



“REMEZ”



Информация

№ 50
Апрель 2015 г.
Ксерокс - газета
общества любителей птиц

«Ремез»

ДВОЙНОЙ ЮБИЛЕЙ

Уважаемые читатели, в руках у вас юбилейный 50-й номер нашей газеты “Remez” и в этом году исполнилось 10 лет с начала выпуска этих, надеемся, полюбившихся вам информационных материалов о птицах. Как тут не вспомнить слова одного из членов Общества любителей птиц Искандара Мирхашимова, которые он написал сразу после выхода первого номера: «Поздравляю с очень приличным почином. Желаю продержаться для начала 1 год» (“Remez” № 2, июль 2005 г.). И вот, «продержались» мы уже 10 лет, постепенно увеличивая число выпусков. В 2005 г. было выпущено 3 номера, в 2010 г. – 5, в 2014 г. - уже 8 номеров. Снижать темпы мы не собираемся, только бы поактивнее были наши читатели. А то, что ни выпуск – почти одни и те же авторы. За что им, разумеется, большое спасибо! Особенно хотелось бы получать больше интересной информации от любителей птиц для заметно увядающей рубрики «Птичий рынок». В данном случае для нас главное - именно информация, а «хорошо, правильно написано» - забота редакторов.

За истекшие годы наша газета постепенно совершенствовалась, изменялась в дизайне и содержании, но в целом мы старались сохранить её первоначальный вид. В первых двух номерах дизайнером была А.В.Хрокова, в номерах с третьего по девятый – Г.Бакыткызы, с 10-го и по настоящий номер – В.Н.Дворянов. После того, как на средства ОЛП «Ремез» был приобретен лазерный принтер, улучшилось качество печати, появилась возможность наряду с рисунками активно использовать для иллюстраций черно-белые фотографии. Более-менее постоянными рубриками в газете, начиная с 1-го номера, были: Птичий рынок, Советы бывалых, Наблюдения и открытия (последняя иногда заменялась на: Полевые исследования, Интересные встречи; Путешествия, экскурсии, наблюдения). Начиная с № 7 регулярно публикуются разделы: КИНЗ-информ, Анекдоты и Заметки натуралиста, периодически – Орнитологические зарисовки. В нескольких номерах появлялись рубрики: Ликбез, Проба пера, Секционная работа, Отзывы, Новые книги. Четыре раза в год, посезонно, публикуются результаты городских учётов птиц. Наконец, с № 49 теперь будут публиковаться наиболее интересные факты из научных трудов орнитологов, в виде кратких конспектов статей из журналов, сборников и материалов конференций.

Первые номера газеты выпускались преимущественно в ксероксном варианте, а тематика значительной части публикуемых материалов была близка рубрике «Птичий рынок». Авторами заметок, за редким исключением, являлись сами редакторы. В дальнейшем начал быстро расти тираж электронного варианта «Ремеза». Это способствовало увеличению числа читателей и авторов. Нашу газету сейчас читают в 8 странах. Нам стали присылать свои авторские работы орнитологи и экологи из Усть-Каменогорска, Караганды, Наурзума, Аксу-Джабаглы. Читатели смогли познакомиться с орнитологическими наблюдениями украинских орнитологов А.И. и В.А.Кошелевых. Для юбилейного номера «Ремеза» прислал интересный очерк о природе Новой Зеландии бывший алмаатинец, а ныне житель далекой страны Артем Полканов.

Самая стабильная рубрика «Заметки натуралиста» процветает во многом благодаря нашим постоянным авторам К.П.Прокопову и Н.Н.Березовикову. Очерки и заметки Константина Павловича знакомят нас с интересными людьми и природой Алтая. Не обходит своим вниманием автор проблемы охраны и подкормки птиц. Часто пишет о Казахском Алтае и Николай Николаевич. Его небольшие рассказы следовало бы размещать под рубрикой не заметки, а «Рассказы натуралиста», столь мастерски, с большой теплотой и любовью повествует он о жизни земляков, о замечательной природе своей малой родины.

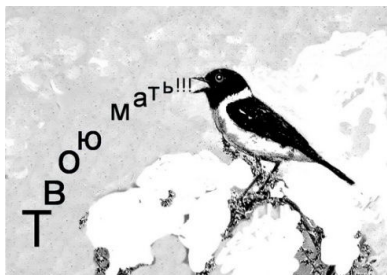
Мы благодарим всех наших читателей и авторов за интерес к газете, за активное сотрудничество с редакцией. Надеемся, что благодаря вам наша общественная газета «Ремез» юбилеем 10/50 не ограничится.

Редакция



1 апреля – День птиц и День смеха.

В этом году главным первоапрельским шутником на Юго-востоке Казахстана стала природа. Почти весь февраль и март стояла относительно теплая малоснежная погода. В Алматы и ее равнинных окрестностях снег сошел практически уже в феврале. Эта погодная аномалия спровоцировала ранний перелет зимовавших на юге птиц. Так, 25 марта Владимир Дворянов в районе, так называемого «19-го километра», слышал первые крики сплюшки. В результате глобального потепления сроки прилета сплюшек в окрестностях Алматы сместились с последней декады апреля на первую. Но прилет сплюшки 25 марта - это уже перебор.



Алексей Хрусталёв 29 марта в Алматы у Талгарской трассы встретил самца черноголового чекана. Обычно в окрестностях Алматы первое появление чеканов приходится на середину апреля.

Инициатива, говорят, наказуема. Вот и прилетевшие раньше обычных сроков насекомоядные птицы были «наказаны». В ночь на 30 марта пошел снег, и к утру его выпало столько, что в южных, предгорных районах Алматы толщина снежного покрова достигла 35 см. Температура опускалась до -10 градусов. Не радовала птиц погода и на следующий день. А 1 апреля природа, словно вспомнив, что шутки шутками, но это еще и День птиц, смилостивилась: стало проглядывать солнышко, заметно потеплело. Через 2-3 дня от снега и мороза остались одни воспоминания. Для теплолюбивых насекомоядных птиц, надо полагать, не самые приятные.

Birds.kz вернулся!

После относительно небольшого периода «смутного времени» вновь заработал сайт Аскара Исабекова (Птицы Казахстана). Нашлись спонсоры, образована команда поддержки из наиболее увлеченных этим интересным занятием фотобедовчеров, которые будут помогать Аскарару управлять работой сайта. В остальном все осталось без изменений. Каждый желающий может зайти на сайт, познакомиться со всем разнообразием птиц Казахстана, узнать последние орнитологические новости. Перипетии birds.kz показали сколь сложна бывает судьба даже безусловно полезного для страны дела, если его финансирование зависит от личных средств или спонсоров. Для таких престижных, полезных во всех отношениях начинаний поддержка государства была бы надежной гарантией их стабильного развития и преумножения. Почему бы, допустим, по принципу работы сайта, созданного Аскараром Исабековым и Владиленом Карасевым, туристическим организациям Казахстана не создать фото-сайт для туристов и любителей путешествий с фотоаппаратом?

В.Н.Дворянов

ВЕСЕННИЙ УЧЁТ ПТИЦ В АЛМАТЫ



Весенний учёт городских птиц был проведён членами «Ремеза» (Д.Афанасьев, Н.Гусев, В.Мищенко, В.Дворянов, В.Хроков, Ж.Левина, Е.Ударцева) 4-5 апреля. За 11.5 ч утреннего времени было зарегистрировано 2669 птиц, относящихся к 34 видам. Это рекорд за последние годы – в апреле 2012-2014 гг. 7-8 учётчиков подсчитывали 23-26 видов птиц численностью 1201-1534 особи. Наибольшее число особей (855) и видов (29) встретил В.Мищенко на своём маршруте, проходящем частично через территорию парка им. М.Горького. Только там были отмечены перепелятник, озёрная чайка, вяхирь, большая горлица, горная трясогузка, туркестанский жулан, чёрная ворона, седоголовая и красноспинная горихвостки, чернозобый дрозд и горная овсянка.

Абсолютно на всех маршрутах были зарегистрированы сизый голубь, чёрный дрозд, большая синица, домовый воробей, майна и зяблик – фоновые виды, составившие 82.1% от всех учтённых птиц. Среди них лидировали сизый голубь (29.4%), домовый воробей (15.2%) и зяблик (15.1%). Из редкостей можно упомянуть чеглока (В.Хроков и Е.Ударцева), крякву (В.Мищенко и В.Хроков), маскированную трясогузку (В.Дворянов и В.Мищенко), черногорлую завирушку (Д.Афанасьев и В.Хроков), горихвостку-чернушку (В.Дворянов), красношапочного вьюрка (Н.Гусев) и клеста-еловика (Д.Афанасьев). Ещё не улетели от нас серые вороны (21 особь), свистелли (61), чернозобые дрозды (5), юрки (57), чижи (53), клесты-еловики (8). Особенно много было зябликов (402 ос.), попавших даже в число фоновых видов.

Наибольшее число видов (33) было встречено в восточных и юго-восточных районах города, тогда как на западе и северо-западе - только 18 видов. Большинство сизых голубей и домовых воробьёв учтено на северо-западе Алматы, а кольчатых и египетских горлиц, чёрных дроздов, больших синиц, майн и зябликов – на юго-востоке.

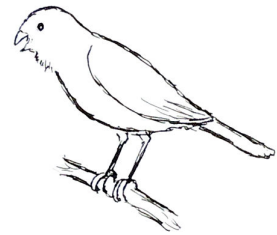
Утренние учёты проходили в тёплую малооблачную погоду под звонкие песни зеленушек, больших синиц, чёрных дроздов, седоголовых щеглов, зябликов и чижей, бормотание горлиц и голубей, стрекотание сорок, чирикание воробьёв и визги майн. Приятные часы общения с птицами! Весна пришла!

В.В.Хроков

Певчие канарейки

Процесс разведения и одомашнивания канареек начался около 500 лет тому назад. За это время создано множество пород цветных и декоративных канареек. Пород певчих канареек, получивших международное признание и зарегистрированных, только три: немецкая (роллер), бельгийская (малинуа) и испанская (тимбрадос). Из этих пород наши любители знакомы с роллерами. Мы их называем канарейками дудочного напева. Почитателей песни роллеров и раньше и сейчас в Алматы почти нет. Характерная особенность этой породы – закрытый во время пения клюв, и низкие глухие звуки.

Российские любители вывели пока не признанную на международном уровне породу певчих канареек овсяночного напева. Эти канарейки поют с открытым клювом. Для обучения молодых кенаров «овсяночному» пению используют диких птиц: обыкновенных овсянок, больших синиц и малых - москочков. Применялись также дудочки и птичьи органчики. Сейчас часто проигрывают песни кенаров на дисках. Но лучшими учителями остаются хорошо исполняющие плановую песню кенара. Самки тоже, бывает, поют два-три отрывистых колена. Таких самок сразу отбраковывают, чтобы не портили молодежь, которая должна учиться от самца длинной плановой песне. Для качественной песни немаловажную роль играет и наследственность. Чтобы молодежь была крепкой и здоровой, разводить певчих канареек следует весной и летом, когда продолжительность дня больше 12 часов.



Обучение молодых кенаров пению дело непростое и требует создания определенных условий. Любители с большим опытом содержат молодняк поодиночке в небольших клетках, которые помещают в затемненный шкаф. Это делается для того, чтобы птицы меньше отвлекались, а песня кенара-учителя доносилась до них тихо и приглушенно, без резких звуков. При отсутствии хорошо поющего кенара, используют запись, как правило, лучших представителей породы, которую повторяют по несколько раз в день. Если один из пернатых учеников запоет не так, как надо или будет нарушать план (последовательность исполнения колен), его надо срочно убрать подальше, так как и у канареек, дурной пример тоже бывает заразителен.

В данный момент казахстанские, узбекские и российские разводчики канареек овсяночного напева придерживаются одного стандарта исполнения песен, хотя и допускаются небольшие отклонения. Плановая песня данной породы выглядит примерно следующим образом: 1) Тройник или двойник (та-та-ту, ти-та), 2) Кулик – одинарный или двойной, 3) Россыпь, 4) Овсянка, 5) Большая синица, 6) Весенняя синица, или малая, 7) Куликовая синица, 8) Малая синица, 9) Цон-цон, 10) Динь-дон.

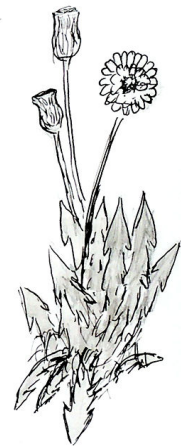
Когда-то в Алма-Ате было довольно много любителей, занимавшихся разведением и обучением певчих канареек с помощью выше приведенных способов. Сейчас их можно пересчитать по пальцам одной руки. Из «ремезовцев» этим интересным, но непростым делом продолжает заниматься Виктор Воронин, проживающий в г. Капчагай. А вот в Узбекистане и России разводчиков породистых канареек овсяночного напева по-прежнему много.

Эркин Дарабаев

Полезные советы

Полезные свойства сохраняются в срезанном салате в течении недели. Зеленые салаты, которые выращивают в теплицах, могут содержать много нитратов. Чтобы избавиться от вредных веществ, салат нужно поместить в стакан с водой и выставить на солнце – через час он станет более безопасным.

В апреле на прогреваемых солнцем местах появляются розетки из листьев одуванчика, распускаются первые листочки у клевера и люцерны, на грядках и в затененных местах под деревьями можно найти расползающийся по земле мокричник. Из-за очень мелких белых цветков его еще называют звездчаткой. Вся эта молодая зелень, собранная вдали от автомобильных дорог, более полезна и безопасна, чем тепличные салаты. И большинство птиц едят такую природную зелень с удовольствием. В мелко нарубленном виде зелень дают горлинкам, голубям, куриным, добавляют в мягкий корм (см. “Remez” № 48). Щеглам, канарейкам и попугаям лучше давать цельные листья. Этими витаминными кормами можно ежедневно разнообразить рацион пернатых питомцев вплоть до зимних холодов.



ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Предлагаем вашему вниманию статью Артёма Полканова, нашего земляка, переехавшего несколько лет назад на ПМЖ в Новую Зеландию и успешно работающего там в области охраны природы. Это вторая публикация Артёма в нашей газете. В "Remez" №5 была опубликована заметка об очень удобном способе постановки и снятия сетки-паутинки с помощью полиэтиленового пакета с ручками («маечка»). Простой и надежный способ, которым сейчас пользуются все орнитологи Казахстана, был придуман Артемом вскоре после появления у нас этих полиэтиленовых изделий.

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ, ПЕРВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ



Олуши

Когда впервые попадаешь в Новую Зеландию (НЗ), поневоле сравниваешь свои первые впечатления с тем, что когда-то узнал об этой стране. В моем случае это были книги Жюль Верна и Николая Чуковского, прочитанные еще в детстве. Но там совсем немного о дикой природе и, тем более, о птицах. Поначалу, пока не выберешься из урбанизированной среды, кажется, что просто попал в филиал Великобритании в южной части Тихого океана. Сразу же за дверями международного аэропорта дрозды, воробьи и скворцы, да еще вездесущие майны. Стоит отправиться в какой-нибудь городской парк, как на глаза попадутся попугаи розеллы, которые тоже не местные, а австралийские.



Черная малиновка

Потом, по мере углубления в Новую Зеландию, а она начинается там, где кончается асфальт, приходит ощущение необычности. А уж когда попадешь в настоящую природу - она начинается там, где кончаются гравийные дороги - тогда возникает чувство леса. Того самого, что у братьев Стругацких в «Улитке на склоне», который «... приближался, надвигался, громоздился все выше и выше, как океанская волна, и вдруг поглотил. Не стало больше солнца и неба, пространства и времени, лес занял их место. как бесформенная маска, скрывающая лицо, которое никто еще никогда не видел. ... Зеленое пахучее изобилие. Изобилие красок, изобилие запахов. Изобилие жизни. И все чужое. Чем-то знакомое, кое-чем похожее, но по-настоящему чужое. Наверное, труднее всего примириться с тем, что оно и чужое, и знакомое одновременно». Вот только изобилия жизни поначалу не чувствуется, его еще надо научиться распознавать. А распознав и удивившись, пытаешься узнать поближе.

Теперь немного статистики. В НЗ встречается примерно 1% всех известных на планете животных на 0.17% земной суши. Из них: насекомых 10 000 видов, паукообразных 2000, улиток 300, всех остальных вместе взятых примерно 2 000 видов. Среди них 65 видов млекопитающих и 372 вида птиц из 60 семейств. Примерно 50 видов птиц интродуцировано усилиями Акклиматизационных обществ в XIX - начале XX вв. Вообще-то завезли они вдвое больше, но только около полусотни прижились.

Главные характеристики животного мира НЗ - это уникальный и многообразный набор растений и животных, эндемизм, доминирование птиц в наземных экосистемах и стандартные экологические ниши, занимаемые нестандартными животными. Например, роль оленей в лесах играли гигантские птицы моа, а роль мелких грызунов (мышей и полевок) - гигантский (весом аж до 80 г!) кузнечик вета.



Кольцевание
птенца кокако

НЗ откололась от суперконтинента Гондвана примерно 80-85 миллионов лет назад. Вот с тех пор изоляция и стала одним из главных факторов в формировании и эволюции НЗ фауны. Нелетающие птицы моа и киви были известны в Гондване 136 млн. лет назад. И сейчас крупные нелетающие птицы или их ископаемые остатки находятся в Африке (страусы), на Мадагаскаре (слоновые птицы), Австралии и Новой Гвинее (эму и казуары) и в Южной Америке (нанду). Все эти регионы когда-то были соединены своими южными оконечностями. Все увеличивающееся расстояние между континентом и НЗ уже не в состоянии были преодолеть животные, которые не могли летать, плавать, или хотя бы перемещаться на плавучих предметах. Змеи так и не достигли этой земли. Многие виды животных, особенно, беспозвоночных и птиц (зимородок, сияющая кукушка и др.), достигли НЗ с попутными океанскими течениями с запада и северо-запада и преимущественно западными ветрами. И по сей день, все новые (для НЗ) виды птиц обнаруживаются прежде всего на Тасмановом побережье (бролга, сова-сипуха, шпорцевый чибис и др.).

А примерно 700-800 лет назад появились первые люди – маори, которые, конечно же, повлекли исчезновение беззащитных пернатых, эволюционировавших «расслабленно» в отсутствие наземных хищников. В первую очередь исчезли виды, пригодные в пищу. На одной из стоянок ранних маори было уничтожено около 120 тысяч моа! Подсчет велся по одной специфической кости. На других стоянках было зарегистрировано от 60 до 90 тысяч останков моа. Их попросту съели, как и большую часть птиц киви, шкурки которых к тому же использовались для изготовления примитивной одежды. В довершение бед, люди умели разводить огонь, но не могли его контролировать. В огне пожаров раннеполинезийского периода истории страны исчезло более 30% леса. Таким образом, еще до появления белого человека, которого принято обвинять во всех экологических грехах, исчезли нелетающие пеликан, лебедь и гусь, НЗ перепел, гигантская лысуха, пастушок Диффенбаха, Ходжинова водяная курочка и другие. Некогда повсеместно обычный чатэмский бекас сохранился только на двух островках архипелага Чатэм в 800 км к востоку от НЗ. Сыграли свою роль в уничтожении местных птиц, гнездящихся на земле и в норах, завезенные маори полинезийская крыса киоре и собака. Кстати, собак потом маори сами и съели в периоды бескормицы. Крыс, которых завезли, как пищевой ресурс, к сожалению, им съесть полностью не удалось, они и сейчас изрядно вредят популяциям морских птиц на мелких островах, уничтожая яйца и молодняк.



Такахе

Кратко о характерных чертах орнитофауны страны. Сравнительно немного видов наземных птиц, большинство из которых эндемики (36%). Велика доля нелетающих птиц (киви, такахе – гигантский пастушок, какапо – гигантский или совиный попугай) и птиц с ограниченными летательными возможностями (НЗ робин, паракеты, какарики, НЗ пастушки, кокако, седлоспинки, птицы-колокольчики и др.). Зато есть большое количество морских птиц, в основном, трубконосых (альбатросы, глупыши и пр.) - они и их родственники составляют около 40% видов орнитофауны НЗ.

Большое количество видов мигрирующих околотовных птиц – веретенники, зуйки, плавунчики, песочники. Среди них и чемпионы мира по трансокеанским перелетам – малые веретенники и соревнующиеся с ними исландские песочники. По данным спутникового слежения, веретенники без посадки за четыре дня преодолевают более 12000 км от Аляски и Чукотки, где они гнездятся, потеряв при этом треть своего веса. По всей видимости, они пользуются воздушными течениями, так как популяции на обоих берегах Берингова пролива скапливаются по осени на побережьях, а потом скоординированно снимаются в полет, встречаются между Россией и Америкой и продолжают совместное путешествие до НЗ. Песочники летят с Чукотки несколько иначе, с остановками на побережьях Охотского и Желтого морей. С последней точки они за 7 дней без посадки покрывают 10000 км до НЗ. На обратном пути оба вида летят другим маршрутом, делая остановки в Австралии, а затем в Корее. Между прочим, этот их маршрут в точности повторяет путь, используемый основными авиалиниями. Это просто бросается в глаза, когда следишь за полетной картой на экране в салоне рейса Окленд – Сеул (см. схему).

Доля эндемичных видов высока не только в планетарном масштабе, но и на местном уровне. Миллионы лет сравнительно «беспечной» эволюции выразились в ограниченности возможностей передвижения. К тому же многочисленные изменения уровня моря и рельефа (НЗ относится к регионам планеты с наивысшей тектонической активностью) приводили к временной (на несколько тысяч или десятков тысяч лет) или постоянной изоляции популяций на островах. Многие острова впоследствии стали частью «большой земли», а популяции птиц и рептилий так и остались географически изолированными и двигались своим собственным эволюционным путем. Вот и стало два вида попугаев кака, эндемичных для Северного и Южного островов. Для киви стали непреодолимым барьером горные хребты. Генетики утверждают, что киви полуострова Коромандел на видовом уровне отличаются от ближайших сородичей с центрального плато Северного острова. В пределах Чатэмского архипелага есть 3 подвида бакланов, внешне отличающихся цветом кожи вокруг глаз (желтый, зеленый, голубой). Современные сплиттеры (систематики-делители) уже относят их к разным видам. Птица кокако (голубая лесная ворона) прежде имела два подвида на главных островах. На южном острове подвид, похоже, вымер, а вот на северном образовалось несколько изолированных популяций этих оседлых птиц. Барьерами в их распространении стали

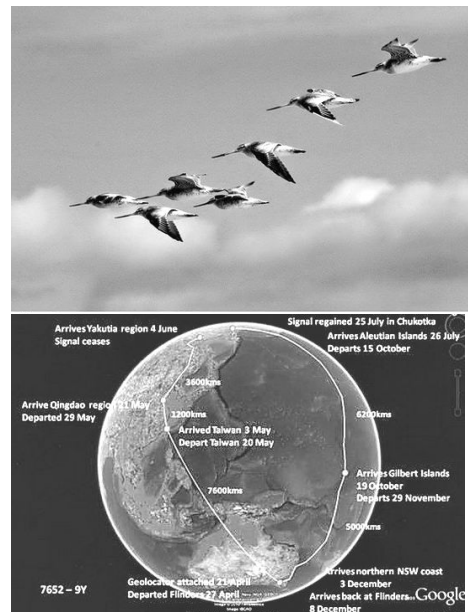


Схема миграций малого веретенника

даже зоны сплошной рубки леса и дороги-хайвэй. Слегка тренированному уху сейчас уже хорошо заметна разница в их диалектах. Птицы центра острова, тасманова побережья и тихоокеанских островов имеют разные песни. А самой красивой песней славятся птицы горного массива Хунау, где на протяжении 20 лет воссоздается исчезнувшая в прошлом веке популяция. Птиц завезли из разных регионов. Начинали с 5 пар, а в этом сезоне уже насчитали 56 продуктивных пар. А ведь поначалу у птиц были сложности с общением.

Двойное заселение. Существуют пары близкородственных видов, в которых один крупнее, менее способен к полету или темнее, или комбинация всех этих признаков. Эти пары представляют разные этапы расселения потомков одного и того же вида. Один представитель пары оставался в НЗ после разделения с Гондваной, а другой попал туда позднее. К примеру, такахе (гигантский нелетающий пастушок) и пукеко (болотная курочка, космополитичный вид), хохочущая сова и НЗ сова (сова бубук в Австралии), какапо (совиный попугай, их осталось всего около сотни) – кака и кеа (одна из самых интеллектуальных птиц мира).



Попугай кака

Кстати о попугае какапо, в США он признан одним из самых «уродливых» животных, здесь же считается одним из самых обаятельных. К тому же он пахнет. Не воняет, а именно пахнет, можно сказать, парфюм. Но это так, лирическое отступление о разном восприятии мира разными народами. А вот кака умеет смеяться. Совершенно по-человечески. На Малом Барьерном острове приходилось наблюдать, как пара молодых игривых попугаев срывала шишки дерева каури, и летела с ними в клювах вперед группы исследователей, топавших в гору по лесной тропе. Когда попугаи находили подходящую ветку над тропой, то усевшись на ней, совершали прицельное шишкетание и, если попадали по макушке, раздражались скрипучим и жутко заразительным «ха-ха-ха-ха». Потом еще и повторяли понравившуюся игру. А по вечерам они прилетали к

нашей хижине, чтобы послушать, как одна из сотрудниц играет на гитаре.

Таким образом, современная авифауна сформирована, в значительной мере, усилиями человека (вольными или невольными), результатом которых стали исчезновения местных видов и замещение их интродуцированными. В европейский период колонизации в НЗ попали крысы и мыши, козы и свиньи, а позднее – ежи, зайцы, кролики, куньи (горностаи, хорек и ласка), сумчатые (воллаби и поссум), копытные (7 видов оленей, гималайский тар, серна, лошадь) и, конечно, кошки. Все эти животные и по сей день встречаются в диком или одичавшем виде и продолжают прямо или опосредованно, но большей частью, негативно влиять на птичьи сообщества. Поэтому неудивительно, что биологическая безопасность и контроль хищников и вредителей превратились в отрасль национальной экономики для обслуживания, так называемых, первичных индустрий – лесного и сельского хозяйства, рыболовства, да еще туризма, которые и обеспечивают благосостояние Новой Зеландии.

Артем Полканов

Dr Art Polkanov

Biodiversity / Biosecurity

Department of Conservation, North Head Field Base,

PO Box 32026 Devonport, Auckland 0744

Кот-будильник

Утро в деревне, как известно, начинается с первыми петухами. Вначале поют самые звонкие и голосистые, извещающие о начале нового дня. Затем вразнобой пробуют неокрепшие голоса молодые петушки. А как станет уже светло, по улочкам и переулкам начинается поспешное движение в одном направлении. Это народ спешит отогнать в табун коров и телят на околицу, где их к шести часам утра уже поджидает пастух. Пасты скот в общем табуне – работа ответственная, поэтому профессия пастуха в деревне почитаемая и для её исполнения выбирают мужика знающего и серьезного.

Проводы коров в табун, как и вечерняя его встреча – целая традиция каждой деревни. Пригнав их к месту сбора, люди здороваются с пастухом, тем самым отмечаясь, что свой скот они сегодня ему сдали. Некоторые дотошные сельчане успевают поинтересоваться у него про поведение и аппетит своих животных и, удовлетворенные обстоятельным ответом, отправляются в группу провожающих, где успевают переговорить с соседями по улице, узнать последние новости и даже решить кое-какие хозяйственные вопросы.



Ровно в назначенное время – ни минутой раньше, ни минутой позже – пастух зычно командует отправление, сопровождая это хлесткими ударами длинного бича. Табун сразу же начинает движение на пастбище. Убедившись, что собственные коровы ушли в табуне, жители начинают расходиться по домам, чтобы начать управляться по хозяйству и топить печки. И вот тут иногда случается из ряда вон выходящее событие. На

выгоне появляется запыхавшийся односельчанин, погоняющий прутом коровёнку. Увидев, что табун ушёл далеко в степь и его уже не догнать, в отчаянии начинает проклинать всё на свете.

Проспать и не успеть в табун – грех, хотя и простительный. К нему относятся с пониманием. Проспал – себя наказал! Потому, что придётся бросать все дела и пасти бурёнку самому. Только не у всех на это хватает времени и терпения. И начинаются приключения, так как именно в такие моменты оставленная на время без пригляду непослушная скотина обязательно норовит куда-нибудь уйти и обязательно улетётся в такое место, что не догадаешься. Обнаружив исчезновение, хозяин затем бежит до самой темноты по окрестностям с хворостиной, отыскивая «корову-колобкову». Набегавшись до потери сил, в следующий раз он уже старается проснуться вовремя. А чтобы хорошо выспаться и встать пораньше, деревенские жители ложатся рано – сразу после программы «Время». Посмотрят на сон грядущий мировые новости и после десяти вечера уже отходят ко сну.

Семья моего бухтарминского друга Фёдора Ивановича Шершнёва тоже всегда ложится рано и поднимается летом в половине шестого, чтобы успеть подоить коров и отправить их в табун. Все последние годы их исправно будил по утрам старенький будильник. Однако прошлым летом его заменил подросший котик по имени Мурзик, отличающийся склонностью к интеллектуальным занятиям. С детства он проявляет интерес к компьютеру и телевизору, смотрит с хозяином все его любимые фильмы и передачи, хоккейные и футбольные матчи, а иногда бокс и бои без правил.

Каким образом кот сообразил, что его хозяевам надо обязательно вставать рано и точно в определённое время, остаётся загадкой. Началось с того, что Фёдор Иванович стал замечать, что Мурзя стал будить его по утрам. Ровно за пять минут до звонка будильника он начинал настойчиво трогать его лапой за нос и до тех пор, пока он не открывал глаза. И так каждое утро!

«Бывало такое, - рассказывал Фёдор, - не могу никак проснуться, перевернусь на другой бок, на голову одеяло натяну. А кот продолжает будить. Если не реагирую, вспрыгивает на стену, цепляется когтями за ковёр, отталкивается с силой и приземляется мне на голову. Иногда два-три раза подряд, пока не проснусь и не начну подниматься!».

Всё лето и осень, пока коров и телят отправляли в табун, Мурзя пунктуально будил хозяев к моменту утренней дойки и отправки скота на пастбище. Благодаря ему они ни разу не проспали и не опоздали в табун. За это в семье его прозвали «Мурзобудильником», а в качестве вознаграждения он каждое утро получал полную кружку парного молока. А в ноябре, когда коров перевели на стойловое содержание, Мурзик перестал устраивать утренние побудки.



Н.Н.Березовиков

В КОЛОНИИ ЦАПЕЛЬ

Стоял май. Ночью над озером Караколь зашумел дождь, холодный, морозящий, словно осенний. Порывы ветра придавали дождю неожиданную силу, и он стучал по крыше егерского кордона настойчиво и часто.

Утро тоже выдалось ветреное, но ожидался хороший солнечный день. Трава тихонько высыхала от ночного дождя. Мы подъехали к озеру. Сгрузили с машины две длинные лестницы, переобулись в болотные сапоги и приготовили все необходимое для кольцевания цапель. У берега нас ожидала большая, но легкая фанерная лодка. На ней нам предстояло пересечь широкий плес до места гнездовой колонии.

Вскоре лодка со скрипом ткнулась в густой тростниковый залом. Дальше нельзя было пробиться даже с шестом, нельзя было и идти пешком – под ногами зыбуны, а ниже – двух-трехметровая толща холодной зеленоватой воды. Осторожные эти птицы – цапли, знают, где безопаснее всего вывести потомство! Сюда ни четвероногий хищник, ни человек не доберется. Но орнитологам упорства не занимать.

Прямо с носа лодки мы бросили на тростниковые заломы лестницу. Первый кольцеватель прошел по ней вперед, а второй поддал ему другую лестницу. Под весом человека лестница осела, с треском приминая сухие прошлогодние стебли тростника. Опора под ногами была вполне надежной. Так мы и передвигались, все время перемещая заднюю лестницу вперед.

В этой колонии в основном живут серые цапли. В их гнездах сидели разновозрастные птенцы. Совсем маленькие при нашем приближении оставались на месте и позволяли взять себя в руки, хотя некоторые из них пугались и тесно прижимались друг к другу, выставляя навстречу человеку гузки и пряча под себя головы. Некоторые «выстреливали» струйкой жидкий, неприятно пахнущий помет. Пока они умеют защищаться только таким образом.



Много было оперяющихся и уже почти выросших птенцов. Эти, едва завидев людей, прыгали из гнезд и уходили, ловко перехватывая тростниковые стебли цепкими длинными пальцами. Пойманные вырывались, клевались острым клювом, отрывали полупереваренную рыбу.

У одного гнезда серой цапли мы увидели занятую картину. Испугавшись людей, один птенец стал судорожно отрываться от рыбы кашлицу, а второй, ни на что не обращая внимания, выхватывал «лакомые» кусочки прямо из его клюва и торопливо глотал. Вот жадина!

Реже в колонии встречались гнезда белых цапель. Их птенцы были видны издалека, выделяясь на бурозеленом фоне тростниковых зарослей яркими чисто-белыми пятнами. При нашем приближении они устремлялись вниз, к воде и забивались в такие заломы, что найти их там было просто невозможно.

Время от времени попадались гнезда колпиц, точно так же, как и гнезда цапель, сделанные из веток кустарников и сухих стеблей в виде массивных плоских куч, основаниями лежащих на тростниковых заломках. В них мы обнаружили кладки из трех-четырех синева-белых с коричневыми пятнами яиц. Они были сильно насижены, а в одном гнезде шло вылупление: три яйца уже проклюнулись и среди них у пустой скорлупки лежал только появившийся розоватый голый птенец. С удивлением заметили, что крохотный клювик его уже был лопаточкой на конце.



Колпица – оригинальная птица. Внешне она напоминает цаплю, оперение её чисто-белое, с головы на плечи свисает красивый желтоватый хохол из рассученных перьев, ноги черные. Но главное её своеобразие – длинный ложкообразный клюв. Широкий и плоский, он на конце расширяется в диск. Настоящая ракетка для игры в настольный теннис! Колпица занесена в Красную книгу Казахстана, это редкая птица. Гнездится в южной половине республики. Но все меньше остается в наших краях этих интересных птиц.

Закончив кольцевание, мы возвращались к берегу. Взволнованные родители – взрослые серые и белые цапли – кружились в безоблачном небе. Отдельно от них, стаями из нескольких десятков особей, молча летали над нами белые птицы с лопатообразными клювами. Живите вечно, удивительные колпицы!

В.В.Хроков

С Е Р П О К Л Ю В – «ПТИЦА ГОДА-2015»



Ох, как же не повезло некоторым куликам. Ходулочникам, шилоклювкам, бекасам, дупелям, кроншнепам, веретенникам ... Больше всего природа-матушка пофантазировала, поэкспериментировала, да попросту, поиздевалась над клювами и ногами этих птиц. Судите сами. У ходулочников красные ноги не просто длинные, а карикатурно длинные. У шилоклювки клюв длинный, тонкий, плоский и гибкий, дугообразно загнут вверх, острый на конце. Клюв кулика – лопатеня имеет лопатообразное расширение в конце. У бекасов, дупелей и вальдшнепов клюв прямой, длинный, узкий и тонкий. У большого кроншнепа ноги длинные, клюв длинный и тонкий, вершинная его часть сильно загнута книзу. У веретенников длинные ноги, а длинный клюв прямой или едва загнутый кверху. Больше всего не повезло кривоносому зуйку

(кривоносу), обитающему на побережье одного из островов Новой Зеландии. Его длинный клюв загнут в сторону, вправо.

Впрочем, одному кулику в этом году несказанно повезло. Имя ему – серпоклюв (*Ibidorhyncha struthersi*). Серпоклюв стал «Птицей года - 2015» Казахстана. Занесён в Красную Книгу. Это крупный кулик с длинным, тонким, дугообразно загнутым вниз клювом ярко-красного цвета. Серпоклюв- эндемик Центральной Азии, гнездится в высокогорье Тянь-Шаня и Памиро-Алая, в Кашмире, по всей системе Гималаев, в Южном Тибете до провинций Шаньси и Хебей в Китае, на высотах от 2000 до 4000 м. Известен залёт на реки предгорий северо-западного Алтая.

...Наша экспедиция обосновалась в глубине Саура, на берегу высокогорной реки Чаган - Обо. Рано утром, 10 июня 1989 г., орнитолог Сергей Стариков предложил мне совместную экскурсию.

Разноцветным ковром стелется горная степь, северные склоны затаёжены лиственничным лесом, а южные будто пламенем охвачены от цветущих алтайских купальниц.

-Я ведь почему предложил Вам прогуляться по берегу Чаган-Обо? Очень подходящие условия для серпоклюва. - Сказав это, Сергей рванул вперёд, оставив меня одного. Только через несколько часов я догнал его. Сергей сидел на камне и курил, держа на колене открытую записную книжку.

Увы! Серпоклюва мы тогда так и не встретили, но, как говорится, осадок остался.

В рамках кампании «Птица года – 2015», в поддержку серпоклюва и других видов птиц, относящихся к отряду Ржанкообразных, членами клуба бёдовчеров ВКГУ имени С.Аманжолова «Иволга» АСБК будут проводиться различные мероприятия: разъяснительная работа перед населением, развешивание плакатов, экспедиции по учёту численности куликов на водоёмах Восточного Казахстана.

Константин Прокопов

Любопытные факты из научных публикаций орнитологов

В начале мая 2013 г. на окраине Алматы наблюдалась группа свиристелей, кормящихся гусеницами яблочной плодожорки в кронах цветущих яблонь. Вредителей было так много, что при встряхивании стволов деревьев, на землю падали десятки гусениц. Вероятно, массовое размножение плодожорки и явилось причиной задержки свиристелей (до середины мая), нашедших здесь обильный корм. (*подробнее в статье: Березовиков Н.Н., Кондратенко Г.С. Свиристели – истребители гусениц яблочной плодожорки в садах города Алматы//Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 1069*).

Е.В.Вилков в мае 2014 г. в городском парке Махачкалы наблюдал, как самец большой синицы помогал паре больших пёстрых дятлов выкармливать их птенцов в дупле ивы. Первое время дятлы пытались прогнать синицу, но она упорно продолжала приносить корм и отдавать его птенцам. Но через несколько дней они перестали реагировать на добровольного помощника и не препятствовали ему в кормлении своих птенцов до их вылета. Предполагается, что синица потеряла свой выводок (*подробнее в статье: Е.В.Вилков. Большая синица кормит птенцов большого пёстрого дятла//Русский орнитологический журнал, 2015, т. 24, № 1108*).

Пара больших синиц, имея своих 8 птенцов, помогала в выкармливании 9 птенцов лазоревки. Обе пары синиц разных видов загнездились в дуплах, расположенных на одном дереве в Главном ботаническом саду РАН (г. Москва). При этом особых конфликтов между ними не возникало. Совместное выкармливание птенцов лазоревки продолжалось до их вылета. Почти одновременно покинули дупло и птенцы больших синиц. (*подробнее в статье: Морозов Н.С. Большие синицы участвуют в выкармливании птенцов гнездящихся рядом лазоревок//Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 997*).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации).



Это не "фотошоп" и не рисунок, а настоящая фотография настоящей ласки, которая летит верхом на не менее настоящем дятле. Снимок сделал британский фотограф-любитель Мартин Ле-Мей в одном из парков на востоке Лондона.

Мы были бы рады рассказать трогательную историю о дружбе ласки и дятла, о том, как они вместе летят по делам, но будем честны — это попытка поужинать.

Ласки, милые пушистые зверьки, являются известными разорителями гнезд. При случае они вполне способны закусить не только яйцами и беспомощными птенцами, но и вполне взрослыми птицами.

В этот раз что-то пошло не так, и дятел буквально вынес на себе хищника. По словам фотографа, который в этот день собирался показать жене дятла и во время прогулки держал фотоаппарат наготове, птица приземлилась где-то в 25 метрах от них.

Ласка, напуганная присутствием людей, скрылась в густой траве. Дятел отправился по своим птичьим делам. До следующего раза?



Скопа является единственной в своём роде хищной птицей, которую можно встретить у воды на всех континентах (за исключением Антарктиды). Известно, что скопа ныряет в воду и выхватывает из неё довольно большую рыбу своими длинными острыми когтями, обеспечивающими «отличное сцепление» с добычей. Наблюдатели иногда просто поражаются тому, насколько идеально ровно скопа держит рыбу при переноске: в профиль скопы напоминают самолёт с бомбой или топливным баком. На самом деле, скопы почти всегда несут рыбу параллельно своему телу, чтобы улучшить аэродинамику во время полета, несмотря на тяжёлый и неудобный груз. В отличие от большинства птиц,

у скоп есть поворачивающийся внешний палец, который позволяет птице нести добычу с двумя пальцами, направленными вперёд и двумя, повернутыми назад. Это намного облегчает переноску.



По примеру Японии в Лондоне открывается Совиный бар, где можно попить пива в обществе живых прирученных сов. Билет стоит 20 фунтов, работает бар с 20.00 до 2 ч утра. Деньги пойдут на поддержку НПО Barn Owl Centre.



Анекдоты

На Пасху дети разложили во дворе раскрашенные яйца – жёлтые, синие, зелёные...
К яйцам подходит петух, долго смотрит на них и мрачно говорит:
-Да-а. Придётся всё-таки павлину морду набить.

Гриф "Совершенно секретно" — самая таинственная и малоизученная в мире птица.

Урок. Марь Иванна говорит:

— Начинаем проходить букву "П", называйте птиц на эту букву.

Вовочка первый тянет руку, Марь Иванна думает: «Не буду его спрашивать, опять какую-нибудь гадость скажет», давай Машенька:

— Птенчик.

— Молодец, 5.

Вовочка ещё сильнее тянет руку, трясёт её.

— Давай Петенька:

— Пингвинчик.

— Молодец, 5.

Вовочка уже из штанов выпрыгивает — тянет руку.

Марь Иванна думает: «Ладно, спрошу его, а то урок не даст провести»

- давай Вовочка:

— Птенчик!!! Пингвинчик!!! Обос...ся я-а-а Марь Иванна из-за Ваших птичек!!!

Муж ушел охотиться на уток с двумя собаками и двумя бутылками водки. Через три часа он чуть тепленький вползает в дом.

- Что так рано припёрся, - спрашивает жена, - водка кончилась?

- И водка, и собаки...

*

*

*

Новые издания

В Алматы вышли из печати: 3-й выпуск « Орнитологического вестника Казахстана и Средней Азии», который посвящен памяти ведущего орнитолога Казахстана доктора биологических наук, профессора Эдуарда Ивановича Гаврилова, а также Зоологический ежегодник Казахстана и Средней Азии «Selevinia», том 22 (2014г).

Приобрести книги можно в АСБК и Институте зоологии.

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

И.О. председателя ОЛП «Ремез»

Алексей Хрусталёв (тел. 8 702 350 78 78)

Email: ali-hrustalik@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.