издавал тревожную позывку. Судя по поведению это была гнездящаяся пара. (Кстати, в июне 2005 г. примерно в этом же районе, на 20-м км, была встречена красноухая овсянка точно с таким же поведением).

В.Н.Дворянов

НОВОСТЬ НЕПРИЯТНАЯ...

В нашей газете № 5 была заметка о новом месте гнездования реликтовой чайки – на оз. Акколь в Павлодарской области. В мае этого года численность колонии удвоилась и составила порядка 60 пар. Это была замечательная новость, ведь в Алакольском заповеднике реликтовая чайка, из-за которой он и был создан, не гнездится уже несколько лет. Почему? Думается, что по причине все усиливающегося беспокойства со стороны людей – чайка эта очень нервная и в отличие от других родственных видов совершенно не терпит вторжения на место своего гнездования.

В июне до нас дошла ужасная новость, что колония реликтовой чайки на Акколе прекратила свое существование. Выяснилось, что в начале месяца на острове, где в это время в колонии появились пуховые птенцы, побывал с целью фотографирования орнитолог из России. Им, к сожалению, оказался не кто иной, как первооткрыватель этой колонии в 2005 году Г.Бойко. В связи с этим вспомнилась фраза из «Тараса Бульбы» Т.Г.Шевченко: «Я тебя породил, я тебя и убью...».

Редакция

КТО ТАКОЙ БЕДВОЧЕР И ПОЧЕМУ ОН СМОТРИТ НА ПТИЦ?



*«Я начал с удовольствием следить за жизнью птиц
и в своей простоте удивлялся, как это каждый
джентльмен не делается орнитологом»
Чарлз Дарвин*

Бедвочинг (бедвочинг) – труднопереводимое английское слово. В более широком толковании оно обозначает любительское наблюдение за птицами во время загородных экскурсий и туристических путешествий. Причем главное в этом деле – своего рода спортивный учет. Чем больше бедвочер встретит разных птиц, тем лучше. Особую ценность представляют виды, которых наблюдатель встречает в природе впервые.

Большинство популярных статей, посвященных бедвочингу, отдают Западу приоритет в изобретении не только названия, но и самого занятия. Считается, что интерес к птицам стал расти в начале XX века и что решающее значение имела публикация в 30-е годы в США «Полевого определителя птиц» Роджера Питерсона. Это был первый в мире полевой определитель, при помощи которого у любителей появилась возможность надежно определять птиц в природе. Со времени его выхода в свет в мире изданы сотни определителей. На нужды бедвочеров работает целая индустрия. Сотни туристических фирм организуют поездки на все континенты, иногда только для того, чтобы показать одну-единственную особенно редкую птицу.

Большинство бедвочеров путешествуют по свету небольшими группами с гидом-профессионалом. Группы формируются задолго до отправления в путь. Увлечение это довольно дорогое, стоимость орнитологических туров порой в несколько раз дороже путевок на курорт. Недешево обходится и экипировка, но проблем с ее покупкой нет. Специализированные магазины обеспечивают бедвочеров специальной одеждой, биноклями, фотоаппаратами, портативными магнитофонами для записи птичьих голосов, переносными укрытиями и прочим оборудованием.

Ежегодно проводятся десятки конкурсов «Кто больше видел разных птиц?». И есть чемпионы, которые за свою жизнь зарегистрировали более 5000 из 9600 существующих на Земле видов. У бедвочеров есть свой сленг: «птица жизни» - увиденная впервые в жизни; «птица года» - та, которую любитель уже раньше видел, но в этом году видит впервые. У бедвочеров есть свои шутки и анекдоты, существуют даже целые сборники юмора орнитологов-любителей. Однако с комфортом наблюдая за птицами большинство из них предпочитают не погружаться в какие-либо тонкости биологии или экологии птиц, вполне удовлетворяясь коллекциями фотографий и установкой рекордов по числу встреченных видов.

Впрочем, если группу бедвочеров сопровождает профессиональный орнитолог, а результаты их наблюдений публикуют научные издания, польза от этого развлекательно-познавательного занятия удваивается. В «Казахстанском орнитологическом бюллетене» имеется раздел «Birdwatching», где ежегодно публикуются результаты наблюдений бедвочеров из Англии, Германии, США и других стран, путешествующих по Казахстану.

У нас любителей-орнитологов существенно меньше и ни о какой специализированной отрасли, обслуживающей наших бедвочеров нет, конечно, и речи. Полевые определители птиц во времена «Союза» издавались редко и малым тиражом. В остальном любители пробивались ко всему сами, за свой счет, на свой страх и риск. И некоторые из них достигали при этом больших высот. Один из них, россиянин Б.Юркин – по профессии инженер-электронщик. В заповеднике, где он проводит свой отпуск, профессионалы признают, что как полевой орнитолог он знает птиц лучше, чем они.

Б.Юркин рассказал, как он начинал свой путь в орнитологию. Его рассказ вполне может служить руководством для начинающих бедвочеров: «Сначала у меня ничего не было. Ни книжек, ни бинокля, ничего. Было одно желание. Но, по-моему, главное, чтобы было желание, все остальное приложится. Я быстро обнаружил, что без бинокля ничего не получится, и еще школьником заработал деньги, чтобы его купить. Бинокль лучше всего 8-кратный – универсальный и легкий. И пока любитель еще плохо знает голоса птиц, бинокль должен быть с ним постоянно. Ведь сначала учишься узнавать птицу «в лицо». Тут необходимо внимание, умение выделять и запоминать детали: окраска, размер, пропорции. Очень полезно зарисовывать увиденную птицу.

Когда более – менее освоился с внешним видом птиц, стал изучать их голоса. Услышав незнакомый голос, шел на него и определял птицу по внешнему виду. А потом просто стоял, слушал и запоминал этот голос. Голоса исключительно важны при определении особенно мелких воробьиных птиц. Голоса можно и полезно изучать по магнитофонным записям, но это ничего не даст, если не слушать птиц в природе. Ведь надо знать и песни, и позывки, и крики тревоги. Кроме того, слушать их надо постоянно. За зиму многое забывается, и вот тут очень полезны записи. В определенный момент наступает состояние, когда уже знаешь всех птичек и «в лицо», и по голосам, и непонятно, куда двигаться дальше. Тогда возникает желание поделиться своими наблюдениями и узнать, как работают другие, чему-то научиться у них».

Такую возможность всем желающим предоставляют программы различных массовых учетов птиц, куда привлекаются орнитологи-любители. Как правило, это широкомасштабные акции, и провести их только силами профессионалов невозможно. Например, в последних Всемирных днях наблюдений за птицами принимали участие более 10 млн. человек со всего земного шара! Всего 2 выходных дня в начале октября они проводят с биноклями и блокнотами, отмечая увиденных птиц. Отчеты о своих наблюдениях бедвочеры направляют в национальные координационные центры, а затем все сообщения поступают во всемирный банк данных. В результате удается получить обширные данные, позволяющие оценить численность различных видов и выяснить пути их перелетов.

В России есть и другие программы наблюдений за птицами, позволяющие наладить более точный и разносторонний их учет (учеты зимующих водоплавающих на водоемах Москвы, летние учеты выводков, весенние дни птиц, «соловьиные вечера»).

Как видно, даже из этих примеров орнитолог-любитель может оказать вполне реальную помощь науке, получив при этом новые знания и впечатления. И может быть – как знать? – сказать свое слово в науке.

Редакция
(материал частично позаимствован из статьи
А.Горяшко «Бедвочинг: наука страсти нежной»)

ПЕРВЫЙ ЛАГЕРЬ БЕДВОЧЕРОВ

В этом году впервые в Казахстане Ассоциацией Сохранения Биоразнообразия Казахстана (АСБК) созданы и работают 5 студенческих клубов бедвочеров. Клубы открыты при Костанайском государственном педагогическом институте (Костанай), Северо-Казахстанском государственном университете (Петропавловск), Карагандинском государственном университете (Караганда), Восточно-Казахстанском государственном университете (Усть-Каменогорск) и в Семипалатинском государственном педагогическом институте (Семипалатинск).

С 1 по 6 августа в 30 км от поселка Коргалжын Акмолинской области вблизи Коргалжынского заповедника на берегу озера Шолак АСБК был организован полевой стартовый лагерь для всех членов клубов бедвочеров Казахстана. В мероприятии приняли участие более 30 студентов из 4-х городов Казахстана, в которых открыты данные клубы. Здесь студентам предстояло «выдержать» полевые условия, наблюдение-распознавание-учет всех встречаемых птиц, консультации настоящих знатоков, веселые шумные игры, завести новые знакомства и, в итоге, обмен адресами-телефонами. В лагере было проведено обучение навыкам проведения полевых исследований, орнитологические тренинги (определение птиц в природе, наблюдение за ними, ведение полевого дневника, пользование оптикой и т.д.).

Информацию о клубах можно найти в Yahoo.group “Savka” (<http://tech.groups.yahoo.com/group/savka/>).

Г. Бакыткызы,
национальный координатор природоохранных образовательных программ АСБК

КИТАЙСКИЙ ОПЫТ – В УЗБЕКИСТАН?!

Как стало известно из официальных источников, узбекское правительство приняло решение о поголовном истреблении индийских (афганских) скворцов-майн. Всего силами охотников, сотрудников МВД, спортивных организаций и прочих стрелков планируется уничтожить около миллиона этих горластых птичек. Причина в том, что они лишают жителей солнечного Узбекистана витаминов, съедая весь урожай винограда, вишни, черешни. Организаторы столь масштабной акции предусмотрели материальный стимул: за каждую пару лапок – патрон. Сдавший 1000 пар лапок награждается бесплатной путевкой в охотничьи угодья.

Памятен китайский опыт истребления воробьев по всей стране. Мудрое руководство КНР тогда скрупулезно просчитало сколько граммов зерна съедает в год каждый воробей, но не учло, что своих птенцов воробьи выкармливают насекомыми. В результате весь урожай зерна после воробьиного геноцида был уничтожен гусеницами, лишенными естественного врага. А ведь и майна в определенный период года приносит большую пользу, истребляя извечного врага человека – саранчу.

Редакция

ГНЕЗДО В СУМКЕ



Жаркий летний день. Сажу у копны сена, рядом со своим дедушкой Мальковым Анатолием Дмитриевичем. Ведем разговор о жизни, заботах, о человеческом умении сочувствовать и помогать живому существу. И дед рассказывает мне одну забавную историю, которая оставила след в моей памяти.

Под крышей веранды дома, где жил дед, свила гнездо ласточка-касатка. Однажды во время проливного дождя отсырели деревянные стропила. Гнездо оторвалось, и упало на пол. Но птенцы не разбились. Вылезли из разрушенного жилья и забрались под лавку, прижавшись в уголке. Летать они ещё не умели. Дед вышел из комнаты. Видит: ласточки носятся по веранде, а на полу гнездо лежит. Из-под лавки пять птенцов выглядывают.

-Что делать? Как птицам в беде помочь? - подумал он. Оставить на веранде - кошки съедят. Выкормить самому невозможно.

И тут в голову деда пришла спасительная мысль:

А что, если птенцов посадить в обычную хозяйственную сумку да на стене повесить? Дед собрал кусочки гнезда и сложил их чашечкой. Чашечку обернул тряпкой, чтоб не развалилась, и положил в сумку. Потом поймал всех птенцов и посадил в гнездо, а сумку повесил на гвозде в двух метрах от пола. Когда вышел на улицу, то увидел издали, как в сумку залетели ласточки. Стала сумка домом пернатых до самого их отлета. Я была очень рада, что мой дед помог птицам, проявил заботу о них.

Светлана Иванова, г.Риддер

СТЕПАН - УШАСТАЯ СОВА



Вспомнилось, как на озере Сорбулак в орнитологическом отряде на полувольном содержании одно лето жила ушастая сова – выкормыш по кличке «Степан». Целый день он сидел в полумраке юрты, а с наступлением вечера вылетал на охоту в открытую дверь. Ранним утром сова уже вновь была на своем любимом месте и обычно звонким стрекотом будила спящих орнитологов. Степан был с характером, из всех членов отряда он уважал только Андрея и Веронику, остальные не были застрахованы от его хулиганских выходов. Однажды досталось и мне, когда я неосторожно вздумал передразнить кричащую сову. Стоило только на секунду отвернуться, как птица молниеносно и бесшумно атаковала «обидчика», больно ударив когтями по голове.

Степан, как кошка, жил «сам по себе», улетал по ночам куда ему вздумается. Повзрослев, он все реже и реже появлялся днем в лагере и однажды, в августе, совсем не вернулся. После этого его еще несколько раз видели охотящимся ночью в одном – двух километрах от нашего лагеря то над убранным полем, то над степью или тростниковыми островами озера.

Степан вернулся в родную стихию.

В.В.Хроков

ЛЮБОВЬ НЕЧАЯННО НАГРЯНЕТ...

В середине июня поведение моей сплюшки «Чукони» коренным образом изменилось. Она при моем приближении начинала «мурлыкать» и приседать, отгибая набок хвостик – как курочка перед петухом принимает приглашающую позу. И если раньше она позволяла погладить себя только по голове, да почесать за ушком, то теперь с удовольствием подставляла всю спину. Не иначе, как в хозяйина влюбилась, подумал я. И... не ошибся. Однажды утром я увидел в углу клетки снесенное «Чукой» круглое белое яйцо, а через два дня – второе, потом третье и четвертое. После чего совушка села их насиживать...



Держал я и раньше самочек сплюшек, но такого никогда не наблюдалось. Жаль, что рядом не было самца, и яйца получались неоплодотворенными. Ну уж тут я никак не мог помочь своей Чуконе...

... Помощь пришла со стороны Владимира Дворянова. В начале июля он принес насиженное яйцо сплюшки, взятое им из кладки в сорочьем гнезде на своей даче. Я подложил его под Чуку и уже на третий день из него вылутился белый пушистый комочек. С этого момента у моей Чукони началась новая жизнь, вся в заботах и волнениях.

Жизнь в неволе обрела смысл.

В.В.Хроков

ПОГОВОРИМ О ПОПУГАЯХ

В газете «Столичная жизнь» в этом году вышло интервью журналистки Евгении Раимбековой с членом ОЛП «Ремез» В.Н.Дворяновым. Мы решили поместить это интервью полностью в нашей газете, поскольку в ответах опытного любителя много интересного, особенно для новичков.

Е.Р. – Как сделать, чтобы они (попугам – ред.) произносили слова осознанно? И вообще, зачем они говорят?

В.Н. – Чаще всего попугай просто повторяет звуки, которые слышит. Причем удобнее ему копировать высокие голоса женщин и детей. К тому же говорят только птицы, выросшие среди людей. Да и не каждый попугай научится повторять слова, а только один из трех.

Е.Р. – От кого это зависит: от птицы или от хозяина?

В.Н. – В первую очередь от птицы. У каждой свой характер. Выбирать следует самого спокойного попугая. Его легче приручить. Зависит «болтливость» и от вида. Крупные попугаи разговаривают лучше. Мелкие – обычно неразборчиво, шепелявят и запоминают мало слов. Исключение – волнистый попугай. Это один из самых мелких видов, а говорит он четко и внятно. Лучше всего разговаривают зеленые или голубые попугаи. Чем раньше взяли попугая, тем больше вероятности, что он заговорит. Хорошо болтают обычно ручные попугаи. Чтобы научить птицу человеческой речи, нужно уделять ей много внимания. Для начала следует приучить ее не бояться рук. Можно засовывать руку в клетку, сажать на палец, при этом говорить с попугаем. Постепенно он начнет эти слова произносить.

Е.Р. – Можно ли научить говорить самочку? Принято считать, что они молчаливицы.

В.Н. – Девочки тоже говорят, если не слышат других птиц. У мелких попугаев самки произносят слова нечасто. У крупных, например жако, amazоны, разговаривают представители обоих полов.

Е.Р. – Многие не берут пару своему попугаю, боясь, что птица перестанет говорить. Верно ли это?

В.Н. – Попугай, научившись говорить, это делать не перестанет, Правда, парочка начнет чаще общаться между собой и по-человечески станет говорить реже. А если растить птиц вместе, никто из них никогда не повторит ни слова.

Е.Р. – Могут ли попугаи говорить осознанно или все это – просто набор слов?

В.Н. – Крупные попугаи разговаривают вполне осознанно. Они понимают, что если скажут «хочу кушать», им дадут поесть. Хозяин должен ловить эти моменты и сразу же кормить птицу. Конечно, это никогда не будет настоящей речью, но попугай научится произносить отдельные фразы «в тему». Крупные птицы способны запомнить очень много «ключевых» слов, поэтому и создается впечатление, что они говорят по-настоящему. Кстати, некоторые попугаи способны называть отдельные предметы, понимая смысл этих названий. Так что попугай – вовсе не дурак, как это принято считать!

Редакция



КИНЗ-ИНФОРМ



Дорогие читатели, с этого номера мы вводим новую рубрику «КИНЗ-информ», что означает Калейдоскоп Интересной, Необычной, Забавной (а порой и полезной) информации.

Английский любитель птиц Деннис Брайт попробовал приручить живущего в его саду самца малиновки (зарянки) и добился впечатляющего успеха. Теперь зарянка садится на его подбородок и хватает червячков изо рта. Живет она в саду Брайта четыре года и не оставляет его в покое пока не будет накормлена. Даже поет сидя на руке дающего. Самка зарянки, а следом и другие садовые птицы, наблюдая такую «халяву» так же стали вести себя увереннее.

Как-то Деннис сидел на лужайке, и на его руки и ноги опустилось целое семейство малиновок. «Я был как рождественская елка! Малиновки – фантастические птахи, - смеется он. – Наверное, это самые любимые британцами птицы и уж точно самые ручные».

В рассказах писателя Николая Минха имеются любопытные сведения о любителях птиц Среднего Поволжья, живших на рубеже 19-20-го веков. В те времена и среди россиян было немало поклонников перепелиного боя. Причем клетки с перепелами в теплое время года они располагали во дворах или в саду на так называемых «щеглах». «Щеглы», если говорить о них в общих чертах, представляли собой длинный шест с небольшой двускатной крышей сверху. Под коньком крыши укреплялась ось и ролик с канавкой. Через ролик и развилку в верхней части шеста пропусклась веревка, с помощью которой клетка поднималась под крышу и фиксировалась.

Точного описания этого приспособления писатель не приводит, да это и необязательно: современный любитель может легко его сделать по своему. Главное здесь, чтобы птица была надежно защищена от дождя, палящих лучей солнца и недоступна кошкам.

На «щеглах» можно подвешивать клетки не только с перепелами, но и с чересчур громко поющими в комнате жаворонками, дроздами и соловьями.

Перепелов в зависимости от их «боя» россияне делили на 3 категории. Наиболее ценились перепела, отбивающие свое «поть-полоть» от 6 до 10 раз подряд. Причем голос птицы должен быть чистым и хлестким, как звонкий удар бича. И в то же время – неторопливым, размеренным. Такие перепела назывались «густыми» и дорого стоили.

В меньшей степени ценились за свою оригинальность «одинцы». Они били только один раз, но иные вкладывали в свое единственное «поть-полоть» столько мощи и энергии, что их отбрасывало назад и они кувыркалились через голову.

К третьей категории относили перепелов, которые били мало, слишком часто, много «вавакали» и т.д. Таких называли «горшечными»: то есть годными только на жаркое.

О том, что 100-150 лет назад любители птиц с помощью дудочек и специальных органчиков обучали пению не только канареек, но и молодых снегирей, хорошо известно. А вот о том, что волжские любители птичьего пения обучали подобным образом слетков жаворонков, факт мало известный. Для этого использовались и хорошо поющие дикие птицы и вышеупомянутые музыкальные инструменты. Причем с помощью последних удавалось научить жаворонков насвистывать нехитрые мелодии. Особенно ценилось у обученных жаворонков колено, похожее на переливчатую трель канарейки, исполняемую так красиво, что вызывало восторг всех слушателей. Как удавалось воспитать таких певцов, владельцы птиц никому не рассказывали. И правильно делали. ореол таинственности и необыкновенной красоты, наверное, сразу бы исчез, если бы слушатели знали, что обучались жаворонки этой трели ... у жаб.

Возможно ли такое обучение, не выдумка ли это? Об этом, наверное, можно судить, узнав историю, рассказанную Александром Левиным. Однажды его попросили привезти в Алмаатинский университет несколько жаб для научных исследований. В конце командировки Александр поймал несколько местных жаб, посадил их в матерчатые мешочки и все это не слишком, как представлялось, беспокойное хозяйство поместил в коробку. В вагоне поезда Александр благоразумно не стал афишировать свой багаж и все манипуляции по периодическому обрызгиванию мешочков водой старался делать незаметно для пассажиров. Но однажды из коробки донеслись мелодичные трели. На недоуменные вопросы соседей по купе Александр, не моргнув глазом, ответил, что везет канареек редкостной породы. Птицы, мол, привыкли к влажному морскому климату, а обучались пению в темных шкафах. И теперь, чтобы не испортить их пение и не повредить здоровье, он вынужден держать птичек в мешочках и сбрызгивать водой. Больше вопросов к А.С.Левину не возникало. Все дружно принялись обсуждать замечательное пение «морских канареек», а во время дальнейшего пути кто-нибудь из пассажиров обязательно спрашивал: не забыл ли хозяин покормить и обрызгать водой своих подопечных.

Пение, напоминающее трели канареек, исполняют и другие животные: гекконы, сверчки, цикады. Китайцы часто держат местные разновидности сверчков и цикад в специальных корзиночках и слушают их пение дома. Стрекотание наших цикад вряд ли можно назвать благозвучным, а вот овсянкам-просянкам оно, видимо, нравится. Во всяком случае их пение очень напоминает стрекотание этих насекомых.

Любопытный эпизод довелось наблюдать В.Н.Дворянову. Проезжая проселком на велосипеде мимо стрекотавшей цикады он решил посмотреть, что она из себя представляет. Цикада, заметив приближающегося человека, взлетела. Но не успела она пролететь и несколько метров, как была атакована сорокопутом-жуланом. Птица быстро догнала насекомое, и когда расстояние между ними сократилось до метра, цикада вдруг приостановилась в воздухе и громко застрекотала. Сорокопут, обескураженный необычным поведением потенциальной добычи, начал порхать вокруг поющей цикады, не решаясь на нее напасть, а затем отлетел в сторону. Когда цикада полетела дальше, сорокопут, не мешкая, бросился за ней. И вновь, когда расстояние сократилось до критического, цикада повторила свой трюк с воздушным стрекотанием. Сорокопут и на этот раз не решился напасть. Ну а цикада, не желая больше испытывать судьбу, сложила крылья и камнем упала в густую траву.

В.П.Ямщиков известен среди алматинских любителей своей аккуратностью и щепетильностью, когда дело касается кормления и ухода за птицами. Но хлопотать за каждой птицей, содержать их в клетках по одной он не любит. Поэтому рано или поздно все его соловьи, синицы, зарянки вдруг оказываются в общей компании с вьюрками, овсянками, амадинами. При этом, благодаря обильному и регулярному кормлению всех птиц мягким кормом, насекомоядные птицы чувствуют себя одинаково хорошо.

Однако, когда к зерноядным птицам попали два ополовника (длиннохвостые синицы), они почувствовали себя на новом месте явно неудобно. Старожилы первыми набрасывались на корм и робким синичкам доставались только крохи. Но, как говорится, «хочешь жить – умей вертеться». Вскоре сметливые синички научились превращать свою слабость в преимущество. Они начали приставать к своим обидчикам и выпрашивать у них корм, словно неопытные, только что вылетевшие из гнезда птенцы. Не все соседи по садку привечали их, но некоторые все же подкармливали. А один сердобольный щегол даже превратил это в свою обязанность. Каждые полчаса синички подлетали к нему, прицеплялись снизу к жердочке и новоявленный «папаша» усердно их кормил. Так продолжалось не день или два, а несколько месяцев. Лишь когда ополовники начали линять, Василий отсадил их в отдельную клетку и дал полноценное питание.

АНЕКДОТЫ

- Я слышал, что Петров завел у себя на балконе несколько попугайчиков. Он что любит птичек?
 - Нет, он любит смотреть, как его попугаи гадят на дорогую спутниковую антенну соседа снизу.
-

Анекдот для начинающих бедвочеров:

- Витя и Митя гуляли по лесу. Вдруг Мите в глаз капнула птичка.
- Синица! Радостно закричал Витя.
 - Нет, ворона. Мрачно возразил Митя.

Дорогие читатели!

Редакция, как всегда, безнадежно ждет ваших замечаний, предложений и заметок.

Спасибо!

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

Текст – В.В.Хроков, В.Н.Дворянов

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

Дизайн – Г.Бакыткызы