



Информация

“REMEZ”

№ 40

Январь 2014 г.

Ксерокс - газета

общества любителей птиц



«Ремез»

Отзывы

Спасибо! Замечательный номер (№39), поздравляю! Читается на одном дыхании! Когда сделаете газету еженедельной?
Николай Березовиков

Насчет еженедельного «Ремеза»... трудно сказать. Стараемся, чтобы в каждом номере иллюстративный и текстовый материал был на 75-80% чисто-ремезовский, и в этом трудность. Без помощи читателей здесь не обойтись. Но восемь номеров вместо шести в этом году надеемся выпустить.

Благодарим наших постоянных авторов, профессиональных орнитологов: Н.Н.Березовикова, К.П.Прокопова, Б.В. Щербакова за помощь в нашем общем деле и творческое сотрудничество.

Редакция

Валерий, мне очень понравилась статья об Аланье. Там так расписан город, что даже захотелось в нем побывать!.. Занятно и с чайками. Ты ничего не придумал об их удивительном отсутствии? А местное народонаселение не пытался расспросить о них? А раньше были у них чайки?

И еще. В "Ремезе" (стр. 8) о "сальто назад в полете" у бирмингемских голубей написано так, будто это нечто необычное. А на самом деле это страшнейший и довольно обычный порок у лётных (высоколётных) голубей. Сальто назад, а еще и "кораблование" (планирование со снижением, на приподнятых вверх крыльях) считается в Донбассе настолько страшным пороком летных голубей, что приговор, даже для самых ценных производителей, один - лишение головы... Ведь стоит одной птице в стае начать так развлекаться, как у нее тут же находятся последователи, а потом заражается этим и вся стая. Некоторые даже, разогнавшись в сальто, - разбиваются о землю... Этим же пороком заражены и "фасонные" породы голубей, поэтому владельцы лётных стай и не содержат их. У меня у самого был ручной качун Васька, который ухитрился сделать сальто, взлетая с земли мне на руку! И доигрался - несколько раз я его не успевал подхватить, он бился о цементное крыльцо, потом зачихал и загнулся...

С уважением,

А.Пивоваров, г. Астана



Савка – Птица года 2014



фото
А. Пивоварова

Савка – редкий реликтовый вид уток, отличающийся необычной внешностью – «горбатым» синим носом, белой головой и стоящим при плавании вверх жестким хвостом. Савка занесена в Красный список МСОП, как угрожаемый вид, и в Красную книгу Казахстана с категорией 1 – «вид под угрозой исчезновения».

Основными угрозами для савки в Казахстане являются потеря местообитаний, гибель в рыболовных сетях, незаконный отстрел и беспокойство со стороны человека, очень опасное для этой осторожной птицы.

В XX веке общая численность вида резко сократилась по не совсем ясным причинам. Савка полностью исчезла с территории Италии, Франции, Албании, Югославии, Греции, Израиля, Египта... Всего в мире насчитывается, по разным оценкам, 8000–13000 савок. В Казахстане гнездится большая часть перелетной среднеазиатской популяции вида.

Цель кампании «**Птица года**» – привлечение внимания населения к птицам, заслуживающим особого отношения, через проведение различных природоохранных акций и пропаганду. Получение любой информации по савке от любителей природы поможет изучению и сохранению вида в Казахстане и в мире.

В 2013–2014 годах АСБК выполняет [проект по мониторингу савки в её ключевых местообитаниях](#) и выяснению основных угроз виду в стране. Поддержку оказывают Программа по поддержке лидерства в области охраны природы (Conservation Leadership Programme, CLP) и Орнитологическое общество Среднего Востока, Кавказа и Центральной Азии (Ornithological Society of the Middle East, the Caucasus and Central Asia, OSME).

АСБК



УЧЕТ ПТИЦ В АЛМАТЫ 18 – 19 ЯНВАРЯ 2014 г.

18 - 19 января девять «ремезовцев» провели очередной сезонный учет птиц г.Алматы. Маршруты по городу распределялись следующим образом: И.Сербин – север, В.Хроков, В.Дворянов – северо-запад и запад, Д.Афанасьев, Н.Гусев, Ж.Левина, В.Мищенко, Е.Ударцева, А.Хрусталева – юго-восток от Площади Республики (Гусев) до Малой станицы (Мищенко), А. Хрусталева – Широкая щель. Время затраченное на прохождение маршрутов составило у Дворянова и Мищенко по 2 часа. У остальных участников по часу. За общие 11 часов наблюдений было отмечено **24** вида и **2507** птиц. В январе 2013г. за 11,5 часов было зарегистрировано 2216 птиц и 21 вид. Самыми многочисленными на маршрутах были сизые голуби (641), домовые воробьи (490), большие синицы (450) - вместе 63%. Следующая по численности группа – майна, серая ворона, грач, кольчатая горлица от 190 до 112 особей - 23%. В группе, состоящей из малой горлицы, сороки, черного дрозда, полевого воробья от 76 до 52 птиц - 10%. И в самой многочисленной по видам (13) группе от 28 до 1 птицы - 4%.

К интересным видам, встреченным на маршрутах можно отнести крякву и гибридную ворону (В.Мищенко), ястреба-перепелятника (В.Мищенко, И.Сербин), фазана и дрозда - дерябу (А.Хрусталева).

Повышенная концентрация птиц отмечена на маршрутах В.Дворянова - сизый голубь (258 ос. или 40%), В. Мищенко - кольчатая горлица (107 - 95%), большая синица (208 - 46%), полевой воробей (43 - 83%), И. Сербина- малая горлица (44 -58%). Необычно большое количество кольчатых и малых (28) горлиц, отмеченных В.Мищенко, объясняется их постоянной и обильной подкормкой учетчиком (см. «Ремез» № 28 стр.3).

В.Н.Дворянов



ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Белые пятна на спине черного дрозда не солнечные зайчики, а белые перья. Появление в окраске животных несвойственных для вида белых пятен называется «частичным альбинизмом». Необычного дрозда заметила из своего окна и сфотографировала Елена Ударцева.



В Алматы ежегодно высаживают тысячи хвойных и плодово-ягодных деревьев. Их семена и ягоды могли бы служить пищей для множества зимующих у нас птиц. Но, к сожалению, используется это богатство, с экологической точки зрения, очень нерационально. Необходимые певчим птицам растения высаживаются разреженно, в людных местах, среди других деревьев или в одну-две шеренги вдоль оживленных автотрасс, где семена и ягоды

за летне-осенний сезон основательно протравливаются выхлопными газами. На взгляд горожан выглядят такие посадки красиво, на взгляд птиц – беспокойно и неуютно

Алматы, несмотря на многочисленные уплотнительные застройки последних лет, по-прежнему остается одним из самых зеленых городов Казахстана. Однако зеленых насаждений, где лесные птицы чувствовали бы себя в относительной безопасности, были сыты и многочисленны, встречаются очень редко. Их буквально можно пересчитать по пальцам одной руки. Одним из таких, можно сказать, уникальных мест для нашего города, являются скверы, примыкающие к южной стороне Площади Республики и протянувшиеся до Резиденции. Президента.





Здесь каждое второе дерево и кустарник – живые естественные кормушки, семена или ягоды которых охотно поедаются и зимующими и мигрирующими в осенний и весенний период птицами. Густые зеленые кроны хвойных деревьев дают птицам и корм, и надежные убежища от чересчур пристальных взглядов прохожих. Под раскидистыми пологами елей и туи в снежный период верхний слой



почвы остается открытым или слегка припорошенным снегом, давая возможность многим птицам разнообразить свой скудный зимний рацион. Хвойные деревья живописно, как в смешанном лесу, соседствуют с березами, рябинами, боярышником, жимолостью и прочими разновидностями лиственных пород. Естественная красота этих насаждений в сочетании с разнообразием и многочисленностью их пернатых обитателей привлекли внимание алматинских фото-бэдвочеров, для которых Площадь Республики стала своего рода тренировочным полигоном. Увидеть здесь человека с длиннофокусным фотоаппаратом, высматривающим среди ветвей птиц – обычное дело.



Первооткрывателем и разработчиком орнитологической составляющей Площади Республики по праву считается создатель сайта **birds.kz**. (Птицы Казахстана) Аскар Исабеков. Его сайт хорошо известен и среди орнитологов нашей страны, и среди орнитологов стран ближнего и дальнего зарубежья, как один из лучших сайтов такого рода. На сайте собраны тысячи фотографий почти всех птиц Казахстана. Имеются разделы с кратким описанием видов, с картами распространения птиц и сезонностью их обитания на территории Республики. Публикуются дневниковые записи фото-бэдвочеров. Очень интересными бывают весьма профессиональные



обсуждения снимков сложных в определении птиц, и редких видов, сфотографированных в необычной ситуации или в местах, где их до этого не встречали. Среди множества фотоснимков, сделанных фото-бэдвочерами в разных местах Казахстана, снимки с Площади Республики занимают на сайте вполне заметное место и по общему их количеству, и по интересным встречам. Так, с 4 по 9 декабря 2012 г. Аскар сделал в насаждениях возле площади серию снимков славки-завирушки. Эта насекомоядная теплолюбивая птичка улетает от нас на зимовку в Индию, Пакистан и Иран в сентябре-октябре. Отдельных славок изредка встречали в начале ноября.



Славка-завирушка на заснеженных ветвях.
фото А. Исабекова

А тут вдруг декабрь! Случайность? Нонсенс? Однако в декабре 2013 года славка-завирушка вновь появилась в скверах Площади Республики и попала в объективы фото-бэдвочеров вплоть до 31 декабря. Рекордный зимний снимок славки-завирушки Аскар Исабеков сделал 7 января уже в этом году. И это была не единственная орнитологическая сенсация Площади Республики. 19 декабря Аскар сфотографировал в административном центре мегаполиса синехвостку - первая зимняя встреча для Казахстана и новый для Алматы вид. 20 декабря Мадина Дюсебаева сфотографировала здесь же краснозобого дрозда – десятая встреча этого вида на юго-востоке Казахстана за более чем сто лет наблюдений.



Синехвостка 19. 12. 2013г.
фото А. Исабекова

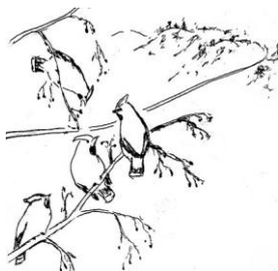


1 января, когда нормальные люди отсыпались и приходили в себя после бурной встречи нового 2014 года, орнитолог Андрей Коваленко весь день с утра до вечера провел среди зарослей площади с фотоаппаратом. За день он наснимал столько гибридных чернозобых дроздов, сколько возможно их не фотографировали и не видели орнитологи и бэдвочеры Казахстана за год. Вот такая она, Площадь Республики. Побольше бы таких «площадей», парков, скверов и в Алматы, и в других городах Казахстана!

В.Н.Дворянов

19 февраля – День орнитолога

«Орнитологи - лучшие из людей» (Ервин Штреземан, орнитолог, Берлин, 1923 г.).

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА**Маркакольские этюды о лыжне**

При слове «лыжня» ассоциации возникают у меня совершенно не спортивные, но очень приятные. Вспоминаются сразу времена работы в Маркакольском заповеднике. Дело в том, что с наступлением зимы на Алтае извечные заботы о машине, лодке или лошадях для поездок отходили на второй план и в работе орнитолога с начала ноября до середины апреля главное место в качестве средства передвижения занимали лыжи. Одной из задач моей первой научно-исследовательской темы было изучение биотопического размещения и сезонной динамики численности птиц, а это требовало дважды в месяц проводить количественные учеты в основных местообитаниях птиц, куда входили разнотипные луга, болота, березняки, тальники и ельники по берегам озера, лиственничные и пихтовые леса по склонам хребтов. Исходя из этого, строилась схема маршрутов и пробивалась лыжня. Обычно закладывались кольцевые маршруты по 5-6 км в один конец и столько же обратно. По горным склонам и ущельям из-за трудоемкости передвижения зимой маршруты закладывались в нескольких местах отрезками длиной от 1 до 3 км.

Зима в восьмидесятые годы наступала стабильно 5-10 ноября, как говорили тогда, на «ноябрьские праздники». Дождавшись, когда ляжет снег глубиной по колено, начиналась у меня эпопея, носившая название «бить лыжню». Обычно на её прокладку приходилось выходить с напарником, с кем-нибудь из числа крепких местных ребят, работавших в заповеднике лаборантами. Поочередно, сменяя друг друга, за несколько дней, прокладывали мы лыжню, охватывая маршрутами наиболее интересные участки побережья озера, лесов и горных ущелий. После этого начинались планомерные выходы на учеты. Пользовались мы тогда в основном широкими охотничьими лыжами, но иногда при походах в горы брали камусные, изготовленные местными умельцами из осины с подбитыми шкурками с ног марала. Хотя они и были более тяжёлыми, зато благодаря им можно было подниматься на крутые склоны как на вездеходах.

Зимние маршруты в каждой местности имеют свою специфику, особенно на Маркаколе, где зима без всяких преувеличений особенно морозная и многоснежная. Холодные потоки воздуха скатываются с гор и заполняют котловину. Устанавливаются туманы, деревья покрываются пушистым инеем и изморозью - «куржаком». В январе и феврале неделями стоят 40-градусные морозы и когда они «отпускают» до 30-градусной отметки, то местные жители с облегчением говорят, что наконец-то потеплело. Иногда температуры опускаются ниже. Не зря район Маркаколя называют казахстанским «полюсом холода». При мне в одну зиму температуры понижались до - 53 градусов, а в районе соседней Орловки зашкаливали за 60 градусов. Но к холодам здесь привыкаешь и не обращаешь на это внимания.



Казалось бы, в такую стужу вся жизнь замирает. Но это лишь на первый взгляд. В действительности, активность птиц и зверей в лесу не стихает, только становятся они в эту пору более скрытными. В этом я каждый раз убеждался, отправляясь в свои маршруты, подолгу отслеживая и подробно записывая их кормовое поведение. Выяснилось, к примеру, что косачи сбиваются в стаи по 50-100 штук и в течение 5 месяцев держатся где-нибудь в труднодоступных частях березняков. После непродолжительной кормёжки в полдень они ныряют в рыхлый снег на одной из полян и проводят в нём большую часть морозных суток в снежной камере. Когда снег уплотняется, то они просто слетают на его поверхность и, побродив немного, зарываются в лунку. Около каждой крупной косачиной стаи, как около своего собственного стада, обязательно поселяется ястреб-тетеревятник, которого местные охотники метко окрестили «пастухом».

Из-за затяжных снегопадов, особенно частых во второй половине февраля и в марте, прежнюю лыжню заваливало или переметало снегом, поэтому приходилось её каждый раз бить заново. Иногда

снега шли непрерывно по неделе и более, заваливая избы под самые окна и крыши. Помнится, особенно большие снега были зимой с 1984 на 1985 год. Тогда нам в усадьбе заповедника пришлось целый месяц откапываться, перемещаясь от дома к дому по двухметровым траншеям и спасая шиферные крыши новых домов от разрушения под тяжестью снега. Выходы в маршруты пришлось отложить, пока снег не осядет и не уплотнится. В эту зиму даже тетерева появились на окраине деревни, так что по морозным утрам, сидя за чаем на кухне, приходилось мне много раз наблюдать в окно, как на берёзах в огороде кормятся косачи. Иногда эту картину дополняли белые куропатки, осыпая с веток серебряную изморозь, поедавшие ивовые почки на тальниках вдоль изгороди.

Немало проблем постоянно создавали зайцы-беляки. Вот уж для кого появление накатанной лыжни в лесу было в радость! Понятно, что бегать, глубоко проваливаясь по рыхлому снегу, даже им, прекрасным бегунам, не хотелось, поэтому в своих передвижениях пользовались они в основном этой магистральной лыжной трассой, делая с нее боковые тропы для личных нужд. И чем больше зайцев было на маршруте, тем быстрее лыжня выходила «из строя». Дело в том, что бегающие по свежей лыжне длинноухие «разбивали» её в пух и прах, а после подмораживания, она превращалась в колдобины.



Ходьба по такой лыжне превращалась в муки. За день бывало так «накручивал» ноги, что потом на двое-трое суток приходилось устраивать передышку, чтобы средства передвижения перестали болеть. Переговорил я как-то по этому поводу с деревенскими охотниками-промысловиками. Для них эта заячья беда на путиках не была новостью и избавлялись они от неё испытанным способом - ставили петли. Пришлось и мне на маршрутах, на которых длинноухие спринтеры чаще всего устраивали свои гонки, предпринимать меры по предупреждению «дорожного вредительства» и ставить петли. Так к диетическому столу научных сотрудников, состоящему в основном из картошки и рыбы, время от времени стала добавляться тушёная зайчатина.

Часто ходили по лыжне и рыси, но для меня подобное соседство было более интересным и занимательным, так как позволяло следить за перемещениями и охотничьим поведением этого таинственного зверя. Рыси охотно посещали места, где «таловались» по ивнякам беляки, охотясь за ними. Попутно они по моим маршрутам приходили и в места, где ночевали косачи, тоже пытаясь ловить их в снежных лунках.

Пройдя учётный маршрут в один конец, я устраивал традиционную остановку около родника или ручья, разжигал костёр и кипятил чай в котелке, который всегда носил с собой в рюкзаке. Пока закипала вода, успевал сделать в полевом дневнике подробные записи увиденного в пути. Отдохнув, подкрепившись и согрешившись чаем, отправлялся в обратный путь, но уже по другой лыжне. Так из месяца в месяц, ходил я на лыжах по марказольским лесам, набирая десятки и сотни километров учётов и разбираясь в особенностях зимней экологии птиц. Случались на этих маршрутах и разные происшествия. Однажды забравшись под самую вершину одного из логов Азутау, решил я обратный путь сократить, скатившись вниз «с ветерком» по открытому склону, благо снег был достаточно плотный, а лыжи у меня были хорошие – «накатанные». Прикинув траекторию движения и приладив удобнее на спине рюкзак с ружьём, оттолкнулся лыжными палками и помчался вниз по крутяку со свистом. Качусь и вижу, что впереди меня возникает снежный бугор – заваленный снегом куст жимолости и шиповника. Наверное, от эйфории стремительного полёта или по глупости, но отворачивать в сторону от него я не стал, решив использовать этот бугорок в качестве трамплина. Когда я наехал на него на скорости, снег неожиданно просел и концы широких лыж вошли в куст. Меня чуть не разорвало от резкого удара. Очнулся я в какой-то невероятной позе с задранной поверх головы ватником и ртом, набитым снегом. Спина была в кровь расцарапанной скобой ружья, но переломов и вывихов, к счастью, не было. В метрах двух выше от себя увидел торчащую из снега одну лыжину с валенком, а другую без валенка и крепления! Дальнейший мой путь по глубокому снегу с густым шиповником до санной дороги напоминал преодоление болота, но урок катания на лыжах по здешним горам был получен и оказался полезным. С того времени я стал чаще придерживаться принципа «бережёного – Бог бережёт», хотя разные опасные и порой нелепые случаи, неизбежные в горной тайге, ещё случались. Но об этом в следующий раз.



Н.Н.Березовиков

ЗИМНИЕ ХЛОПОТЫ ПТИЦ

Есть у меня постоянный маршрут по приречным зарослям Ульбы, Иртыша и Комендантки, по которому я, вооружившись фотоаппаратами, видеокамерой, биноклем и записной книжкой, экскурсирую во все сезоны года, наблюдая и фотографируя птиц.

Большие синицы - подлизы встречают меня и сопровождают за несколько метров до кормушек, прыгая по веткам. Насыплю в кормушку подсолнечных семечек и наблюдаю. Что тут начинается! Сразу с десятка синиц и полевых воробьёв рассаживаются по веткам, в ожидании своей очереди, соблюдая субординацию. Синицы клонут семечко и улетят, схватят и улетят...



У кормушки суетится много больших синиц, но, несмотря на численное превосходство, они сразу же ретируются при появлении обыкновенного поползня. Этот забияка и драчун бесцеремонно разгоняет и синиц, и воробьёв. Ох, и неуживчивый же это народец, обыкновенные поползни. Они конфликтуют не только с другими птицами, но и между собой.

Когда хотят подчеркнуть неприязненные отношения между людьми, то обычно говорят: «Живут, как собака с кошкой», а более продвинутые, читавшие Шекспира субъекты, ещё добавляют: «Как Монтекки и Капулетти», имея в виду враждующие между собой семьи влюблённых друг в друга Ромео и Джульетты.

Вы спросите, к чему это я клоню? Да к подобным, неприязненным отношениям в мире пернатых, к примеру, между большими синицами и обыкновенными поползнями.

Но как знать, может, появятся среди синиц и поползней свои Ромео и Джульетта?



Поползень-гурман у кормушки ведёт себя иначе, чем синицы: попробует семечко, «плюнет», попробует, «плюнет», выбирает лучшее.

Рядом на ветках сидят, нахохлившись, полевые воробьи в ожидании развязки.

Подходит пожилая женщина, протягивает руку с семечками, и на её ладонь сразу же садится поползень.

Вот видите! Даже драчунов - поползней можно приручить, подкармливая.

Дружная стайка птиц у кормушки! Ну что может быть более приятно для глаза человека зимой?

На дичках кормятся дрозды - рябинники, свиристели, а в кронах берёз - обыкновенные снегиря. А вот и редкие гости с таёжного севера – обыкновенные чечётки. Виноградной гроздью висят они на тонких берёзовых веточках, кто вниз спиной, кто вниз головой, умудряясь в такой неудобной позе клевать берёзовые серёжки; подвижные, как аквариумные рыбки, они готовы в любую минуту сорваться и улететь дружной стайкой.



К сизым голубям, серым воронам и сорокам так привык, что даже и не замечаю их.

А почему вдруг дружно взлетели стаи обыкновенных гоголей, уток-крякв и больших крохалей, кормящихся на мелководе? Понятно! Орлан - белохвост пожаловал за данью собственной персоной.

Изредка приречные заросли посещают редкие виды: сойка, кедровка, длиннохвостая неясыть, чёрный дрозд, дятлы (малый пёстрый, большой пёстрый, белоспинный, седой и чёрный – желна).

Главная сейчас забота у птиц – выжить в экстремальных условиях зимы.

Давайте же подкармливать зимующих птиц, как это постоянно делают члены клуба бёвочеров (любителей птиц) «Иволга» ВКГУ им. С. Аманжолова Ассоциации Сохранения Биоразнообразия Казахстана на протяжении всей зимы.

Константин Прокопов, Фото автора.



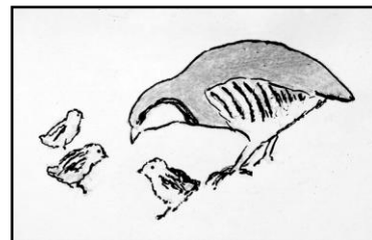
КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации).

Весной 2013г. у алматинского любителя птиц «ремезовца» **Рафика Амрулаева** загнездились две пары кекликов. Одна пара жила в вольере вместе с утками - мандаринками, другая была выпущена отдельно в просторный уличный садок. Для мандаринок в апреле был поставлен гнездовой домик, где они вскоре загнездились. Как-то Рафик заметил, что после того, как гнездо покинула насиживающая яйца утка, чтобы почистить перышки и подкрепиться, туда залезла самка кеклика и не выходила из него, пока ее не выгнала хозяйка гнезда. Птицевод заглянул внутрь и увидел среди утиных яиц несколько бежевых яиц куропатки. Не мешкая, Рафик сделал гнездо для кекликов, примостил его в укромном месте вольера и переложил туда уже снесенные куропаткой яйца. Однако самка не оценила этот новострой и продолжила украдкой откладывать яйца в гнездо утки. Казалось выход из такой ситуации только один – поместить яйца в инкубатор. Но тут гнездом заинтересовался кеклик-самец, и вскоре он уже плотно сидел на кладке своей подруги.

Тем временем самка другой пары кекликов тоже отложила в приготовленное заранее гнездо положенное количество яиц и... самец сел их насиживать. Самку к гнезду он не подпускал. Так и высидели яйца оба самца и выходили цыплят до взрослого состояния.

Среди охотников и натуралистов давно бытует предположение, что после многоснежной голодной зимы кеклики быстро восстанавливают свою численность, благодаря двум кладкам, одну из которых насиживает самка, а другую самец. Если самцы с такой охотой занимаются насиживанием, как в выше приведенном случае, то почему бы и нет.



Учёные открыли в Индонезии уникальный вид сов-эндемиков, которые не встречаются нигде, кроме острова Ломбок.

В этой истории не было бы ничего удивительного, если бы речь шла об одиноком отдалённом острове. Но Ломбок, площадью менее 5,5 тысяч квадратных километров, отделяют от соседних островов не самые широкие проливы. Долгое время орнитологи даже не предполагали, что на острове может жить сова, которая не встречается нигде в округе. И не узнали бы, если бы не заинтересовались необычными криками одного из видов сов. Местные жители прозвали их "птицы-пок" ("burung pok") за характерные крики, напоминающие звук "пок" или более протяжный "поок". Учёные из-за схожего оперения долгое время принимали этот вид за представителей другого вида, который широко распространён в этой части архипелага. Так продолжалось до тех пор, пока в 2003 г. два независимых исследователя, работавших одновременно на противоположных концах острова, не заинтересовались необычными звуками.

Орнитологи попытались найти похожих особей на близлежащих островах, но не обнаружили никаких следов таких птиц. Тогда они начали опрашивать местное население соседнего острова Сумбава, предлагая людям прослушать записи совиного крика. В результате лишь один из опрошенных узнал звуки. Но при дальнейших расспросах выяснилось, что он переехал с Ломбока и слышал птицу только там. Таким образом, у учёных есть все основания полагать, что эти совы действительно не покидают свой родной остров.

Джордж Сангстер из Шведского музея естественной истории и его коллеги назвали новый вид *Otus jolandae* в честь жены одного из соавторов исследования. Статья с описанием уникальной совы опубликована в журнале PLOS ONE.

В Великобритании есть необычная сова. Самец бородатой неясыти по кличке Гендальф страдает агорафобией – боязнью открытых пространств. Это расстройство характерно, скорее, для людей, нежели для птиц. Живет птица в небольшом сафари-парке под Ливерпулем.

Фотолюбитель Марк Бриджер, который и запечатлел сову, рассказал, что был очень удивлен, когда увидел ее сидящей за окном в сарае. "Я пригляделся и понял, что это сова. Я был в шоке, ведь не каждый день увидишь сову в доме! Она выглядела как привидение", — цитирует фотографа The Daily Mail.



Хозяйка неясыти Дженнет Саудхард пояснила журналистам, что о фобии Гендальфа стало известно, когда его попытались переселить в вольер на открытом воздухе. "Он отказался переезжать, поэтому и живет сейчас в этом милом сарайчике из красного кирпича". Женщина рассказала, что ее питомец больше всего любит сидеть на окне и наблюдать за птицами, летающими на воле.

Мы знаем, что перья нужны птицам не только для полёта, но ещё и для утепления: воздух, который удерживается между пером и поверхностью тела, служит чем-то вроде воздушной термоизоляции. Парадоксальным образом у императорских пингвинов всё наоборот! Эти птицы, живущие в Антарктиде, то есть далеко не в самом тёплом месте, кутаются в слой... холодного воздуха, который удерживают под перьями.

Анекдоты

Приезжает грузин в Москву и, проходя мимо зоомагазина, видит шикарного попугая. Заходит он в зоомагазин и попугай ему сразу говорит:

- Здравствуйте, уважаемый Гацо!

Подумал грузин немного и решил купить эту умную птицу. Подходит к продавцу, а тот ему отвечает:

- Эта птица не продаётся, но если хотите, я продам вам яйца, которые она только что снесла.

- Хорошо,- говорит грузин,- давай дэсят штук.

Привозит Гацо яйца на родину, кладёт в инкубатор и, через определённый природой срок, вылупляются птенцы - цыплята, утята, гусята, даже воронята.

Через некоторое время возвращается грузин в Москву, заходит в зоомагазин. Только он открыл дверь, как слышит голос попугая:

-Гацо дурак!!!

То, что я дурак, это ты знаэш и я знаю. А то, что ты праститутка, это вэс Тбилиси знаэт!!!

По сообщению агентства «ИТАК-ИСЯК-ТАЗЗ» предстоящий Весенний певческий конкурс певчих птиц будет судить жюри из 4-х судей – глухаря, дятла, вороны и славки-завирушки. Члены жюри единогласно избраны путем демократического голосования по настоящему предложению Драгоценного Золотника нашего леса Орла-Карлика.

Внимание! Все номера газеты "Ремез" теперь можно прочитать на сайте АСБК

www.acbk.kz Зона данных-Библиотека-Журналы (Газеты размещены в формате PDF).

В электронном варианте «Ремеза» из-за несовпадения различных вордовских 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: vkh.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.