



Информация

“REMEZ”

№ 34

Февраль 2013г.

Ксерокс - газета

общества любителей птиц



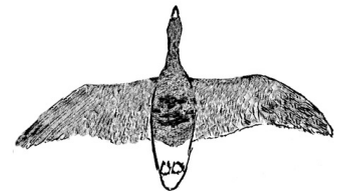
«Ремез»

От редакции

В фауне СССР (1968 г.) орнитологи насчитывали 727 видов птиц. На той же территории (страны СНГ) в 2012 г. было уже 875 видов. Это 20% - ное увеличение списка произошло с одной стороны за счет видов, ранее считавшихся подвидами, с другой - это виды птиц, впервые залетевшие на территорию СНГ из соседних стран. Больше всего таких «залетчиков» было на Дальнем Востоке России, список орнитофауны которой регулярно пополняется за счет американских и южно-азиатских видов. Случаи залета новых для орнитофауны Казахстана птиц тоже бывают, но реже. Так, в сентябре 2008 г. бедвочер-фотограф Геннадий Дякин сфотографировал в Алмаарасанском ущелье возле Алматы белошапочную горихвостку. А летом 2009 г. Андрей Коваленко и Геннадий Дякин заметили и сфотографировали на оз. Сорбулак индийскую прудовую цаплю.

В начале этого года Денис Афанасьев сумел поймать в окрестностях Алматы амурского свиристеля. Увлеченный орнитолог-любитель сразу понял значение этой поимки для науки. Птица была показана профессиональным орнитологам и сфотографирована. Благодаря правильным действиям, «ремезовец» Д.В.Афанасьев стал официальным первооткрывателем нового для Казахстана вида. Далеко не каждому профессиональному орнитологу, всю жизнь посвятившему изучению птиц, удастся открыть новый для страны вид, а Денису это удалось. С чем мы его и поздравляем!

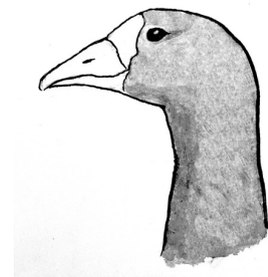
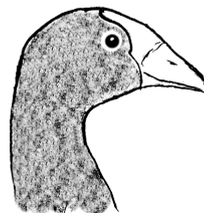
Гусь-пискулька избран Птицей года 2013



В 2013 г. Птицей года в Казахстане стал мелкий гусь – пискулька, из отряда гусеобразных. Во время полета эта птица издает пискливый крик, за что и получила такое имя. Пискулька встречается в водно-болотных угодьях северной части нашей страны во время сезонных миграций, а гнездится в тундрах на севере Евразии.

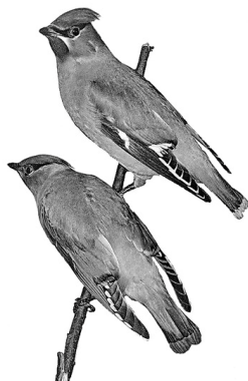
Пискулька очень похожа на белолобого гуся, который является охотничьим видом. Отличить их в полете очень сложно, что делает пискульку особенно уязвимой в охотничий сезон. За последние 30 лет численность пискулек сократилась почти в 7 раз. Информирование охотников и запрет на весеннюю охоту на водоплавающих могут помочь сохранению этого редкого вида. В настоящее время гусь-пискулька является глобально угрожаемым видом и занесен в Красные Книги Казахстана и России.

В этом году в рамках кампании Птица года АСБК будут выпущены пропагандистские брошюры и настенные постеры о пискульке, которые будут распространяться среди населения, в особенности среди охотников и егерей в северной части страны.



Гусь-пискулька и белолобый гусь – гуси близнецы. В полете они отличаются от других гусей темными пятнами на брюхе и груди. Охотник может определить, кто из этих двух видов к нему подлетает только по голосу. Пискулька чаще всего издает 2-3- сложное «тю-юу», «тю-юу-юу». У белолобого гуся голос более резкий и звучит как «клинг-клинг», или «кленг-клэк». В смешанной стае, сидящей на земле, пискулька отличается от белолобых меньшими размерами и более темной окраской. Вблизи пискульку легко отличить от белолобого по желтому кольцу вокруг глаз и по более длинному, уходящему за глаз клиновидному белому пятну на лбу.

Амурский свиристель *Bombycilla japonica* – новый вид фауны Казахстана



В годы массовой зимовки обыкновенных свиристелей на юго-востоке Казахстана среди алма-атинских птицеловов иногда возникали слухи о том, что кто-то из них поймал необычного краснохвостого свиристеля.

Нам известен только один достоверный случай поимки амурского (японского) свиристеля в Алма-Ате. Лет семь назад житель микрорайона «Дружба» Ахвар Хамидулин поймал у себя в саду свиристеля с морковно-красным, а не желтым ленточным пятном на конце хвоста и красными пятнами на крыльях. Необычного свиристеля видели в уличном вольере Ахвара несколько знакомых нам птицеловов. К сожалению, птица вскоре погибла, а ее труп был выброшен. Никто из профессиональных орнитологов этого свиристеля не видел, птица не была сфотографирована. По этим причинам достоверность залета в Казахстан амурского свиристеля тогда осталась под сомнением.

Необычно снежной и морозной зимой 2012/13 года многочисленные стаи свиристелей вновь появились в Алматы и ее окрестностях. 3 января 2013 г. один из авторов, Денис Афанасьев, наблюдал кормежку большой стаи свиристелей на горных дачах в районе Каменского плато (южная окраина Алматы). Временами птицы садились на деревья неподалеку от наблюдателя и расклевывали оставшиеся с осени на ветвях мерзлые яблоки. Во время кормежки одной из таких стаяк он услышал не обычное «свиристение», а какие-то хрюкающие звуки, издаваемые свиристелями. Это несколько удивило его, но особого значения он им не придал. Птицы были доверчивы и подпускали осторожно идущего человека на 2-3 метра, что позволило разглядеть среди обыкновенных свиристелей амурского и поймать его с помощью петли, укрепленной на длинной палке. При содержании амурского свиристеля в клетке выяснилось, что он отличается от обыкновенного не только красным цветом на хвосте, на крыльях и подхвостье, но и заметно меньшими размерами. Вместо обычного «свиристения» пойманная птица издавала своеобразные «хрюкающие» звуки.

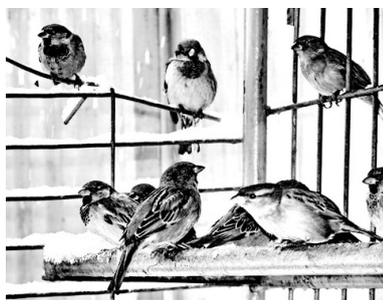
Через несколько дней, после того как амурский свиристель немного привык к неволе, он был показан одному из лучших фаунистов Казахстана О.В.Белялову. Птица была сфотографирована. Её фотография и комментарии к ней казахстанских орнитологов размещены на сайте www.birds.kz. Среди алматинских птицеловов и любителей клеточного содержания певчих птиц провели специальный опрос, подтвердивший, что никому из любителей не известно, чтобы в последние годы кто-нибудь содержал амурских свиристелей. Следовательно, случайный выпуск в природу этой птицы исключен. С учетом всех этих обстоятельств орнитологи пришли к выводу, что факт залета амурского свиристеля в Казахстан можно считать доказанным.

Д.В. Афанасьев, В.Н. Дворянов

На фото: Вверху обыкновенный свиристель, внизу – амурский.

(Русский орнитологический журнал 2013. Том 22. Экспресс-выпуск 839. Стр. 152-154)

Воробьев по осени считают



Карагандинские чиновники озадачились исчезновением... воробьев с городских улиц. По этому поводу даже создается специальная комиссия, которая должна будет изучить этот животрепещущий вопрос. В комиссию войдут члены неправительственных организаций, городские власти и экологи. Интерес к воробьиной теме власти объясняют серьезной обеспокоенностью горожан. Многие из них считают, что этот самый ближайший пернатый сосед человека является экологическим индикатором, наглядно показывающим негативное состояние окружающей среды. Однако специалисты говорят, что делать подобные выводы пока рано. В Караганде уже много лет никто не вел учет численности городских птиц. Поэтому для начала необходимо провести исследования. Дело в том, что на воробьев, как

и на любую другую птицу, могут повлиять два фактора – место обитания и пища, – уверена специалист-орнитолог Карагандинского экомюзея Вера Воронова. – Для них важно наличие построек с щелями под крышей, где они могли бы обитать. А такие дома нынче можно найти только в частном секторе города. Экологи пока не могут объяснить, почему воробьям не по нраву прописка в центре Караганды. Возможно, созданная городским акиматом комиссия позволит выяснить эту причину.

ЯНВАРСКИЙ УЧЕТ ПТИЦ В АЛМАТЫ

Восемь «ремезовцев» (см. газету № 32) провели зимний учет городских птиц 12-14 января 2013 г. За 11.5 ч учетного времени было подсчитано 2216 птиц, относящихся к 21 виду. Лидировали: домовый воробей (598 ос., 27%), сизый голубь (458 ос., 20.7%), большая синица (308 ос., 13.9%), грач (178 ос., 8%), кольчатая горлица (155 ос., 7%), майна (149 ос., 6.7%) и серая ворона (141 ос., 6.4%). Таким образом, 7 видов птиц составили 89.7% от всех учтенных. Большое количество кольчатых горлиц (151 ос.) отмечено В.Мищенко на кормушках во дворе своего дома в районе «компота». А египетских горлиц оказалось мало – всего 24 особи, и половина из них опять же кормилась в его дворе.

Птицы, особо интересные для наших любителей (арчовый дубонос, зяблик, юрок, чиж, красношапочный вьюрок, седоголовый щегол и клест-еловик) в небольшом числе наблюдались в восточных районах города. В то время, как на западе преобладали грач, сизый голубь и домовый воробей. Из хищных птиц отмечен только ястреб-перепелятник (И.Сербин, В.Мищенко). Кроме вышеуказанных видов нами были встречены: сорока, галка, черная ворона, черный дрозд и полевой воробей.

Наибольшее число видов и особей птиц зарегистрировано В.Мищенко (18 и 800, соответственно), В.Дворяновым (10 и 613) и Д.Афанасьевым (14 и 187). А в общем, разными наблюдателями было учтено от 7 до 18 видов птиц в количестве от 60 до 800 особей.

В январе прошлого года этими же наблюдателями за 13.5 ч было учтено 3715 птиц, относящихся к 18 видам. Тогда были зарегистрированы 3 вида, не отмеченные в этом году: зеленушка, черногорлая завирушка и большой пестрый дятел. В январе 2009 г. пять «ремезовцев» встретили на своих маршрутах 18 видов птиц при общей численности 1549 особей, среди которых были также зимняк и обыкновенный щегол. Во все годы фоновыми видами зимних учетов являлись: домовый воробей, сизый голубь, грач, серая ворона, большая синица и майна.



В.В.Хроков

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

К.П.Прокоповым 7 января 2013г. в пасмурный день в Усть-Каменогорске на полынье Ульбы, неподалёку от впадения её в Иртыш, встречен кормящийся лебедь-кликун. Он постоянно погружал голову глубоко в воду на 7- 10 секунд, затем вскидывал её. Рядом держались утки - гоголи, кряквы и обыкновенные оляпки.

фото К.П.Прокопова



Зимой 2012/2013 гг. Виктор Егоров часто видел двух больших белых цапель, пролетающих вдоль небольшой речки и над заснеженными прудами в микрорайоне «Трудовик» (северо-запад Алматы).

В отличие от серой, рыжей и других цапель - большая белая и зимой и летом питается не столько лягушками и рыбой, сколько личинками стрекоз и прочих водных насекомых. Такой рацион позволяет ей даже в сильные морозы находить достаточно пищи на быстрых, не замерзающих зимой ручьях и речках.

Советы интернета

Верно ли, что Фронтлайн избавляет птиц не только от клещей и блох, но и от клещей, живущих в легких птицы? Каково его преимущество перед Ивомеком? Действительно ли Фронтлайн безопаснее, чем Ивомек? Как нужно обрабатывать птицу Фронтлайном? Сколько раз нужно обрабатывать размножающихся птиц?

У нас не было возможности проверить эффективность Фронтлайна против клещей, живущих в легких у птиц. Фронтлайн безопаснее Ивомека, т.к. некоторые птицы, обработанные Ивомеком, могут погибнуть. Причина этого в том, что Ивомек впитывается в кровь, а Фронтлайн остается на поверхности кожи. Достаточно одной обработки птицы этим препаратом: одно распыление под крылом или между лопатками и на кожу шеи. В период размножения, птиц обязательно нужно обрабатывать против клещей и блох, но для профилактики заражения птиц обрабатывают каждые три месяца.

Будьте осторожны при обработке птиц любыми средствами, т.к. вы должны всегда помнить, что количество препарата зависит от веса и пола птицы. Самки сильнее подвержены токсичности, чем самцы. Следите за тем, чтобы при обработке средство не попадало птице в рот.

*У Дениса Афанасьева в начале зимы заболел самец гульдовой амадины. И днем и ночью он постоянно издавал звуки, свидетельствующие о затрудненном дыхании. По совету знающих эти проблемы птицеводов Денис приобрел 1%-й раствор **Ивермектина** (близок к Ивомеку). Одной капли этого раствора, нанесенной на поверхность кожи в районе зашейка, оказалось достаточно, чтобы на следующий день больная птица перестала «кашлять». Сейчас, спустя три недели, гульдик часто поет и чувствует себя прекрасно.*

Иск против птичьего питомника "Сункар"

Прокуратура Карасайского района Алматинской области инициировала иск против птичьего питомника "Сункар", который 20 лет выращивает и выпускает на волю птиц, занесенных в Красную книгу. Чиновники вдруг решили, что полтора гектара земли, принадлежащей питомнику, незаконно находится в частных руках и используется не по назначению.

Земельный участок под питомник был выделен еще в 1989 г. решением исполкома Каскеленского райсовета. В 2004 г. постановлением акима Карасайского района ему было предоставлено право частной собственности. И вот теперь прокурор Карасайского района Айдос Кульбаев просит суд признать все эти решения и договора недействительными.

– Сейчас в питомнике находится 435 диких птиц, среди них беркуты, соколы-балобаны, ястребы и грифы, – говорит директор питомника "Сункар" Ашот Анзоров. – Ежегодно мы выпускаем на волю 30% птенцов, которые у нас появляются. А за все время нашей деятельности в естественную среду обитания было выпущено более 500 балобанов. Кроме того, ТОО "Сункар" является самым крупным в Казахстане экспортером диких птиц, выращенных в неволе.

Особое внимание в питомнике уделяется беркуту, который считается исчезающим видом птиц.

– Беркут имеет особое культурное значение для Казахстана, – говорит орнитолог Николай Березовиков. – Доподлинно установлено, что беркутиная охота зародилась именно на казахской земле. Эта птица стала исчезать из привычных мест гнездования, поэтому сункаровский проект по расселению молодых беркутов в местах, где они когда-то жили, будет способствовать восстановлению их численности.

Помимо птиц в питомнике выращивают охотничьих собак породы тазы, волков и лошадей. – Именно наличием других животных, кроме птиц, прокуратура и объясняет свои обвинения в нецелевом использовании земли, – говорит финансовый директор питомника Галина Осипова. – Но у нас есть цель – возродить соколиную охоту. А для этого требуются лошади и собаки породы тазы. Интересно, что прокурорские нападки начались аккуратно после того, как на "Сункар" стали жаловаться граждане, живущие в двух домах неподалеку от питомника: дескать, антисанитария и дурной запах. Кстати, оба этих дома, по слухам, принадлежат одному высокопоставленному лицу, носящему судейскую мантию.

(газета Экспресс К)

Согласно последней информации суд отклонил иск прокуратуры Карасайского района. Будет ли районная прокуратура подавать апелляцию на решение суда, пока не известно

Птицы и другие биологические объекты на автомобильных номерах в США



Неотъемлемой принадлежностью и чертой внешнего вида современного автомобиля является номерной знак. Отношение к нему в разных странах различается. В США автомобильные номера, пожалуй, самые разнообразные и уникальные. Каждый из 50 штатов имеет свой оригинальный (базовый) номер, а иногда и несколько одновременно, которые отражают особенности, историю и географию штата. Автомобильные номера давно стали предметом оживленного бизнеса, цены на эксклюзивные и престижные номерные знаки поражают, достигают десятков и сотен тысяч, даже миллионов долларов за номер. В США наше внимание привлекло использование изображений биологических объектов на номерных знаках автомобилей. Сбор данных проводился в 2008-2010 гг. на территории 6-ти штатов северо-востока США, в основном в г. Чикаго на местах парковки автомобилей. Выяснено, что во всех штатах помимо стандартных номерных знаков используются знаки с изображениями различных животных и растений, причем в каждом штате чаще используются свои объекты. Серия «vanity» - номера с красивым сочетанием букв и цифр, пользуется особой популярностью. Так, в штате Иллинойс нами выявлено пока 16 типов номерных знаков. Из них на знаках 3-х типов встречаются изображения птиц (красный кардинал, охотничий фазан, белый домашний голубь), на других - изображение фореи, белохвостого оленя и др. В штате Мичиган используется 4 типа знаков, из них на 2-х

были изображены животные (чернозобая гагара, красный кардинал). В штате Висконсин используются знаки 4-х типов, в т.ч. с изображениями птиц (летающие утки и гуси, белоголовый орлан) и зверей (волк). В штате Мэн используется рисунок болотной синицы, сидящей на сосновой ветке. В штате Индиана - изображение белоголового орлана и зарослей травы в прериях. В штате Флорида выявлено 3 типа знаков, на одном из них встречается изображение морской черепахи, в Луизиане – бурого пеликана, в Айове – красного кардинала и золотого американского щегла. В штате Тенесси – изображение восточной голубой птицы, в Мэриленде – большой голубой цапли, в Северной Дакоте – бизона, в Оклахоме - ритуальный наряд индейцев из перьев птиц. Применительно к птицам отметим, что орнитофауна Северной Америки насчитывает 650 видов, среди которых немало эндемичных и редких. На примере штата Иллинойс можно увидеть разнообразие номерных знаков автомобилей и частоту их использования. Стандартные знаки с изображением портрета президента Линкольна (второе неофициальное название этого региона – штат Линкольна) встречаются в 90% случаев, старые стандартные знаки без рисунка – 5%, старые стандартные знаки с рисунком технических сооружений (здания, заводы, корабли) – 3%, с гербом штата – 0,1%, с изображениями животных – 2,9% (в т.ч. красный кардинал – 350 номеров, домашний белый голубь – 100, белохвостый олень – 5, фазан – 1, волк – 3). Большинство биологических сюжетов встречено на легковых автомобилях (95%), лишь немногие на грузовых машинах. По существующему законодательству США автолюбители имеют право за дополнительную оплату (25-50 долларов) изображать на знаках любые сюжеты, но традиционно для каждого штата есть свои девизные виды животных и растений.



На наш взгляд автомобили, на которых номерные знаки имеют яркие красочные изображения биологических объектов, сразу привлекают внимание людей, как во время движения транспорта, так и на стоянках. Такие знаки помогают вести активную пропаганду охраны как отдельных видов животных и растений, так и природы в целом, способствуют воспитанию чувства патриотизма, любви к природе. В «стране автомобилей» эта форма экологического просвещения весьма востребована и оправдывает себя.

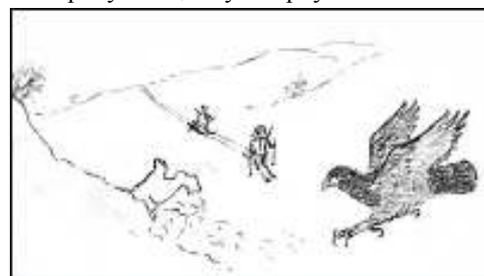


Кошелев А.И., Пересадько Л.В., Спенсер И.А., Спенсер В.Б.
г. Мелитополь, Украина, г. Чикаго, США

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Вопреки правилам

В середине декабря в южных предгорьях Тарбагатая несколько дней шли обложные снегопады и, когда установилась ясная погода, братья Сергей и Игорь Шмыгалевы отправились на лыжах на охоту за зайцами. Прокладывая по очереди лыжню по свежему снегу, в полдень добрались до берёзовой рощи в верховьях Тёмной речки. Вначале выпугнули двух косачей, затем на краю березняка подняли крупного беляка, который помчался в сторону ближайших сопкок. В это время паривший кругами над степью беркут, спикировал в направлении бегущего зайца. Выскочивший на вершину сопки беляк, заметив наступающего его орла, неожиданно развернулся и, вопреки всем правилам, помчался вниз по склону навстречу хищнику. Беркут на большой скорости «накрыл» его, но промахнулся. Он с разлёту сел в снег, развернулся и, взмахивая крыльями, прыжками бросился вслед за зайцем. В это время беляк, пробежав с десятков метров до снежного надува у подножия сопки, остановился и принялся быстро зарываться в снег. Подоспевший к этому месту орёл сунул в снежную нору голову, затем попытался достать зайца лапой, но не успел. Заяц успел уже зарыться довольно глубоко. Побродив по снегу вокруг, орёл остановился в полуметре от норы и замер в позе выжидания. Однако, заметив приближение охотников, разбежался, взлетел и скрылся за сопками.



Подоспевшие охотники, убедившись, что выходных следов зайца нигде нет, принялись осматривать сугроб, где закопался беляк. Сергей, разрывая прикладом ружья снег, уже прошел около двух метров, когда ему навстречу в стремительном прыжке выскочил заяц и, ударив его лапами в грудь, отскочил в сторону и убежал. Охотник, получивший ошеломительный удар, потерял равновесие и едва не упал. Такой прыти и изворотливости от зайца никто не ожидал, ни беркут, ни охотники.

Н.Н.Березовиков

Рядом с выдрами

В конце ноября, уже через неделю как на Маркаколе установился лёд, на коне, запряженном в сани, мы впервые рискнули пересечь озеро на пространстве между устьями Урунхайки и Тополёвки. Осторожно ступая по едва окрепшему льду, припорошенному снегом, лошадь прошла первые десятки метров, а дальше уже уверенно побежала рысью к темнеющей вдалеке полоске противоположного берега. Временами с гулким звоном расходились в разные стороны трещины, казалось, лёд опасно прогибается под тяжестью саней, но всё благополучно обходилось. По местным поверьям я уже знал, что лошадь обладает удивительной способностью чувствовать прочность льда и, если он ещё не способен выдерживать её вес, она никогда не пойдёт на него, поэтому и решился на эту поездку. Спустя час мы подъехали к другому берегу и остановились у скал Тополевого мыса, за которым темнел ельник, а дальше под самые облака возвышался скальными вершинами Курчумский хребет. Пользуясь передышкой, осматриваю в бинокль окрестные склоны и сразу же замечаю с десяток тетеревов, кормящихся на берёзах. Чуть дальше, в ложбине, видны глубокие наброды двух лосей, приходивших полакомиться осиновой корой.



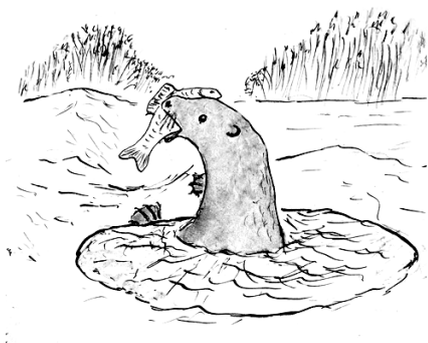
Пройдя немного вдоль берега, останавливаюсь, увидев, что с ближайших кустов тальника осыпается искрящаяся на солнце снежная пыль. И только тут с опозданием различаю на ветках белых куропаток. Белоснежные птицы, увидев меня, замерли и стали похожими на снежные комья, совершенно невидимые среди заснеженных кустов. Так бы я их и не увидел, если бы не чёрные точки их глаз. Спустя несколько минут куропатки успокоились и, вытягивая шеи, продолжили утреннюю кормёжку, не спеша откусывая почки вместе с концами ивовых веточек. Ими они будут питаться всю предстоящую зиму, постепенно передвигаясь по таловым зарослям вдоль озёрного берега.

Путь наш продолжился. Проехав ещё с километр, остановились вблизи устья самой крупной маркакольской речки - Тополёвки, где темнела небольшая полынья и снег вокруг был испещрён множеством звериных следов. Мой спутник Сергей Иванович сразу же отправился туда. Вернулся обратно он быстро, осторожно ступая на носки валенок, и взмахами руки показывая, чтобы я вёл себя тихо.

— Там выдры пишат, пойдём смотреть, — шепотом сказал он.

Привязать лошадь была некуда и, бросив ей из саней охапку сена, осторожно ступая по скрипучему снегу, отправились к устью. Пока шли, он сообщил мне, что у полыньи живет семейство из трёх выдр и когда он подходил туда, то слышал их писк и всплески воды.

Подкравшись, мы присели за куртиной тростника в нескольких метрах от узкой полоски воды и осмотрелись. Рядом виднелись две лунки – выходы из под льда, которыми выдры пользуются, выбираясь на поверхность из воды.



- Вот она, гляди, - выдохнул Сергей, когда из ледяной отдушины на миг показалась и сразу же исчезла симпатичная усатая мордашка выдры.

- Учужала однако, ушла, - в отчаянии произнёс он, махнул рукой и бросил рукавицу на снег.

Прождав ещё с десяток минут, мы подошли к лункам. Их края от частого пользования были гладкие и обледенелые, так как зверьки каждый раз окатывают их студеной водой. В прозрачный ледок вмёрзли чёрные волосинки, камешки, отдельные зелёные стебельки водной травы. Снег вокруг был плотно утопан и на нём устроен кормовой столик. Выдры – животные педантичные и чистоплотные. После охоты за рыбой они обязательно выбирают на свежий воздух, чтобы «справить нужду» на участке, выбранном ими под туалет. Осмотрев кучки экскрементов, состоящие из рыбьих костей и чешуи, выяснили, что питаются они

исключительно пескарями. Где-то здесь рядом, в обрывистом берегу, у них обязательно должна быть нора, из которой они выплывают и охотятся за рыбой, а затем через отдушины выбирают на поверхность льда, где бегают, играют и катаются в снегу.

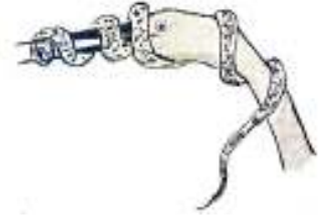
В тайной надежде ещё раз их увидеть, мы просидели молчком около полыньи ещё с полчаса, вслушиваясь в приятное журчание воды. Напрасно я держал наготове свой фотоаппарат, время от времени согревая его за пазухой. Выдр так и не увидели, хотя дважды слышали как с шумными всплесками одна из них проплывала и ныряла подо льдом. Затем прошлись по следам, оставленным зверьками на снегу. Оказывается, они убегали достаточно далеко, за несколько сотен метров, вплоть до соседнего русла речки. Там же были и лисьи следы. Сергей Иванович при этом вспомнил, как в устье соседней речки Тихушки однажды лисица преследовала выдру, удалившуюся от полыньи и той с трудом удалось спастись, добежав до ближайшей отдушины.

Н.Н.Березовиков

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации).

Едва не сорвался предновогодний ужин у большой голубой цапли во Флориде. Прожорливая птица схватила 70-сантиметровую змею и только собралась проглотить, как добыча плотно обвила её клюв. Дескать, не хочется встречать наступление своего года в чьем-то желудке. Цапля возмущенно замахала крыльями и попыталась выпутаться из цепких объятий. Чтобы освободиться от змеиного захвата птице потребовалось не менее 15 минут! Лишь когда змея ослабела, цапля устроила привычную трапезу. В заповедниках Флориды именно из-за цапель значительно уменьшилось число земноводных и пресмыкающихся.



В Южной Африке давно известна способность стервятников поедать яйца африканских страусов. Для этого хищники пользуются в качестве орудия камнем, удерживаемым в клюве. Наблюдения показали, что стервятник, стоя возле выбранного им яйца, разбивает прочную скорлупу, бросая на неё камень.

Этой зимой сов, необычных для городской среды, днём часто стали встречать жители Усть-Каменогорска и Зырянска. Причем не где-нибудь на окраине, а в самом центре, передает корреспондент УК-news.kz.

Длиннохвостая неясыть не так давно поселилась на дереве по улице Космической в областном центре, рассказали горожане. Тоже неясыть, только серую, лицезрели на крыше многоэтажки зырянцы. К слову, в прошлом году этот же район Зырянска облюбовала полярная сова. И тоже в середине декабря.

Специалисты не считают, что появление сов в черте города — что-то из ряда вон выходящее.

- Совы всегда вызывают интерес у людей. Бывает, что неясыти прилетают в город. Но только зимой. Они в общем-то летят туда, где есть пища — вот и всё, - прокомментировал заведующий научно-исследовательским отделом ВК областного историко-краеведческого музея Сергей Стариков.

- Зимой в городе больше мелких птиц, мышей, которыми они питаются. Неясыть — птица крупная, ей не составляет труда совершать перелёты.

- Основной же ареал обитания сов в Восточном Казахстане — таёжные участки, - говорит Сергей Стариков. - В окрестностях Риддера, в Катон-Карагайском, Зырянском районах.

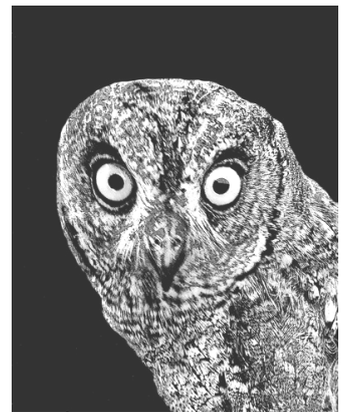
Поскольку у сов очень большие глаза, то раньше думали, что они способны видеть в полной темноте, и поэтому считали, что ночью сова охотится лишь при помощи зрения. Сова действительно видит в ночном полумраке значительно лучше, чем мы, люди, или дневные хищные птицы. Однако опыты показали, что есть, оказывается, предел остроты зрения и у совы - в абсолютной темноте она, так же как и мы, ничего не видит.

Одно время существовала такая гипотеза. Глаз совы - это особый прибор, воспринимающий тепловые лучи. Благодаря ему она якобы и "видит" выделяющееся на фоне холодной земли тепло тельце мыши - своей добычи. Это предположение после специальных опытов также не подтвердилось. Более того, оказалось, что сова не только не видит теплого, то есть инфракрасного, излучения, но не воспринимает даже красного света.

Так, например, пойманная и посаженная в темную комнату сова не видит мышь не только в темноте, но и при освещении мыши красным светом. Но стоит мыши пискнуть или пошевелиться, как она тут же на нее бросается.

В результате экспериментов ученые установили, что в абсолютной темноте, какая обычно бывает долгими осенними ночами, сова охотится, руководствуясь только слухом. Причем точность, с которой она определяет местонахождение добычи, поразительна.

В лесу, среди деревьев, сова использует так называемый присадный способ охоты, то есть предпочитает сидеть на ветке и, насколько позволяет зрение, высматривает добычу, вернее сказать, "выслушивает" ее. Но на открытых пространствах - на опушке леса и в поле, где водятся мыши, сова кругами облетает свои охотничьи угодья. Во время своего бесшумного полета она внимательно прислушивается к мышинному писку и временами вдруг, быстро трепеща крыльями, зависает над обнаруженным грызуном - уточняет его местонахождение перед окончательным броском. Надо сказать, промахивается сова редко.





Перелетные утки и гуси часто летят в форме буквы V. Каждая птица летит в потоке, который дают крылья соседа, и этот воздушный поток помогает сохранить энергию.

Учеными США проводились опыты по отпугиванию водоплавающих птиц с загрязненных водоемов. Для этого использовались вещества, придающие водной поверхности различную окраску. Больше всего отпугивает птиц оранжевый цвет, черный, наоборот, привлекает уток на воду, что объясняет частую гибель водоплавающих в нефтяных лужах. Изучается возможность использования оранжевых красителей как репеллентов для предотвращения гибели птиц на нефтяных пленках.

Всего в мире насчитывается около тысячи видов птиц, находящихся на грани вымирания. В России редкие виды птиц занесены в Красную книгу. На сегодняшний день их количество приближается к 126. В странах Европы состояние не менее плачевное: около 30-40% от общего количества видов объявлено редкими. Африканский континент известен разнообразием животного мира, и птицы там особенно страдают от рук браконьеров. Многие популяции птиц Южной и Северной Америки, не имея должной заботы о них, стремительно сокращаются.

Анекдоты

По улице Жибек жолы погонщики гонят длинный караван из верблюдов, слонов, бегемотов, жирафов и прочих животных:

- Что случилось? – спрашивают встревоженные прохожие, - в Алматинском зоопарке эпидемия, наводнение?

- Нет, все гораздо хуже! - говорит один из погонщиков, - Недавно рядом с зоопарком построил дом родственник большого начальника. Теперь решением суда нас выгоняют из города за нехорошие запахи.

- А унитазы вы не пробовали использовать?

- Куда ж деваться, пробовали. Но с ними только морока. До сих пор один не можем вытащить из задницы слона.

Привезли петуха из деревни в город. Идет он по улице, видит - будка, какая то стоит, а на ней написано «Куры-гриль». Подошел петух к будке, заглянул внутрь, увидел вертящихся на вертеле кур и возмущенно заорал:

- Вот заразы!! В деревне яйца некому нести, а они тут голышом загорают и на каруселях катаются!

Если твоя жена курица, то ты уж точно не орёл!..

«Дорогая редакция!

Я держу свое хозяйство: две коровы, свиньи, овцы, гуси-утки. Еще там, по мелочи: кролики, попугаи, хомячки.... Подскажите, как наладить хорошие отношения с соседями на нижнем этаже?»

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 вордворковых 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.