



**Информация**

# “REMEZ”

**№ 14**  
**Июнь 2009г.**

**Ксерокс - газета  
общества любителей птиц**



**«Ремез»**

## ДЕНЬ ПТИЦ, 2009

В этом году Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана приняла участие в праздновании Дня птиц на Городской станции юных натуралистов (СЮН) и в ущелье Медеу. 3 апреля праздник проходил на территории СЮН. В мероприятии приняли участие около 150 школьников из разных школ города. К этому дню ребята готовились заранее: на занятиях в своих секциях они изготавливали рисунки, плакаты, альбомы, поделки из природного материала, писали стихи и сочинения - все на тему птиц. В этом им помогали их учителя, заведующие секциями (Гончарова Л.П., Сафонова Н.Г.и др.). В актовом зале СЮН прошел праздничный концерт, на котором ребята демонстрировали свои номера, а представители АСБК рассказывали о Птице года – Жаворонке. После концерта начались игры и соревнования – самая увлекательная часть, а в конце самые активные участники были отмечены дипломами, плакатами и наклейками от АСБК. Закончился праздник развесиванием скворечников, которые ребята изготовили своими руками, на территории станции.

На другой день в ущелье Медеу прошла городская акция "Птицы – наши друзья", в которой приняли участие более 100 алматинских школьников. В рамках акции ребята изготавливали и развешивали искусственные гнездовья. На торжественном открытии все школьные команды, которые представляли различные районы города, выступали с девизами и творческими номерами. Всего было изготовлено и развшено более 70 скворечников. Всем командам были вручены дипломы, футболки с изображением птицы года и плакаты от АСБК.

В 6 городах Казахстана – Астане, Караганде, Семипалатинске, Костанае, Петропавловске, Усть-Каменогорске – такое же активное участие в Дне птиц принимали студенческие Клубы бёдворцев АСБК.



Аксартова Жанна,  
координатор АСБК

9 апреля 2009г. Общество любителей птиц «Ремез» и Дворец школьников Алматы подготовили и провели праздник посвященный Дню птиц. В программе праздника были конкурсы по определению птиц, птичьих гнезд и перьев, концерт, выставка детских рисунков. В организации праздника участвовали 3 школы №35, №48, №60. Причем школа №60 представила 2 команды. По окончанию праздника школьники были награждены настенными календарями (Жаворонки – птицы года 2009) и дипломами. Общество любителей птиц выражает огромную благодарность организаторам праздника методистам Дворца школьников Ударцевой Е.Р., Беляевой И.А., учителям школы №60 Устименко А.Н., Корнелюк О.И., №35 Сидоровой О.Ф., №48 Левиной Ж.Б. и их помощникам Кате, Диане, Олегу и Роману. От общества присутствовали А.С. Левин и А.И Корнелюк.

А.С. Левин

## ВЕСЕННИЕ УЧЕТЫ ПТИЦ В Г. АЛМАТЫ



В марте – апреле этого года 6 членов ОЛП «Ремез» провели на своих обычных маршрутах 11 учетов городских птиц, общей продолжительностью 14,5 часов.

По сравнению с зимой число видов возросло с 22 до 32, однако общая численность птиц не превышала таковую за 2 зимних месяца. Всего было учтено 2715 особей. Среди них абсолютно лидируют домовый воробей (817 ос. или 30,1%) и сизый голубь (746 ос., 27,5%). Достаточно обычны большие синицы (278 ос.) и майны (207). Численность этих фоновых видов заметно сократилась от

марта к апрелю, очевидно, по причине насиживания ими кладок. О грачах и серых воронах в этом смысле и говорить не приходится: первых в марте учтено 113 особей, а в апреле – всего 3; вторых, соответственно, – 136 и 1. Однако количество сорок и черных дроздов практически осталось неизменным. Почти удвоилось число зеленушек, в апреле повсюду слышалось их пение (всего встреченено 68 ос.).

По-прежнему малочисленными оказались малые и кольчатые горлицы. Из хищных птиц отмечено только 3 ястреба-перепелятника (А.Левин, В.Дворянов). Из интересных видов можно указать арчового дубоноса, князька и красноспинную горихвостку, встреченных Н.Гусевым в ельнике на новой площади.

В марте в городе еще встречались зимующие здесь виды: юрок, обыкновенный щегол, арчовый дубонос и красношапочный вьюрок, но в апреле их уже не было, тогда как чиж и зяблик в небольшом количестве наблюдались еще и во второй половине апреля.

Уже в середине марта на учетах были зарегистрированы маскированные трясогузки и озерная чайка, 19 апреля отмечены зеленая пеночка, сплюшка, кряква, лысуха и кулик-черныш (В.Хроков, А.Левин), 20 апреля – варакушка (Н.Гусев), 25 апреля – деревенская ласточка (Е.Ударцева).

В.В.Хроков

### **Интересные сообщения**



Зимой 2008/2009гг. В.И. Плотников поймал в окрестностях Алматы обыкновенного щегла, у которого на груди были не расплывчатые коричневые пятна, а хорошо заметные черные. Остальная окраска оперения была вполне типичной для этого вида. В настоящее время щегол с признаками частичного меланизма живет у В.П. Ямщикова.

В марте Рустам Касимов видел двух птиц, ставших на юго-востоке Казахстана редкостью. Проезжая на машине в окрестностях г.Чилик он заметил на одном из придорожных деревьев обыкновенного дубоноса. А в конце месяца к его живущим в уличном вольере чечеткам подлетела еще одна (самка).

В начале мая Руслан Койчуманов и Ахвар Хамидулин наблюдали недалеко от Пункта переливания крови (ул. Байзакова, выше ул. Сатпаева) ястреба строящего в кроне дерева гнездо. По утверждению Р. Койчуманова, судя по размерам, это был ястреб-тетеревятник

### **У НАШИХ СОСЕДЕЙ**

В первой половине апреля этого года я посетил СУАР КНР, а конкретно, г. Урумчи. Город этот размером с Алматы, но выглядит ультрасовременным: высотные красивые здания, виадуки. В отличие от нашего города там совсем нет одноэтажных домов сельского типа и даже на окраинах стоят 4-5-этажки. Людей там ну очень много, а вот птиц, можно сказать, совсем нет. Судите сами. За 11 дней пребывания, истоптав пешком десятки городских кварталов в течение многих часов, в различных частях этого мегаполиса, я встретил лишь 1 полевого воробья, 1 черного дрозда, 2 маскированных трясогузки и стайку из 4 сизых голубей на окраине. Причем, воробей, заметив, что я его увидел на дереве, в панике унес крылья куда подальше, а дрозд в парке «Красная гора», выдав пару рулад, надолго замолкал. Трясогузки были явно пролетными, наверное, стремились в более безопасный для них Казахстан.

Вернувшись в родной город ранним утром и выйдя из вагона, я в районе ж/д вокзала «Алматы-2» насчитал около 20 птичек 7 видов. И это в течение 10 минут! Чириканье, шебетом и пением меня встретили стайка домовых воробьев, черный дрозд, пара больших синиц, зеленушка, зеленая пеночка. И даже пара вездесущих майн и несколько сизарей под ногами показались милыми сердцу.

Бот так!

В.В.Хроков

### **КОБ 2007**

В ежегодном издании Научного общества ТЕТИС « Казахстанский орнитологический бюллетень 2007» представлены материалы по орнитологическим исследованиям 2007г., проведенным в Казахстане. Также приведены данные по распространению и численности редких птиц, фаунистические находки и интересные данные по экологии птиц. Составители: **О.В. Белялов и В.А. Ковшарь.** Художник **Ф.Ф. Карпов.**



Бюллетень издан при поддержке Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана, Королевского общества охраны птиц Великобритании, Союза охраны птиц Казахстана и Германского общества охраны природы.

В самом большом разделе бюллетеня «Экспедиции» сообщается о 30 экспедициях проведенных в основном казахстанскими орнитологами на территории Казахстана в 2007г. Из них маршруты 9 экспедиций пролегали в Восточном Казахстане и 5 на юго-востоке страны.

Практически все туристические экскурсии иностранных бедвочеров, о которых сообщается в разделе “**Birdwatching**”, полностью или частично проходили по «накатанным» маршрутам в Алматинской области. Поскольку сопровождают такие выгодные во всех отношениях мини экспедиции, как правило, опытные казахстанские орнитологи, результаты попутных наблюдений бывают обычно интересны и полезны. Вот, например, два сообщения **В.Г Колбинцева** сопровождавшего группу голландских туристов:

«Козодой (*Caprimulgus europeus*). У западного берега озера Алаколь в глинисто-щебнистой бугристой пустыне 24 мая мы наблюдали козодоя, проявлявшего выраженное волнение территориального характера. Его гнездо с кладкой оказалось между колес под нашим автомобилем. Нам не удалось в деталях рассмотреть особенности окраски птицы, однако, появилось подозрение, что это мог быть буланый козодой (*C. aegiptius*).»

Восточносибирская трясогузка (*Motacilla alba ocularis*). На небольшом разливе у артезианского колодца на северо-восточной окраине села Каншенгель по вечерам 10 и 11 мая мы наблюдали скопления разнообразных видов трясогузок (желтые, черноголовые, желтоголовые, горные, белые и маскированные). Среди этого разнообразия была отмечена птица с характерной окраской головы, которая однозначно была определена как восточносибирская трясогузка ».

В разделе «**Красная книга** С.В. Губин и А.Д. Джаныспаев» сообщают о двух довольно редких случаях нахождения орланов – белохвостов в горной местности. С.В. Губин встретил орлана летом 2006г. в урочище Ассы на высоте 2348 м над уровнем моря. Рыбоядный хищник питался в компании с кумаем, белоголовым сипом, шестью грифами и тремя коршунами на павшей лошади. А.Д.Джаныспаев 30 октября 2007г наблюдал за орланом – белохвостом в ущ. Левый Талгар (1700м. над ур. м.). Набрав высоту в восходящих потоках воздуха, орлан улетел в южном направлении, вверх по ущелью, возможно на оз. Иссык-Куль.

В 2007г. с территории страны не поступали сведения о таких птицах – краснокнижниках, как желтая цапля, гусь-сухонос, мраморный чирок, кроншнеп-малютка, тонкоклювый кроншнеп, саксаульная сойка.

В разделе «**О распространении и биологии птиц**» А.В. Панов сообщает о встрече малых бакланов на озере Балхаш. Любителям певчих птиц наверняка будет интересно познакомиться с сообщением **Джаныспаева А.Д.** о летних встречах зябликов в Алматинском заповеднике: «На территории заповедника зяблик встречается на весеннем и осеннем пролетах, и в отдельные годы на зимовке. Поющего на ветке вяза самца наблюдали 11 июня 2007г. в ущ. Левый Талгар (1270м над ур. м.). Для Заилийского Алатау известна летняя встреча в ур. Бартагой на р. Чилик, где Э.Ф. Родионов 29 июля 1955г. добыл поющего самца. Здесь же одного самца встретили 1 августа 2007г. ( О.В. Белялов устн. сообщ.)».

Для этого раздела предидущего номера бюллетеня **Н.Н. Березовиков** подготовил статью о заметном уменьшении численности дупеля в Казахстане. В бюллетене за 2007г. опубликована его не менее основательная статья на подобную же тему, но на этот раз о проблемах всем известного коростеля. В частности автор пишет: «Включение коростеля европейскими учеными в Красный список IUCN как близкого к глобально угрожаемым видам (TE) в свое время было полной неожиданностью для казахстанских орнитологов, т.к. традиционно считалось, что у нас это достаточно обычная птица. Однако, как это нередко бывает в последнее время, мы своевременно не заметили начало изменений численности этого вида и теперь приходится констатировать это на основании имеющихся публикаций и собственных многолетних наблюдений на отдельных территориях.

...Таким образом, в лесостепной, степной и пустынной зонах Казахстана коростель до 50-х гг. был еще обычен, а в 60-70-х гг. почти исчез и все встречи с ним в гнездовое время теперь в лучшем случае единичны. Небольшие очаги обитания коростеля сейчас сохранились главным образом в горно-лесной части Восточного и Юго-Восточного Казахстана. ...Резкое снижение численности коростеля в этих районах произошло в 90-е гг. ХХ столетия.

...В северной части ареала численность коростеля пока достаточно высока во многих лесных (таежных) регионах России, однако серьезные изменения в сельском хозяйстве, как предполагается, могут произойти уже в ближайшие годы, поэтому мониторинг коростеля очень актуален. Своевременно полученные данные о начале снижения численности помогут принять превентивные меры по охране этой птицы».

В, своего рода, ассорти-разделе «О разном...» С.Л. Скляренко и Е.В. Беседин подводят итоги инвентаризации ключевых орнитологических территорий в Казахстане. Из интересных сообщений этого раздела, на которые хотелось бы обратить внимание, можно отметить заметку А.Д. Джаныспаева «Встреча ожерелового попугая Крамера в субвысокогорье Заилийского Алатау» и Б.В. Щербакова « О возможности гибридизации обыкновенного и розового скворцов». В.А. Ковшарь предоставила результаты своих регулярных 3-х годичных наблюдений за птицами нижней, северо-восточной части Алматы. Э.И. Гаврилов на основе анализа названий птиц в сообщениях о возвратах 8242 колец пришел к неутешительному выводу, что птиц казахстанцы знают очень плохо, в том числе банальных, широко распространенных. « ...Только 2226 колец 110 видов были присланы с указанием названия птицы, с которой было снято кольцо. Из них только в 605 случаях птицы были определены правильно, в 1239 - приблизительно и в 382 – ошибочно. Как видно из списка, чаще правильно определялись охотничьи виды».

Раздел « Забытые экспедиции» начинается с орнитофаунистических наблюдений в горах Чулак (Джунгарский Алатау) в 1948 и 1949гг. М.А. Кузьминой. «Орнитологические наблюдения в Киргизском Алатау в 1957г.» М.Н. Корелова, как бы продолжают, материалы Ф.Ф. Карпова и О.В. Белялова «К фауне птиц северного склона Киргизского Алатау» (1985 – 2001гг.) и «Орнитологическая экскурсия в Киргизский Алатау в 1997г.» О.В. Белялова. Завершают раздел легко и с интересом читаемые путевые заметки академика НАН РК Е.В. Гвоздева, взятые из его полевого дневника за 1972г.

## О ФАЗАНАХ И НЕ ТОЛЬКО...



Как-то на Птичьем рынке Алматы среди любителей птиц зашел случайный разговор о семиреченских фазанах. В самом деле, такая эффектная красивая птица, а никто в городе ее не держит. Ну, чем наш фазан хуже полуодомашненных королевских или алмазных фазанов. Тут же, как часто бывает, появились предложения к птицеловам поймать пару – другую местных экзотов

-Ничего из этой затеи не выйдет, - вмешался в разговор один из наиболее авторитетных знатоков птиц Казахстана Руфим Зайнутдинов. Дикие фазаны будут биться о сетку при каждом вашем появлении у вольера и все закончится тем, что они разобьются насмерть или в лучшем случае будут постоянно иметь весьма потрепанный вид. Фазан - не кеклик, приучить нашего фазана к неволе практически невозможно, настолько он пуглив и своенравен. В семидесятых годах я пробовал разводить семиреченских фазанов в Карагандинском охотничьем хозяйстве. Был построен фазанарий, егеря нашли и собрали около тысячи яиц, которые мы поместили в инкубатор. В результате вывелось 400 цыплят, из которых до взрослого состояния дожили только 40 самок. На следующий год мы пустили их на размножение, но только две самки загнездились и начали нестись.

- Да-а! Результат пшиковый, - поды托жил кто-то - фазанов разводить тоже уметь надо.

- Ну почему же, - возразил Руфим Имамыч – в Карагангиле мы успешно разводили и золотых, и алмазных, и королевских фазанов. Очень хорошо у нас разводились цесарки.

- А вы не пробовали выпускать их на волю и использовать как объект охоты.

- Пробовали, только и с этой затеей ничего не вышло. Трудно полуодомашним птицам южного происхождения приспособиться к нашему климату. В бесснежный период выпущенные на волю экзоты жили сравнительно неплохо, но стоило выпасть снегу и ударить морозам, как начинались проблемы. То хорошо видимые на открытом заснеженном пространстве полууручные птицы попадут под выстрел браконьера, то в лапы хищника, то, уйдя далеко от мест подкормки, погибнут от голода. Королевские фазаны нередко погибали оттого, что их длинные намокшие хвосты примерзали в морозную ночь к земле. Цесарки же часто становились жертвами своей глупости и непомерного любопытства. Каждое утро их огромная стая вылетала из фазанария в окрестные степи кормиться, а вечером возвращалась на ночевку в привычное помещение, и каждый раз их численность сокращалась. А все потому, что, заметив бродячую собаку, лису или другого хищника, они не улетали, а наоборот собирались вокруг своего врага в своеобразный круг и начинали громко непрерывно кричать. Заканчивался этот «концерт» прыжком хищника на одну из неосторожных птиц.

- Но тогда почему во многих странах, в той же России фазанов без особых проблем разводят в фазанариях и тысячами выпускают в охотничьи угодья?

- В охотхозяйствах Европы и Америки многие десятилетия используют в дичеразведении так называемых охотничьих фазанов. Благодаря длительной селекции и гибридизации различных подвидов обыкновенного фазана, в том числе семиреченского, эти птицы хорошо разводятся в неволе и снежная зима с морозами им не помеха. Мы хотели закупить несколько десятков охотничьих фазанов, чтобы развести их в Карагангиле, но нам запретили. Охотничьи и семиреченские фазаны хоть и относятся к одному виду, повадками и окраской оперения все же заметно отличаются, поэтому зоологи, не желая искажать чистоту генетической линии местных фазанов, высказались против этого мероприятия.

После этого разговора интерес любителей к разведению в неволе наших диких фазанов заметно поубавился. Оно и понятно: ведь их оппонентом был один из лучших в Казахстане знатоков ловли, разведения и содержания диких животных. В 60-е – 80-е гг. Руфим Имамыч Зайнутдинов был заместителем директора по научной части, а потом и директором «Каззоокомбината» и Карагандинского охотничьего хозяйства. Причем, когда он был директором «Караганды», это охотхозяйство процветало и было чем-то вроде российского «Завидово». В сезон охоты «Караганда» почти каждую неделю посещал Д.А. Кунаев. Два раза в охотхозяйство приезжал Л.И. Брежнев, который, как известно, тоже был заядлым охотником. И в разведении диких животных были удачи. В 1981 г. по инициативе Руфима Имамыча из Таджикистана завезли 22 тугайных оленя. Со временем их численность возросла настолько, что популяция карагандинского оленя стала самой многочисленной в Центральной Азии. Сейчас Карагандинское охотхозяйство далеко не то, что было во времена Кунаева. Даже учет животных не ведется. Но по приблизительным оценкам в тугаях охотхозяйства по-прежнему бродят от 600 до 1000 оленей.

Я познакомился с Руфимом Имамычем в далеком 1968 г., когда он был заместителем директора «Каззоокомбината» по науке. Сидеть в кабинетах и «перекладывать бумажки» он не любил и часто принимал активное участие в отлове наиболее редких и осторожных животных. Его заветная мечта тогда была – поймать снежного барса. И он ее со временем осуществил. Вместе с известным казахстанским кинодокументалистом Вячеславом Беляловым, фильмы которого неоднократно показывали по Центральному телевидению в передаче «В мире животных», он, чтобы помочь в съемке и отлове редкого и довольно опасного зверя, отправился в Киргизию к знаменитому зверолову Василию Николаевичу Смолину, отловившему для Киргизского зоокомбината более 60 барсов.

Будучи толковым, хорошо знающим свое дело специалистом, занимая высокие должности Руфим Имамыч всегда был простым, доступным человеком, без малейшего налета чванства и чиновничества. Время его не изменило. Для друзей и знакомых любителей живой природы он по-прежнему просто Руфим – доброжелательный человек и интересный собеседник.

В.Н. Дворянин

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### СЧАСТЛИВАЯ ОШИБКА

Выходятико и незаметно из глухого ельника на берег Маркаколя, я прилег среди кочек и стал наблюдать за брачными играми гоголей. Стояла изумительная тишина, а на озерной глади — зеркальная синева. Импозантные белощекие селезни, галантно раскачивая в поклонах головами, плавали и токовали перед утками. На песчаном берегу сидели две свиязи.

Увлеченный наблюдением за таинством брачных игр гоголей и записями в полевом дневнике я вдруг услышал позади себя подозрительные шорохи. Осторожно повернул голову и боковым зрением увидел стоящего в метрах двух от себя медвежонка. Опустив голову, я замер в ужасе от одной мысли, что рядом с медвежонком должна быть медведица. Я уже хорошо знал, что при детях она свирепа и может порвать любого встречного.

Правой рукой дотянулся до левого грудного кармана, где у меня всегда, на случай подобных непредвиденных встреч, лежало два пулевых патрона. Стараясь не сделать лишнего шороха, перезарядил лежащее рядом ружье, взвел курок, перевернулся на спину и облегченно вздохнул. Медвежонка с медведицей рядом не было. Огляделся из-за кочек вокруг — тоже нет. В этот момент свиязи, напуганные кем-то, с тревожными криками и, хлопая крыльями, побежали по воде. Я приподнялся и глянул вперед. В метрах пятнадцати на открытом участке берега во всей своей красе стояла росомаха. Я первый раз видел ее так близко и был восхищен видом этого таинственного таежного зверя. И только тут понял, что несколько минут назад принял ее за медвежонка, на которого она действительно похожа, если смотреть с боку.

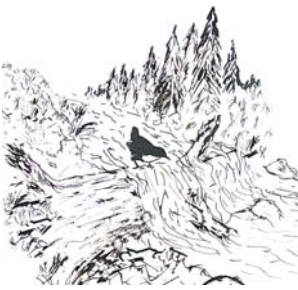
Росомаха постояла на берегу, осмотрелась и, не спеша, побежала вдоль берега, попутно осматривая кочки и валежины, где обычно устраивают свои гнезда утки.



Н.Н. Березовиков

### ОЛЯПКИН ДОМ

В тесном лесистом ущелье оглушительно шумела небольшая горная речушка. Над пенистыми волнами то и дело вспыхивали маленькие радуги. Наверное, очень давно в этом месте через речку перекинулась старая, истлевшая на корню ель. Прошло много времени, прежде чем у ее ствола отвалились ветви, и теперь поперек речки лежит замшелое полузатопленное бревно, с которого свисает прозрачный, как



стекло, небольшой водопад. Вода чистая, льдистая – речка алтайская, из-под белков течет. Белками у нас называют снежники, что не тают в горах круглый год. Время от времени на каменистом ложе речушки гулкими перестуками начинают переговариваться камни. Говорить станешь – собственного голоса не услышишь.

Но что это? Среди шума воды вдруг звонко и мелодично зазвучал голосок птички. На полу затопленной коряге посреди бешеного потока я увидел кургузую пичугу. Оляпку. Она походила на двухцветную резиновую игрушку, сшитую из двух половин: верхняя – черная, а нижняя – светлая. Толстенькая и кругленькая, как шарик, а из шарика – торчком хвост-коротышка. Забавная. Снова звучит голосок, и певунья, обдаваемая разлетающимися брызгами, задевая брюшком ершистые волны, стремительно летит к водопаду. Ткнулась в его струи и исчезла. Прошло несколько минут, а бесстрашной птицы не видно.

Неужели сшибло ее этим бешеным потоком и унесло? Вот незадача!

Жаль стало оляпку. Но как только я ступил на затопленное бревно, из-под него, как мыши, выскочили две оляпки, с трескучими криками помчались над самой водой и скрылись за елями.

За водопадом в полуслгнившем бревне, среди мрака и сырости, оказалось их гнездо. Необычный дом у оляпки – вместо крыши над головой водяной поток бурлит, где стены – тоже вода, а вместо веранды гнутая струя водопада. У кого еще такой дом сыщешь? Хищникам к нему не добраться. Да и кто узнает, что там гнездо! Не раз я проводывал оляпкин дом, и всегда, прежде чем приблизиться к гнездышку, приходилось принимать ледяной душ. Не каждый раз наберешься смелости ее дом навестить и в гостях не засидишься.

Б.В.Щербаков

## ПЕРЕПУТАЛА...



Как-то у озера Аккошкар я проводил наблюдения из скрадка за гнездом малого зуйка – небольшого, размером с воробья, коротконогого и короткоклювого куличка с белым брюшком, серой спинкой и черным полукольцом, опоясывающим зоб. Зуек сидел на гнезде, изнывая от жары, уже долго, а партнер все не появлялся. Наконец куличок не выдержал, встал, потянул крылья, попеременно вытягивая их к ногам, и быстро побежал к воде, склевывая на ходу шустрых соленоводных мух. Пока он там купался и утолял аппетит, на его гнездо вдруг с лету села малая крачка. Её собственное гнездо с тремя песочного цвета в мелкую бурую крапинку яйцами, кстати, очень похожими на яйца зуйка, было неподалеку, но, очевидно, крачка все перепутала. Она распушила перья брюшка, сделала несколько быстрых колебательных движений телом в стороны – для лучшего контакта с кладкой – и приготовилась вздрогнуть: втянула голову в плечи и закрыла глаза.

Хозяин вернулся минут через пять. Застав на своем гнезде крачку, зуек, словно недоумевая, остановился как вкопанный. Затем, издав тревожное «кью-кью», принялся бегать вокруг. Его волнение всеросло, вскоре рядом появился другой член пары. Их тревога передалась крачке, она привсталла с гнезда, поправила клювом четыре куличинных яйца и, видимо, поняв свою ошибку, взлетела. Через минуту крачка уже сидела в своем гнезде, а зуек – в своем. В птичье колонии вновь воцарилось спокойствие.

Хроков В.В.

## Проба пера

### ГЛУХАРИНАЯ ПЕСНЯ

Я живу в городе Риддер, в Восточно-Казахстанской области. У нас не только прекрасная природа, но и разнообразный мир птиц. В этом чудном уголке можно услышать, как кукушка считает нам года, как жутко и весело ухает филин, как стучит дятел, как каркает ворона...

Как-то гуляя по лесу, мы забрели на токовище глухарей. Мы замерли, ловя шорохи, наполняющие безмолвие. И, наконец, увидели самого глухаря. Громадный, длиннохвостый, бородатый и мохнатоногий, он точно собрал все цвета леса: рыжеватую серость сосновых стволов, угольную черноту гарей, изумрудные переливы хвои и даже алость его бровей была словно позаимствована у спелой брусники. Его песня – не голос птицы, а пощелкивания и скрежетания, которые он издает своим мощным клювом. Эти негромкие и трудновоспроизводимые звуки как-то не вяжутся с обликом певца.



Начало смеркаться. Собравшиеся на ток птицы смолкли, словно позасыпали, и мы отправились домой. А по дороге все тревоги и заботыстерлись. И я поняла, как прекрасен и необычен мир птиц. Он – как разноцветная сказка.

Булдашева Катя,  
ученица НСШ № 8, г. Риддер

## ОТВАЖНЫЕ ЗАЩИТНИКИ

Наш дачный участок расположен в сосново-тополином бору. Один из огромных тополей растет на краю участка. Тополь стар и красив. Кора лохмолями сбегает со ствола. Всякие жуки-древоточцы облюбовали дерево под жилье. Лесные санитары – дятлы продолбили в стволе множество дупел. Одну из таких квартир ранней весной заняла пара скворцов. Вскоре самка села в уютное гнездышко насиживать яйца. Самец заботливо носил ей корм: жучков и червячков. Примерно в июне в гнезде появились птенцы. Добавилось забот у наших скворушек! Они беспрестанно носили деткам корм, но голодный писк не смолкал.

На беду шум привлек внимание нашей Анфисы – черной красивой кошки сибирской породы. Своенравный и независимый характер отличает ее. И Анфиса решила полакомиться скворчатами. Наметив цель, она стала подбираться к гнезду. Взрослые скворцы, почувствовав беду, подняли крик, а малыши, наоборот, притихли. Один за другим пикировали скворцы на кошку, но она не отступала. Вот она у гнезда, уже запустила в дупло лапу... Но тут папа-скворец предпринял удачную атаку. Он со всей силы, с разлета ударили Анфису прямо в нос. Боль и неожиданность испугали кошку. Она с размаху упала на землю, с высоты четырех метров. Упав, Фиса конфузливо оглянулась вокруг. Ее взгляд красноречиво говорил: «Только бы никто не увидел моего позора. Я этого не перенесу!».

С той поры Анфиса больше не лезла к скворцам. Птенцы подросли и встали на крыло.

Этой весной мы снова ждем их, наших храбрых скворцов. А Анфиса с опаской посматривает на злосчастный тополь.

Кряжева Юля,  
ученица СШ № 14, г. Риддер

### КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)



Пожилая жительница Австрии обратилась в полицию после того, как ее сумочку похитил орел. По словам пенсионерки, вырвав у нее сумочку, птица села неподалеку и открыла ее, чтобы проверить содержимое!

Как впоследствии выяснилось, птица оказалась ручной. За несколько дней до инцидента на самку орла, которая принадлежала к виду белоголовых орланов, напали несколько хищных птиц, из-за чего она улетела от хозяина и потерялась.

Владелец орлана Эрнст Кениг, профессиональный соколиный охотник, предположил, что сумочка пенсионерки могла напомнить птице по форме и цвету емкости, в которых он хранит корм, что и стало причиной нападения.

Птицу вернули владельцу после того, как она приземлилась на белый микроавтобус, внешне напоминавший машину ее хозяина.

---

Самые большие гнезда строят австралийские сорные куры. В легко дренируемом грунте самец роет яму 3 – 5 м в диаметре. Затем он заполняет ее растительным мусором и засыпает сверху грунтом. Высота кучи может достигать 1м. В результате получается не просто гнездо, а гнездо – инкубатор

Частичная инкубация яиц происходит у некоторых африканских куликов-бегунков. Свою кладку они насиживают ночью, а на день закапывают яйца песком, предоставив обогревать их солнечным лучам.

Самый примитивный способ гнездования, когда яйца откладывают просто на землю. Как правило, цвет и рисунок их сливаются с местом, на котором они лежат.

Темно-коричневый кулик луговая тиркушка, поселяясь на белых, как снег, солончаках пустыни откладывает яйца среди темных кучек сухого конского навоза, труха которого служит и материалом для гнезд.

Знаменитые стрижи – салангены устраивают гнезда в пещерах Юго-Восточной Азии из чистой слюны. В течении 40 дней наращивают эти птицы тонкие слои слюны, давая им подсыхать, чтобы образовалась прочная многослойная чашечка.

Примерно половина из 130 видов кукушек не строят своих гнезд, а подбрасывают яйца в гнезда других птиц.



## Очевидно невероятное ( Из газетных сообщений).



Чибис – достаточно обыкновенная птица в наших краях. Особенностью чибиса является его умение ставить себе клизму. С этой целью он использует свой длинный клюв, в который набирается необходимая порция воды.

## Анекдоты

Пасмурно. Ласточки летают низко над землей. Одна другой говорит:- Наверно дождь скоро будет.

-Почему ты так думаешь?

-А у людей есть примета такая: если мы низко летаем, будет дождь.

Пустыня, жара, песок... Бегут две страусихи, а за ними два страуса. Страусы догоняют. Страусихи останавливаются и закапывают голову в песок. Страусы тоже останавливаются, озадаченно озираются и один говорит другому:

-Куда делись эти две телки, вроде только что тут были!!!

Ворона полетела на утес в гости к ворону и... «залетела».

Курица снесла яйцо весом 5кг. Набежали репортеры, спрашивают у курицы:

-Как вам это удалось?

-Секрет

-А какие у вас планы на будущее?

-Снести яйцо весом 7кг!

Репортеры – к петуху:

-Как вам это удалось?

-Секрет!

-А какие планы на будущее?

-Набить морду страусу!

Дама в магазине хочет купить попугая.

-Ну, что дурачок, умеешь ты разговаривать?

-Разумеется, старое пугало, а ты вот летать умеешь?

## Отзыв

Спасибо за газету. Может быть в заметках по учетам птиц стоит приводить карту маршрутов? Номер получился по-весеннему радостный. Всем привет!

А.М. Сема.

г. Калининград.

## Новые книги

Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана (АСБК) выпустила полевой определитель птиц для начинающих орнитологов «**Краткий справочник по птицам Казахстана**» (Алматы 2009г.). Книга содержит описание и цветные рисунки 147 видов птиц. Авторы: В.В. Хроков и С.Л. Скляренко

*Над этим номером газеты "Remez" работали:*

*Текст – В.В. Хроков (тел.223 08 35).*

*– В.Н. Дворянov (тел.224 05 54)*

*Рисунки и дизайн – В.Н. Дворянов*

*Email: vkh\_remez@mail.ru*



*Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов*

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

Тираж 90 экз