



**Информация**

# “REMEZ”

**№ 32**

Октябрь 2012г.

**Ксерокс - газета**

**общества любителей птиц**



**«Ремез»**

Словно нехотя, падают листья,  
И пылает огнем мушмула,  
Всюду шкуры расстелены лисьи:  
Вот и осень пришла.  
С тихой грустью касатка щебечет,  
Уронила пушинку с крыла.  
И цветы догорают, как свечи:  
Вот и осень пришла.

*Расул Гамзатов*



## **6 – 7 октября – Всемирные дни наблюдений за птицами !**

*Ежегодно по инициативе BirdLife International в первые выходные октября проводятся различные мероприятия, посвященные Всемирным дням наблюдений за птицами.*

В Европе и части Азии в этом году прошло 2,601 мероприятие, что на 400 больше, чем в прошлом году, хотя количество участников стало меньше – 66 118 (80 000 в 2011 году). В итоге всеми участниками было сделано рекордное число наблюдений - 6.269.345 птиц.

В Казахстане эти дни закончились с такими результатами: 137 человек провели наблюдения; было встречено 17348 птиц 81 вида; самыми часто встречающимися видами стали большой баклан, сорока, большая синица.



### **УЧЕТ ПТИЦ В АЛМАТЫ 6-8 ОКТЯБРЯ 2012 г.**

Городской учет был приурочен к Всемирным дням наблюдений за птицами. Восемь «ремезовцев» (Д.Афанасьев, Н. Гусев, В.Дворянов, Ж.Левина, В.Мищенко, И.Сербин, Е.Ударцева, В.Хроков) провели его 6-8 октября, потратив на это 11.5 часов утреннего времени. Маршруты учетов проходили, как обычно, по западным-северо-западным, восточным-юго-восточным и северному районам города. На разных маршрутах встречено от 6 до 12 видов птиц при численности от 108 до 1025 особей. В целом зарегистрировано 18 видов птиц, численностью 2888 особей. В том числе 6 видов суммарно составили 92.8% от всех учтенных: грач – 988 ос. (34.2%), сизый голубь – 697 ос. (24.1%), домовый воробей – 456 ос. (15.8%), большая синица – 236 ос. (8.2%), полевой воробей – 168 ос. (5.8%) и майна – 137 ос. (4.7%). Примечательно, что грач, сизый голубь и воробьи в основном встречены на северо-западе и севере Алматы, а большая синица – на востоке и юго-востоке. Ранним утром (7-8 ч) грачи и голуби стая за стаяй летели из города на поля в западном направлении. Остальные виды птиц наблюдались в числе от 1 до 34 особей. По большей части в восточных районах мегаполиса отмечены пеночки-теньковки, черные дрозды, сороки и кольчатые горлицы; египетская горлица (27 особей из 34) – на севере, в районе Алматы-1. Там же среди грачей замечены первые серые вороны, прилетевшие к нам на зимовку. Наиболее интересные находки: черный коршун (север, И.Сербин) и горихвостка-чернушка (восток, В.Мищенко).



Для сравнения: в октябре прошлого года 6 наблюдателей за 9 ч учли 944 особи 16 видов птиц, в октябре 2009 г. за то же время 6 человек зарегистрировали 1193 особи 15 видов (фоновые виды – сизый голубь, домовый воробей, большая синица и майна).

**В.В.Хроков**

## Соревнования по спортивной орнитологии «Алматинская осень 2012»



7 октября на Малом Сорбулаке Казахская Ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) провела очередные соревнования по спортивной орнитологии. В соревнованиях приняли участие около 50 человек. Кроме алматинцев на этот раз участвовали еще команды из Астаны, Караганды, Петропавловска, Семей и Тараза. Всего получилось 14 команд, которые были разделены на 3 категории: «мастер», «любитель», «новичок». Команда должна состоять из 3-4 человек, поэтому «ремезовцы» образовали 2 команды с незатейливыми названиями «Ремез №1» и «Ремез №2». У других команд названия были куда интересней: «Бугага», «Кильки», «Савка», «Райская мухоловка» и даже «Верблюд»...



Участвовать в соревнованиях мог каждый желающий. Но при этом, в команде обязательно должен быть цифровой фотоаппарат с достаточно большим зумом, чтобы при подведении итогов, снятую на большом расстоянии птицу можно было узнать на мониторе компьютера, и хороший бинокль – для точного определения видового названия птицы на месте наблюдения. Чем больше команда за 3 часа сфотографирует видов птиц и правильно определит их названия, тем более высокое место она займет. Обе команды «Ремез» выбрали самую многочисленную (7 команд) категорию «любитель». Команда «Ремез №2» в составе Валерия и Валентины Хроковых и Андрея Корнелюка (в качестве вольных наблюдателей к ним примкнули Ерлан и Инна Бекбаевы), сфотографировал и правильно назвал 20 видов птиц, заняла в своей категории второе место. Команда «Ремез №1» - Владимир Дворянов, Денис и Эльмира Афанасьевы, а также небольшой «довесок» в виде первоклассницы Дианы Афанасьевой, сфотографировал и определив 10 видов птиц, заняла предпоследнее 6 место. В общем, как не крути, категорию «любитель», у команды «Ремез» все равно получается второе место.

Первые места в своих категориях заняли: в категории «мастер» команда «Бугага» (39 видов), в категории «любитель» - «Щщурки» (25), в категории «новичок» - «Киви» (15). А всего общими усилиями участников удалось зафиксировать 78 видов птиц, что является рекордом для этих соревнований.

Поскольку осенние соревнования по спортивной орнитологии, как правило, приурочены к Всемирным дням наблюдений за птицами, считать ворон, а также сорок, бакланов, чаек и прочих пернатых не возбраняется. Наоборот, это популярное мероприятие организаторами соревнования только приветствуется. А вот проворонить довольно редкую в это время серую ворону и не сфотографировать ее, конечно, бывает обидно. Особенно, если оказывается, что именно этой «провороненной» вороны не хватило для поднятия команды на ступеньку выше.

Какие бы страсти не кипели во время соревнования, девиз – «Главное не результат, а участие», подходит к данным состязаниям наилучшим образом. Прекрасная солнечная погода, красивая природа, множество птиц, которых не увидишь в городе и общение с друзьями по увлечению – все это способствовало хорошему настроению любителей птиц, какое бы место они не заняли. Да и организаторы мероприятия постарались сохранить эту праздничную, доброжелательную атмосферу. Все участники соревнования получили дипломы, никто не остался без подарков.



АСБК проводит орнитологические соревнования весной и осенью. Причем осенние соревнования приурочены, как было сказано выше, к Всемирным дням наблюдений за птицами (первые выходные октября). Проезд к месту соревнования для членов АСБК бесплатный. Остальные участники заплатили за проезд на автобусах по 500 тенге или прибыли к месту соревнования на своих автомобилях.

В.Н. Дворянов

### Малый Арал и дельта Сырдарьи включены в список Рамсарских угодий

Дельта Сырдарьи и Арал всегда были важнейшими территориями не только для мигрирующих и гнездящихся птиц, которых на пролете насчитывали сотнями тысяч, но и для редких видов рыб. С высыханием Аральского моря и резким повышением солености резко ухудшились условия обитания животных, угодья стали терять свое былое значение. После строительства перемычки, отделившей казахстанскую часть Арала, куда впадает Сырдарья, от южной половины моря, образовался Малый Арал. Уровень воды в нем поднялся, упала соленость, водоем стал вновь заселяться рыбами, выросла и численность птиц. Сейчас эти участки полностью соответствуют критериям Рамсарской конвенции. Включение «Малого Аральского моря и дельты Сырдарьи» в

Рамсарский список будет способствовать сохранению этих участков и включению их наиболее ценных частей в состав особо охраняемых природных территорий. Описание данного Рамсарского угодья было подготовлено Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК) при поддержке Королевского общества защиты птиц (RSPB, Великобритания).

Кроме территории «Малое Аральское море и дельта Сырдарьи», в Рамсарские списки от Казахстана включены Жарсор-Уркашские озера, дельта Урала и прилегающее побережье Каспийского моря, Тенгиз-Коргалжынская система озер, Наурзумские озера, озера низовьев рек Тургай и Иргиз, Кулыколь-Талдыкольская система озер, Койбагар-Тюнтюгурская система озер, дельта Или и юг озера Балхаш, Алаколь-Сасыккольская система озер. Общая площадь Рамсарских угодий страны составила на сегодняшний день 3 281 398 га.

### Современный аналог 5-титомника «Птицы Казахстана»

В 2009 году коллектив орнитологов Института зоологии приступил к работе над вторым томом (Птицы) из 30-титомной серии «Фауна Казахстана». 2-й том будет состоять из 7 выпусков, каждый из которых примерно равен по объему и содержанию одному тому «Птицы Казахстана». В этом году завершилась работа над первым выпуском. Он посвящен представителям 6 отрядов птиц – гагарообразные, поганкообразные, пеликанообразные (веслоногие), аистообразные (голенастые), фламингообразные и гусеобразные (пластинчатоклювые). На 443 страницах 1-го выпуска дана информация о 67 видах птиц вышеупомянутых 6 отрядов, обитающих в Казахстане, в том числе описания их внешнего вида, полевые признаки, современный ареал распространения на территории Республики и т.д. Кроме того, в первом выпуске дана общая характеристика класса птиц, рассказывается об истории изучения птиц Казахстана, помещен новый Список видов птиц фауны Казахстана.



Научный редактор тома «Птицы» профессор А.Ф. Ковшарь.

Первые 2 тома известной монографической сводки «Птицы Казахстана» были изданы 50 лет назад небольшим тиражом и давно стали библиографической редкостью. Последние три тома издавались в семидесятые годы, причем каждый новый том выходил большим тиражом, чем предыдущий. Поэтому укомплектовать свою библиотеку пятью томами монографии удалось далеко не всем желающим. Выпуски 2-го тома «Фауны Казахстана» вполне могут восполнить эти пробелы, тем более что таблицы для определения птиц и основа описания многих из них заимствованы из первого тома сводки «Птицы Казахстана». Ну а то, что в выпусках 2-го тома будут даваться, в основном, новые сведения о каждом виде птицы является преимуществом.

Тираж 1-го выпуска по современным научным меркам стран СНГ обычный – 500 экземпляров.

### Птичий рынок

#### Костины клетки

Константин Васильевич Богомоллов относится к тем увлеченным представителям рода человеческого, для которых дом без птиц – не дом. Когда была возможность, он держал и успешно разводил различных амадин и астрильдов. Когда по семейным обстоятельствам такой возможности не было – заводил парочку попугайчиков или щеглов где-нибудь в вагончике на работе. А еще Константин известен среди алмаатинских птичников, благодаря своим умелым мастеровым рукам. В лихие девяностые годы найти работу было сложно. Да и заработки тогда были не ахти. Но Костя не унывал. В свободное время он начал делать ошейники, шлейки, намордники и прочую «амуницию» для собак. Причем делал так, что и по качеству и по внешнему виду они не отличались от заводских изделий. Разумеется, ручная продукция уступала заводской по себестоимости, но тогда еще чувствовался дефицит, и кожаные поделки Кости расходились с прилавков Птичьего рынка на Ура.



После того, как ошейники и намордники стали в массовом количестве закупаться в России и Китае, Костя переключился на клетки для птиц. Его деревянные с бамбуковыми прутьями клетки и сейчас пользуются спросом у тех, кто хочет иметь в комнате не цветасто-золотистый китайский ширпотреб, а добротные, аккуратные, хорошо гармонирующие с обстановкой в комнате изделия. К работе с клеткой Константин подходит весьма основательно: подбирает нужные заготовки из ценных пород деревьев, все шлифует, тщательно подгоняет детали.

Когда на Птичьем рынке кто-то спрашивает, кто мог бы сделать хорошую клетку, сразу вспоминают Костю. Все знают – лучше Кости её никто не сделает!

В.Н. Дворянов

## Неожиданный визит



В конце августа я через окно услышал, как тревожно закричал черный дрозд. Выглянув во двор, увидел, что на клетке с дроздом устроился перепелятник. Я стал размахивать руками, кричать, но он не улетел: только развернулся ко мне боком, направив на меня свой пристальный взгляд. С помощью видеокамеры мне удалось сделать несколько кадров птицы

Спустя некоторое время хищник перелетел на газовую трубу. Увидев это, я вновь попытался испугнуть его, но своими действиями напугал только маленького воробышку. Растерявшийся воробей чуть не врезался в перепелятника. Хищник, воспользовавшись ситуацией, тут же спикировал за воробьем. Перья полетели во все стороны!!! Мгновенно все стихло, а перепелятник с добычей скрылся за огородами.

В этот день я узнал, что перепелятники совершили налёты на несколько голубятен. Пострадало много молодых голубей. Интересно было бы понаблюдать как семья хищников - родители и слётки, обрабатывали свои охотничьи приёмы.

Игорь Сербин  
Фото автора

## Стрижи на балконе

Наши наблюдения за парой стрижей были начаты в начале июня 2006 года. Случайно было обнаружено, что кто-то возится в старом скворечнике, расположенном на балконе 9-го этажа, где много лет подряд гнездились скворцы. Когда 9 июня мы открыли съемную крышку, то с удивлением увидели сидящую на гнезде самку черного стрижа. Она практически не реагировала на наше вмешательство, только иногда поглядывала одним глазом.

Несколько дней подряд шли дожди, и самка плотно сидела на кладке. Только 18 июня в 12.00 она покинула гнездо, и нам удалось рассмотреть и сфотографировать его. Гнездо располагалось на дне скворечника в углу. Основанием ему служила старая подстилка, состоящая из травинки, которые натаскали скворцы еще несколько лет назад. Лоток был выстлан перьями, большей частью голубиными. В нем было два белых яйца, разные по форме, одно более округлое, другое более вытянутое.

23 июня в 14.30 впервые нам удалось застать самца в гнезде. На улице было тепло, температура воздуха держалась в пределах 25–30 гр. и самец сидел на краю гнезда, видимо, он просто отдыхал. 24 июня весь день шел дождь, самка в гнезде была одна, к вечеру температура упала до 20 гр., в 17.00, приоткрыв крышку скворечника, мы обнаружили, что самец и самка сидят вместе, плотно прижавшись друг к другу. Самку и самца мы начали отличать по их поведению. Самка всегда была спокойной и не реагировала на то, что открывалась крышка скворечника, не замечала вспышек фотоаппарата, иногда только поглядывала вверх. Самец вел себя более беспокойно.

Самка упорно сидела на гнезде до 29 июня. Погода все эти дни была переменчивая, временами шли дожди. И вот 30 июня в 9.00 самка на время покинула гнездо, и мы обнаружили первого птенца, видимо, он появился еще вчера. Второй птенец вылупился на следующий день – 1 июля.



10 июля птенцы впервые дружно запищали, когда открылась крышка скворечника, до этого они не реагировали ни на свет, ни на звуки. Птенцы чаще остаются в гнезде одни, лежат спокойно, прижавшись друг к другу. В возрасте трех недель они уже внимательно следили за нами, вытягивая вверх шеи, иногда поклевывали друг друга. Когда становилось жарко, выбирались на край гнезда.

Перед вылетом птенцы долго просиживали у летка скворечника, как бы высматривали, что там их ждет. Первый птенец покинул гнездо 6 августа - на 39-й день. Второй птенец вылетел из гнезда, спустя 5 дней, 11 августа, на 42-й день. И больше мы их не видели.

В период выкармливания самка и самец всегда ночевали в скворечнике вместе с птенцами. Вечером после захода солнца первой в гнезде появлялась самка, чуть позже, когда на улице было уже совсем темно, около 9 часов вечера со свистом прилетал самец. Рано утром, с восходом солнца они опять покидали гнездо в поисках корма. Перед вылетом второго птенца в скворечнике ночевала только самка. 11 августа скворечник опустел, и мы больше не видели и не слышали наших стрижей.

Широбокова М., Бушман Л.Н.,  
г. Караганда, СШ № 5

## По Наурзуму

В последних числах марта на опушках начинает мелькать над кустами **ястреб-перепелятник**. Летает он над самой землёй, а встреченные кусты огибает поверху. Молодые пролётные ястребы с конца августа встречаются в посёлках, где они то и дело сеют панику среди воробьёв. Даже во время полёта над улицей ястребы прячутся за кустами, машинами и другими укрытиями. Для людей перепелятники становятся видимыми только когда перелетают через забор или гараж. Мелькнувшая едва ли не между ног человека птица оставляет недоумение – что это было? И было ли вообще? И только бросающаяся врасыпную птичья мелочь указывает направление полёта ястреба.

Проходящие практику студенты иногда якобы находят в заповеднике гнездо перепелятника, но каждый раз оно оказывается гнездом дербника или пустельги. И, тем не менее, в орнитологических сводках ястреб-перепелятник упоминается, как эпизодически гнездящийся в Наурзуме вид, но чёткие указания на находку двух гнезд относятся лишь к семидесятым годам прошлого века.



А.П.Моисеев

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### Солнечное затмение

Конец сентября. На Алаколе с ночи и весь день дует штормовой южный ветер «Евгей». Озеро шумит и ревет, посылая бесконечные белопенные волны на пологие берега. Уткам нет покоя: стайка за стайкой они взлетают, летят над вздыбленной водой вдоль унылых берегов. Издали видно, как они отчаянно борются с ветром. В заливах, глубоко врезанных в сушу, намного тише, и утки собираются там для отдыха.

Стояло раннее утро. Сотни разных уток вышли на берег и, чувствуя себя в безопасности, отдыхали на солончаковом берегу залива. Внезапно налетел ветер, порывом сорвал белесую пыль и понес её, как облако, прямо на уток. Пыль стремительно ворвалась в утиную стаю, закрутилась бешеным смерчем среди них. Перепуганные птицы, шумя крыльями, разом взлетели, сбились в плотную стаю. Но как только пыль унеслась дальше, они вновь опустились на прежнее место.

В восьмом часу утра солнце стояло над озером, вспыхивая на бегущих к берегу волнах. Но вот что странно: день только начинался, солнце в безоблачном небе, а свет постепенно меркнул, словно в воздухе повисла невидимая глазу серебристая пыль. Так и подумалось сначала: ветер же был ураганной силы... Но совершенно случайно взглянув на солнце, я увидел, что от его нижнего края словно кто-то отгрыз порядочный кусок. А вокруг становилось темнее и темнее. Примерно через полчаса над озером опустились сумерки, от солнца осталась лишь узенькая подкова, похожая на молодой, народившийся месяц, рогами вверх...

Утки тянули шеи, беспокоились, но не взлетали. Они не могли понять, в чем дело? Мир в эти минуты стал совсем другим, непривычным. На душе стало тревожно. Беспокоились и птицы. Тонкие лучики угасающего солнца лишь едва вспыхивали и гасли в сумрачных водах озера. Затмение длилось около часа, и к девяти часам солнце вновь засияло в полную силу. Природа обрела обычные краски. Солнце светило словно обновленное. Все стало привычным, по-осеннему торжественным. Но утки снялись с берега и дружной стаей умчались вдаль, туда, где даже зимой много солнца...



Валерий Хроков

### Птичка осени

Убавился полукруг полета осеннего солнца. Закарипила красками подступившая осень. Лужи холодных дождей - застеклились. В сквозной тишине слышно как опадают листья последние.

И вдруг, щебет разбил сосуд лесной тишины. «По-пить, по-пить» - слышно! Кто же красиво так у осени просит «попить». На голой вершине дерева – маленькая, скромно окрашенная пичужка. Она и твердила: «по-пить, по-пить»! Осень огляделась – и, правда, негде напиться. Ручьи и лужи уже подо льдом. Жаль стало бедную птичку. Отложив все дела, незаметно подошла Осень к заблудшей и коснулась головки ее. В тот же миг густо зарделась она цветом осенних рябин; огладила спинку, окрасив в коричневый цвет битых холодом листьев черёмух; потрогала крылышки и они засветились желтыми красками перелесков осинового. Совершенно случайно припачкала кистью кончики крыльев и хвост цветом темных осенних ночей. Краску инея нанесла на щеки и грудь; пока красила, капли белые падали на кончики крыльев и хвост, да так и остались на них белыми звездочками. Птичка на редкость стала пестрой и яркой - Осень сама: красное, жёлтое, белое, черное и коричневое. Стала птичка осени удивлять красотой своей всех.



Каждый год в лес прихожу на свидание с Осенью. И, каждый раз заслышав как просят птицы «по-пить, по-пить!», знаю: с прилётом щеглов в края наши пришла яркая осень.

Б.В.Щербаков





## Грабёж на бакланьей рыбалке

В начале августа мне посчастливилось вновь побывать на Маркаколе и первое, что я увидел, подъезжая к центральной усадьбе Маркакольского заповедника - множество коршунов, парящих над деревней и отдыхающих на изгородях огородов, столбах, сеновалах, брёвнах и валунах, лежащих всюду на окраине Урунхайки. Много их было и на самом озере, так что в поле зрения в радиусе 1 км можно было наблюдать до двух десятков хищников, летающих в поисках корма в заливах над мелководьями и заболоченными участками или сидящих большими группами на сухих лиственницах и берёзах.

Пока мы устраивали экспедиционный лагерь на маркакольском берегу, на середине озера между устьями Урунхайки и Тополёвки появилась кормящаяся стая из 150 бакланов, движущаяся по воде растянутой вереницей длиной около сотни метров. Чёрные птицы плыли друг за другом, активно ныряя за рыбой. При этом оказавшиеся в хвосте птицы часто перелетали вперёд и садились в головной части этой вереницы, создавая впечатление непрерывно и суетливо движущегося живого конвейера строго в одном направлении и в линию по одной-две птицы. Выныривающие бакланы, усиленно махая крыльями, принимали на воде почти вертикальную стойку, змеевидно вытягивая вверх голову, заглывая, таким образом, пойманную рыбу и одновременно стряхивая из оперения накопившуюся влагу. Иногда сразу два-три баклана одновременно принимали друг перед другом подобную необычную позу с распростёртыми крыльями, мешая движению вперёд другим птицам, которые, не задерживаясь, огибали их и продолжали свой путь с ныряниями. Видимо бакланы нашли рыбное место, так как спустя 15-20 мин после удачной кормёжки, первые насытившиеся особи начали сниматься и тяжело улетать в сторону Тополёвского мыса, где устраивались на отдых на камнях и берёзах. Другие продолжали оживлённую ловлю рыбы.



Вскоре бакланья рыбалка привлекла к себе внимание других птиц и к ним стали слетаться молодые черноголовые хохотуны. Присев рядом, они терпеливо выжидали момента, чтобы подобрать утерянную рыбёшку. Появились и около трёх десятков коршунов, устроивших над бакланами воздушную карусель. В парящем и бреющем полёте они кружились над ними на высоте трёх-пяти метров, часто пикируя на выныривающих из воды птиц с рыбой в клюве. Именно в направлении таких особей производились стремительные атаки, в результате которых баклан чаще всего испуганно отбрасывал в сторону пойманную рыбёшку, которую хищник, сделав крутой вираж, тотчас виртуозно схватывал с поверхности воды лапами. Одновременно доводилось видеть до десятка пикирований на выныривающих и суетящихся бакланов, что вскоре превратилось в невообразимую суету, которой успешно пользовались хищники.

Спустя час большинство бакланов, несмотря на усилившийся грабёж со стороны коршунов, насытились и стали дружно сниматься, улетая табунами на отдых в сторону мыса. На опустевшей акватории осталось несколько плавающих хохотунов и парящих коршунов, продолжающих осматривать поверхность воды и время от времени схватывающих с неё какой-то корм.

Наблюдавшееся мной явление отбирания корма одной птицей у другой имеет сугубо научное название - «клептопаразитизм», но в этот день я столкнулся с бесцеремонным грабежом, причём коллективным. Ранее сходное поведение мне приходилось наблюдать на Алаколе, где кормящихся бакланов таким же образом грабили чайки-хохотуны. Похоже, этот опыт успешно переняли и коршуны, хотя ранее за ними подобного не замечалось.

Н.Н.Березовиков

## Птичья гостиница



Среди вымирающего села Верхняя Еловка, расположенного на северо-западной окраине знаменитого озера Маркаколь, в пределах Маркакольского заповедника, каким – то чудом сохранилась ель. Её густые высохшие ветви свидетельствуют о былом величии. Сейчас этот «динозавр» служит своеобразной гостиницей для птиц.

И если принять это сравнение за истину, то заведующим гостиницей, безусловно, следует считать чёрного коршуна. Это он с раннего утра до позднего вечера восседает на вершине ели, оставляя время от времени свой пост лишь для прочих занятий, как это и положено высокому начальству. В отсутствие коршуна в птичьей гостинице хлопочут болтливые горничные - сороки.

Многочисленные номера птичьей гостиницы забронировали седоголовые щеглы, маскированные трясогузки, деревенские ласточки-касатки и садовые овсянки. Отдельные номера занимают сойка, сорокопуд-жулан, удод, скворец, поползень, вползающий в номер на «четвереньках» (как же он напоминает некоторых командированных жильцов среди людей!). Исключительно по благу, пользуясь родственными связями с сорокой, занимает люкс чёрная ворона.

Но особенно зауважал я птичью гостиницу после того, как однажды увидел редчайшую гостью этих широт – сизоворонку, которая долго сидела неподвижно на сухой ветке, позволяя фотографировать себя и в фас и в профиль.

Заказали для себя отдельные номера, послав «эсэмэски», пролетающие мимо беркут, канюк-сарыч и чёрный аист.

Эта высохшая ель олицетворяет собой погибающее село – Верхнюю Еловку, о былом величии которой свидетельствуют лишь останки многочисленных, обширных усадеб.

Существует ли волшебная сила, способная вдохнуть жизнь в это погибающее село, чтобы оно снова зашумело не только птичьими голосами, но и голосами людей?

Константин Прокопов,  
с.Урунхайка – г.Усть-Каменогорск.

### **КИНЗ - ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Текущий год оказался урожайным на крупные открытия в биологии: в разных частях света ученые находят новые виды животных, ранее неизвестные науке. Как сообщает LiveScience, на Филиппинах были обнаружены сразу два новых вида сов, один из которых отличается необычным внешним видом.

Совы во всем мире ведут ночной образ жизни, поэтому обнаружить их и определить видовую принадлежность не так-то просто. Обычно орнитологи изучают птиц, просто слушая их голоса: натренированный специалист может без труда отличить даже похожие друг на друга трели родственных птиц. С помощью такой техники удалось совершить и открытие на Филиппинах.

«Совы не могут научиться кричать, их крики запрограммированы в ДНК, и они используют голос, чтобы привлекать партнеров для спаривания или охранять свою территорию. Так как голоса этих сов очень отличались от всего, что нам известно, мы поняли, что это новые виды», — рассказала Расмуссен.

Первый из новых видов сов получил название камигинская иглоногая сова. Она обитает только в провинции Камигин, и отличается глазами серо-голубого цвета, который раньше никогда не встречался у сов. Второй вид назвали себунская иглоногая сова (по названию провинции Себу).

Иглоногие совы — довольно крупные птицы размером от 20 до 50 сантиметров. Свое название они получили по перышкам, которые покрывают их лапы. Большинство видов иглоногих сов обитает в тропиках, но один есть и у нас — на Дальнем Востоке встречается иглоногая сова *Ninox scutulata*.



В 70-х годах в Сибири орнитологами было проведено изучение питания орланов-белохвостов и беркутов. Выяснилось, что в рационе белохвостов преобладают утки (21%) и щука (17%). Всего же на долю птиц в меню орлана приходится 41% всех встреч, рыб – 37% и млекопитающих – 22%. В состав кормов беркута в основном входят птицы – 48%, млекопитающие составляют 31% и рыбы 21%.

У воронов довольно хорошо развито обоняние, они часто отыскивают трупы животных даже под снегом.

В одном из номеров «Ремеза» мы рассказывали о попытках разведения в Карачингильском охотничьем хозяйстве семиреченских фазанов и цесарок. Если при разведении местных фазанов проблемы возникали из-за их плохой приручаемости, то цесарок губило их непомерное любопытство. Как рассказал Руфим Имамович Зайнутдинов, каждое утро большая стая цесарок вылетала в окрестные степи кормиться, а вечером возвращалась на ночевку в привычное помещение. При этом каждый раз недоставало несколько птиц. Завидев хищника, цесарки не разбегались. Наоборот: они окружали его плотным кольцом и начинали громко кричать. Хищникам выхватить из стаи глупых птиц одну-две самых беспечных не составляло большого труда.

О том, как ведут себя цесарки, заметив врага, наглядно показывает этот снимок из Интернета.



