



“REMEZ”

№12

2008г.



Декабрь

Информация

Ксерокс - газета  
общества любителей птиц

«Ремез»



Дорогие читатели!



Поздравляем Вас с наступающим Новым годом!



**Желаем в 2009г. всем доброго здоровья, материального благополучия, интересных встреч и наблюдений за птицами, успешного разведения пернатых питомцев. Пусть в новом году сбудутся все Ваши заветные желания!**

В 2008 году нам впервые удалось выпустить четыре полноценных номера газеты. В значительной мере это заслуга наших читателей. Редакция газеты “Remez” выражает свою признательность Н.Н.Березовикову, К.П. Прокопову, Н.М. Гусеву, другим авторам, которые предоставили нам свои работы, и надеется на дальнейшее сотрудничество.

### Международный фестиваль Журавля 2008!

13-14 сентября 2008 г. в с. Караменды Наурзумского района Кустанайской области прошел Международный фестиваль журавля. В мероприятии приняло участие более 100 школьников со всего района и не только! Ребята из разных уголков страны и ближнего зарубежья участвовали в конкурсах рисунков и плакатов, поделок, компьютерных презентаций, стихов и песен.

АСБК на фестивале представляли координаторы природоохранных образовательных программ Эдит Майер из Австрии и Жанна Аксартова из Алматы.

Мероприятие праздновали 2 дня. В первый день состоялось торжественное открытие фестиваля, на котором вниманию зрителей была представлена театрализация двух легенд: о том, как возникла наурзумская земля и легенда о белом журавле-стерхе. По окончании открытия гостей ждали праздничный фейерверк и веселая дискотека. Кульминацией фестиваля явился Гала-концерт - парад юных талантов. Сколько песен, авторских стихотворений, танцевальных постановок было представлено вниманию зрителей! Все они были посвящены замечательным птицам - журавлям, считающимся у многих народов мира символом мира, счастья, долголетия, верности и благополучия.

Примечателен тот факт, что участниками праздника были и стар, и млад: третий год в мероприятии принимают участие воспитанники детского сада «Балдырган».

Праздник удался на славу, никто не остался без призов и грамот!

Оргкомитет фестиваля



Улетает в прошлое 2008 год – год журавлей.  
А вот выбор птицы, олицетворяющей 2009 год,  
как всегда, в ваших руках.

### Внимание!

Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана объявляет о начале акции по выбору «Птицы года 2009», в которой могут принять участие все желающие.

Для этого необходимо сообщить видовое название птицы, которая вам по какой-либо причине (желательно ее указать) больше всего нравится. Телефоны редакции нашей газеты - на стр. 8.

Срок подачи заявки – до 20 декабря 2008г.



## Не забывайте о пернатых друзьях зимой!

Наступила зима с ее холодами, морозами и снегами. Большинство зимующих у нас птиц хорошо приспособлены к этим невзгодам и все что им требуется – сохранность кормовых угодий. Но есть виды, которые в этот суровый период стараются держаться поближе к человеческому жилью, в надежде найти здесь пропитание. Таким птицам мы можем и должны помочь, устраивая кормушки.

Времени и средств затратите немного, зато удовольствия, наблюдая за оживленной суетой пернатых друзей возле кормушек-самоделок, получите более чем достаточно. Пройдет зима, наступит весна, и птицы отблагодарят Вас за заботу об их благополучии своими замечательными песнями!

Зимой хороший рацион необходим и декоративным птицам, особенно если планируется их разведение. Хорошо подобранный, максимально разнообразный корм вполне компенсирует такую проблему как недостаток солнечного света. Подтверждением выше сказанного может служить успешное разведение в этом году В.П. Ямщиковым гульдовых, острохвостых, бриллиантовых амадин и тигровых астрильдов. Этим птиц Василию Петровичу пришлось содержать при искусственном освещении и в сравнительно небольших садках. Тем не менее, благодаря тщательному уходу и хорошему кормлению все птицы были весьма активны, охотно приступали к размножению и в большинстве случаев самостоятельно выкармливали птенцов.

Восьмого сентября этого года в ущелье Алма-Арасан впервые в Казахстане была встречена белошапочная или, как ее еще называют, водяная горихвостка. Этот вид распространен в Гималаях и в горах Памиро-Алая. Ближайшее к Казахстану местонахождение – район таджикско-киргизской границы. Белошапочная горихвостка была замечена и сфотографирована на камнях у горного ручья. Она была активна, в хорошем оперении и вела себя как любая вольная птица. Тем не менее, небольшие сомнения остались. По расспросам, никто из алматинских любителей эту горихвостку в этом году не завозил и не держал. Но если у Вас есть другая информация - просим сообщить в редакцию нашей газеты.



### ВСЕМИРНЫЕ ДНИ НАБЛЮДЕНИЙ ПТИЦ - 2008 г. (Алматы и окрестности).

#### Учет птиц в городе

В этом году Всемирные дни наблюдений птиц (иначе День бедвочера) выпали на 4-5 октября. На призыв ОЛП «Ремез» на улицы города вышли 13 человек, а методист Станции юных натуралистов Н.Г.Сафонова вывела на учет и членов кружка «Экология животных». В прошлом году учеты проводились 6-7 октября. Тогда в них участвовало всего 9 человек, Однако учли они и видов больше и количество выше: 29 видов птиц общим числом 2296 особей. А в этом году было подсчитано 1728 птиц, относящихся к 23 видам.

Фоновыми оказались те же виды, что и в 2007 г.: сизый голубь, домовый воробей, большая синица, майна и грач. Суммарная численность этих 5 видов составила 1476 особей, или 86,3 % от всех встреченных птиц. Интересно, что число домовых воробьев, больших синиц и майн почти не изменилось. Радует, что в нашем городе довольно обычна большая синица (297 ос.), однако огорчает низкая встречаемость черных дроздов (57) и египетских горлиц (22), а также относительно большое количество сорок (62).

Октябрь – середина осени. Еще не улетели в южные края пеночки – зеленая и теньковка, но уже начали появляться зимующие здесь птицы – серая ворона, зяблик и темнозобый дрозд. Кстати, мы ни разу не проводили учет зимующих в Алматы птиц, а было бы интересно узнать их видовой и количественный состав в середине зимы.

Разные учетчики в разных районах города встретили от 4 до 15 видов птиц и от 17 до 327 особей. Наибольшее количество видов учтено в микр-не Акбулак (15) и на территории

Станции юных натуралистов в юго-западной части города (12). Наибольшая численность зарегистрирована в западной части Медеусского р-на (327 ос., Л.Ударцева), на терренкуре (302, М.Кошкин), в Акбулаке (291, В.Хроков) и в микр-не Дружба (250, В.Дворянов).

Интересные встречи: ястреб-перепелятник (Ботсад и р-н «Компота», С.Шимов и И.Мирхашимов), курганник (Акбулак, В.Хроков), желтоголовый королек (территория СЮН, Н.Сафонова) и конек, предположительно лесной (Ботсад, С.Шимов).

В.В.Хроков, А.С.Левин

#### Учет птиц за городом

Кроме городского учета 4 октября впервые были проведены загородные «Наблюдения за птицами». В них приняли участие 9 человек. Учеты проводились в 3-х разных по природно-климатическим условиям местах и по своим результатам заметно отличались между собой, а также от городского учета.



Н.Гусев свои наблюдения провел в районе Медео. Результат – 13 видов, 28 особей. Горный еловый лес, конечно, не самое удобное место для подсчета пернатых, но зато из 13 видов, встреченных Николаем Михайловичем, 7 лесных и горных видов дополнили наш общий видовой список.

У В.Дворянова был, пожалуй, самый протяженный пеший маршрут (около 7 км.). Наблюдения проводились среди полей, рощиц и лесополос к западу от Талгарских дач.

Эти места в какой-то мере напоминают зоны культурных ландшафтов Центральной и Южной России. Очень схожи и результаты наблюдений. Всего за день было учтено 2425 особей 22 видов, из которых на маршруте большую часть (1292) составили грачи. Кормящихся в полях сизых голубей было 337, полевых воробьев – 167. Остальные виды встречались в количестве от 35 особей (домовой воробей) до одной птицы (авдотка). Общий список дополнили 9 видов. Среди них обыкновенный скворец, белая трясогузка, коршун и др.

Большая стая грачей, не менее 450 особей, была замечена вечером, через несколько часов после основного учета, на поле, примыкающем к восточной окраине пос. Гулдада.

Очень интересные и результативные наблюдения провели в субботу утром члены Алматинского клуба бедвочеров “Ragus” студенты Алена, Айдын, Настя, Женя. Их наставники Эдит Майер, Жанна Аксартова и орнитолог Максим Кошкин. Учет проводился на Большом Сорбулаке (восточный залив) и на озере расположенном в 15 км. восточнее Сорбулака. Открытые водные пространства, значительные скопления мигрирующих птиц, хорошая экипировка позволили этой группе наблюдателей всего за час сорок минут насчитать 6180 особей 29 видов. Из которых лишь 2 вида, обыкновенная пустельга и ястреб-перепелятник, отмечены на других учетах. Большинство встреченных здесь птиц являются представителями водно-болотного комплекса: чайки, утки, кулики, цапли, бакланы.

На Сорбулаке наблюдались значительные скопления больших бакланов (1550), лысух (1100), чомг (500). На «Восточном озере» преобладали голубые чернети (2000) и лысухи (500). Из птиц, занесенных в «Красную книгу», там были орланы-белохвосты (2), на Большом Сорбулаке - кудрявые пеликаны (27).

Подводя общие итоги можно сказать, что во Всемирных днях наблюдений за птицами в г. Алматы и его окрестностях на этот раз участвовало 25 человек. За два дня ими было учтено 10358 птиц, 66 видов.

Первый опыт загородного учета в рамках «Всемирных дней наблюдений» вполне удался.

В.Н. Дворянов.

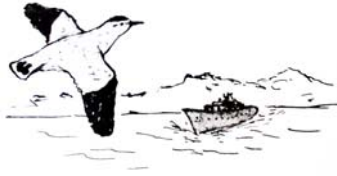
#### А вот как прошли в этом году Всемирные дни наблюдений птиц в Европе

В учетах птиц 4-5 октября приняли участие более 60 тыс. человек (взрослые и дети) из 30 стран. Наибольшее количество участников зарегистрировано в России – 27 272, Испании – 22000. Любопытно, что занявшую треть место Швейцарию (5 100 участников) обошли жители Нижегородской области – 7 765, Татарстана – 6 236 и Калининградской области – 5 582 участника.

Всего участники Дней наблюдений в Европе насчитали свыше двух миллионов птиц. Из них на долю россиян пришлось 877 917 особей и 265 видов птиц, голландцы учли 584 219 особей, «бронза» - у Литвы (470 650).

В России чаще всего наблюдателям попадались сизые голуби (123 545 особей) и серые вороны (112 313). Вместе с тем было отмечено много редких и даже экзотических видов: берингов баклан, бородач, мандаринка, савка, султанка и ряд других, встреченных только по одной особи.

## *Меченые кречетки*



В районе поселка Коргалжын (Акмолинская обл.) в 2007-2008 годах в рамках многолетнего проекта «Кречетка» проводилось мечение птиц легкими (всего 9,5 г) спутниковыми передатчиками. Основной целью этого исследования было определение точных миграционных путей, а также выявление ключевых мест отдыха и зимовки.

В гнездовой период 2007 г. там удалось снабдить передатчиками трех взрослых кречеток. После того, как один из них был потерян еще в Западном Казахстане, орнитологи смогли пронаблюдать за двумя другими птицами и проследить весь маршрут их перемещения. Ознакомление с перелетом было очень увлекательным: после того, как в начале августа птицы покинули место гнездования близ с. Коргалжын, они довольно медленно двигались на запад. Одна из двух птиц перелетела Каспийское море в самом узком месте, вторая провела 10 дней на отдыхе в низменности Маныч; затем обе перелетели через Кавказские горы.

И вот в начале октября от одной птицы в течение нескольких дней стали поступать сигналы из одного и того же места на юго-востоке Турции. А 12 октября турецкие орнитологи недалеко от города Цейланпинар нашли птицу с датчиком в большой стае, насчитывающей до 1800 кречеток. Численность птиц в стае постоянно увеличивалась и через три дня количество отдыхающих там особей достигло 3200 - таким образом, было зафиксировано самое большое скопление кречеток с 1898 года!

После того, как обе птицы «дозаправились», перелет с Ближнего Востока на место зимовки прошел очень быстро. Птица, которая уже была нам известна по Турции, сделала короткую остановку в Саудовской Аравии и пролетела 1700 км, предположительно без посадки, через пустыню и Красное море, и в начале ноября достигла Судана. Вторая кречетка остановилась немного севернее.

Весной 2008 г. одна из зимовавших в Судане кречеток вернулась в Казахстан, по пути обогнув Каспийское море с востока, пролетев над Туркменистаном, Узбекистаном и пустынями юго-западного Казахстана. Остановилась она в районе поселка Мугоджарское (Актюбинская обл.), где и провела лето, по-видимому, загнездившись там. А в августе эта птица, а также еще одна самка с передатчиком, закрепленным на ней в этом году, начали свой путь на юго-запад и о дальнейшей их судьбе еще предстоит узнать в ближайшем будущем.

М.А.Кошкин

## ЛИКБЕЗ

(Для начинающих бедвочеров)

## КРАСИВАЯ ПТИЧКА

Было это давным-давно.

Как-то зимой зашел к нам сосед и уже с порога обратился ко мне - А я тебе птичку поймал!

- Какую птичку?- удивился я, тут только заметив, что он действительно придерживает рукой разрез кармана.

- Ну, как она называется, я не знаю, но птичка красивая! С этими словами сосед полез в карман своего необъятного полушубка, долго там шарил и, наконец, моему взору предстал взъерошенный, насмерть перепуганный ... воробей!

Я, признаться, даже растерялся немного. «Шутит он, - думаю, - что ли?» Но сосед без малейшего намека на подвох уже рассказывал об удачной охоте.

Как оказалось, недотепа воробей умудрился среди зимы промочить где-то перышки. В результате крыло на морозе примерзло к хвосту и воробей нежданно-негаданно стал пешеходом. Сосед, заметив его курьезное несчастье, решил этим воспользоваться, загнал бедолагу в рыхлый снег и поймал.

Хоть мне было немного неловко, я все-же сказал, едва сдерживая смех, название «неведомой» птички.



- Да какой же это воробей!- возмутился сосед, - воробей серый, а у этой птицы верх головы коричневый, на светлых щечках и под клювом черные пятнышки, да и вообще она красивее любого воробья!

- Ну что зря спорить, - говорю, - давайте выйдем во двор и там посмотрим, какие воробьи у нас бывают, уж кого-кого, а воробьев- то всегда можно рассмотреть.

Вышли мы во двор – воробьи тут как тут: прыгают по снегу, в кустах чирикают. - Вы только пристально на них не смотрите, - предупредил я соседа, - а то они этого не любят и могут улететь. Вот взгляните, возле миски Трезора воробей прыгает. У него и на голове, и на спине, и в других местах все перья серые. Это самка домового воробья. А у воробья, что на штaketине сидит и перышки чистит, на груди большое черное пятно, будто он фартук одел, и спина не серая, а каштаново-коричневая. Это самец домового воробья. Птичка, которую вы поймали, называется полевым воробьем. У этих и самцы, и самки, и только что вылетевший из гнезда молодой все имеют одинаковую окраску – коричневую шапочку и черные пятна на щеках. В городе полевых воробьев заметно меньше чем домашних, но они есть, и если вы внимательно присмотритесь к воробьям, что в кустах сирени прыгают, несколько «красивых птичек» увидите.



Сосед некоторое время переводил взгляд с воробья, зажатого в кулаке, на птиц в кустах, почесал затылок и протянул, - Да-а-а! Столько лет воробьи мне глаза мозолят, а вот присмотреться к ним, разобраться, какие они на самом деле, и в голову не приходило. Вот уж верно люди говорят, век живи – век учишься! «И дураком помрешь», почему-то вдруг припомнилось мне шутивное добавление к нравоучительной поговорке.

Кроме домашних и полевых в Казахстане обитают еще 5 видов воробьев. Причем два из них косят под иностранцев (индийский и испанский), два если и не пеньками, но тоже прикидываются (каменный и саксаульный), а один вообще делает вид, что он не воробей (альпийский вьюрок). В ближайших к Казахстану пределах можно встретить еще несколько видов воробьев: пустынный, монгольский земляной, короткопалый, афганский земляной воробей. Но больше всего воробьев и близких их родственников – ткачиков живет в Африке. Кого только из родни наших сермяжных завсегдатаев дворов здесь не встретишь. Это и ярко окрашенный золотой воробей, и ткачиковый воробей, и разные усатые ткачики, и африканские общественные ткачи, каждый из которых тклет свое гнездо, а в результате получается нечто похожее на внушительных размеров круглую туземную хижину. А еще.... А еще... мне почему-то вдруг припомнилось шутивное добавление к известной поговорке.



В.Н. Дворянов

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### ВОСПИТАЮ ТЕБЯ ОРЛОМ...



Лесничий Арчатинского лесничества Адильжан Касымканов определил мне в качестве сопровождающего инспектора Катон-Карагайского национального природного парка Меирбека Камзинова, крепкого 42-хлетнего мужчину. За широкой спиной отца пристроился его девятилетний сынишка Акжол.

А направлялись мы к гнезду крупной хищной птицы, орла-могильника, обнаруженному инспекторами в 7 км северо-восточнее села Арчаты.

- Вот, хочу оставить сына в гнезде орла, - на полном серьезе заявил Меирбек.

- Чем он кормит своих птенцов? – подмигнув, обратился он ко мне.

- Приносит птиц и млекопитающих: полевок, мышей, сурков, зайцев, сусликов, - перечислял я орлиное меню.

- Вот видишь, сынок, не пропадешь с голоду, сусликами, да мышами будешь питаться, глядишь, орлом вырастешь. А мы с мамой будем навещать тебя изредка.

Благодарный за возможность поехать с отцом, Акжол помалкивал, только часто-часто моргал ресницами, и по его пухлым щечкам катились слезы.

Между тем мы оказались в обширной пойме Бухтармы.



- Вон белка, - первым заметил Акжол. Мы спешили, и пока мальчик бегал за прыгающей по стволам лиственниц алтайской белкой, я бродил по берегу. Под гнилым лежащим поленом обнаружил остромордую лягушку, у воды наблюдал горную трясогузку, куличков – чернышей и плавунчиков, следы американской норки...

Преодолев бухтарминское притяжение, мы въехали на южный склон, по которому вширь и ввысь высокими волнами плескались разноцветные горные луга. Какой простор, какой покой! Есть где расправить свои мощные крылья орлу в поисках корма для прожорливых птенцов.

У окраины этого раздолья, на останце с лиственницами, у самой вершины дерева и построил из толстых сучьев свое гнездо орел-могильник.

- И как же мы, сынок, посадим тебя в это гнездо? Здесь ведь больше двадцати метров высоты.

Акжол не выдержал и разрыдался. Поняв, что «перегнул палку», отец прижал сына.

- Не бойся, сынок, не отдам тебя никакому орлу. Я и сам воспитаю тебя орлом!

На обратном пути Акжол сидел в седле впереди отца и крепко держал поводья в своих руках.

К.П.Прокопов

### Пернатый Плюшкин

Известный гоголевский персонаж Плюшкин уже давно стал именем нарицательным, которое присваивают людям жадным, несущим домой все, что попадет под руку. Оказывается, прообраз Плюшкина есть и среди птиц. Это хорошо всем известный черный коршун, которого тоже одолевает мания собирательства. Именно собирательства, а не коллекционирования, так как эту птицу иначе, как «барахольщиком» и не назовешь.

Вспоминается случай, произошедший в низовьях алтайской реки Убы. В пойменной роще мы обнаружили массивное гнездо коршуна, устроенное на высоком тополе. С большим трудом забравшись в него, я к своему удивлению, обнаружил множество обрывков газет, разноцветных тряпок и почти полный комплект нижнего мужского и женского белья, который хищник видать утащил на одном из уединенных речных пляжей. А вот на Черном Иртыше гнездо коршуна на раскидистой иве было заполнено множеством тряпок, кусков кошмы, обрывков веревки и ремешков. На самое поразительное, что среди всего этого старья я обнаружил изодранную страничку из школьного учебника со знаменитыми пушкинскими стихами и цветным рисунком, на котором изображен коршун, пикирующий на лебедя. В другом же гнезде содержались обрывки сетей и прочих рыбацких снастей, включая добротные капроновые шнуры. На Маркаколе в гнезде коршуна, кроме всякого тряпья, содержалась невероятно пропитанная мазутом рукавица, дурно пахнущий кусок бараньей шкуры, почти одереvenевшая рыбина и засохшая тушка птицы, в которой я, к своему удивлению, узнал клушицу, которую мне ни разу не доводилось видеть на самом побережье озера.



Правда, не у всех коршунов в равной мере развивается подобная склонность к собирательству, но нередко бывают среди них поистине увлеченные натурсы. Чего только не бывает в их гнездах, просто диву даешься! Находили в них чулки, старые женские кофты, передники, куски шерстяных одеял, войлок, вату, бинты, окурки, разодранные школьные учебники и тетради. Одно гнездо было настоящим музеем старья: рваный носок, кусок портянки, измятая пачка папирос «Беломор», станиолевая обертка из под сладкого творожного сырка, комки сухого конского навоза, клочья грязной ваты и прочего мусора. В других видели мягкие шерстяные перчатки, новенький капроновый чулок и даже букетик гвоздик! А вот в Окском заповеднике из бумажного мусора коршуны почему-то предпочитали собирать пустые пачки из-под папирос. Известен случай, когда один украинский орнитолог во время экскурсии потерял золотые часы. Обнаружив дорожную пропажу он, расстроенный, пошел обратно домой и случайно увидел на дереве гнездо коршуна. Забираться в него не было никакого желания, но ученый все же пересилил себя, вскарабкался на дерево и в гнезде, к своему величайшему удивлению, нашел утерянные часы, уже подобранные коршуном!

Примечательно, что если другие птицы-коллекционеры стараются принести в свои гнезда какие-нибудь яркие сувениры, то коршуны, напротив, тащат все, что попадется под лапу и чем старше и ненужнее, тем лучше. Такое уж у них увлечение!

Н.Н. Березовиков

## КРОВОЖАДНЫЕ БОГОМОЛЫ



Известно, что богомол – хищное и полезное насекомое. Многие узнают его сразу же – по молитвенной позе, когда он, затаившись среди листвы, сидит в ожидании жертвы, подняв вверх передние лапки, сложенные как перочинный нож. Жертвами богомола являются различные мелкие насекомые, главным образом двукрылые, – мухи, мошки... Но вот с чем нам пришлось столкнуться на озере Алаколь, где в августе проводилось кольцевание птиц.

В паутинные сети, расставленные в зарослях тростника, ловились мелкие воробьиные птицы. При проверке в одной из «паутинок» мы увидели жуткую картину: на индийскую камышевку напала крупная самка богомола. Длина ее тела почти равнялась камышевке. Воспользовавшись беззащитностью птички, богомол вгрызлся мощными челюстями под ее крыло. Камышевка была уже мертва. В крови были птичьи перья, лапы и голова насекомого.

Через несколько дней другой столь же здоровенный богомол обглодал запутавшуюся камышевку. Вот так, оказывается, крупные богомолы, так же как и пауки-птицееды, тоже способны нападать на мелких птиц.

В.В.Хроков

## КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Молодой британец – студент юридического факультета, стал жертвой четверых гусей, которые напали на него в окрестностях города Колчестер. Причем в результате он лишился мобильного телефона.

Четыре птицы начали клевать студента, когда он, не подозревая об опасности, проходил мимо них. Некоторое время Сэм Розати отмахивался от агрессивных гусей руками и ногами. Но когда одна из птиц изловчившись, чувствительно ущипнула его руку, сжимающую телефон, молодой человек не выдержал, уронил «мобильник», и бросился бежать. Когда он убежал, то успел заметить, как одна из нападавших птиц схватила телефон и унесла его в ближайший подлесок.

Попытка найти телефон спустя некоторое время после инцидента закончилась неудачей.

Попугай редкой породы – Краснолицый аратинга – появился в Крыму. Новые хозяева птицы – супруги из Симферополя. Говорят, такие попугаи отличаются незаурядной способностью к обучению. К хозяину, Олегу Фомушкину, на руки Аркаша не идет, а вот к хозяйке Ирине – по первому зову. Она объясняет это тем, что птица любит женщин. И уговорить ее пойти на руки к мужчине в присутствии представительницы прекрасного пола не так-то просто. Этот попугай родом из стран Центральной и Южной Америки. Встречается редко. Информацию о нем трудно найти даже в специализированных каталогах. Аркаше три года. Он знает несколько украинских слов, любит лежать на диване и смотреть телевизор. Конфеты предпочитает получать в обертках и сам их разворачивает. Аркаша очень любит целоваться.



**Эй, Лапоть!**

**Чаво надоть?**



Исследователи из Гамбургского университета пришли к выводу, что очковые попугаи в буквальном смысле обращаются друг к другу по имени. Орнитологи разместили две группы попугаев в условиях естественной окружающей среды, предварительно отметив родственные и социальные связи между птицами. Затем они сделали звукозапись 17 попугаев из пяти различных семейств, чтобы узнать, как птицы обращаются друг к другу. Компьютерный анализ звуков показал, что вызов уникален для каждого попугая. Когда же запись воспроизводили для птиц, они всегда обращали внимание на свое имя, подобно тому, как обычно человек оборачивается, если кто-то в комнате произносит его фамилию. Американский эксперт по попугаям и владелица зоомагазина в Беркли Клаудиа Мудрия, узнав об этом открытии немецких орнитологов, ничуть не удивилась: «Я знаю об одном африканском сером попугае, владелец которого имеет в доме трех котов, и всякий раз, когда тот или иной кот подходит к попугаю, птица правильно называет кличку животного».

## Анекдоты (Зимние истории)

*По просьбе руководителя для подкормки голодающих зимой птиц юные натуралисты принесли в лес 2 кг колбасы, 4 селедки, 3 буханки хлеба. Недостающие компоненты птичьего рациона принесли его друзья.*

*-Ну что ты все скулишь: «холодно, холодно!» Посмотри как красиво в лесу! Какой здесь свежий морозный воздух! А как тихо, только где-то в отдалении дятел стучит...  
-Д-д-д-ду-ма-ма-ма-еешь, в от-т-т-ды-ды-ды-ды-даленииии?*

### Отзывы

Поздравляю авторский коллектив с очередным выходом газеты Общества любителей птиц «Ремез»! Желаю больших творческих успехов, новых хороших идей, а в перспективе – официальной регистрации.

С наилучшими пожеланиями и уважением, **Рашид Капанов**,  
г. Караганда

### Новые книги

Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана в 2008 г. выпустила несколько новых книг:  
1. Методическое пособие «**Как наблюдать за птицами или как стать хорошим бедвочером**» (руководство для начинающих орнитологов и любителей птиц); 2. Справочник «**Ключевые орнитологические территории Казахстана**» (приводятся описания 121 места, наиболее важных для сохранения птиц; книга иллюстрирована картами и фотографиями); 3. Определитель «**Цветковые растения юго-востока Казахстана**» (сведения о 318 наиболее заметных и широко распространенных растениях Юго-Восточного Казахстана, каждое из которых представлено на фотографии; авторы А.А.Иващенко и О.В.Белялов). Последнюю книгу можно приобрести в офисе АСБК, тел. 220 38 77.

**Внимание!** В России появился интересный сайт, посвященный птицам Москвы и р-на Марьиной роши (<http://www.birdsmaryno.msk.ru/index.htm>), где помещены фотографии всех птиц, фонотека их голосов и определитель птиц. А с 2003 г. в России существует сайт Союза охраны птиц России, где вы найдете массу полезной информации: <http://www.rbcu.ru>

---

---

**Все выпуски газеты "Ремез", 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/)).**

*По всем вопросам, касающимся выпусков газеты "Ремез", 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 "Ремез" работали:  
Текст – В.В. Хроков, В.Н. Дворянов.  
Рисунки – В.Н. Дворянов (логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов)  
Дизайн – В.Н. Дворянов.*

Тираж 90.экз