



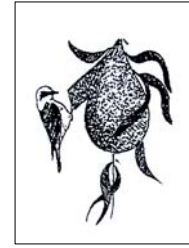
Информация

“REMEZ”

№13

Март 2009г.

**Ксерокс - газета
общества любителей птиц**



«Ремез»

Вот и пришла весна с целой чередой официальных и неофициальных праздников. Да и сама весна для увлеченного любителя природы – бесконечный праздник. Первые песни больших синиц и черных дроздов, прилет скворцов, появление подснежников, цветение и распускание почек на деревьях, гомон многочисленных мигрирующих птиц, первая трель соловья... Все эти признаки наступающей весны радуют и поднимают всем настроение. Редакция газеты “Remez” поздравляет любителей и знатоков природы с этим долгожданным праздником! Желаем в новом сезоне интересных наблюдений и удачного разведения пернатых питомцев!



В декабре было проведено отчетное собрание ОЛП «Ремез». Для тех, кто еще не в курсе сообщаем: Председатель «Ремеза» Александр Левин рассказал об основных достижениях ОЛП в 2008г. члены общества окольцевали около 1500 птиц разных видов. За наилучшие результаты по кольцеванию в 2007г. Голубятникову М. от «Ремеза» был вручен подарок – DVD проигрыватель. В апреле на должном уровне во Дворце школьников был проведен День птиц. Продолжают проводиться весенне-осенние городские учеты птиц. Впервые, в этом году, редакция газеты “Remez” выпустила 4 номера. Недавно для более надежного и качественного выпуска газеты и других печатных материалов ОЛП на средства кассы «Ремеза» был приобретен лазерный принтер. Отчет А.Левина был одобрен собранием.

Член Совета ОЛП Хроков В. зачитал финансовый отчет за 2008г. Финансовый отчет и предложение об увеличении в 2009г. членского взноса до **500 тенге** были приняты собранием.

Результаты опроса общественности по выбору Птицы года 2009, проведенного АСБК в декабре 2008 г.

Всего получены предложения от 152-х респондентов из различных регионов Казахстана (в т.ч. и несколько коллективных) по 21 виду птиц.

По числу голосов лидировали следующие птицы:

1. Жаворонки -55 (в т.ч. черный жаворонок – 15),
2. Сокола – 16 (в т.ч. балобан – 15),
3. Синяя птица – 14,

На заседании Совета АСБК 26 декабря 2008 г. **Птицами Года 2009** были выбраны **Жаворонки**, являющиеся украшением бескрайних степей Казахстана, любимые в народе за звонкое пение, приносящие весну на своих крыльях. Испокон веков на Пасху люди пекли из теста пряничных жаворонков, которые символизировали приход весны. Трудолюбивых, рано встающих утром людей, называли «жаворонками».



Жаворонки – многочисленная группа птиц. Однако угрозу для них представляют ежегодные степные пожары, применение ядохимикатов в сельском хозяйстве. Одни из лучших певцов нашей фауны, приносящие несомненную пользу уничтожением насекомых-вредителей, они заслуживают бережного к себе отношения.

В.В.Хроков

ЖАВОРОНКИ



Весенняя пора гнездования – один из самых ярких, но и опасных периодов в жизни птиц. В это время они очень привязаны к гнезду и нередко становятся легкой добычей хищников. Чтобы оградить себя и свое потомство от беды, многие птицы выбирают для гнезд непролазные заросли, вьют их в кронах высоких деревьев, на отвесных неприступных скалах и обрывах. Ну а как быть тем пернатым, которым приглянулась ровная от края до края степь или бесплодная пустыня? Что ж, и здесь птицы не оплошали. Пример тому – жаворонки.

Оказаться весной в местах, облюбованных жаворонками для гнездования, – значит оказаться на празднике. Далеко по бескрайней цветущей степи разносится многоголосый хор знаменитых птиц. Жаворонки поют высоко в небе, сидя на высоких стеблях трав, на больших камнях. Некоторые с песней ходят вокруг самок и, мелко трепеща то одним, то другим крылом, совершают характерный для этих птиц «свадебный обряд». Куда ни посмотришь – повсюду видишь летающих, сидящих, бегающих «певцов».

Увидеть на земле среди чахлой, редкой травы гнездо жаворонка, оказывается, не так-то просто. А все потому, что серая, с темными пестринами окраска делает жаворонков похожими на комочки земли. Взгляд, не цепляясь за птицу-комочек, невольно скользит к высоким приметным травам, а хитрая самочка устроила гнездо там, где его меньше всего ожидаешь найти: под неказистым одиночным кустиком полыни. И в других случаях жаворонки ведут себя как опытные конспираторы. Они, например, обязательно улетают ловить вездесущих насекомых метров за пятьсот от гнезда. Возвращаясь к птенцам, осторожные родители всегда опускаются в сторонку, после чего бегут к гнезду по земле, часто приостанавливаясь и оглядываясь. В случае опасности они сразу взлетают.



Как бы умело жаворонки ни отводили чужой взгляд, как бы хорошо ни прятали гнезда, находиться в них долго все же опасно. Пройдет над гнездом отара овец или промчатся быстроногие сайгаки, глядишь, под неосторожным копытом погиб весь выводок. Не случайно поэтому уже на десятый день жизни куцы, еще не умеющие летать птенчики разбегаются в разные стороны, ловко затаиваясь в траве. Родители находят маленьких беглецов по громкому свисту, который те время от времени издают. В остальном, пожалуй, трудно найти среди птиц более тихих и благовоспитанных малышей. Когда возле жаворонка появляется взрослая птица, он не бросается к ней сломя голову, не пищит во всю глотку, не машет крыльями, а молча подбегает, раскрывает клюв, и лишь изредка чуть слышно попискивает.

Да, открытые чужим взорам степи и пустыни – суровые воспитатели. Тем не менее, птицы, сумевшие путем длительного отбора соответствующим образом изменить свою внешность и повадки, чувствуют себя в этих неудобных краях превосходно. Для них лучшей земли не бывает!

В Казахстане встречаются 13 видов жаворонков. Из них 7 имеют однообразную, мало различимую на расстоянии землисто-серую окраску и для их определения в природе требуется определенный опыт. В этом списке, например, знаменитые певцы – полевой и лесной жаворонки. Еще 6 представителей семейства различаются достаточно хорошо. Самцы черного жаворонка в брачный период окрашены в необычный для жаворонков матово-черный цвет. Белокрылые жаворонки на земле коричневато-серые, а в полете сразу бросаются в глаза яркие белые пятна на крыльях. Рогатые жаворонки своим черно-белым рисунком на голове и груди хорошо выделяются среди других жаворонков, но очень похожи на мелких куличков-зуйков. И это не случайно: зуйки гнездятся на галечниках рек, а рогатые жаворонки выбирают для этих целей щебнистые участки пустынь, гор, и тундры. Зато таких оригинальных «рожек», как у рогатого жаворонка нет больше ни у одной нашей птицы. Хохлатый жаворонки имеет типичную серую с пестринами окраску, но благодаря остроконечному хохлу легко узнаваем на большом расстоянии. Еще два жаворонка, степной и двупятнистый, имеют сбоку на шее два схожих черных пятна, что делает их похожими на братьев-близнецов и выделяет среди других жаворонков. Между собой эти близкие родственники отличаются размерами (степной больше) и белыми пятнами на хвосте. У степного белые крайние рулевые, у двупятнистого белые пятна расположены на конце хвоста. Степной жаворонки, он же джурбай, также относится к числу лучших наших певцов.



В.Н. Дворянов

Отзыв

Спасибо за газету!!! Очень интересный материал по кречетке. Насчет осеннего учета птиц. Надо бы в следующий раз подключить и другие районы Казахстана. Как-то в начале 90-х гг. проводились рождественские учеты птиц по странам бывшего СССР. Правда, обработанный материал нигде не мелькал. Думаю, что с современными средствами общения будет все иначе.

Всего доброго и удачи.

Елена Чаликова, орнитолог.

ЗИМНИЕ УЧЕТЫ ПТИЦ В Г. АЛМАТЫ



Члены ОЛП «Ремез» впервые провели зимние городские учеты птиц. Нас было мало – всего 5 человек, поэтому есть смысл назвать всех поименно: Н.М.Гусев, А.С.Левин, Е.Р.Ударцева, В.Н.Дворянов и В.В.Хроков. В декабре 2008 г., январе и феврале 2009 г. было проведено 15 учетов, общей продолжительностью 22 часа. Почти все учетчики проходили своими обычными маршрутами, заложенными еще с 2005 г. в период проведения весенне-осенних учетов городских птиц. Маршруты эти охватывали восточную и западную части нашего города, а точнее – восток, юго-восток, запад и северо-запад.

Всего в декабре-феврале наблюдателями было зарегистрировано 22 вида птиц, общей численностью 4210 особей. Больше всего оказалось домовых воробьев (1334 особи, или 31,7% от всех учтенных птиц), в то время как полевых воробьев было на порядок меньше – 149 особей. Обычными были грач и сизый голубь (802 и 801 ос., по 19%). За этими фоновыми видами следуют большая синица (390 ос.), серая ворона (302 ос.) и майна (222 ос.). Остальные виды отмечались в небольшом числе, а некоторые из них – единично: сорока (54 ос.), черный дрозд (44), галка (24), красношапочный вьюрок (21), кольчатая горлица (18), чиж (14), седоголовый щегол (10), а также малая горлица, ястреб-перепелятник, сарыч, зимняк, зяблик, обыкновенный щегол, юрок и зеленушка (от 1 до 6 особей). Огорчает редкость в этих частях города малых горлиц, всего учтено 5 особей – все в мкр. «Дружба» (В.Дворянов). Перепелятники (3 ос.) встречены в районе центрального парка (А.Левин) и в мкр. «Акса́й» (В.Дворянов), пара сарычей и зимняк – в мкр. «Акбулак» (В.Хроков). Больших синиц больше всего было учтено в юго-восточной части города (Е.Ударцева), тогда как воробьев и голубей – в западной (В.Дворянов, В.Хроков). Остальные, достаточно обычные виды, распределялись более-менее равномерно.

В декабре перобладали (первая пятерка фоновых видов в порядке убывания численности): грач, домовый воробей, сизый голубь, большая синица и серая ворона; в январе – домовый воробей, сизый голубь, грач, большая синица и серая ворона; в феврале – домовый воробей, грач, сизый голубь, большая синица и серая ворона.

Следует отметить, что этой зимой по вечерам с северо-востока на юг вместе с грачами в большом количестве, по несколько тысяч, летели галки, чего ранее в Алматы не наблюдалось. В учетное время все галки были встречены в Акбулаке (В.Хроков).

В дальнейшем планируется проведение ежемесячных учетов городских птиц до конца года. Надеемся, что малочисленный отряд учетчиков-ремезовцев пополнится энтузиастами. В конце концов, это совсем необременительно и очень даже интересно.

В.В.Хроков

Ваше мнение...

После обретения Казахстаном независимости в стране прокатился вал переименований. Изменили свое название не только районы, города и поселки, но и географические местности. Так Заилийский Алатау теперь в школьных учебниках называется Илийским, а Джунгарский Алатау - Семиреченским. Все эти изменения создают определенную путаницу при составлении отчетов о кольцевании и наблюдениях за птицами. В дальнейшем эта путаница будет только возрастать. Поэтому уже сейчас необходимо переходить на координатную систему обозначения местности и профессиональным орнитологам и любителям. Собственно профессионалы это уже практикуют, по крайней мере, те, у кого имеются «джиписки». Современные приборы позволяют исследователю установить координаты места наблюдения с точностью до десятков метров. Но и любитель, вооружившись подробной картой, может указывать координаты своих наблюдений с точностью до нескольких сотен метров. Первое время определение местности с помощью координатной сетки кажется долгим и неудобным, но в дальнейшем, по мере приобретения навыка и опыта такой работы с картами, преимущество координатной системы станет очевидным. Тем, у кого дома есть компьютер, есть смысл поискать специальную электронную карту. В этом случае координаты указывает компьютерная программа вслед за движением курсора по карте.

Редакция

Интересные встречи

Удивительную находку в Караганде сделал местный любитель птиц Владимир Соколов. На окраине города 6 марта этого года он поймал крапивника, а до этого Владимир пару дней наблюдал там за ним. Встреча эта интересна тем, что ареал крапивника целиком укладывается в горную и предгорную зоны юга и юго-востока Казахстана, главным образом, в пределах Тянь-Шаня. И при этом он ведет оседлый образ жизни. Но в природе, нет-нет, да и наблюдаются удивительные случаи залетов птиц в несвойственные им местности.

12 марта В.П. Ямщиков, проходя в четвертом «Аксае» мимо мусорных баков, заметил среди стайки грачей, собирающих объедки, грача необычной светло-коричневой окраски. Птицы с подобными отклонениями в окраске оперения встречаются очень редко и называются хромистами. Валерий Хроков во время посещения в 60-е годы Каракалпакии, также встретил там хромиста. Это был кулик-ходулочник, которого ему удалось добыть. У этого кулика светло-коричневыми были спина и крылья.

В результате потепления, в Алматинском регионе вот уже многие годы не появляются чечетки и обыкновенные снегири. Каждая встреча этих птиц вблизи Алматы воспринимается теперь чуть ли не как орнитологическая сенсация. Вот и наши любители птиц М. Голубятников и Р. Касимов, встретив 8 февраля в низовьях р. Курты стайку из шести обыкновенных снегирей, сразу сообщили о редких птицах нам в редакцию. Кроме снегирей в этих пустынных местах держались стаи свиристелей

И СКВОРЦЫ, И СИНИЦЫ



Долгие годы для жителей Южной столицы едва ли не самым главным символом весны был скворец. Часто уже в конце февраля, когда обычно во многих местах еще лежал снег, у скворечников появлялись эти первые вестники приближающихся теплых, солнечных дней. И новость: «Скворцы прилетели!» согревала душу, улучшала всем настроение. Скворечников в те времена горожане развешивали много, особенно в районах частной застройки. Много в Алма-Ате было и скворцов, которые вполне оправдывали тогда свое «официальное» название – обыкновенный скворец.

В семидесятые годы в городе и по дачным массивам начал быстро распространяться другой скворец – майна. Эта более крупная и довольно агрессивная по отношению к сородичам птица активно изгоняла из всех подходящих для гнездования мест обыкновенных скворцов и уже через 10 -15 лет старожилы городских кварталов и дачных участков стали большой редкостью и в городе, и за его пределами. А новоселы, несмотря на свое экзотическое южное происхождение и довольно оригинальную внешность, быстро примелькались и, надо сказать, особой популярностью у алмаатинцев теперь не пользуются. Скорее наоборот. Возможно, по этой причине интерес к развешиванию скворечников и прочих гнездовых домиков у горожан заметно поубавился. А жаль: ведь наряду с майной в начале шестидесятых годов на улицах Алма-Аты появился еще один переселенец - большая синица. Эта бойкая нарядная пичуга известна как один из лучших истребителей вредных насекомых. Она охотно селится рядом с человеком, не трогает плоды и ягоды. Правда, зимой синички регулярно навещают выставленные за окном пакеты с продуктами. Ловко прицепившись к ним снизу или сбоку, они выщипывают несоразмерно сильным клювиком кусочки мяса, сыра и прочей снеди. Воровством синички занимаются столь бесхитростно и забавно, а причина, побудившая их к этому столь очевидна, что хозяева продуктов нередко сами начинают подкармливать голодающих зимой птиц.

Звонкие, задорные песни больших синиц можно услышать уже в дни январских и февральских оттепелей. В это же время синички начинают присматривать и охранять гнездовые территории вокруг приглянувшихся дуплистых деревьев и синичников. Вот почему ближе к весне, во время оттепелей, синицы исчезают с мест подкормки, какие бы лакомства им там не предлагали, а после снегопадов вновь концентрируются у кормушек в большом количестве. Чтобы продлить пребывание красивых, полезных, хорошо поющих птиц возле дома надо зимой наряду с кормушкой сделать пару специальных гнездовых домиков и разместить их неподалеку в укромном, недоступном для кошек месте.

Что касается обыкновенных скворцов, то их увеличение численности в городе тоже возможно. Об этом свидетельствует опыт «ремезовца» Виктора Сергеевича Егорова. На его участке вот уже 30 лет в четырех скворечниках ежегодно гнездятся до четырех пар скворцов. Причем нередко все четыре пары выкармливают за сезон по два выводка. Таким образом, благодаря любителю птиц городская популяция обыкновенных скворцов ежегодно увеличивается на 20 – 30 особей. Дом Виктора расположен на северной окраине города в поселке «Трудовик». Недалеко от дома расположен пруд, огороды и пустыри. Такие места для кормежки и гнездования скворцов самые благоприятные. Но все же главный секрет успешного гнездования этих птиц, по мнению Виктора, заключается в небольшой крышке от банки диаметром 43мм. По ней любитель вычерчивает и вырезает отверстие в скворечнике. Первое время через такой зауженный леток скворцы протискиваются с трудом. Но потом приспособляются и проскакивают внутрь без задержки. Зато никакая самая захудалая майна, при всем ее желании, в такой скворечник не попадет. Да и сам хозяин, заметив непрошенных гостей, сразу их прогоняет.

В этом году скворцы появились на усадьбе Егорова 25 февраля. А через несколько дней он заметил возле своих скворечен пятую пару и между скворцами началась жестокая драка за гнездовья. Это «нарушение общественного порядка» Виктора только порадовало.



В.Н. Дворянов



КТО РАЗБУДИЛ ТИШИНУ

Рассветало. Но в лесу, окутанном густым туманом, было по-прежнему мрачно и сыро. Ни единого звука. Натянутая над тропкой сеть паука от сырости разбухла и, отяжелев, обвисла. Вдруг где-то недалеко послышалось тихое «зи-зи-зи». Было похоже, что кто-то осторожно пытается распилить тишину.

Среди разлапистых ветвей кедров суетились две проснувшиеся синички-гаички. Они трясли повлажневшими крылышками и тихо переговаривались: «Зи-зи-зи». К их вкрадчивым голосам прибавлялся еще один – побойчее, похожий на постукивание о наковальню серебряного молоточка: «Динь-динь-динь». Это запела пеночка-теньковка. А вскоре и солнце проснулось, поднялось над лесом. Туман потянулся кверху и, слегка порозовев, стал редеть. В березовой роще неожиданно закуковала кукушка. Ее кузина – глухая кукушка, жительница темнохвойного леса, словно недовольная всем этим шумом, глухо, по-старушечьи забубнила: «Уб-уб-уб». А на лесистом склоне уже вовсю стучат дятлы, суматошатся дрозды и поют зяблики. Даже такой «певец» как коростель-дергач, которому, как говорят, медведь на ухо наступил, тоже не выдержал: кричит, надрывается на сыром лугу: «Тррак-тррак».

Б.В.Щербаков

ПОЮЩИЙ ЗВЕРЕК

Вечерело. Над степью сгустились сизые сумерки. Прогретый за день воздух был напоен ароматом полыни и чабреца. Стихла жавороночья звонкоголосица и над сопками установилась тишина. Из лощинки на соседней сопке, заросшей шиповником и жимолостью, донеслось давно уже знакомое «тёк-тёк-тёк». Я достаю полевой дневник и коротко записываю: «21. 45. На Барсучьем увале пела пеночка-теньковка». Это была одна из многочисленных записей в моих дневниках в школьные годы. Много времени я тогда потратил на поиски гнезда таинственной птички, осматривая колючие заросли кустарников. Вопреки всем стараниям, я даже не увидел ее. В стареньком, единственном у меня в те годы определителе птиц Промтова сообщалось, что именно так поет теньковка. Одно только меня смущало. Говорилось там, что это птица лесная, а вот почему в летнее время она живет в наших степных местах, оставалось для меня загадкой. И я, при любой возможности, продолжал ее искать, пока не произошел один случай.

Однажды в сенокосную пору заночевал на пасеке на речке Орловке, затерянной в степной балке, заросшей осиной, березой и черемухой. Устроились на ночь за омшанником, в копне подсыхающего сена. Уже засыпая, услышал рядом, в крушиновом кусте, знакомое «тёк-тёк-тёк». Голосок был резкий, отрывистый, словно кто-то старательно выстукивал по жести. Подобравшись поближе к кусту, долго всматривался в ветви, стараясь разглядеть среди них маленькую птичку. И дождался. Вновь раздался знакомый бойкий голосок. И тут, на земляном бугорке, у трухлявого пенька, освещенного луной, увидел небольшого, похожего на крошечного зайчонка, зверька. Я в недоумении смотрел, все еще пытаюсь разглядеть вместо него теньковку и не верил своим глазам. Но "пел" действительно, он! Лунный свет серебрил шерстку и ушки. Зверек, приподнявшись, замер на месте, и зазвучало его несмолкаемое "тёк-тёк-тёк". Всю августовскую ночь «пели» в степных балках загадочные зверьки, названия которых я не знал.

Утром, дождавшись когда с пасеки разъехались косари, я укрылся в той же копёшке сена. Норка поющего зверька, вырытая у основания крушинового куста, была как на ладони. Ждал долго, пока солнце не прогрело ложок. Наконец из норки выбрался незнакомец. Был он и вправду похож на смешного, симпатичного зайчонка, только с круглыми, как у Чебурашки из мультфильма, ушками, по краю которых проходила светлая каемка. Шерстка его была темно-серой, со светлой рябью, а хвоста совсем не было видно.

Зверек, осмотревшись, почистился, полежал на солнышке и скрылся в густом травостое, в котором были заметны его тропки. Вскоре он приволок длинную травинку и уложил ее в кучку сохнувшей травы, на которую я поначалу и не обратил внимание. Спустя некоторое время «зайчик» притащил еще веточку таволожки, затем стебель бобовника. Заготовка корма продолжалась. Зверек даже подбежал к копне, где я укрывался и утащил из нее стебелек клевера ...

Спустя несколько лет я узнал, что загадочным зверьком была степная пищуха - обычный обитатель степных и полупустынных ландшафтов Южного Урала, Западного, Центрального и Восточного Казахстана.

Относится она к семейству пищух, являясь его самым мелким представителем весом более 100 граммов, за что и получила свое второе название – малая. В народе ее называют земляным зайчиком, за своеобразные крики – «чикушкой», а за склонность делать запасы травы – «сеноставкой». Живут отдельными семьями, вырывая в земле норы глубиной до полуметра. На зиму они заготавливают траву и веточки, которыми питаются, когда земля укрыта снегом.



С тех пор я люблю слушать вечерние и ночные голоса этих зверьков, которые, наряду с несмолкаемым трещанием козодоев, цикад и кузнечиков, придают степи необыкновенное очарование. При этом, всегда вспоминаю свою давнюю историю с этим зверьком, которого долго принимал за птицу. Особенно тогда, когда в наши края приезжают зарубежные любители птиц. Услышав звонкую «песенку» пищухи они останавливаются, вслушиваются и в недоумении начинают листать определители и перебирать в памяти мыслимые и немыслимые названия птиц. Приходится подсказывать латинское имя: «*Ochotona pusilla*». Когда выясняется, что перед ними не птица, а поющий зверек, удивления и восторгов не бывает границ. Уверен, что вернувшись домой и, вспоминая казахстанскую степь, они непременно с улыбкой припоминают и этот забавный случай с поющим зверьком.

Н.Н. Березовиков

ДРОЗД И МЕЛАНИСТ

В уголке природы юннатской станции жил дрозд-рябинник. Он привык к неволе и отлично знал свою кличку «Тишка».

- Тишка, Тишка! – И Тишка на плече или голове юнната. Ждет, чем угостят. Каждый раз, когда ребята уходили, то Тишку закрывали в вольере.

Но однажды случилось так, что ребята забыли закрыть дрозда. Тишка воспользовался этим; он забрался в террариум, где жили различные ящерицы: разноцветные ящурки, песчаные вертихвостки, такырные круглоголовки, живородящие. Самой интересной была прыткая ящерица с совершенно черной окраской – меланист.



Меланисты, как и альбиносы, явление редкое среди рептилий. Поэтому ребята гордились этой ящерицей и особенно берегли ее.

Оказавшись в террариуме, дрозд накинулся на его обитателей, неплохо закусил мелкими ящерицами, а те, что были покрупнее, оказались заклеванными. Но на удивление и радость ребят, Тишка оставил невредимым меланиста. Получилось, что Тишка расправился с теми, которые имели нормальную расцветку. Необычная же черная окраска меланиста, видимо, поставила его в затруднительное положение, и он предпочел на всякий случай не трогать ящерицу. Наряд оказался полезным для меланиста.

Б.В.Щербаков

Проба пера

ТАЙНА СОРОКОПУТА

Сначала я не поверил своим глазам...

А случилось вот что. Я, как обычно, выгнал пастись бабушкиных овец рано утром в степь. С собой взял блокнот и карандаш. Долго иногда приходится ждать, пока овцы собьются в кучу, понутив головы от жары, тогда их можно гнать домой в кошару.

Этим утром я решил не выгонять их далеко от деревни. Хватало травы и здесь, на старом заброшенном огороде, рядом с деревенским садом. Не выдержав жары, я подобрался поближе к садовому забору под сень деревьев. Времени оставалось немного. Скоро домой...

Я понаблюдав немного за трудом жука-навозника, он еле-еле передвигал свой навозный шар, затем сделал небольшую зарисовку казахских мазарок на бутре. Поглядев по сторонам, заметил в саду яблони с сочными лимонками и апортом. Я перелез через забор и увидел нечто подобное грибу, наколотому белкой на ветку. Подошел поближе. «Опять эта детвора играла черт знает во что!» - воскликнул я, увидев насаженный на острую колючку шиповника обезглавленный трупик пеночки. Я уже собрался идти искать виновных в этом преступлении, как вдруг на соседнюю ветку сел сорокопут. Он был взъерошен, глаза его блестели. Взглянув на меня, он взлетел и скрылся. Хрустя опавшими ветками, я подошел к ближайшему дереву и спрятался. Вскоре я увидел, как сорокопут снова прилетел, сел на ветку и, сняв наколотую птичку, улетел восвояси. Никогда не думал, что сорокопут – хищник.

Я вернулся домой и дал нагоняй всей малышне. Но они уверяли меня, что не делали подобной пакости. Я не очень-то им поверил, пока сам не убедился, чьих это «рук дело». Через некоторое время на моих глазах сорокопут ловко насадил на шип небольшую мышку, оставляя её про запас. Позже я узнал, что это обычное явление для сорокопутов, хотя они, как ни странно, воробьиные птицы, да еще и относятся к певчим.



Алексей Хроков



ВОРОНА АКРОБАТ

В октябре прошлого года в г. Риддер я наблюдала любопытную сценку. Одна серая ворона отделилась от стаи, села на линию электропередачи и, держась когтями за провод, стала вращаться вокруг него. Перекрутившись 3-5 раз она замирала в положении вниз головой на несколько секунд, затем медленно распускала крылья и камнем падала вниз. Когда до земли оставалось около метра, она резко расправляла крылья и взлетала, потом опять садилась на провод, крутилась, падала вниз, взлетала и опять садилась на провод, и так несколько раз. Затем она перелетела на ветку тополя и также крутилась и падала, как на проводе. Остальные вороны внимания на нее не обращали.

Ольга Еремина,
бедвочер клуба «Иволга», ВКГУ

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации).

Сороки могут узнавать себя в зеркале, что убеждает ученых в умственных способностях некоторых птиц и ставит под сомнение утверждение о том, что умение узнавать себя - исключительная привилегия людей и некоторых высших млекопитающих. Прежде считалось, что кроме человека способностью узнавать свое отражение в зеркале обладают только шимпанзе, дельфины и слоны.

Гельмут Прайор и его немецкие коллеги решили проверить сорок, нанося на перья птиц красные или желтые пятна, которые можно было увидеть только в зеркале. Ученые обнаружили, что птицы постоянно пытаются стереть пятно с тела, что доказывало их способность распознавать в зеркале именно себя, а не другое живое существо. Чтобы убедиться, что сороки действительно видят отметину и реагируют на неё, а не просто проверяют, что такого с ними сделали, ученые наносили еще одно, контрольное пятно на черные перья птиц таким образом, чтобы оно было для них невидимым.

С точки зрения Прайора, попугаи тоже могут демонстрировать свои скрытые умственные способности, однако самыми смысленными являются все-таки представители семейства врановых, включающих сорок и соек. «Мозг ворон действительно огромный по сравнению с мозгом других птиц», - отмечает ученый.

По числу видов животные превосходят растения. Описано около 1 200 000 видов животных. Из них около 900 000 видов - членистоногие, 110 000 – моллюски, 42 000 – хордовые животные (около 10 000 – птицы). Тысячи видов еще остаются неизвестными науке. Ежегодно ученые открывают новые виды. В основном это членистоногие и моллюски. Случаи нахождения новых видов птиц единичны и происходят далеко не каждый год.

В 1976г. в Кабилии (горная область в Алжире) был обнаружен неизвестный ранее вид птиц из семейства поползней. *Sitta ledanti* – такое название получил кабийский поползень. Он имеет типичную для поползней серо-голубую спинку, розовато-бежевое брюшко, черную полосу на голове. Обитает кабийский поползень на одной-единственной возвышенности и насчитывает немногим более десяти пар. Поползень из Кабилии- и это самое удивительное- сохранился лишь на одной горе и, несмотря на свою малочисленность, не выродился, сумел сохранить свои черты.

Поползень из Кабилии не единственный оригинальный представитель этого семейства. На Корсике известен свой эндемичный вид поползня, внешне чрезвычайно похожий на канадского поползня и ранее объединявшийся с ним в один вид. Своеобразен и турецкий поползень с его красным полукругом на грудке.

Однако сравнение их с новым видом из Алжира позволило выявить общие для всех них черты, менее очевидные, но более существенные: способ постройки гнезда (не обмазывается глиной), форма клюва, характерная песня. Это привело к предположению, что все они являются остатками древней средиземноморской линии поползней, сохранивших черты своих предков.

Поползни – особое семейство, близкое к синицам, включающее 31 вид и широко распространенные в лесах и горных, скалистых местностях главным образом северного полушария. Вероятнее всего колыбелью поползней была Азия, где птица, отделившись от синиц, появилась более 30 миллионов лет назад

В Казахстане на юге и юго-востоке обитает большой скалистый поползень. А в северных регионах - обыкновенный поползень, который более или менее многочислен только на Алтае. Большой скалистый поползень известен тем, что при собственном весе 35гр он строит гнезда из глины весом до 18кг. При этом еще нередко украшает их в процессе строительства перьями, надкрыльями жуков, осколками стекла.





Анекдоты (Первоапрельское ассорти).

- Митя-я-й, утка на тебя летит, давай стреля-я-й!

-Я бы стреля-я-л, кабы ружье не потеря-я-л. Слы-ы-шь, теть, на опохмелку там у нас хоть что-нибудь е-есть? (Утка - это птица, которая ходит так, словно она весь день каталась на лошади.)

-Это что у тебя, скворечник?

-Да.

-А почему он без дырки, как птица в него залезет?

-А она уже там.

В хороший год папа Карла срезал с Буратино 3-4 кг опят. Неплохие виды на урожай были и в этом году, но, увы, радужные планы порушил коварный дятел...

Сидят две вороны на дереве. Одна на верхней ветке, а другая на нижней. Та, что на нижней вдруг воскликнула:

-Ой, какой дождь теплый пошел!

А другая, с верхней ветки, говорит:

-Какой хочу, такой и пускаю.

Попугай, купленный у матросов, ужасно сквернословил. Ветеринар посоветовал новому хозяину:

- Посадите его в мешок и несколько раз как следует встряхните, тогда он забудет все, чему его учили.

Хозяин последовал совету. Когда же он вынул из мешка взъерошенного попугая, тот отряхнулся и сказал:

- Ни хрена себе шторм!

Выходит петух из курятника и смущенно говорит:

-Вы извините, я Вам там немного натоптал...

-Ну что, понеслись? – сказали две курицы и поднатужились.

В результате долгих исследований наукой доказано, что слоны гораздо эффективней топчут кур, чем петухи!

Ученые скрестили дятла со слонем. Неуклюжий долбила, не попадает по насекомым, зато дерево валит с одного удара.

**Все выпуски газеты "Remez", начиная с первого номера, вы можете найти в Интернете
Yahoo. group "Savka" (<http://tech.groups.yahoo.com/group/savka/>).**

По всем вопросам, касающимся выпусков газеты "Remez", просим обращаться по телефонам:

223-08-35, 220-38-77 (Валерий Хроков)

224-05-54 (Владимир Дворянов)

230-52-79 (Александр Левин)

e-mail:valery.khrokov@acbk.kz

Над этим номером газеты "Remez" работали:

Текст – В.В. Хроков, В.Н. Дворянов.

Рисунки – В.Н. Дворянов (логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов)

Дизайн – В.Н. Дворянов.

Тираж 90.э