



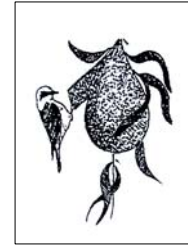
**Информация**

# “REMEZ”

**№ 15**

**Сентябрь 2009г.**

**Ксерокс - газета  
общества любителей птиц**



**«Ремез»**

В конце июля – начале августа на юго-востоке Казахстана обычно устанавливается сухая, жаркая погода. Но именно в эти дни лета появляются и первые признаки осени. На тополях и липах начинает желтеть и опадать листва. В полях появляются кочующие стаи грачей, скворцов, золотистых щуток. Поодиночке или небольшими стайками незаметно начинают мигрировать к югу желчные овсянки, пеночки, серые мухоловки, варакушки, сорокопуты и каждый день вносит в этот удлиняющийся список новые изменения и дополнения. Природа наших умеренных широт может не столь ярка и разнообразна, как природа тропических стран, но мы так привыкли к этой вечной смене времен года, что зимой ждем весну, весной – лето, летом – осень, а осенью снова зиму. И эта привычка не случайна: каждое время года щедро дарит нам свою красоту, свои интересные открытия, свои радости жизни.



**Ваше мнение...**

## **Новые времена – новые возможности**

За последние 10 – 15 лет наши представления о методах получения, оформления и подачи информации благодаря научно-техническому прогрессу кардинально изменились. Все больше людей уже на бытовом уровне ручке и карандашу предпочитают клавиатуру компьютера, а вместо тетрадей и записных книжек для хранения и передачи своих мыслей используют «винчестер» и съемные носители. Сегодня обычный, средний по своим возможностям и сопутствующей оснастке «домашний» компьютер - это и умная пишущая машинка, и удобная в работе фотолаборатория, и архив, и огромная интернет-библиотека, и почта, и типография, и многое, многое другое. Все более многофункциональными становятся цифровые фотоаппараты и мобильные телефоны.

Современные информационные технологии активно используются в научных исследованиях, разумеется, в том числе и в орнитофаунистике. Но в этом разделе орнитологической науки, как представляется, многое еще делается и думается с оглядкой в прошлое: без учета современных возможностей и перспектив недалекого будущего. Наглядный пример тому – «Русский орнитологический журнал» с его десятками номеров в год. Объемы информации, предоставляемые этим изданием конечно, впечатляют. Однако выборка интересующих читателя материалов путем перелистывания сотен журнальных страниц занятие в наше время, согласитесь, весьма утомительное и неблагодарное. Трудно в этом многотомье разглядеть и общую картину исследований. Такого рода информацию гораздо проще и удобней предоставлять в электронном виде, сопроводив ее соответствующей программой.

Первоосновой электронной фаунистики, на мой взгляд, могли бы стать краткие, однотипные сообщения, состоящие из 5 частей. Это - /Видовое название птицы/ /Численность/ /Координаты места наблюдения/ /Дата и время/ /Наличие дополнительной информации/. Компьютерная программа должна узнавать и выделять эти пять составляющих, что позволит комбинировать сообщения в любом количестве и в любом интересующем пользователя варианте. Шестым сегментом каждого такого электронного кирпичика должна быть особая, независимая опция, выводящая на скрытую информацию об авторе наблюдения, на дополнения и комментарии к сообщению, если таковые имеются, или ссылки на литературные и прочие источники. В отличие от типографских изданий краткие сообщения в электронном виде не столь обременительны и могут быть подготовлены в домашних условиях. Фактически единственными критериями их отбора являются достоверность и точность оформления. Чем больше таких сообщений будет собрано обо всех без исключения видах птиц – тем лучше. Собрав, таким образом, воедино все данные о птицах Казахстана мы получим не просто общую картину орнитологических исследований в стране, но очень удобный в работе инструмент для изучения и анализа большинства



проблемных вопросов орнитологии. Данную программу необходимо дополнить сведениями о погоде на территории республики за все годы наблюдений и электронными картами с функциями изменения масштаба и установки точных координат. Картина фаунистических исследований Казахстана станет более понятной и наглядной, если на подобной карте можно будут отображать координаты выбранных для изучения сообщений, количество встреч на выделенной территории того или иного вида птиц и то, как часто и в какие годы исследовалась местность. Выборки подобные вышеперечисленным должны накладываться на различные типы карт: природно-климатические, демографические, промышленные и т. д...

К регулярному сбору фаунистической информации у нас неоднократно пытались привлечь орнитологов-любителей. Однако заметных результатов в этом деле достичь не удалось. Педантичность и усидчивость, необходимые при «бумажной» работе для строителей, электриков и сторожей как оказалось не характерны. Возможно, краткий формат сообщений был бы для таких знатоков птиц более приемлем. Задача еще больше упростится, если появится электронный аналог полевого дневника, где наблюдателю будет достаточно только указать вид птицы и количество, а все остальное – дело техники.

В качестве еще одного перспективного направления сбора фаунистической информации могла бы стать орнитологическая фототека, пополняемая снимками наиболее характерных мест миграций птиц, их отдыха, кормежки и гнездования. Благодаря цифровым фотоаппаратам и персональным компьютерам сбор такого рода информации в электронном виде становится вполне доступным и также не требует особых затрат со стороны профессиональных орнитологов и любителей.

Как известно, птицы очень чутко реагируют на все изменения среды их обитания. С другой стороны они являются интересным и удобным объектом для наблюдений. Разобравшись во всех хитросплетениях их взаимоотношений с окружающей средой, можно более точно и оперативно отслеживать климатические изменения и влияние человека на природу. Новые времена предоставляют для этого новые дополнительные возможности, и не воспользоваться ими в полной мере было бы глупо.

Дворянов В.Н. (КОБ - 2008 г)

### Путешествия, экскурсии, наблюдения

#### **ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСКУРСИИ С ИНОСТРАННЫМИ БЕДВОЧЕРАМИ**



В мае – июне этого года я совершил 3 поездки с группами бедвочеров из США, Германии и Японии. В Акмолинской области поиск интересных птиц проводился в основном в Кургальджинском районе за пределами заповедника и занял всего 3 дня. Большая часть времени была потрачена на Алматинскую область, где посещались стандартные для бедвочеров места: Большое Алматинское озеро, природный парк «Алтын Эмель», Ясенева роща, Бартогайское водохранилище, Кокпекское ущелье, Сюгатинская долина, скважины Барандасу.

Всего за 22 дня мы встретили 205 видов птиц, в том числе 60 – в районе БАО. Среди отмеченных видов 19 занесены в Красную книгу Казахстана. В Акмолинской области это были: кудрявый пеликан, лебедь-кликун, савка, кречетка, черноголовый хохотун и журавль-красавка; в Алматинской области – красавка, орел-карлик, беркут, орлан-белохвост, бородач, стервятник, кумай, балобан, джек, серпоклюв, бульдурук, саджа, бурый голубь и синяя птица.

Май и июнь – пора размножения. Гнезда, птенцы или птицы с кормом в клюве были нами встречены у чомги, лысухи, курганника, дербника, обыкновенной пустельги, кеклика, джека, чернолового хохотуна, деревенской ласточки, малого и солончакового жаворонков, чернолового сорокопута, майны, сороки, черной вороны, бурой оляпки, черногорлой завирушки, индийской пеночки, каменки-плясуньи, красноспинной и краснобрюхой горихвосток, синей птицы, чернолового ремеза, большой синицы, джунгарской гаички, каменного и саксаульного воробьев.

Обращает на себя внимание редкость на БАО расписных синичек (за 11 дней тщательных поисков – всего 3 встречи), джунгарских гаичек (2 встречи), москочок, седоголовых горихвосток, бледных завирушек. Обычными оказались черногрудые красношейки, многочисленными – черногорлые завирушки, тусклые зарнички, арчовые дубоносы, красношапочные вьюрки.

Среди иностранных бедвочеров иногда попадают матерые «коллекционеры». Так, в немецкой группе был 75-летний химик, профессор Питер Берндт, который за свою жизнь видел в разных странах 5710 видов птиц. В эту поездку по Казахстану он встретил 12 новых для себя видов («лайферов»). Японский турлидер Акира Хиби-сан, с его слов, видел еще мало птиц – «всего» около 3 тысяч видов. А в Казахстане, как вы знаете, зарегистрировано чуть более 500 видов, и мы встретились далеко не со всеми...

В.В.Хроков

## ВСЕМИРНЫЕ ДНИ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПТИЦАМИ

*В первые выходные октября, которые в этом году приходятся на 3 и 4 числа, по установившейся традиции во многих странах мира будут проводиться «Всемирные дни наблюдений за птицами». Надеемся, что и казахстанские любители птиц примут в этом интересном мероприятии активное участие. Ограничений на время и место учета в пределах этих двух дней нет. Главное – точно указать видовую принадлежность птиц, дату, маршрут учета, свою фамилию. Отчет желательно подготовить и переслать по электронной почте В.В. Хрокову (адрес на стр. 8). Или передать А.С. Левину и В.В. Хрокову на Птичьем рынке.*

Оформляется отчет следующим образом:

ВИД	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО
Сорока	1,3,5,2,1.	12
Воробей полевой	5, 3, 7,4,1,3.	23
	И так далее.	
Общее количество птиц	35,	2 вида.

### Интересные сообщения

Этим летом В.Н. Дворянов стал свидетелем двух необычных происшествий, связанных с птицами. В середине июня он решил проверить состояние развешанных за городом скворечников. Подходя к одному из них, еще издали он увидел, что гнездовой домик оторвался и застрял в чаще усохших карагачевых ветвей. Крышка свалилась на землю, а светящийся на фоне неба леток смотрел вверх. Тем не менее, когда Владимир подошел к дереву вплотную, из этого «полудупла» вылетела сплюшка. В гнезде на сместившейся подстилке (земля и сухая прошлогодняя листва) лежали 3 насиженных яйца и недавно вылупившийся птенец. Дни стояли грозовые, ветреные, поэтому Владимир решил надеть упавшую крышку, а скворечник установить вертикально, вклинив его между толстых ветвей. Что и было сделано.

Через неделю, прихватив моток вязальной проволоки, он вновь отправился к оторвавшемуся скворечнику, чтобы надежно прикрепить его. Но, увы! Небольшой скворечник оказался битком заполнен, роем пчел. Выяснить, что случилось с совой и ее потомством, он по понятным причинам не стал.

В августе В.Н.Дворянов, проходя в поле мимо высокого куста репейника, заметил трепещущего на комке из липучих шишек полевого воробья. Еще совсем молодой с желтизной у клюва воробей по неопытности сел на цепкие колючки и, как говорится, влип. Причем влип основательно. Владимир с трудом оторвал его от репейев. Обогранные кровью ноги воробья провисли в воздухе, но улетал он от злуполучного места весьма проворно.



-----  
Перепела, как и все наши куриные, очень не любят летать. Бывает, человек буквально наступает на затаившуюся птицу и лишь тогда она стремительно взлетает, оставив на месте кучу перьев. Впрочем, и в этом случае перепел улетает не далее чем на 200 – 300 метров. Тем не менее, наши перепелки являются единственными представителями отряда куриных, которые регулярно каждую осень улетают далеко на юг, туда, где нет снега и осыпавшиеся на землю семена всегда доступны.

Летят не слишком уверенные в своих летных качествах курочки ночью, довольно низко над землей. Причем с ориентацией в ночном пространстве у них тоже не все в порядке, о чем свидетельствуют постоянные находки разбившихся перепелов под линиями электропередач. А «ремезовец» В.В. Гусенко в период осенней миграции из года в год подбирает разбившихся перепелок в центре Алматы (район улиц Мира и Калинина). Самым «урожайным» был 2007 г., когда Владимир во время утренних прогулок нашел около десятка перепелок. Но и в этом году, уверен любитель, несколько подранков и насмерть разбившихся перепелов обязательно попадут ему в руки.

### **Наблюдения за необычной смешанной стаей птиц - падальщиков**

Когда 9 мая 2008 г. в 15.35 над северными склонами гор Серектас в направлении с запада на восток пролетела стая хищных птиц, состоящая из 10 белоголовых сипов, 6 черных грифов, 2 стервятников (молодая и старая птица), и 1 черного коршуна, в этом факте трудно было усмотреть что-то примечательное.



Наличие стервятников и особенно коршуна в подобных смешанных стаях падальщиков легко объяснялось склонностью этих птиц ориентироваться в поисках падали на грифов и сипов. Помимо непревзойденных способностей в поисках павших животных, эти крупные падальщики благодаря своим мощным клювам без труда вскрывают труп любого животного. Поэтому стервятники и коршун, не обладающие подобными качествами и обычно не удаляющиеся при поиске пищи за пределы своей охотничьей территории, могли временно присоединиться к сипам и грифам в надежде на легкую поживу.

Описанное выше наблюдение приобрело новый смысл 15 мая. В 19.40 в течение часа один за другим с востока к горам Серектас подлетели 12 белоголовых сипов, 7 черных грифов, а также 2 стервятника (молодая и старая птица) и черный коршун. Четыре птицы (2 сипа и 2 грифа), покружив, сели на небольшие скалы на склонах последней высокой горы в восточной оконечности гор Серектас, остальные потянули примерно полтора километра дальше на запад и уже в сумерках расселись по скалам в районе центральной вершины этой горной группы. На следующее утро, 16 мая, в 5.45, черный коршун уже кружил низко над склонами, в 7.15 к нему присоединились оба стервятника и, наконец, в 8.48 все прилетевшие накануне вечером хищники были в воздухе и начали набирать высоту. В течение следующих 30 минут, по мере набора высоты, птицы поодиночке или группами по две-три потянули на запад в направлении гор Анархай.

Таким образом, практически не подлежит сомнению, что стая из 4 разных видов почти в неизменном составе кочевала в поисках падали, по меньшей мере, 8 дней. То, что грифы, сипы и кумаи часто объединяются в смешанные стаи и даже в период размножения помногу дней держатся вместе, обследуя огромные территории и удаляясь на сотни километров от гнезд, хорошо известно, однако для стервятников и особенно черного коршуна подобное поведение нетипично. Не подлежит сомнению, что наблюдавшиеся мною птицы (стервятники и коршун) по той или иной причине не участвовали в размножении и, скорее всего, вели бродячий образ жизни, отказавшись от столь свойственной этим видам территориальности.

Кроме того, жизнь в одной стае с грифами и сипами в течение длительного времени потребовала от стервятников и, особенно, коршуна кардинальной перемены в суточном ритме, характере перемещений, кормовом поведении и периодичности приема пищи... грифы и сипы известны тем, что обнаружив добычу, способны набивать желудок и зоб таким количеством мяса и обладают таким медленным обменом веществ, что легко могут поститься продолжительное время, пока им снова не повезет найти новую падаль. Возможно, и для стервятников такой ритм приема пищи если и не оптимален, то по меньшей мере какое-то время возможен. Для черного коршуна же это – экстремальные условия. Можно только предположить, что к подобному образу жизни коршуна вынудили определенные обстоятельства, например дефект зрения или травма лап, не позволяющих ему разыскивать и ловить характерную для этого вида добычу. Если это предположение верно, то такая кооперация с крупными падальщиками давала ему, по меньшей мере, шанс на выживание и время для выздоровления.



Р.Г. Пфеффер (КОБ – 2008 г.)

## В горы за грибами

В пятницу 21 августа мы с Ерланом Бекбаевым на его супер-джипе выехали в лесничество ущелья Кожай, что прямо от городских дач уходит вглубь Заилийского Алатау. Остановились в 30 км от Алматы в живописном ущелье, по дну которого шумит ручей, а склоны покрыты елями и редким арчевником. Красота неопишуемая!

Грибы были, не сказать, чтобы «косой косить», но были. В основном грузди и сыроежки. Травянистые склоны сплошь изрыты кабанами. Кроме грибов нас, естественно, интересовали птицы. За два дня мы встретили 29 видов, среди которых наиболее обычными оказались кедровки, черные вороны, арчовые дубоносы, горные трясогузки и обыкновенные чечевицы. Видели чеглока, перепелятника, несколько сарычей, пустельг, воронов, больших горлиц, черных дроздов, деряб, тусклых зарничек. Отметим выводок джунгарских гаичек, несколько москочек, желтоголового короля. Из кустов выгнали пару вальдшнепов, дважды – молодых тетеревов.



Во второй половине дня 22 августа Инна, жена Ерлана, увидела на елке какую-то особенную птицу, позвала его и несколько минут в бинокль они наблюдали редкую для этих мест ястребиную сову. «Красавица, чудо в перьях!» - восторженно говорила о ней Инна, эколог по профессии. А утром следующего дня мы над ближайшей скалистой вершиной увидели парящих кумая и черного грифа, а в отдалении на большой высоте еще 5 крупных хищников, принадлежащих к какому-то из этих видов. Ночью в свете фар на дороге Ерлан увидел молодую сплюшку.

Два дня пролетели незаметно, чего не скажешь о долгой холодной ночи в палатках, когда температура воздуха к утру упала до +5 градусов. Однако это был единственный отрицательный момент в поездке, многократно перекрываемый положительными впечатлениями от встреченных птиц, собранных грибов и чистого горного воздуха.

В.В.Хроков

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### Скрипун - невидимка



В тишине прохладной лунной ночи, когда кругом замирают все звуки и лишь доносится глухой гул озерных волн, скрипучий крик коростеля на лугу вызывает необыкновенное чувство прелести. Каждый звук его песни звонко разносится по лугам, гулко отдается в глухом лесном распадке и, создается впечатление, что одновременно кричат два или три дергача, стараясь перекричать друг друга.

Так я думал вечером, лежа в палатке на берегу Маркаколя у самого истока Кальджира. Однако на рассвете мое мнение о вокальных способностях коростелей резко изменилось. Чуть свет меня разбудил оглушительный, режущий слух, скрип рядом с палаткой — словно кто-то со злостью водил рашпилем по ржавой жести. Как я не пытался вновь заснуть, но так и не смог. Невольно вспомнил, что маркакольские острословы иногда в шутку называют эту птицу «гвоздодером». Пришлось встать. Одевшись потеплее, я выбрался на бугор, присел на сухой ствол дерева и осмотрелся. Было сыро, над озером висела туманная дымка, птицы еще молчали.

И вдруг чуть не вздрагиваю — в метрах двух от меня в густой осоке в полную силу закричал дергач. Решив его вспугнуть, встаю и подхожу к зарослям, откуда доносился голос. Он сразу же стих, но птицу я так и не увидел. Делаю бегом два круга, но никого не нахожу. Возвращаюсь и присаживаюсь на лесину, но через минуту, с того же места, где я только что был, опять раздастся резкий крик. В несколько прыжков оказываюсь там, откуда исходит звук, но дергача там опять не нашел, хотя осмотрел все невысокие заросли травы. Вновь возвращаюсь и опять крик. Так продолжалось еще несколько раз, но все мои попытки отыскать птицу-невидимку так и не увенчались успехом. Скрипун победил в этой игре в прятки, оставив орнитолога в полном недоумении своей способностью прятаться.

...Теплый июньский вечер. Сажу на кочковатом лугу на побережье Маркаколя и наблюдаю за токующими азиатскими бекасами, которые, как миниатюрные истребители, один за другим, с нарастающим жужжанием, пикируют с большой высоты до самой земли и в стремительном пике взмывают вверх. До самого озера, как полыхающий пожар, раскинулись цветущие купальницы, среди которых слышатся мелодичные песни овсянок-дубровников.

Рядом раздался скрипучий крик коростеля. Приподнимаюсь, чтобы рассмотреть, откуда раздался звук, но он сразу же стих. Успел все же заметить — соседний изгиб тропы в густой осоке. Навел на это место бинокль и рассматриваю травостой. Замечаю, как шелохнулись травинки. Из осоковой зелени показался клюв и глаз. Смотрим и испытываем друг друга на терпение. Наконец, из травы высунулась и замерла лапка. Опять ожидание. Лапка опускается на землю. Показалась вся голова. Вижу каждое перышко на ней. Вновь минуты две неподвижности. Появилась и замерла другая лапка. Жду, когда она опустится. Наконец-то показался весь коростель! Он напряжен. Делает легкий поворот головы и вслушивается. Новый поворот и опять ожидание. Убедившись в безопасности, поднимает ногу и замирает. Впечатление, что боится даже собственных шагов. Глядя на него, ловлю себя на мысли, что все его движения, как на шарнирах. Закрываю глаза, чтобы отдохнуть от напряжения. Когда открыл — коростель сделал только второй шаг. В итоге, тропинку шириной в двадцать сантиметров «прошагал» минут за десять. Не птица, а сверхосторожный робот какой-то!

Н.Н. Березовиков

### НЕ РАСТЕРЯЛСЯ

Стоял жаркий июльский полдень. Орнитологи везли окольцованных в лагере птиц в фанерном ящике, обтянутом сеткой, на озеро, чтобы выпустить там, где поймали. Ящик стоял в кузове грузовой автомашины. Видно было, что птицы очень встревожены близостью людей и тряской машины. Некоторые из них забились по углам ящика, другие пытались выбраться, тычась клювами в ячейки сетки. В большинстве своем это были мелкие кулички.

Среди них находился молодой скворец. Он, судя по всему, тоже был не прочь вырваться на свободу. На повороте машину вдруг резко тряхнуло, крышка ящика слегка сдвинулась и скворец выскочил наружу, усевшись посреди кузова.

Скворец сделал несколько шагов и замер, уставившись на людей блестящим темным глазом. В этот момент в угол кузова стукнулся, занесенный ветром, крупный кузнечик. Наш скворец не растерялся, тотчас вприпрыжку настиг его и, схватив клювом, начал молотить кузнечиком по доскам кузова. Сделать это ему было не так-то просто – машину сильно трясло, и птице приходилось сохранять равновесие, балансируя крыльями и переступая ногами. Несколько раз он ронял и вновь схватывал свою добычу. Мы дружно смеялись, наблюдая эту картину, но скворца это ничуть не смущало.

Наконец, отбив кузнечнику крылья и задние ноги, скворец с трудом проглотил его. Подзаправившись перед дорогой, решительная птица издала торжествующий крик и, не удостоив нас больше своим вниманием, легко взлетела и исчезла за бортом грузовика.



В.В.Хроков

## Проба пера

### Свободный дух степи



Казахстанская степь! Во всем чувствуется её свободный дух: в лихом ветре, колышущемся ковыле, просторно раскинувшихся цветочных коврах. Неповторимое очарование природе придают растущие на склонах живописные лужайки с березовыми, осиновыми, черемуховыми перелесками, каменными валунами. Сам воздух пропитан необычной прелестью степи. Столько птичьих голосов, и все на разный мотив! Поутру степь дивно спокойна, и лишь жаворонок своим неугомонным пением, купаясь в лазурной синеве неба, нарушает это молчание. В воздухе носятся стайки скворцов. Как будто воздушный змей, запущенный в небо на незримой ниточке, парит черный коршун. Удивительно пение иволги, увидеть ее трудно в густых кронах деревьев, но ее флейтовый голос незабываем. А пение соловья?! Оно ведь знакомо почти каждому! Но всякий раз соловей-композитор исполняет свою песню по-особенному. Не зря же эта невзрачная птичка по праву завоевала в народе титул «лучшего певца».

Дни, проведенные на природе, очень быстро и незаметно пролетели, оставив в душе свободный дух степи!

Марина Васина,  
член клуба бедвочеров «Иволга» ВКГУ

### Мой чижик

Лето выдалось удачным. Меня родители на целое лето отправили гостить к бабушке. Ура! Целое лето! Место, где жила бабушка, было сказочным.

На краю деревни стоял небольшой рубленый дом под тесовой крышей. Издали дом походил на сказочный терем. Войдешь внутрь – и, правда, терем: стены обшиты корой, а окна увешаны клетками. В них жили разные птицы: чечетки, щеглы, синицы... И чиж тоже был. Веселый, нарядный! Грудка желтая, на голове – черная шапочка, а под клювом – маленькая «копейка». За добрый нрав я полюбила его и назвала Степкой.

Со временем чиж сделался ручным. Вылетал из окна в сад, прыгал по веткам, звонко, призывно чирикал, забияк-воробьев передразнивал. В конце прогулки я проводила пальцем по железным прутьям клетки. Услышав сигнал, чиж знал, что его ждет лакомство, и возвращался в свой дом.

По утрам Степка не раз опускался мне на плечо, прыгал на руку и слегка теребил клювом рукав – требовал угощения. Прохладный чай он пил с ложечки, а кедровые орехи брал прямо с ладони.

Чиж очень привязался ко мне. Завидит в дверях и приветствует смешной и радостной песенкой, в конце которой непременно выговаривает что-то вроде «хочешь кофе или ча-ай!?!».

Мой брат сядет бывало за пианино и наигрывает «Чижик – пыжик где ты был?». Музыкальный Степка мигом преображался, вытягивал шейку, хорохорился, вдохновенно подпевал. И мы решили, что песенка эта как нельзя лучше соответствует его характеру.

Порой Степка забавлялся тем, что трещал чечеткой, шелкал щеглом, тенькал синицей. Он посмеивался, шутил над птицами, но они не сердились на него. Ведь с доброй душой веселее живется!



Татьяна Тризуб

## **КИНЗ - ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Неожиданные изменения обнаружили орнитологи в пении городских птиц. Как сообщает французский научный журнал «Сьянс э ви» группе нидерландских ученых из Лейденского университета удалось установить, что пение городских птиц в последние годы значительно изменилось из-за той техногенной среды, в которой они вынуждены существовать

Чтобы быть услышанными своими собратьями – а точнее будущими партнерами по созданию птичьей семьи, пернатым пришлось принять меры для преодоления неумолкающего городского шума. Для этого они стали петь на гораздо более высоких нотах, успешнее прорезающих «шумовую завесу» города. К счастью, шум занимает в основном нижнюю часть регистра воспринимаемых животными частот – в противном случае птицам пришлось бы совсем тяжело. Изменился у птиц и рисунок пения – он стал состоять из более коротких фраз.

Исследования с записью, голосов городских птиц, прежде всего синиц, были проведены учеными одновременно в четырех крупных городах Европы – Париже, Лондоне, Праге и Амстердаме.

При миграциях птицы обычно летят сравнительно низко – ниже 90 метров, и только некоторые их виды достигают 900 метров высоты. Зафиксирована и рекордная цифра – 11277 метров. На этой высоте 29 ноября 1973 года гриф столкнулся с пассажирским самолетом над Западной Африкой. Мощный удар, испытанный лайнером от неожиданной встречи с птицей, вывел из строя один из его двигателей. К счастью, опытный экипаж смог приземлить самолет без какого-либо ущерба для пассажиров.

Хищные птицы обладают самым острым зрением, которое превосходит наше, по крайней мере, вдвое. Беркут, например, при хорошем освещении и на контрастном фоне видит зайца с расстояния более 4 километров, а сапсан замечает голубя с дистанции свыше 8 километров.

В американском штате Флорида было обнаружено гнездо белоголовых орланов шириной 3 метра и глубиной 6 метров. Очевидно, в его строительстве принимало участие несколько поколений птиц. Вес гнезда был более двух тонн.

В 1964 году появилось сообщение о смерти в Московском зоопарке самца южноамериканского кондора. Так как он поступил сюда в 1892 году в зрелом возрасте, то полагают, что птица прожила не менее 77 лет.

Среди хищных птиц самой тяжелой считается южноамериканский кондор. Взрослые самцы этого вида весят в среднем 10 килограммов. В Калифорнийской Академии наук (США) хранится чучело кондора, вес которого превышал 14 килограммов.

Последний дикий калифорнийский кондор был пойман в апреле 1987 года. Его присоединили к 26 другим собратьям кондора, содержащимся в заповеднике Сан-Диего и зоопарке Лос-Анджелеса. Через год в заповеднике впервые в неволе вылупился птенец калифорнийского кондора.



Американские офицеры береговой охраны были вынуждены использовать вертолет, чтобы снять с 18-метровой сосны мужчину, полезшего за своим попугаем

У 35-летнего Уильяма Харта из округа Монтгомери (штат Техас) есть одна отрада в жизни – белый какаду Джеронимо, которого он купил за 2 тысячи долларов. Его 14-летняя дочь забыла задвинуть щеколду на клетке попугая – птица вылетела в окно и обосновалась на верхушке сосны.

Уильям, недолго думая, решил самостоятельно поймать любимца. Однако, взобравшись на дерево, отважный мужчина попросту застрял. На помощь явились 30 копов и пожарных, которые собрались под деревом в раздумьях, как спасти хозяина попугая. Но сделать это оказалось непросто, так как земля под сосной была совсем мокрая и поставить лестницу не представлялось возможным. Попробовав прибегнуть к веревке, спасатели также потерпели фиаско, так как веревка оказалась недостаточно длинной.

По мере того как начинало темнеть, полицейские решили позвонить в береговую охранную службу Галвестона и попросить у них вертолет. Спустя некоторое время, Харт уже стоял вместе с попугаем на земле, покуривая сигаретку. За устроенный переполох мужчина даже не думал извиниться. Спасенный заявил, что попугай ему как ребенок, и если надо – мужчина сделал бы то же самое еще раз.

## Анекдоты



В полицейском участке звонит телефон:

- На помощь, на помощь! – слышится в трубке.- На помощь!
- Сейчас выезжаем, - говорит инспектор. – Но что случилось?
- В комнату ворвалась кошка!
- Простите, мсье, но из-за таких пустяков полицию не беспокоят. Кто вы?
- Как это кто? Попугай, конечно!

У входа в зоомагазин висит клетка с попугаем, мимо идет мужчина.

Попугай:

- Мужик!
- А.
- Пошел на ...!

Мужчина обиделся, пошел к администрации магазина, настучал, попугая наказали.

На следующий день идет опять, но уже смотрит на попугая и ждет...

Почти завернул за угол и тут:

- Мужик!
- А
- Ну ты понял, Да?



Попугаю купили партнершу за 1000 \$. Он начал ее общипывать, приговаривая,

- Такой дорогой партнерши у меня не было. Хочу увидеть, как она выглядит голой.

Купец, вернувшись из путешествия, привез в подарок семье роскошную попугаиху.

Но, как только с клетки сняли покрывало, она истошно начала орать: “ Sex! Sex!”

И так продолжалось весь день. Пошел купец к священнику:

- Батюшка, - говорит, - что мне делать с этой птицей? Выгнать жалко, а в доме держать неприлично...

- Отдайте её временно мне, - ответил священник. Я тоже недавно был в путешествии и привез двух попугаев, так те у меня целыми днями молятся. Думаю, они смогут повлиять на твою попугаиху. Купец принес попугаиху к священнику, снял покрывало с клетки и та сразу давай орать: - Sex! Sex!

Попугаи перестали молиться, посмотрели друг на друга. И один тихо произнес:

- Кажется, Бог услышал наши молитвы...
- У меня был попугай. Попкой звали, очень он сладенькое любил...
- Ну?
- Слипся!

---

## Новые книги

Научным обществом «ТЕТИС» издан **«Казахстанский орнитологический бюллетень 2008 г.»**. В ежегоднике представлены материалы по орнитологическим исследованиям 2008 г., проведенным в Казахстане. Составители: **О.В. Беялов** и **В.А. Ковшарь**. Художник **Ф.Ф. Карпов**.

Начал работу сайт АСБК ([www.acbk.kz](http://www.acbk.kz)), в котором есть раздел «Орнитологическая страница», где содержатся страницы: «Находки и интересные встречи», «Дискуссии, комментарии», «Библиотека». К стати, здесь помещена информация А.В.Коваленко и Г.Ю.Дякина о находке 16 июля 2009 г. на оз. Сорбулак индийской прудовой цапли (*Ardeola grayii*) – нового вида для фауны Казахстана.

---

Над этим номером газеты “Ремез” работали:

Текст – В.В. Хроков (тел.223 08 35).

– В.Н. Дворянов (тел.224 05 54)

Рисунки и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: [vkh.remez@mail.ru](mailto:vkh.remez@mail.ru)



Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Председатель ОЛП «Ремез» А.С. Левин (тел.230 52 79)

Тираж 90 экз