



Информация

“REMEZ”

№33

Декабрь 2012г.

Ксерокс - газета

общества любителей птиц



«Ремез»



Начат проект по восстановлению численности беркутов

В Казахстане начата подготовка к осуществлению проекта "Внеси свой вклад. Сохрани природу", задачей которого является экспериментальный выпуск в природу беркутов, выведенных в питомнике «Сункар». Проект осуществляется при финансовой поддержке частной компании «Эфес». С этой целью прошедшим летом на юге, юго-востоке и востоке осуществлена научная экспедиция, в ходе которой выяснялось современное состояние популяций беркутов в горных районах Алтая, Калбы, Саур-Тарбагатай, Джунгарского Алатау и Тянь-Шаня, а также производился выбор мест, перспективных для будущих выпусков орлов.

Протяженность маршрута экспедиции от Алтая до Каратау и Каржантау составила 10 200 км. Обследованы важнейшие очаги обитания беркутов, проверены известные ранее пункты их гнездования. Численность беркутов в Восточно-Казахстанской, Алматинской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областях оценена в 650 пар. В ряде мест происходит снижение плотности гнездования этих орлов. Причиной этому является хозяйственное освоение и преобразование привычных мест их обитания, пожары, множество выпасаемого скота в ущельях гор весной и летом, что приводит к ухудшению кормовых условий. Отмечается повышение рекреационных нагрузок на места обитания беркутов, особенно в котловинах горных озер. Вместе с тем, как положительное явление для сохранения беркутов и других краснокнижных видов птиц следует признать своевременность создания новых национальных парков, благодаря которым под охрану взяты большие площади горных экосистем.

В ходе экспедиции выяснилось, что в этом году в южных и юго-восточных регионах произошла депрессия численности сусликов и мышевидных грызунов, в результате чего отмечалась крайне низкая численность некоторых видов хищных птиц. Достаточно отметить, что на 10 тыс. км маршрута было встречено не более 10 степных орлов, причем они отсутствовали в тех местах, где в прежние годы были всегда достаточно обычны. Поразительно низкой была численность луговых луней, а степные луни вообще не встречались.

Н.Н.Березовиков

В рамках кампании в защиту Кок-Жайляу и с целью привлечения внимания к проблемам наших национальных парков, многие из которых расположены в горных районах, был организован фотоконкурс «День гор – 2012». Его участники прислали более 400 фотографий на горную тематику. Снимки были размещены в социальных сетях «Facebook», «В контакте» и «Мой мир». Восемь победителей в четырех номинациях определялись путем интернет голосования и членами жюри.

*Мы с удовольствием поздравляем члена ОЛП «Ремез» **Елену Ударцеву**, занявшую по результатам интернет голосования первое место в номинации «Горы в опасности» за снимок «И выдохнул под вечер город...».*

Елена постоянно участвует в городских учетах птиц, занимается с детьми организацией «Дней птиц» и т.д. Её гражданская активность была отмечена и на фотоконкурсе. За снимок «Мы любим Кок-Жайляу» Елена Ударцева была награждена специальным призом инициативной группы «Защитим Кок-Жайляу»





.....
Зима в этом году суровая, снежная. Не забывайте подкармливать зимующих у нас птиц!!
.....

КОНФЕРЕНЦИЯ ЗООЛОГОВ

В конце октября 2012 г. в Ташкенте состоялась международная конференция «Наземные позвоночные животные аридных экосистем», посвященная памяти выдающегося исследователя природы Центральной Азии Н.А.Зарудного. Николай Алексеевич (1859-1919) начинал свою трудовую деятельность в Оренбурге, а закончил – в Ташкенте. Известен он как зоолог – фаунист широкого профиля, но, прежде всего, он был непревзойденным орнитологом.

На конференции присутствовали 52 участника из 4 стран: Узбекистан, Казахстан, Таджикистан и Россия. Казахстан был представлен пятью участниками: А.Ф.Ковшарь, В.В.Хроков, М.А.Чирикова, В.С.Агеев и Н.А.Боровая. Было заслушано около 30 докладов о птицах, рептилиях и млекопитающих. Несколько пленарных докладов было посвящено жизни и деятельности Н.А.Зарудного. Внимание всех участников привлек доклад Е.Н.Лановенко о майне в Узбекистане. Автор призвала к уничтожению этих «вредных» птиц. Вдумайтесь: только в Ташкенте проживает более 500 тысяч майн, на ночевку порой собирается до 10 тысяч птиц!



В первый день работы конференции состоялось торжественное открытие памятника Н.А.Зарудному на Боткинском кладбище Ташкента.

В первый день работы конференции состоялось торжественное открытие памятника Н.А.Зарудному на Боткинском кладбище Ташкента.

Участники зоологической конференции в Ташкенте, 26 октября 2012 г.

В.В.Хроков

Создан Государственный природный резерват «Алтын Дала»

Территория нового резервата, находящегося в Костанайской области, составляет 489766 га, и включает степи, песчаные участки и водно-болотные угодья, которые являются важными местами обитания для многих диких животных, особенно для сайгаков.

Первая научная комплексная экспедиция для создания обоснования ГПР "Алтын Дала", которая прошла под руководством Т.М. Брагиной, была организована АСБК в 2007 г. при поддержке Франкфуртского зоологического общества (FZS), Всемирного фонда дикой природы (WWF) и Королевского общества защиты птиц (RSPB).

Природный резерват включает в себя 3 участка: **Улы-Жиланшикский** (основные места охота и летовки бетпакадалинской популяции сайгака; участок ценен для сохранения и восстановления степного комплекса птиц, в том числе дрофы и стрепета), **Тосынкумский** (важен для сайгака, а разливы р.Кабырга и озера ценны как места гнездования и миграций водных и околоводных птиц) и **Сарыкопинский** (система озер Сарыкопа включена в список ключевых орнитологических территорий как одно из мест высокой концентрации водно-болотных и околоводных птиц в периоды их сезонных миграций и линьки, а также гнездования редких видов: савка, белоглазый нырок, кречетка, могильник, стрепет, степной лунь, степная пустельга, журавль-красавка).

(www.acbk.kz)

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

В сентябре Денис Афанасьев дважды видел в районе «Компота» пару ожереловых попугаев Крамера.

В ноябре, во время случайного разговора на Птичьем рынке, житель пос. Абай сообщил, что к нему в сад вот уже второй год тоже прилетают Крамеры. В прошлом году их было два. В этом - три. Попугаев в сад привлекают плоды яблони и боярышника. На рассыпанное для них под деревом зерно осторожные птицы не обращали внимания, предпочитая кормиться наверху.



Стаи просняков от 10 до 100 особей встречены Ерланом Бекбаевым и Валерием Хроковым 28 ноября на деревьях в районе с. Узун-Агач. Среди них в небольшом числе присутствовали обыкновенные и белошапочные овсянки. В прошлом и позапрошлом годах проснянки наблюдались и во второй половине декабря, местами образуя скопления в лесополосах по трассе западнее г. Алматы. Очевидно, этот вид становится здесь обычным зимующим.



4 ноября на прилавковом гребне чуть выше Кок-Тюбе Евгений Беседин встретил стайку ополовников. Наблюдателя поразило то, что там строители прокладывают дорогу, тянут кабели, корчуют сады - а редкие в наших краях птицы пока держатся изуродованных, но привычных мест обитания!

В Усть-Каменогорске массово гибнут свиристели

Лесные обитатели прилетели в город в поисках пищи, однако отведав плодов городских деревьев, погибли. Орнитологи уверены всему виной выбросы промышленных предприятий. Специалисты уже назвали гибель птиц индикатором неблагоприятной экологической обстановки в регионе.

Директор физкультурно-оздоровительного комплекса в Усть-Каменогорске Василий Самойлов в панике. Возле здания родного комплекса он обнаружил стаю мертвых свиристелей. Собрать тушки птиц Василий Иванович поспешил до прихода детей на тренировку. Однако птицы продолжают гибнуть и просто падают с деревьев.

Свиристели для Усть-Каменогорска - птицы не типичные, обитают они в таежных лесах. Орнитологи говорят, что в город пернатых привел голод. Только усть-каменогорские яблочки оказались для лесных обитателей отравой.

Борис Щербаков, орнитолог:

-Это не просто, что свиристели погибли. Это индикатор экологического состояния атмосферы или водных источников, где они могли напиться, или осевшие вещества на плодах этих яблонь.

Гибель свиристелей наблюдалась этой осенью в Арзамасе, Екатеринбурге и других местах российского Урала. Здесь причиной массовой гибели свиристелей стали забродившие ягоды.

(из прессы)

В ноябре – декабре большие стаи свиристелей неоднократно наблюдались в Алматы и ее окрестностях. Но случаев гибели птиц здесь не отмечено.

Птичий рынок

Свиристели в комнате

Из тех птиц, что прилетают с севера к нам на зимовку, свиристели одни из самых красивых. Нежно-коричневые цвета оперения туловища и головы, черные с ярко-желтыми полосками крылья и хвост, ну и конечно же великолепный хохол, не могут не привлекать внимания. Птицы очень эффектно смотрятся и на заснеженных ветвях яблони в саду и в клетке. Большинство же птицеловов и любителей клеточного содержания певчих птиц предпочитают любоваться красавицами в саду, а не дома. Однако свиристели, при правильном кормлении, хорошо чувствуют себя в клетке и живут в неволе годами, вполне довольные судьбой, если яблоки, ягоды и мягкий корм в кормушке не переводятся. Они доверчивы, спокойны. Голос – негромкое, приятное для слуха свиристение. В общем, плюсов при содержании этих птиц дома множество, но есть и один большой минус, перечеркивающий желание приобрести красивую птицу. Это непомерная прожорливость в сочетании со спецификой питания, и, как следствие, неприятная необходимость ежедневной уборки клетки.



У меня свиристели живут примерно два года, и я ими вполне доволен. 90-95% их рациона составляют яблоки, остальное – мягкий корм, состоящий в основном из круто сваренного и перетертого яйца с небольшим добавлением растолченного «Китекэта» на рыбной основе, и «Несушки», минерально-витаминной добавки о которой мы рассказывали в № 24 газеты «Ремез». В небольшом количестве добавляю в эту смесь летом мелкорубленной травы, осенью и зимой - тертой, отжатой моркови. На пару птиц в день уходит два средних яблока, желателно мягких, дряблых или подмороженных, и полная чайная ложка мягкого корма. Так - что прокормить этих сравнительно крупных прожорливых птиц, по крайней мере, в Алматы, можно без проблем и без особых затрат.

Что касается самой неприятной части содержания свиристелей – уборки, то и она вполне решаема. Обе птицы живут у меня в небольшом садке. Перед заселением я убрал из него поддон. За прикрывавшей поддон подвижной крышкой прибил рейку-уступ высотой 2 см, и насыпал на дно двухсантиметровый слой опилок. На то чтобы убрать старую рекламную газету, сложить новую газету в прямоугольник, чуть превышающий площадь пола садка, и застелить его, уходит не более 1-й минуты. Раз в неделю добавляю опилки. Вот и все проблемы

Умение и труд – все перетрут

Конец осени и первая половина зимы – самый неблагоприятный для разведения декоративных птиц период. Дни стоят короткие. Холодно. Через стекло плотно закрытых окон не проходят так необходимые для нормального развития птиц ультрафиолетовые лучи. Многие птицеводы в это время прекращают разведение декоративных птиц. Убирают гнезда, отсаживают отгнздившихся птиц в другие садки на отдых. А вот у «ремезовца» Василия Петровича Ямщикова большинство птиц живет в небольшой кладовке при искусственном освещении и смены времен года особо не ощущают. Разве что зимой у них попрохладнее, а летом потеплее. Есть клетки с птицами и в комнате возле окна, но их ровно столько, сколько надо чтобы украсить помещение, и не превратить его в птицеферму. Многие алматинские любители птиц критиковали Василия Петровича за такое содержание пернатых, но сейчас количество скептиков заметно поубавилось. Оно и понятно: не каждому птицеводу даже при самых благоприятных условиях содержания удастся получить от 2-3-х пар гульдовых амадин за год 40 птенцов. А ведь были еще птенцы и от зебровых амадин, и от лазурных и волнистых попугайчиков, от канареек. При этом за рекордами или какой-то сверхприбылью Василий Петрович не гонится. После третьего, а чаще после второго вывода, он обязательно отсаживает пару на несколько месяцев отдыхать.



Секрет успеха Василия Петровича и прост и сложен. Прост, потому что никакого особого секрета в его уходе за птицами нет. А сложен потому, что не считаясь с затратами, он одних только разновидностей зерна покупает для своих любимцев около десяти видов. Никаких каш, размоченных и пророщенных зерен, хлеба с молоком Василий Петрович не признает. Зато каждый день утром и вечером в обязательном порядке раздает всем птицам мягкий корм, о котором было сказано выше в заметке о свиристелях. Вместо моркови к протертому яйцу птицевод добавляет мелкорубленный салат или просто ограничивается яйцом и «Несушкой». Вообще же зеленью он не увлекается. Красным канарейкам, урагусам, чечевицам дает специальную подкормку, сохраняющую во время линьки красный цвет оперения. Зерносмесь он тоже дает всем птицам ежедневно, причем в таком количестве, что от половины до трети порций остаются нетронутыми. Птица в результате выбирает то, что ей нравится и что на данный момент ей необходимо. Отходы Василий Петрович добавляет в корм певчих птиц и волнистых попугайчиков. Зимой часть отходов использует для подкормки воробьев и синиц за окном. Большое внимание опытный птицевод уделяет подбору пар, старается приобретать птиц, привезенных из других городов, избегая, таким образом, близкородственного скрещивания, укрепляя здоровье и иммунитет своих питомцев.

Василий Петрович Ямшиков русский человек, сибиряк, но его педантичности и аккуратности, с которыми он чистит клетки, ухаживает за своими птицами, может позавидовать любой немец. Его пример показывает, что при желании хорошие условия для содержания и разведения декоративных птиц можно создать в любом помещении, в любое время года.

Раздел Птичий рынок подготовил В.Н.Дворянов

Выставка голубей в Алматы

Девятого декабря в здании стадиона «Спутник» членами алматинского клуба голубеводов и его председателем Алексеем Ильиным была организована очередная ежегодная выставка голубей. В ней приняли участие голубеводы из Караганды, Семипалатинска, Павлодара, Тараза и других городов Казахстана. Участвовали также голубеводы из Киргизии и Узбекистана.



На этот раз выставка отличалась не только большим количеством участников, но и богатым разнообразием пород. Здесь можно было увидеть и «модных» сейчас бойных птиц и декоративных. На показ были выставлены: узбекские, иранские, бакинские и прочие бойные голуби. Много было малоклювых или, как их еще называют, малonosых голубей. Таких, как среднеазиатские, носочубые, двухчубые, армавирские, польские бородавчак и другие породы. Отдельная группа - статные голуби: омские белые, шалевые, ленточные, желтопегие и чернопегие. Из других декоративных пород были павлины – белые, сизые, чернохвостые. А также кучерявые голуби - сиреневые, сине-сизые, белые

. Немало было и других пород. Среди них и архангельские снегири, и мясные, и почтовые, и высоколетные. Ну и конечно, король голубей - мощный красавец карьер!

Обычно такие мероприятия совмещают и выставку и ярмарку. То есть любой голубевод может не только участвовать в соревновании, у кого лучший представитель породы, но и продать своего питомца, если за него предложат хорошую цену. Что, кстати, некоторые и сделали. И все же в

этот раз очень порадовал тот факт, что многие голубеводы участвовали в выставке не с целью продажи, а именно - выставить, показать своих любимцев, занять призовое место. На любые уговоры продать приглянувшуюся птицу они отвечали: - друзей не продаем. Есть еще голубеводы, бескорыстно любящие своих птиц!

После того, как судейская комиссия оценила качество выставленных экземпляров, были оглашены имена победителей и вручены соответствующие награды в виде грамот, дипломов и кубков.

Хотелось бы пожелать всем любителям голубей удачи в разведении и селекции этих чудесных птиц мира!

Денис Афанасьев

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ!

ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ И ПОРОДИСТЫЕ ГОЛУБИ: КОНФЛИКТ ОБОСТРЕАЕТСЯ

Обострение проблемы «домашние голуби – хищные птицы» в последние годы связано, во-первых, с ростом численности ястребов – тетеревятника и перепелятника, во-вторых, с преимущественным разведением высоколетных пород голубей, которые «стоят» в воздухе или кучно сидят на крышах голубятен. Для оценки этой проблемы был проведен в 1998 и 2002 гг. анкетный и устный опрос голубеводов Украины, а также использованы сведения, присланные голубеводами в Бюро Федерации любителей высоколетных голубей, как крик души: «спасите наших голубей от хищников!»



Наблюдения голубеводов показывают, что по вине хищных птиц погибает до 10–15 % поголовья голубей. Активность пернатых хищников резко возрастает с выпадением снега, когда они стягиваются в населенные пункты в поисках доступной пищи. При этом хищники нападают не только на летающих голубей в воздухе, но активно залетают в голубятни, на чердаки, в вольеры, где калечат и убивают птиц. Особенно страдают от пернатых хищников голуби высоколетных и бойных пород, имеющие медлительный полет; декоративные голуби чаще становятся жертвами хищников на крышах голубятен и во дворах. При этом погибают в первую очередь элитные, высокопородистые птицы, оставляемые для разведения, на выведение и выращивание которых затрачиваются огромные усилия, время и средства.

Угроза потери маточного поголовья от пернатых хищников очень велика, отдельные голубеводы, по их словам, за зиму теряют до 60–90 % голубей. Поэтому большинство голубеводов стали переходить к вольерному содержанию, без выпуска птиц в воздух. Насколько это пагубно для совершенствования и сохранения пород высоколетных голубей, понятно каждому: птицы утрачивают свои летные качества, ради которых они выводились и содержатся.

Основным врагом для породистых голубей является тетеревятник, на его долю приходится 95 % погибших от пернатых хищников голубей в северных областях Украины и до 10-15% - в южных.

Ответные действия голубеводов в сложившейся ситуации неоднозначны. Большинство (80 % опрошенных) ограничивает или полностью прекращает выпуск породистых голубей в воздух, другие пытаются бороться с пернатыми хищниками, нелегально отстреливают или отлавливают их у голубятен. Такие действия противоречат существующему законодательству об охране птиц и правилам использования огнестрельного оружия в населенных пунктах.

Что можно предложить голубеводам. Прежде всего, при появлении пернатых хищников в районе голубятни необходимо ограничить или полностью прекратить выпуски голубей и их гон с ноября по апрель, когда идет интенсивный пролет ястребов и они остаются на зимовку в населенных пунктах. Необходимо также надежное устройство вольеры или чердака, где содержатся голуби, чтобы полностью предотвратить проникновение внутрь ястребов. Желательно выпускать голубей не утром, когда пернатые хищники активны, а в полдень. Необходимо считаться с тем, что пернатые хищники есть и будут, а активно бороться с ними путем уничтожения нельзя; поэтому следует к ним приспособливаться, перестраивать сложившуюся практику голубеводства и гона голубей.

А. И. Кошелев, А. Н. Николенко, А. А. Горшков,
г. Мелитополь, Украина

Сорочьи догонялки

Ноябрьской ночью в отрогах Алтая выпал снег, и с утра пораньше по свежей пороше я ушел на лыжах в горы. Предстояло посетить одно интересное урочище, в котором я давно не был.

Перевалив заснеженный увал, спустился в ложину, заросшую невысоким кустарником-таволужкой. Из-под одного куста неожиданно выскочил заяц-беляк и стремительно помчался в гору. Наблюдая за его бегом, я заметил, что все чаще и чаще теряю его из виду. Заяц словно сливался с белоснежным склоном.

— Как в шапке-невидимке, — подумал я тогда, но тут заметил, как с вершины сопки навстречу уже невидимому мне зайцу спланировали три сороки. Через минуту они с громким стрекотанием следовали за длинноухим, который время от времени останавливался и пробовал отбиваться от них передними лапами, но этим он только «подливал масла в огонь». Сороки с еще большим ожесточением нападали на беляка. Вскоре я потерял их из виду, но, выбравшись на вершину сопки, увидел, что за зайцем по степи уже следует целая компания сорок. Утомленный преследованием надоедливых птиц, заяц, наконец, скрылся в куртине жимолости, а сороки, как стражи, расселись по вершинам кустов. В бинокль вижу, как оживленно стрекочут длиннохвостые, поглядывая вниз. Через некоторое время, осмелев, они стали потихоньку спускаться к основанию куста. И вновь тишина огласилась их многоголосым стрекотанием.

Спускаюсь по склону и рассматриваю происходящее. Заяц, забившись под куст, отбивается от изрядно надоевших ему сорок, которые, окружив укрытие со всех сторон, пытаются клонуть его посильнее. Приняв вначале преследование зайца за невинную игру в «догонялки», начинаю понимать, что птицы уже помышляют не только поиграть, но и перекусить. Для уставшего беляка подобная игра может кончиться печально.

Опять иду на помощь зайцу. Но эта подмога, наверное, была для него нектати. Заметив мое приближение, он, устало прыгая по рыхлому снегу, стал удаляться в сторону ближайших кустарников, а сороки еще настойчивее принялись на него нападать.

Еще около часа над увалами слышалось сорочье стрекотание. Я продолжал следовать за сороками и уже который раз выручал косога из засады. В конце концов, видать, надоел я сорокам. Одна за другой они постепенно разлетелись, а заяц, уже без прежнего «конвоя» пробежав по заснеженному склону, скрылся за увалом.

Я остановился отдохнуть и вспомнил, что с утра собирался сходить совершенно в другое место, но увлекшись, ушел совсем в противоположную сторону.

— Ладно, хоть зайца выручил, — успокоил я себя и отправился домой.

Н.Н.Березовиков

Где ночует оляпка?

Стою на заснеженном берегу Урунхайки, протекающей по окраине одноименного села, затерявшегося в глубине южно-алтайских гор. Морозный воздух чист и синеват. В звонкой тишине отчетливо слышен настойчивый стук белоспинного дятла. Он так увлечен поиском лакомой личинки на завтрак, что даже не обращает внимания на стоящего рядом человека. А эта мелкая дробь принадлежит пухляку - буроголовой гаичке, маленькой вертлявой синичке. Мимо пролетели сороки, черные вороны, сизые голуби.

Из-за шивера, с резким криком «дзит-дзит» вылетела буровато-серая птица величиной со скворца и села на лёд у воды, вздернув короткий хвостик. Да она что же это, совсем рехнулась?! Или, может, это я спятил от мороза и ветра? Вдруг, ни с того ни сего, птица нырнула в ледяную воду. Но не успел я сосчитать и до трёх, как она выбралась на лёд, как ни в чём не бывало, что-то клонула раз-другой, и снова в омут головой. И так раз за разом.

Оляпкой зовут эту зимующую в Маркакольской котловине птицу-моржа. Наконец-то, оляпке повезло, она извлекла из-под воды солидный улов и пока клевала, я смог разглядеть её внимательно. Телосложение у оляпки плотное, обтекаемое, горло, грудь и брюшко – белые.

Однажды я все же застал оляпку в минуты отдыха. Она долго сидела, будто, в раздумье на льду у воды и, казалось, любовалась собственным отражением, потом занялась туалетом, подгибала голову вниз и клювом чистила густое плотное



оперение, побежала по тонкому льду, попутно несколько раз окунувшись в воду. Оляпка очень похожа поведением на мелких куличков, а плотным оперением и окраской даже на пингвинов. И ведь у оляпки нет никаких приспособлений для плавания, вроде плавательных перепонки на лапах, свойственных, к примеру, уткам, гусям, лебедям... Здесь же, на бережку, под ледяной крышей оляпка и ночует.

В прибрежных берёзово-ивовых зарослях добывают свой трудный «хлеб» на ветках, стволах, под корой деревьев «нормальные птицы»: большая синица, обыкновенный поползень, сойка. Главная забота у всех – выжить в экстремальных условиях зимы.

Константин Прокопов. Село Урунхайка
Фото автора

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации).

Один из стерхов, в операции по спасению которых принимал участие президент России Владимир Путин, едва не погиб в Казахстане. Совместными усилиями властей России, Казахстана и Узбекистана его вернут к остальной стае, находящейся в заповеднике в Тюменской области, а затем переправят на зимовку в заповедник на казахско-узбекской границе.

Как рассказал пресс-секретарь президент Дмитрий Песков, шесть стерхов, вместе с которыми в рамках проекта «Полет надежды» летал на мотодельтоплане Владимир Путин, чтобы приучить птиц к длительным перелетам, посадили к стае серых журавлей в Белозерском федеральном заказнике в Тюменской области. Однако из-за того, что птицы не успели освоиться, на зимовку вместе с серыми журавлями смог полететь только один стерх. Оставшиеся пять птиц орнитологи увезли в заповедник под Рязанью.



Тем не менее, один стерх не сумел успешно завершить свою миссию. Он вместе с серыми журавлями пролетел около 500 километров, и птицы сделали остановку на территории Казахстана. Здесь на них напали дикие собаки. Привыкшие к жизни на воле серые журавли, почувывая опасность, улетели, а стерх, выращенный в неволе, едва не стал жертвой.

«Птицу отбили люди и приютили ее у себя дома», — сказал Песков. По его словам, об этом случае узнал председатель Комитета лесного хозяйства Казахстана, который понял, о какой птице идет речь. Позднее казахстанские орнитологи связались с российскими коллегами, которые по фотографии опознали стерха, находящегося в настоящее время дома у заместителя председателя комитета. «В четверг за стерхом поедут орнитологи из России и доставят его в заказник под Рязанью к остальной стае», — сказал пресс-секретарь.

После этого специалистам предстоит выполнить еще одну задачу — поместить стерхов на место зимовки. «Очевидно, теперь придется туда доставить птиц на самолете», — заявил пресс-секретарь. «Поскольку заповедник находится на границе Казахстана и Узбекистана, предстоит контакты через официальные власти с узбекскими коллегами», — уточнил он.

Рацион свиристелей на 84% состоит из фруктов. Это и стало причиной их гибели на территории Калифорнии несколько лет назад, когда птицы гибли стаями, среди бела дня разбиваясь о заборы и окна. Американские орнитологи проанализировали содержимое пищеварительного тракта погибших свиристелей и обнаружили, что птицы попросту переели ягод перечноного дерева. Перебродившие фрукты, во-первых, повредили у них печень, а во-вторых, вызвали сильное опьянение.

Свиристели хорошо приспособлены к поеданию огромных количеств ягод и плодов. Их кишечник может перерабатывать уйму сырья, не давая ему задерживаться в организме дольше, чем положено, а огромная печень, составляющая почти 5% массы тела, инактивирует «фруктовый» спирт ещё до того, как он успеет навредить птице. Но, несмотря на всю приспособленность, в природе не так уж редко встречаются свиристели, которые даже неспециалисту покажутся малость перебравшими.

Однако до сих пор данные о гибели пьяных свиристелей касались единичных случаев; ещё не происходило такого, чтобы птицы гибли, «заложив за воротник», целыми стаями. На страницах Journal of Ornithology исследователи сообщают: количество ягод в год массовой гибели птиц оказалось таким, что даже могучая печень свиристелей была не в состоянии переработать столь большую дозу этанола.

У свиристелей нет зоба, и запасы пищи они до поры хранят в пищеводе, где, по словам исследователей, ягоды подвергаются интенсивной ферментации. То есть даже если бы птицы не ели перезревших ягод, они всё равно сбразивались бы в пищеводе. И количество этих ягод было таково, что в какой-то момент концентрация алкоголя в крови оказалась несовместима с нормальным полётом и жизнью.

Через город Альби, расположенный на юго-западе Франции, протекает река Гарн. И есть в этой реке намывной островок, на котором любят собираться голуби, чтобы поворковать и искупаться. Однако в последнее время птицам приходится несладко — на них объявили охоту... рыбы. Дело в том, что в реке водятся европейские сомы — крупнейшие пресноводные рыбы на континенте. Их длина составляет от одного до полутора метров. Сомы наловчились на несколько секунд выбрасываться на берег, чтобы схватить приглянувшегося голубя, а затем вернуться в воду. Поведение рыб напоминает охотничьи повадки аргентинских касаток, которые подплывают к пляжам и хватают отдыхающих морских львов. В результате ученые из университета имени Поля Сабатье в Тулузе окрестили сомов «пресноводными китами-убийцами».



Анекдоты

Идут по лесу два бедочера, опытный и молодой, начинающий. Вдруг опытный спрашивает:

-Ты видел?

-Нет.

-Да ты что! Только что вальдшнеп вон из тех кустов взлетел!

Идут дальше. Минут через пять опытный вновь спрашивает:

-Ты видел?

-Нет.

-Да ты что, совсем слепой? Удод только что рядом пролетел!

Через некоторое время знаток опять спрашивает:

-Ты видел?

Молодому уже неловко за свою неопытность и невнимательность:

-Видел! Видел! – Радостно закричал он.

-Так что ж ты тогда в эту коровью лепешку вляпался то?

Лучше синица в руках, чем утка под кроватью.

Послушал мужик кукушку в лесу и перестал отчислять деньги в пенсионный фонд.

**Юный натуралист —
это навсегда !!!!!**



Внимание! Все номера газеты «Ремез» теперь можно прочитать на сайте АСБК www.acbk.kz в разделе Библиотека (Газеты размещены в формате PDF).

В электронном варианте «Ремеза» из-за несовпадения различных вордворкских и прочих программ могут происходить искажения шрифтов и дизайна газеты.

Редакция:

В.В. Хроков (тел.373 36 60)

В.Н. Дворянов (тел.230 42 30)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkx.remez@mail.ru

dvorianov36052@mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 235 16 90)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.