



№38 Октябрь 2013г. Ксерокс - газета общества любителей птиц



«Ремез»

5 и 6 октября - Всемирные дни наблюдений за птицами

В первые выходные октября любители птиц всего мира вышли на улицы и на природу с биноклями, чтобы наблюдать за тем, как миллионы перелетных птиц совершают миграцию, проделывая путь к своим зимовкам на юге.

В этом году EuroBirdWatch, или Всемирным дням наблюдений за птицами исполняется 20 лет! Ежегодно, от 17 до 36 стран-партнеров BirdLife принимают участие в EuropeanBirdwatch. Более 1 миллиона людей присоединились к 33'000 мероприятий, чтобы узнать больше о птицах и полюбоваться на эти прекрасные создания природы.



ВСЕМИРНЫЕ ДНИ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПТИЦАМИ В АЛМАТЫ

В начале октября любители птиц во всем мире проводят учеты птиц. Не остались в стороне и «ремезовцы»: 6 членов ОЛП (Дворянов В., Хроков В., Афанасьев Д., Гусев Н., Левина Ж., Ударцева Е.) 5-6 октября провели городской учет птиц на своих маршрутах. В течение 9 часов в западных и восточных районах мегаполиса было подсчитано 1658 особей 21 вида птиц. Как всегда, фоновыми видами оказались сизый голубь (51.7% от всех учтенных птиц), домовый воробей (14.8%), большая синица (11.9%), майна (9.2%) и примкнувший к ним грач (3.8%). В сумме эти 5 видов составили 90.9%. Среди остальных видов более-менее обычными были сорока (42 особи), полевой воробей (33 ос.) и черный дрозд (23 ос.). Прочие виды по численности не дотягивали и до десятка особей.

На разных маршрутах учитывалось от 7 до 12 видов, при численности от 109 до 386 особей. Почти все грачи (51 из 54 ос.) встречены на северо-западе Алматы, в микр-не Акбулак. Большая часть синиц и черных дроздов наблюдалась в восточных районах города. Наиболее интересные встречи: кряква и галка (Хроков В.), перепелятник и вяхирь (Ударцева Е.). Отмечено первое появление серых ворон (Афанасьев Д.).

В октябре 2011 г. 6 наблюдателей за 9 ч подсчитали всего 944 особи 16 видов птиц, а в октябре 2009 г. за это же время было учтено 1193 ос. 15 видов птиц (фоновые виды те же).

В.В.Хроков

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

18 сентября Владимир Дворянов заметил в стае индийских скворцов, прилетевших на навозную свалку вблизи Талгарских дач, майну необычной расцветки. Большинство перьев на её сложенном крыле имели светло-каштановый и светло-коричневый цвет. Хвост тоже был не черный, а коричневый. Среди своих собратьев майна выглядела необычно светлой и пестрой.



15 сентября АСБК организовала на Сорбулакской системе озер очередные соревнования по спортивной орнитологии «Алматинская осень 2013»







В соревнованиях приняли участие около 40 человек в составе 10 команд. Участники состязались в двух категориях – «новичок» и «любитель».

За 3 часа команды общими усилиями сумели сфотографировать более 40 видов птиц. Из них команда «Ремез-1» (В.Н.Дворянов, Д.В. Афанасьев, А.Г.Хрусталев) сфотографировала и правильно определила 14 видов. Команда «Ремез-2» - 9 видов (И.В. Сербин, С.А. Джурабаев). Для 1-го места в

категории «Любитель» команде «Ремез-1» не хватило 7 видов. Для 2-го — 6 видов. А вот для 3-го места 14 видов оказалось достаточно. На предыдущих соревнованиях команда «Ремез-1» заняла 1-е место с меньшим количеством видов и, похоже, расслабилась. Ну, да ладно, вот освоим, как следует свои новые «дальнобойные» фотоаппараты, мы им всем покажем!!! ... Авось. Девять видов и

6-е из 10-ти место «Ремеза-2» - явный прогресс.

Особенность этих соревнований заключается в том, что какое бы место их участники не заняли, недовольных нет. Красивая природа, интересные виды птиц, общение с друзьями по увлечению не оставляют места для уныния. И даже испортившаяся к вечеру погода не смогла холодными порывами ветра остудить хорошее настроение победителей и побежденных.





В.Н.Дворянов

Лучше поздно, чем никогда!

В нашей газете (№ 17, февраль 2010 г.) редакцией была опубликована заметка «Что написано пером...», в которой мы не без сарказма отметили, что оказывается бекасиную птицу можно спутать с чибисом. Имелась в виду статья Ф.Ф.Карпова «Еще раз о дупеле», опубликованная в «Казахстанском орнитологическом бюллетене» в 2008 г., где автор выразил сомнение в моем профессионализме. Речь там шла о моей находке гнезда дупеля в Восточном Казахстане в 1964 году, информация о которой была опубликована в сборнике Алтайской конференции (Барнаул, 1990). Ф.Ф.Карпов в категоричной форме заявил, что это, скорее всего, было гнездо чибиса. Через 2 года в этом же ключе с недоверием высказался О.В.Белялов в «Русском орнитологическом журнале» (т. 19, вып. 606, 2010 г.).



К сожалению, доказать свою правоту я не мог, поскольку фотография того гнезда, сделанная в далеком июне 1964 года затерялась. Но недавно доказательство всё же нашлось, притом сразу два. Фото гнезда обнаружилось в моей дипломной работе (Усть-Каменогорск, 1968), а в любительской коллекции птичьих яиц, собранной мной в основном в школьные и студенческие годы, о существовании которой я почти забыл, оказалось яйцо дупеля из того самого гнезда!

Фотографию этого яйца я по электронной почте отправил в группу по изучению куликов "Wadergroup" с просьбой к специалистам о помощи в видовом определении. Откликнулось несколько орнитологов-куличатников из Беларуси, Москвы, Новосибирска и Забайкалья. Все они подтвердили, что это яйцо дупеля.

Таким образом, затяжная история с гнездом дупеля, наконец-то, завершилась, справедливость восторжествовала и факт гнездования этого редкого кулика в Восточном Казахстане подтвердился. Об этом я опубликовал статью в «Русском орнитологическом журнале» (т. 22, вып. 905, 2013 г.). На мой адрес от орнитологов теперь приходят поздравления. Но главное, как написал А.Ф.Ковшарь, это выяснение ИСТИНЫ. Приведу здесь еще 2 высказывания:

«Я рад, что давняя дискуссия завершилась таким образом. Всегда бы так удавалось разрешать возникающие сомнения!» – Π .С.Томкович.

«Возможно, это единственный случай в орнитологии, когда для подтверждения находки гнезда понадобился столь сложный и долгий путь» – О.В.Белялов.

В.В.Хроков, Фото автора

Птицы-лекари

Первыми стали держать в клетках птиц японцы и китайцы. На Руси также традиционно держали в домах скворцов, канареек, жаворонков, синиц, а во времена Петра Великого во всех московских трактирах пели птицы. И тому есть своё объяснение. Орнитолог-биоакустик, доктор биологических наук В. Д. Ильичёв заметил, что среди людей, живущих в окружении птиц, немало долгожителей. Он связывает это с тем, что в нашей генетической памяти птичье пение закрепилось как положительный звуковой раздражитель, который гармонизирует биохимические реакции в нервной ткани человеческого организма. На указанном явлении основана орнитотерапия — оздоровление при помощи птичьих голосов. Птичье пение приводит в равновесие все процессы в организме человека, ведь музыкальные звуки, по сути, есть зафиксированная, устойчивая гармония. Орнитотерапевты советуют: гуляя в лесу или парке, следует выделять голос определённой птицы и сосредотачиваться на нём. А для этого первым делом нужно научиться, пользуясь записями, различать птичьи голоса. Затем — находить уже знакомые голоса в птичьем разноголосье на природе. Далее — научиться слышать голос одной птицы и настраиваться на него, как на определённую звуковую волну, отключая все «побочные шумы». выяснили, что звуки, издаваемые чёрным дроздом, своими частотами действуют на болевые центры мозга, которые возбуждаются при хронических мигренях; соловьиное пение — переливчатое, многоколенное, с чередованием мягких и резких музыкальных обертонов — взбадривает, поднимает настроение, повышает работоспособность, лечит депрессивные состояния, неврозы, снимает головную боль; мелодии щегла или чижа тоже помогают при неврозах, раздражительности и усталости; у канареек, певчих дроздов, овсянок, зябликов песни с равномерными ритмами — они могут снять учащённое сердцебиение, перебои сердечного ритма; звуковые вибрации, издаваемые зорянками, снимают головные, сердечные и суставные боли, спазмы в печени, желудке, сердце, сосудах; помогают при бессоннице. Можно завести себе домашнюю птичку. По словам В. Ильичёва, любая птица в доме целебна: она создаёт настроение, успокаивает, снимает боль. При контакте с птицами у детей развивается музыкальный слух, а склонные к перевозбуждению дети быстрее утихомириваются и лучше спят. Главное, чтобы домашняя птичка чувствовала себя максимально комфортно.

Композитор О. Мессиан утверждал, что самые красивые песни птицы поют во время тревоги и в брачный период. Но ведь они умеют ещё и творить — у них так же, как у человека, есть чувство красоты! Особенно искусно птицы поют в те моменты, когда окружающий пейзаж наиболее красив — на закате или на рассвете. И энергия птичьего пения, воплотившая в себе гимн красоте и гармонии Природы, содержит позитивный потенциал воздействия на человека. Ведь если в душе, психике, во всём организме воцарилась гармония — это и есть подлинное здоровье.

(«Орнитотерапия» в «Одноклассниках»)

1111

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Малиновая пионовка и другие

Малиновый венец лепестков пиона привлек мое внимание. На донышке его золотились отягощенные ношей тычинки. Малиновые щеки - лепестки припачканы медовой пыльцой - след поцелуев с мотыльками, жучками, мушками... Пионов на таежном склоне так много было, что опушка казалась малиновой. У каждого цветка — прямой и откровенный взгляд, как у девушки в ожидании любви. Тут же отцветающие и слегка поблекшие цветки из одрябших лепестков глядели уныло и тускло. Не было в них былого задора и свежести. Во взгляде их поселилось что-то тяжелое, даже бульдожье, тупое..., ни как не сравнимое с теми, что сегодня открылись солнцу.

Внезапно из малиновой опушки птица выпорхнула - вся малиновая со спины. Повернулась и голова, и грудь — малиновые тоже, словно пионовыми красками испачканная - настоящая малиновка, даже не малиновка, а пионовка. Хотя точно знаю - нет такой птицы в природе. «А это, тогда, какая? Или это сказка?». И слышу от нее: «Витю видел?» - спросила « А это ты, по голосу узнал — чечевица!» — погрозил пальцем ей. А она снова: «Витю видел?». Естественно, не стал разговаривать про Витю, промолчал. Более того, шугнул ее подальше. Потом сорвал цветок и хотел было швырнуть в след ей, чтобы не задавала глупых вопросов. Не стал же я спрашивать у нее, видела она или нет кого-либо из моих знакомых, Ваську там, или Вовку...

Несу цветок — светит как фонарик — красота! Как же назвать книгу, в которую записаны, как охраняемые, эти прекрасные цветы — если не Красной, то Пионовой. Представьте, что есть Пионовая книга в которой все про это растение. Тогда будут и другие, растений исчезающих много. Нет уж пусть останется так, как есть, но так хотелось бы увидеть Пионовую книгу.

После того, как упорхнула «пионовка», сделал еще открытие: оказывается, если из зарослей пионов выпархивают - как дождинки из тучки - чечевицы, собирающие насекомых, то из жарков или купальницы алтайской – бабочки - лимонницы, голубянки – из виол или анютиных глазок, из крапивы – комары, да мошка кусучая, из сиреневых соцветий купены неопалимой - «мухи—шпанки», их так называют в народе, хотя на самом деле это красивые очень и вонючие жучки. Вспомнил еще, что ранней весной, когда зацветет черемуха – из них снег возвращается, а вот из незабудок - звезды выпархивают и прямо на ночное небо садятся; из сережек ив и берез – выползают гусеницы разные, паучки и мушки различные из разных трав появляются. И потому как много очень много трав разных, потому много и насекомых тоже разных.

Спасибо малиновая пионовка, откуда в природе кто-то появляется, подсказала ты мне.

Б.В.Щербаков



В ноябре исполняется 80 лет со дня рождения известного орнитолога, доктора биологических наук, основателя Казахстанской школы изучения миграций птиц Эдуарда Ивановича Гаврилова

СОВА УЛЕТЕЛА!

Орнитологический стационар в низовьях реки Урал. Теплым сентябрьским утром 1973 года орнитологи разбрелись по пойменному лесу для проверки паутинных сетей. Эдуард Иванович Гаврилов пошел проверить ночной улов в большой ловушке гельголандского типа. Я, как дежурный по кухне, остался в лагере, раздумывая о приготовлении предстоящего обеда. Включил радиоприемник, чтобы послушать последние новости. И вдруг: экстренное сообщение о военном перевороте в Чили. Мне захотелось тут же поделиться с кем-нибудь этой трагической новостью, и я выскочил из кухонной палатки. Навстречу быстро шагал шеф, возмущенно размахивая руками.

- Эдуард Иванович, в Чили военный переворот, власть захватили фашисты! крикнул я.
- Сова улетела! выкрикнул шеф.
- Что? Сальвадора Альенде убили!
- Сова улетела!!!

Зайдя в палатку, Эдуард Иванович раздраженно поведал мне о том, как пытался поймать в ловчей камере ушастую сову, но она, найдя дырку, вырвалась буквально из рук и улетела в лес.

На этом обсуждение мировых проблем и прекратилось, впрочем, так и не начавшись. Я понял, что как истинного ученого, Э.И.Гаврилова политика не интересует. Главным в его жизни всегда была любимая работа.

В.В.Хроков

Кровавая расправа у реки

Во время одной из летних орнитологических поездок в отрогах Джунгарского Алатау, примыкающих к озеру Алаколь, остановился я на днёвку в живописном ущелье речки Орта-Тентек. В этом месте река у выхода из скальной теснины перегорожена бетонной плотиной бывшей гидроэлектростанции, выше которой находится



обширный галечник, на котором несколько лет назад мне посчастливилось обнаружить на гнездовании редчайших в этих краях серпоклювов. Вот и в этот раз, добравшись по горным тропам до этого места, я решил проверить живут ли здесь эти кулики или нет. Устроившись в тени раскидистой ивы, принялся осматривать с помощью бинокля и зрительной трубы речное русло и, к радости своей, довольно быстро обнаружил семейство серпоклювов. Но наблюдения за ними пришлось вскоре прервать, так как ко мне подошёл местный житель - мужичок средних лет. Поинтересовавшись, чем я занимаюсь и, взглянув в трубу, он, к моему удивлению, сообщил, что хорошо знает этих «красноносых куликов»,

живущих тут постоянно. К тому же поведал мне, что в расщелине соседнего глинистого обрыва в этом году пара атаек успешно вывела птенцов, а утром на реке ниже плотины он видел семейство крохалей с утятами и чёрного аиста, прилетавшего на кормёжку. Мой новый знакомый, представившийся Ахметом, оказался человеком из той наблюдательной породы деревенских натуралистов, которые интересуются всем, что живёт вокруг них и своими познаниями удивляют даже бывалых зоологов. Подробно рассказав мне про других известных ему зверей и птиц, обитающих в окрестных горах, он заспешил домой попить чаю, пообещав мне, что скоро вернётся, так как у него тут пасётся домашний скот и показал на противоположный берег, на зелёной лужайке которого вдоль арыка отдыхали многочисленные барашки и козы.

Продолжив прерванные наблюдения, спустя полчаса я услышал, как с того самого берега доносится оживлённое стрекотание сорок. Вскоре обратил внимание, что туда же торопливо пролетело друг за другом десятка полтора чёрных ворон, рассевшихся на земляном валу арыка поблизости от овец. Сорочьи крики стали звучать всё чаще и чаще, приобретая визгливые интонации, свидетельствовавшие о том, что там что-то



случилось. Я уже хорошо знал, что подобным образом они кричат при виде крови во время пиршества около добычи. Быстро перетащив штатив с трубой на более возвышенное место соседнего склона, я навёл её на ближайших овец и сразу же увидел, что более десятка сорок собралось в небольшом понижении вдоль земляного вала, где лежала домашняя коза, у которой происходили вторые роды. В полуметре от неё неподвижно лежал уже родившийся накануне козлёнок, около которого, высоко подняв хвосты, оживлённо и суетливо скакали сороки, издававшие как стрекотание, так и пронзительные крики. Некоторые из них, приближаясь вплотную, помногу раз подряд клевали козлёнка в живот, отскакивали в сторону, снова приближались и вновь наносили торопливые клевки. Более осторожно действовало несколько ворон,

ограничиваясь лишь одним-двумя клевками. Остальные сидели в сторонке, с любопытством наблюдая за действиями нападавших. Козлёнок уже явно не подавал видимых признаков жизни. Коза иногда поднимала голову, блеяла, но предпринять каких-либо действий по защите детёныша не могла. Поняв, что птицы расправляются с беззащитным козлёнком, я уже собрался спасать его, но увидел Ахмета, спускающегося в мою сторону по тропинке. Когда я рассказал ему о случившемся, он бросился бегом к навесному мостику, ведущему на другой берег речки. Вскоре вороны и сороки торопливо разлетелись в разные стороны, а около разродившейся козы появился Ахмет, возмущённо жестикулирующий руками и громко ругающийся. Когда я подошел к нему, он уже собирался зарывать мёртвого козлёнка в одну из ям. Брюшная полость, кишечник и другие внутренние органы у несчастного детёныша были сильно расклёванными и окровавленными. В сторонке лежала уже разродившаяся коза и облизывала новорождённого козлёнка, к счастью, оставшегося в живых...

Вот такая кровавая история случилась на Орта-Тентеке, писать о которой мне долгое время было сложно. Но, несмотря на всю безжалостность происшедшего, она приоткрыла нам ещё одну сторон в жизни сорок и ворон. Не так уж просты оказались эти птицы, занимающиеся коллективным хищничеством. Правда, случалось мне прежде наблюдать, как сороки расправились с голубем-подранком, как пытались заклевать больную озёрную чайку. Однажды в степи я был свидетелем, как они целой кампанией несколько часов подряд преследовали по глубокому снегу зайца-беляка. Стоило тому убежать от преследователей и спрятаться в кустарниках, как они тут же летели туда и вновь устраивали шумную осаду, пытаясь подобраться поближе и клюнуть его. Тогда мне подумалось, что это были простые игры в догонялки, но после этого случая я почти убеждён, что длиннохвостые стрекотухи имели явные намерения попробовать свежей зайчатины.

Н.Н. Березовиков

Подкидыши

В 2009 г. в Бетпак-Дале у белобрюхого рябка было прослежено явление «усыновления». В одном гнезде (по срокам уже перед началом вылупления птенцов) 3 яйца в кладке оставались холодными, и насиживающая самка не отмечалась два дня подряд. Чтобы не оставлять на произвол судьбы эти, как показалось наблюдателю, брошенные яйца, они были помещены в автомобиль на мягкую рукавицу.

Каково же было удивление наблюдателя, когда уже на вторые сутки начался процесс вылупления сначала в первом яйце, а затем во втором. Тогда их, с трескающейся на глазах скорлупой, снова положили в гнездо. Но надежда на возвращение хотя бы самца, который бы взял на себя заботу о птенцах, быстро улетучилась. А вылупившиеся птенцы, довольно быстро обсохнув, начали попискивать и всем своим видом показывать, что хотят есть и желают родительской заботы.

И тут в голову ученого пришла авантюрная идея: а если «уговорить» другую самку «усыновитьудочерить» только что появившихся на белый свет птенчиков? Благо на примете было подходящее гнездо. В нем самка, насиживающая кладку, вполне терпимо относилась к наблюдателю, который в конце концов смог даже дотронуться до неё.

К изумлению ученого, самка белобрюхого рябка поочередно впустила под себя всех трех новоявленных птенцов, подсунутых туда человеческой рукой, и продолжала насиживать собственную кладку и защищать от палящих лучей солнца еще и принесенных ей «детишек». Очевидно, что и самец активно помогал ей, как минимум — в ежедневной кормежке подрастающих птенцов. Они изредка показывали свои головки из-под оперения приемной мамаши.

Развязка этих событий наступила на третий день при очередной проверке гнезда. При приближении наблюдателя самка в последний раз покинула гнездо и увела за собой трех прилично подросших птенцов. Она

бросила собственную кладку яиц, из которых птенцы должны были вылупиться дней через десять. Для неё инстинкт материнства наступил раньше срока. Видимо, сказалось и то, что подросшие детки нуждались во всё большем количестве корма, который она не могла предоставить им, находясь много времени в гнезде. К тому же растущим птенчикам необходимо было активно передвигаться — ведь рябки относятся к выводковым птицам, птенцы которых после вылупления, обсохнув и немного окрепнув, могут передвигаться вслед за родителями. Наблюдателю же оставалось уповать на хэппи-энд этой необычной истории, в которой далеко не второстепенную роль сыграл человек. Может быть, когда-нибудь эта история будет использована в качестве сюжета для экранизации под условным названием «Полет человека-кукушки над гнездом рябка».



Алтай Жатканбаев

(из статьи «Быстрее ветра», журнал «Охота и рыбалка», №6, 2013 г.)



Силуэты в осеннем небе

В небе неторопливо проплыл силуэт пернатого хищника. Опять коршун, подумал я, мельком взглянув на птицу. Эти сравнительно небольшие хищники в августе — сентябре довольно часто парят в небе ближайших полей и над Талгарскими дачами, собираясь иногда в большие стаи. С макушки орешины взлетели два грача и с карканьем бросились вслед за коршуном. А коршун ли это, засомневался я, глядя как грачи, совершая в воздухе замысловатые пируэты, стали нападать на непрошеного гостя. Обычно так врановые ведут себя по отношению к медлительным в полете орлам и грифам. У коршунов вне периода гнездования образ жизни схож с врановыми. Они собираются сотнями на загородных свалках и

питаются там пищевыми отбросами. Заметив трактор, пашущий в поле, коршуны присоединяются к грачам и галкам, начинают кружить над громко тарахтящей машиной, высматривая разбегающихся из разоренных нор мышей, личинки крупных жуков и т.п. Вороны, галки, грачи давно привыкли к такому соседству и не обращают на безобидных по отношению к ним хищников особого внимания. Иное дело — орлы. С одной стороны это опасные незнакомцы, с другой, в парящем полете орлы достаточно неуклюжи, что позволяет крылатым «моськам» безнаказанно нападать на них и без особого риска показывать окружающим свою удаль и смелость. В момент





наибольшего контакта с хищником вороны и грачи по-особому распушают свое оперение, видимо, чтобы тоже выглядеть большими и страшными. Правда получается у них не очень. Выглядят они в такие моменты скорее, как непомерно разжиревшие округлые курицы.

Но разве можно спутать орла с коршуном? Можно, если речь идет о самом маленьком из наших орлов, которого так и назвали орел-карлик. И размерами и цветом оперения он очень похож на коршуна. А когда высоко в небе видишь только темный силуэт птицы, то и характерная для коршунов вилочка на хвосте не всегда помогает, как не помогла она мне в данном случае. Но зорких грачей не проведешь. Пернатого чужака они сразу определят не хуже самого опытного орнитолога-профессионала по малейшим признакам.

Тем временем, привлеченные шумной суматохой, к орлу начали подлетать другие мини-орлы, и в небе закружила карликовая карусель. Грачи в таком окружении сразу почувствовали себя неуютно и предпочли быстро ретироваться. Один из них опустился недалеко от столба на электропровод, приосанился на грачиный манер, и, с важным видом, стал орать на всю округу, ка-а-рр-к смело и ловко он напал на орла. О том, что орел был карлик, грач, надо полагать, скромно умолчал.





Этот год выдался мышиным. В иных местах, проходя по полю, то и дело замечаешь мелькнувшую в траве мышь. Там, где осенью происходит наибольшая концентрация грызунов нередко задерживаются мигрирующие на юг птицы-мышееды. Здесь можно увидеть и различных канюков и коршунов и пустельгу, которая во время высматривания добычи, часто зависает в воздухе, мелко трепеща крыльями. Канюки, расправив крылья, подолгу парят в небе над полями. Ловя нужные воздушные потоки, они словно по спирали то поднимаются высоко вверх, то опускаются ближе к земле, лишь изредка взмахивая своими огромными крыльями.





В жаркий полдень хищники отдыхают. Привычные к тесному общению коршуны рассаживаются деревьях, группами на на перекладинах высоковольтных столбов. Канюки предпочитают отдыхать на земле, где-нибудь посередине скошенного поля. Лишь изредка присаживаются они отдохнуть на макушки невысоких деревьев. Птицы эти в период осенней миграции необщительны, двух канюков отдыхающих ближе 10 метров друг от друга мне встречать не приходилось. Чаще всего между ними было 100 – 200 метров.

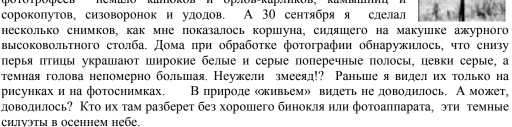


Ближайшие от моего дома поля, где в эту осень постоянно можно было наблюдать пернатых хищников, расположены... в городе Алматы на улице Момыш-Улы. Стоит только проехать по этой улице от развязки на пр. Райымбека в северном направлении 3-4 автобусные остановки и вы оказываетесь среди местами скошенных, местами заросших бурьяном полей. С недавних пор они входят в черту города, но строители пока до них не добрались. Здесь во



Змееяд

второй половине лета и осенью мне удалось «добыть» в качестве фототрофеев немало канюков и орлов-карликов, камышниц и сорокопутов, сизоворонок и удодов. А 30 сентября я сделал



В.Н.Дворянов

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп

интересной, необычной, забавной информации).

В Монреале канадский малыш чуть не стал добычей огромного орла. Крылатый хищник, круживший над парком, неожиданно сорвался вниз прямо к маленькому ребенку, в нескольких метрах от которого стоял взрослый человек, и вцепился в малыша, собираясь подняться в воздух. Но ноша, видимо, оказалась непосильной - пролетев чуть больше метра и с трудом набирая высоту, птица бросила ребенка на землю, передает NEWSru.com.

Один из очевидцев успел записать произошедшее на видео. Автор ролика за полминуты до атаки орла включил видеозапись, чтобы записать парение птицы над парком на фоне нежно голубого неба. Возможно, оператора заинтересовала птица, которую он назвал беркутом, из-за ее размеров: размах крыльев этого хищника достигал двух метров. На записи видно, как огромная птица завершила облет парка и резко начала снижаться, чтобы схватить малыша.

Взрослый, сопровождавший ребенка, отреагировал молниеносно, попытавшись догнать уносящую ребенка птицу. Когда автор ролика, в свою очередь, разобрался в произошедшем, он тоже сорвался с места и побежал на помощь.

К тому времени перепуганный орел отпустил малыша, который упал на землю с высоты 1,5-2 метров. Оператор, подбежавший уже после развязки, успел заснять малыша, который за миг до этого был в когтях птицы: у ребенка на голове была ярко-красная шапочка с глазами и ушками. Возможно, именно из-за нее орел расценил малыша как потенциальную добычу.

В 2010 году в Волгограде был обнаружен семилетний мальчик, который разговаривал по-птичьи! Жил он вместе со своей матерью в 2-хкомнатной квартире, полностью заставленной клетками с птицами. Женщина содержала их для продажи. С ребенком она почему-то вообще не общалась. Поэтому мальчик просто вынужден был обучиться языку птиц.

Представители властей, забравшие мальчика из семьи, рассказывали, что когда с ним пытались заговорить, он лишь чирикал в ответ. При этом размахивал руками, подражая взмахам птичьих крыльев.

В египетской провинции Кена полиция заключила под стражу аиста, которого один из жителей заподозрил в шпионаже. Об этом сообщает Associated Press.

Обратившийся в полицию мужчина обнаружил птицу-шпиона рядом со своим домом, после чего отнес ее в полицейский участок. Причиной, по которой аист вызвал подозрения, стало устройство неизвестного происхождения которое было прикреплено к птице. Правоохранители приняли его за устройство слежки.

Позже выяснилось, что устройство прикрепили к птице французские орнитологи, которые таким образом стремятся проследить маршруты перелетных птиц.

Начальник полиции провинции Кена заявил государственным СМИ, что случившееся прежде всего демонстрирует патриотизм человека, который сдал птицу в участок.

АР отмечает, что из-за нестабильной обстановки в Египте распространение получили разного рода конспирологические теории. Нередко в действиях, направленных против Египта, обвиняют животных. Так, ранее в 2013 году полиция обвинила в переносе микрофильма голубя. В 2010 году бытовала версия, что нападавшие на людей акулы на средиземноморском побережье Египта действуют в интересах Израиля.

В сельских районах провинции Синьцзян в КНР бороться с преступностью полицейским помогают гуси.

-Гуси агрессивны, обладают исключительным зрением, и любой, кто имел с ними дело, знает, как громко они гогочут. При этом ничто не может заставить их замолчать. К тому же гуси очень храбрые птицы, они готовы атаковать любого чужака, который зайдет в их двор. И, в отличие от собак, они не так падки на приманки, так что злоумышленник не сможет отравить их, — рассказал о своих подопечных начальник полиции.

Кстати, стае пернатых уже удалось обезвредить подозреваемого в ограблении полицейского участка. Ночью мужчина влез в помещение, накормил снотворным двух полицейских собак и, прокравшись на задний двор здания, хотел украсть мотоцикл. Но там его поджидали два десятка крылатых стражей порядка. От их гоготания проснулся дежурный и задержал злодея.



Интернациональная группа ученых под эгидой Университета в Гранаде обнаружила, что самка воробья вкладывает больше энергии в откладывание яиц, если окажется, что самец обильно заполняет гнездо мягкой подстилкой из перьев, лучше защищающих птенцов от холода. Работает правило: чем больше перьев для подстилки принесет в гнездо самец, тем больше яиц отложит самка.

Кольцеванием птиц в России регулярно начали заниматься с 1907 г. в Аскании-Нова. До Октябрьского переворота в стране было окольцовано около 9 тысяч птиц и получено полторы сотни возвратов от 49 видов. Во времена СССР кольцевание в научных целях приняло широкий размах: ежегодно в разных точках страны кольцевались сотни тысяч птиц.

Как утверждает в своем блоге лидер фракции ЛДПР в местном парламенте (Свердловская обл.) Максим Ряпасов, он выходил с работы, когда заметил взволнованных водителей депутатских и министерских авто, размахивавших руками. Они рассказали, что вороны уже несколько часов бросают камни в VIP автомобили. «Снаряды» птицы брали с крыши Заксобрания, где расположился сад камней. В результате «бомбардировки» пострадали две Toyota Camry и Mercedes. При этом Ряпасов отмечает, что сам видел ворону, бросившую камень и полетевшую за новым. Максим Ряпасов, депутат Законодательного собрания Свердловской области: «Поинтересуюсь у руководителя аппарата, чьи машины пострадали, и как они отреагировали на «птичий протест» против ненавистных чиновников и депутатов. Это реальный случай и я действительно не шучу».

Анекдоты

Охотник выстрелил во льва и не попал. Бежит от него, вдруг впереди обрыв. Упал охотник на колени и взмолился:

- Господи, всели в этого зверя христианскую душу! Лев тут же падает на колени:
- Спасибо, Господи, за пищу, тобой ниспосланную!
- Лучше синица в руках, чем журавль в небе, сказал русский.
- Лучше журавль в жаровне и синица в руках, сказал афганец.
- Лучше журавль в Красной книге, а синица с лучком и помидорчиками на вертеле, сказал итальянец.
- Кому что, а для нас гурманов, было бы побольше лягушек тогда и синичек не надо! глотая слюнки, сказал француз.

Внимание! Все номера газеты "Remez" 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 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.