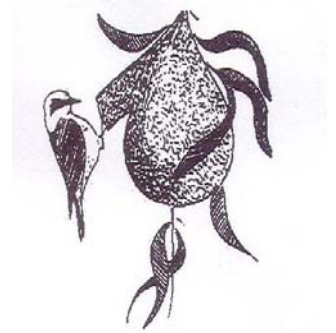




“РЕМЕЗ”

№ 8

Декабрь 2007 г.



Информация

**Ксерокс-газета
общества любителей птиц**

«Ремез»

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вот и очередной год заканчивается. В этом году в наше общество вступило еще 6 новых членов. Но активности в деятельности ОЛП так и не наблюдается. К сожалению, имеются и потери. В мае умер старейший и почетный член «Ремеза» Николай Тимофеевич Козлов, дядя Коля, как многие его называли, принадлежавший к «старой гвардии» семиреченских птицеловов. Царство ему небесное...

Уехал в зарубежье представитель нового поколения любителей птиц – Юрий Корытко. Надеемся, что там, на Куршской косе, он увидит и подержит в руках не менее интересных, чем в наших горах, птиц.

В этом номере предлагаем вашему вниманиюopus нового автора - ремезовца со стажем, Евгения Беседина, имеющего весьма своеобразный стиль изложения своих мыслей.

Редакция газеты поздравляет всех любителей птиц с наступающим Новым, 2008 годом, и желает всем здоровья и много новых незабываемых встреч с пернатыми!

ВЕСЕННИЙ УЧЕТ ПТИЦ В ГОРОДЕ

Очередной, ставший традиционным, весенний учет городских птиц был проведен «ремезовцами» 17 марта 2007 г. К сожалению, полученные данные не были своевременно обработаны и мы решили их обнародовать сейчас, по принципу «лучше поздно, чем никогда».

Итак, участие в весеннем учете алматинских птиц приняли 12 человек – любителей и профессионалов. Их общими усилиями было подсчитано 2147 птиц, относящихся к 31 виду. В видовом отношении это больше, чем в 2006 г. (27 видов), но меньше, чем в 2005 г. (36 видов). Однако сравнивать эти показатели будет некорректным, так как в предыдущие годы число участников составляло 16-18 человек.

Как обычно, лидировали домовый воробей (542 особи), большая синица (328), сизый голубь (273), майна (271) и серая ворона (199). Их суммарная численность составила 75%. В небольшом числе отмечены черный дрозд (56 особей), египетская (45) и кольчатая (24) горлицы. Из интересных находок можно отметить коршуна, кракву, озёрную чайку, фазана, черную ворону и зарянку. Уже прилетели обыкновенные скворцы и маскированные трясогузки, но еще задержались зимующие в городе виды: чиж, юрок, чернозобый дрозд, красношапочный вьюрок, арчовый дубонос и желтоголовый королек.

В.В.Хроков, А.С.Левин

ВСЕМИРНЫЕ ДНИ НАБЛЮДЕНИЙ ПТИЦ В АЛМАТЫ



В первые выходные октября (6-7.10.2007 г.) члены ОЛП «Ремез» приняли участие во «Всемирных днях наблюдений птиц», которые в мире проводятся с 1993 г. Жаль только, что активность наших любителей продолжает падать – всего участвовало 9 человек (в первом городском учете птиц весной 2005 г. на улицы вышло вдвое больше). Учет проводился в утренние часы, с 7 до 11 ч (в основном с 8 до 9 ч), в разных частях Алматы, охватив главным образом восточные, западные, южные и центральные районы города. Суммарно учетчиками пройдено более 30 км.

Всего было зарегистрировано 2296 особей 29 видов птиц, разными учетчиками – от 43 до 708 особей и от 7 до 22 видов. Максимальное число птиц встречено на оз. Сайран (540 ос., 19 видов) и в мкр-не Акбулак (508 ос., 10 видов). Однако такое количество птиц было образовано разовыми встречами скоплений озерных чаек (250) на Сайране и сизых голубей (310) в Акбулаке.

Фоновые виды птиц (за исключением озерной чайки): сизый голубь (за вычетом акбулакской стаи – 353 особи), домовый воробей (324), большая синица (289), грач (247) и майна (157). Немногочисленными, к сожалению, были египетская и кольчатая горлицы (соответственно, 26 и 14 особей) и черный дрозд (24). Довольно обычным в городе оказался ястреб-перепелятник – четыре учетчика встретили 5 птиц. В эти дни шел пролет вяхирей (одна стая из 28 ос.), теньковок и зеленых пеночек, белой и маскированной трясогузок, зябликов, чернозобых дроздов и береговых ласточек. В городе начали появляться первые зимующие серые вороны.

Интересные находки: черная ворона, юрок и чайка-хохотунья (Е.Беседин, оз. Сайран), желтоголовый королек (С.Шимов, Ботсад), обыкновенная пустельга (Л.Ударцева, р-н Дома Правительства).

Остается надеяться, что в будущем году наши орнитологи-бедвочеры проявят больший интерес и активность в проведении «Всемирных дней наблюдений птиц».

В.В.Хроков

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ



Отлов воробьиных птиц в тростниковых зарослях

Отлов птиц в тростниках осуществляется с помощью 3-5-карманных паутиных сетей с ячейей 14-16 мм. В тростниках делаются прокосы перпендикулярно береговой линии шириной 1-1.5 м, в которых устанавливаются сети. Протяженность линии зависит от ширины линии произрастания тростника. Если тростник растет отдельными куртинками, целесообразно устанавливать небольшие линии из 1-3 сетей.

Верхний карман сети поднимается максимально высоко, а нижний - устанавливается на нижнем пределе так, чтобы попавшая в него птица не оказалась в воде. Однако, если в местах исследований присутствуют наземные хищники, то необходимо нижний карман поднимать на такую высоту, чтобы хищник не смог достать птиц.

Наиболее активный отлов наблюдается обычно в раннеутренние и вечерние часы (за исключением времени интенсивного пролета, когда птицы хорошо ловятся в течение всего дня). Поэтому сети необходимо начинать проверять очень рано (через 30-40 минут после восхода солнца), последнюю проверку необходимо осуществлять практически в темноте, используя электрический фонарь. Если по каким-либо причинам проверка в это время не может осуществляться, то ни в коем случае нельзя оставлять сети на ночь, их необходимо либо снимать, либо собирать полотнище. В течение дня сети проверяются через каждые 1-1.5 часа, а в жаркое время суток чаще.

Отлов птиц в лесополосах

Для отлова птиц, мигрирующих по лесополосам, необходимо использовать 4-5-карманные паутиные сети на высоких шестах. Их можно устанавливать небольшими линиями по 1-2 сети поперек лесополос, желательно в естественных просеках или в местах с изреженной древесно-кустарниковой растительностью. Регулярность проверки сетей совпадает с таковой для тростникового комплекса.

КОГДА У ПТИЦЫ НЕСКОЛЬКО НАЗВАНИЙ

В каждой стране, а часто и в отдельной местности, одних и тех же птиц называют по-разному. Чтобы не было путаницы, ученые дают диким животным, в том числе птицам, общепринятые латинские названия. Но знать варианты местных названий так же необходимо, поскольку, допустим, в учёте и кольцевании птиц зачастую принимают участие не только профессиональные орнитологи, но и любители. Некоторые дикие птицы имеют по несколько часто употребляемых названий. В этом случае для научных публикаций выбирается одно, так сказать, официальное научное название, а остальные используются лишь в качестве синонимов.

Предлагаем Вашему вниманию список официальных научных (по Э.И.Гаврилову: Справочник по птицам Республики Казахстан, Алматы, 2000) и широко распространенных и местных названий птиц, используемых орнитологами и любителями птиц Казахстана.

Официальные, научные

Белая лазоревка
Белобровик

Распространенные, местные

Князек
Белобровый дрозд

<i>Белоножка</i>	<i>Пегий дрозд</i>
<i>Большая выпь</i>	<i>Бугай</i>
<i>Бородач</i>	<i>Ягнятник, Ягнятник-бородач</i>
<i>Буроголовая гаичка</i>	<i>Пухляк</i>
<i>Вальдинеп</i>	<i>Лесной кулик</i>
<i>Волчок</i>	<i>Малая выпь</i>
<i>Воробей домовый</i>	<i>Городской воробей</i>
<i>Воробей полевой</i>	<i>Деревенский воробей</i>
<i>Воробей испанский</i>	<i>Черногрудый воробей</i>
<i>Воронок</i>	<i>Городская ласточка</i>
<i>Вьюрок красношапочный</i>	<i>Корольковый, королевский вьюрок.</i>
<i>Вяхирь</i>	<i>Витюмень</i>
<i>Гаичка буроголовая</i>	<i>Пухляк</i>
<i>Горихвостка обыкновенная</i>	<i>Садовая горихвостка, Лысушка.</i>
<i>Горлица малая</i>	<i>Египетская горлинка</i>
<i>Горлица большая</i>	<i>Степная горлица</i>
<i>Джек</i>	<i>Дрофа-красотка, Вихляй</i>
<i>Дрофа</i>	<i>Дудак</i>
<i>Дрозд земляной</i>	<i>Золотистый дрозд</i>
<i>Дрозд чернозобый</i>	<i>Чернозобик, Темнозобый дрозд</i>
<i>Дубонос обыкновенный</i>	<i>Вишнёвый дубонос</i>
<i>Дупель горный</i>	<i>Бекас-отшельник</i>
<i>Дятел чёрный</i>	<i>Желна</i>
<i>Жаворонок лесной</i>	<i>Юла</i>
<i>Жаворонок рогатый</i>	<i>Рюм</i>
<i>Жаворонок степной</i>	<i>Джурбай</i>
<i>Журавль чёрный</i>	<i>Монах</i>
<i>Зарянка</i>	<i>Малиновка</i>
<i>Зеленушка</i>	<i>Лесная канарейка</i>
<i>Зимняк</i>	<i>Мохноногий канюк</i>
<i>Камышиница</i>	<i>Водяная курочка</i>
<i>Канюк обыкновенный</i>	<i>Сарыч</i>
<i>Кедровка</i>	<i>Ореховка</i>
<i>Кеклик</i>	<i>Каменная куропатка</i>
<i>Клест-еловик</i>	<i>Обыкновенный клест</i>
<i>Коноплянка обыкновенная</i>	<i>Реполов</i>
<i>Коростель</i>	<i>Дергач</i>
<i>Крапивник</i>	<i>Орешек</i>
<i>Краснокрылый чечевичник</i>	<i>Родопехис</i>
<i>Красноносый нырок</i>	<i>Краснобаш</i>
<i>Кречетка</i>	<i>Степная пигалица</i>
<i>Ласточка деревенская</i>	<i>Касатка</i>
<i>Ласточка береговая</i>	<i>Береговушка</i>
<i>Лунь болотный</i>	<i>Камышовый лунь</i>
<i>Лысуха</i>	<i>Кашкалдак, Гидроворона</i>
<i>Майна</i>	<i>Индийский, афганский, саранчовый скворец</i>
<i>Московка</i>	<i>Чёрная синица</i>
<i>Мордунка</i>	<i>Куведренник</i>
<i>Мухоловка райская</i>	<i>Длиннохвостая мухоловка</i>
<i>Овсянка тростниковая</i>	<i>Камышовая, болотная овсянка</i>
<i>Огарь</i>	<i>Атайка, Красная утка.</i>
<i>Пуночка</i>	<i>Тундряная овсянка</i>
<i>Пустельга степная</i>	<i>Белокоготная пустельга</i>
<i>Расписная синичка</i>	<i>Славковидный королек</i>
<i>Рябок чернобрюхий</i>	<i>Бульдурок</i>
<i>Саджа</i>	<i>Копытка</i>
<i>Свистель</i>	<i>Красава</i>
<i>Сизоворонка</i>	<i>Синегалка</i>
<i>Синица бухарская</i>	<i>Среднеазиатская, илийская синица</i>
<i>Синица хохлатая</i>	<i>Гренадерка</i>
<i>Синица длиннохвостая</i>	<i>Ополовник</i>
<i>Синица усатая</i>	<i>Бородатка</i>
<i>Синяя птица</i>	<i>Лиловый дрозд</i>
<i>Скворец розовый</i>	<i>Афганец</i>

<i>Славка завирушка</i>	<i>Мельничек</i>
<i>Славка певчая</i>	<i>Масличная славка</i>
<i>Сорокопут длиннохвосты</i>	<i>Шах</i>
<i>Сплюшка</i>	<i>Зорька, Обыкновенная совка</i>
<i>Стерх</i>	<i>Белый журавль</i>
<i>Сыч лесной</i>	<i>Мохноногий сыч</i>
<i>Трясогузка желтая</i>	<i>Плиска</i>
<i>Трясогузка маскированная</i>	<i>Туркестанская трясогузка</i>
<i>Урагус</i>	<i>Длиннохвостый снегирь, Долгохвостая чечевица</i>
<i>Фламинго</i>	<i>Краснокрыл</i>
<i>Хрустан</i>	<i>Глупая сивка</i>
<i>Цапля малая белая</i>	<i>Чепура-нужда</i>
<i>Чернеть голубая</i>	<i>Красноголовый нырок</i>
<i>Чернеть морская</i>	<i>Белобок</i>
<i>Чечевица обыкновенная</i>	<i>Чечевица садовая</i>
<i>Чечевица большая</i>	<i>Кавказский цур</i>
<i>Чечетка горная</i>	<i>Киргизская чечетка, Горная коноплянка</i>
<i>Чечетка пепельная</i>	<i>Тундряная чечетка</i>
<i>Чибис</i>	<i>Пигалица</i>
<i>Щегол обыкновенный</i>	<i>Щегол черноголовый, Щегол-сибиряк</i>
<i>Щегол седоголовый</i>	<i>Щегол-простушок</i>
<i>Щурка золотистая</i>	<i>Пчелоед</i>
<i>Юрок</i>	<i>Обыкновенный вьюрок</i>
<i>Ястреб-тетеревятник</i>	<i>Большой ястреб</i>
<i>Ястреб-перепелятник</i>	<i>Малый ястреб</i>

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА



Голод – не тетка

Я сидел на бревнышке на берегу Черного Иртыша и чистил к завтраку рыбешку, поеживаясь от утренней прохлады. Из-за крутого поворота с резким криком «пийк-пийк-пийк» вылетел зимородок, искрясь в лучах утреннего солнца всеми цветами радуги. Увидев свой излюбленный корм – рыбу, зимородок сел ... на мою лохматую голову. Я, естественно, смахнул наглеца рукой со своей макушки. Да не тут-то было! Зимородок, каналья, брызнул изумрудной краской оперения и как ни в чем не бывало снова уселся на живой «пенек», около которого было столько деликатеса. Видимо, зимородок, как и я, очень проголодался за ночь.

Доверие

Однажды на экскурсии я стал свидетелем драматической сцены. Черный коршун сцапал галку и барахтался с нею в воздухе, потом понес восвояси. Галка ценой потери большого числа перьев вырвалась из крепких объятий бандита, упала наземь, потом взлетела и метнулась ... прямо ко мне. Обнаглевший коршун спикировал над нами так низко, что я ощутил порыв воздуха от его мощных широких крыльев. Галка приблизилась ко мне вплотную и побежала рядом. Взмахами рук и криком я прогнал коршуна. Тут же в небе появился еще один коршун, видимо, наблюдавший из поднебесья за исходом поединка. Хищники будто посовещались между собой и улетели искать новую жертву. А напуганная галка еще долго ковыляла рядом со мной, не решаясь самостоятельно попустить в полет.

К.П.Прокопов

ПТИЦЫ И ЛЮДИ

Данные наблюдения сложились в процессе осуществления мною краткого служебного задания, полученного от представителей китайской геологоразведочной группы, нуждающейся в услугах полевого переводчика. Происходило все в районе обширных пустынных площадей на стыке Кызыл-Ординской и Джебказганской областей, составляющих собой западный край бетпак-далинской территории, которая на

данном отрезке оказалась представленной системой природно-физических комплексов довольно несложного характера. Единственным значительным усложнением рельефа являлся невысокий извилистый уступ между сниженным пространством песчано-глинистой пустыни, включавшей и систему песков Арыскуп, и широким разбегом глинистого плато, устремляющимся на восток, долой от этой причудливой ступени, в сторону далеких еще отрогов Казахского мелкосопочника. Приблизиться в значительной степени к данному участку посчастливилось лишь единожды, всего только на малое время, и только лишь в середине апреля - перед самым отъездом. Однако, эта беглая инспекция оказалась достаточной, чтобы подтвердить имевшееся предположение о значимости указанного физического образования для обозначившихся в данном районе, еще в конце февраля, популяций хищных птиц. Просмотр полуторакилометрового участка изрезанного аллювиального вала привел к обнаружению двух гнезд степного орла, в одном из которых была насиженная кладка из 3 яиц, и одного гнезда филина с кладкой из 5 яиц. Судя по количеству попадавшихся в нижнем ярусе долины старых орлиных гнезд, нередко расположенных на самой земле и рассеянных в достаточной близости друг от друга (на расстоянии от 1,5 до 5 км), а также по наличию на площади, соответствующей примерно 25 км², двух пар могильника и трех пар степного орла, утвердившихся в постоянном своем на ней присутствии с середины марта, размножающиеся популяции этих хищников имели в данном районе, в недалеком еще прошлом, очень значительные размеры.

Пространство равнины, подвергшееся вторжению инфраструктуры нефтеразрабатывающей промышленности выглядело весьма отяжеленным ее техническими и коммуникационными элементами на протяжении десятков километров. Участок особой их концентрации был представлен территорией группы месторождений под общим названием Кумколь. Здесь располагался административный центр комплекса и вахтовый поселок с включенной в него единственной на многие десятки квадратных километров рощицей, состоящей из средневозрастных тополей и карагачей. В условиях удаления, по меньшей мере, на 90 км от ближайших крупных очагов растительности, расположенных в зоне поймы реки Сырдарья, этот одревесненный клочок территории представлял собой идеальный вариант, так называемой, “пустынной ловушки” для птиц, предпочитающих во время их кочевок и перелетов через пустыню, пребывание в пределах ее относительного комфорта времяпрепровождению в зоне окружающих подобную точку бесплодных пространств. Несмотря на довольно ранний период (последняя декада февраля) в который данный участок предстал для наблюдений, ее территорию уже эксплуатировало несколько групп преимущественно кочующих видов – птиц, в большинстве своем весьма малохарактерных для пустынных ландшафтов. Ядром этого птичьего коллектива являлась стайка свиристелей, члены которой, представая на фоне блеклости пустыни - преумноженной присутствием звеньев чумазой нефтепромышленной инфраструктуры, – казались поистине райскими птицами. За весь период пребывания свиристелей в данной точке, который продлился, очевидно, в силу устойчивости низких температур - до третьей декады марта, к ним успели прильнуть зяблики, полевые воробьи, зарянка, чернозобые дрозды и даже рябинники. К сожалению, преимущество нахождения на данном клочке территории птицам суждено было делить с довольно внушительным “прайдом” домашних кошек, размножившихся здесь при сердобольном попустительстве управляющих лиц. Неизвестно сколько птичьих душ оказалось на кошачьем счету к концу весеннего сезона, однако, судя по наблюдавшейся однажды легкости поимки кошкой одной из двух горемычных, непонятно как сюда затесавшихся, кольчатых горлиц, их должно было оказаться немало.

Наблюдения за птицами, сложившиеся вне периметра этого спорного для благоденствия пернатых местечка, приносили немало изумления. Довольно крупные стаи черных жаворонков, включавшие в себя обычно не менее 250-300 особей, причудливым образом вписывались в значительно измененные инфраструктурой ландшафты, демонстрируя, конечно же, если задуматься, скорее высокую консервативную привязанность к традиционным зимовочным площадям, нежели значительную адаптационную пластичность. Хотя, глядя на их тучные стаи непринужденно култыхающиеся вблизи дребезжащих технических агрегатов и пылающих факелов, можно было усомниться в правильности этого предположения. В конце концов, оставляя вопрос по преимуществу открытым, можно предположить, что кроме бессмысленного автоматизма эволюционной памяти, жаворонков на данных площадях удерживает вкус и солидное количество семян какого-нибудь определенного вида солянки. Однако, если поведение птиц демонстрирует очевидную неспособность быстро растормозить реакцию по отношению к существенно изменившимся ландшафтам, как по причине отсутствия у них интеллектуальной рефлексии так и в силу быстроты преобразования местности, то поведение хищных млекопитающих, продолжающих в массе околачиваться в самых недрах индустриализированной пустыни, говорит скорее об их высоких адаптационных способностях. Вид рыскающих или сидящих вдоль дорожных полотен комплекса корсаков и лис, с явно отпечатанным на их мордах ожидательным выражением, стал, конечно, в границах подобных территорий, избитым зрелищем. Я перестал находить это удивительным на вторую неделю пребывания на месторождении. Однако, когда однажды, в только еще начинающихся сумерках перед самым нашим въездом в лагерь, “под носом” автомобиля прошмыгнул корсак, преследуемый находящимся в отчетливо-самозабвенном состоянии волком, случилось очередной раз озадаченно почесать “репу”: как -то не увязывалась эта сцена с декорациями из всюду пылающих газовых факелов и перевивающихся, воняющих нефтью труб. С тех пор нередко приходилось наблюдать лис с перепачканным мазутом мехом. Ясно, что основными причинами, вырабатывающими в животных этот тип бесстрашия перед техногенным ландшафтом являются выгоды пропитания, однако сводится ли этот выигрыш к обеспечению за счет доступа к рассеиваемым людьми объедкам или, скорее всего, поддерживается постоянным источником

падали, из-за повышенной смертности в технической зоне грызунов и птиц, остается неясным по причине нехватки данных.

Уклад жизни геологоразведочного лагеря, где в силу реализации особой стратегии управления, уже на второй день пребывания в людях начинало формироваться ощущение пожизненной осужденности, стал особенно угнетающим с середины марта, когда звук свиста крыльев пролетающих над еще неосвобожденной от снега пустыней утиных стай начал ниспадать на редко прерывающуюся какофонию невозможной для слуха радиомызыки и горлопанства одуревших от замкнутости работяг. Начиная с того периода, уже сложившийся под гнетом бесцветной, полной вакханалий и разброда жизни, ущерб ума и сердца стал компенсироваться скраденными минутами отдохновения, в моменты, когда благодаря устранившимся морозам, стало возможным самостоятельно шляться за пределами лагеря. Несмотря на временную ограниченность вывозок и редкость выездов в пределы пустынного раздолья, из возможных наблюдений составила ублажившая душу общая картина пролета птиц на данной территории. В целом, имея в виду последовательность перелета различных групп птиц, ничего непривычного моему опыту в нем не было представлено: сначала пролетели, в основной массе, чайки и хищники, потом утки, из которых наиболее многочисленными были шилохвости и голубые чернети. Среди воробьиных птиц довольно выразительным пролет выглядел у жаворонков, особенно у белокрылых – он оказался сжатым и численно сгущенным. Интересным зрелищем был пролет, а в последствии и бесчисленные метания чернобрюхих и белобрюхих рябков. Особенно последних, ввиду моего прежнего незнакомства с этим редким, теперь уже вполне экзотичным видом. Почему-то очень волнительным было смотреть, задрвав голову, на их пронсящие стаи, оглашающие безлюдье необычной “гавкающей” позывкой. В такие минуты сердце начинала скручивать досада на неминуемую утрату в будущем как самих просторов, так и птиц, им присущих.

Уважаемые собраты! Ввиду наличия существенной внешней разницы между всеми нами, в наше сознание отказывается поступить сходу соображение о каком-либо единстве, более значительном, чем любовь к птицам. Однако интересно задуматься о гуманистическом весе, или, - как предпочли бы выразиться представители рыночной цивилизации, - о цене этого эстетического чувства. Совершенно очевидно, что сила его искренности равным образом укрупняет доброе начало в душе каждого любителя, обрекая его, при этом, на породненность по схожести души с другими подобными людьми. Подобно вымирающему, но цепкому племени, сберегающему от размозжающего обуха бездумной цивилизации свои хрупкие реликвии, или группе староверов, безнадежно, но трогательно цепляющихся за традиции и идеалы, эта малая плеяда, или, точнее, - если определять ее как тающую, уходящую вдаль вереницу осеннего журавлиного клина, – “сонм” людей уносится резким ветром современного общественно-политического катаклизма в распыл. Сравнение это идеализировано по форме, а по сути оно достаточно верно вскрывает природу вещей в области современного сопротивления очагов традиционной духовности простых людей, гашению их наплывом холодной прагматической пены из индустриального брандспойта.

Удивительным будет открыть для себя простодушным и скромным любителям природы, что, наряду с немногими другими положительными объединениями людей, их растребушенная, но хорохорящаяся группа одним только своим исповеданием восхищения, любви и уважения к живым существам противодействует всепроникновению заразы бездушного практицизма. Ваша зачарованность запечатленной в пернатых существах красотой превосходит, ввиду чистоты и естественности этих ощущений, высоту любого религиозного чувства. Собраты во птичьё! Будьте счастливы в будущем году!

Евгений Беседин

КИНЗ-ИНФОРМ

Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации



В 2003 году кречетка была помещена в категорию «критически угрожаемый вид», ученые считали, что в мире осталось не более 200 пар этого степного кулика. Однако в октябре 2007 года в районе Кейланпинар, на юго-востоке Турции, была обнаружена стая кречеток из 3200 особей! Таких больших скоплений не наблюдали уже более 100 лет. Одна из птиц в этой стае была помечена на Кургальджине спутниковым передатчиком и находится на стадии миграции к местам зимовки. Помеченная птица уже пролетела более 3000 км с места гнездования в Центральном Казахстане. На своем пути она обогнула Каспийское море с севера, затем пересекла Кавказский регион и продолжила свой путь на юг через Турцию.

Спутниковые передатчики уже использовались при изучении таких видов птиц, как альбатросы, журавли и гуси, однако кречетка является самой маленькой птицей, на которую когда-либо прикреплялись такого рода передатчики. Этот уникальный эксперимент уже принес неожиданный и очень

хороший результат. «Это открытие - что-то такое, о чем мы даже и не мечтали. Кречетка считается одной из редчайших птиц на земле, и вдруг ее находят в таком количестве. Это говорит о том, насколько важны территории Казахстана и Турции для выживания этого вида. Следующим шагом будет охрана вида, как на местах гнездования, так и на всех ключевых территориях миграционного пути», - говорит ученый, участвовавший в мечении птицы, доктор Роб Шелдон из Королевского Общества Защиты Птиц Великобритании (RSPB).

Сколько всего видов птиц?

Наверное, на Земле нет места, где не встречались бы птицы. В настоящее время на нашей планете живет более 9000 видов пернатых, а общая их численность, по подсчетам ученых, составляет не менее 100 миллиардов особей.

Птицы гнездятся на всех континентах (в том числе и в Антарктиде) и на большинстве океанических островов, а во время кочевок встречаются и в открытых океанах вдалеке от суши. Они заселили все природные зоны - от арктических пустынь до влажных тропических лесов, - причем наибольшее число их обитает во влажных экваториальных лесах Южной Америки: в Колумбии около 1700 видов, в Бразилии - 1440, в Эквадоре - 1357, в Венесуэле - 1282 вида.

На территории стран СНГ зарегистрировано всего около 750 видов птиц, относящихся к 20 отрядам, из них около половины - воробьинообразные. В Казахстане, как известно, встречается немногим более 500 видов птиц.

Известно, что за 500 последних лет вымерло около 150 видов птиц, 12% находится на грани вымирания. Многократно уменьшилась их общая численность. Весьма наглядно описал этот процесс еще полтора века тому назад С.Т. Аксаков в своих «Записках ружейного охотника Оренбургской губернии»:

«Обращаюсь назад, чтоб бросить общий взгляд на пролёт и прилёт дичи в Оренбургской губернии, верный только исторически, а теперь уже баснословный. Птицы бывало такое множество, что все болота, разливы рек, берега прудов, долины и овражки с весенними ручьями, вспаханные поля бывали, покрыты ею. *Стон стоял в воздухе* (как говорят крестьяне) от разнородного птичьего писка, свиста, крика и от шума их крыльев, во всех направлениях рассекающих воздух; даже ночью, сквозь оконные рамы, не давал он спать горячему охотнику. Птица была везде: в саду, в огородах, на гумнах, на улице... Это уж слишком, кажется; но я уверяю, что много раз, выезжая или выходя рано утром на охоту, находил я диких уток и голубей, сидевших на грязи и лужах среди улицы.

...Но немногие уже из охотников помнят такие прилёты птицы в Оренбургской губернии. Всё переменялось! И десятую долю нет прежнего бесчисленного множества дичи в плодородном Оренбургском крае. Какие тому причины - не знаю... Я не стану защищать себя и всех моих собратьев того времени. Смолоду мы точно были не охотники, а истребители; но отчего дичь год от году переводится в таких местах, где совсем нет охотников?»

В США около 42 000 000 бердеров (бёрдвочеров). Этот вид экологического туризма занимает 2е место после наблюдения за китами и ежегодно привлекает около 9 000 000 туристов из 87 стран мира.

Королевское общество защиты птиц Великобритании насчитывает 1 200 000 членов. Кроме «простых смертных», свой досуг разбавляют наблюдениями за птицами принц Чарльз, магнат Билл Гейтс. Неравнодушен к птицам был и писатель Ян Флемминг автор книги «Агент 007», а имя главного героя он взял от известного, в своё время, орнитолога Джеймса Бонда.

В 20-х числах сентября А. Панов увидел на пересечении ул. Толе-Би и реки Весновка перелетавшего через оживлённую улицу зимородка. По сообщению Андрея, рыболовы-любители Алматы выпустили в эту речку для разведения различные виды рыб и теперь занимаются рыбалкой в черте города. Похоже, не только они увлеклись городской рыбалкой.

В Стокгольме птицы начали подражать звонкам мобильных телефонов. По сообщению датских орнитологов, местные птицы своими криками подражают телефонным звонкам. Особенно преуспели в этом скворцы и это неудивительно, ведь орнитологи считают их очень сообразительными птицами. Консультант телекоммуникационной компании из Копенгагена рассказал, что один из его сотрудников назвал птицу, живущую у него в саду, Nokia, потому что она очень ловко передразнивает его телефон упомянутой марки.

Редкая ситуация, когда кто-то ворует, а его за это любят, сложилась в шотландском городе Абердин. Вором-любимчиком стала чайка, регулярно залетающая в местный магазин, чтобы стащить пачку чипсов. Проворная птица, которую продавцы прозвали Сэмом, ждет пока в магазине станет пусто, а продавец будет стоять за кассовым аппаратом, и только затем делает налет. Интересуют чайку только картофельные чипсы. Схватив клювом пачку, птица ретируется с места преступления, летит к своей стае и поедает лакомство вместе с товарками.



Такое странное и вместе с тем забавное поведение просто покорило постоянных покупателей, которые не перестают восхищаться проворной птицей. Не понравилось оно только хозяевам магазина. Сначала они решили бороться с воровством радикальными мерами – просто закрывать двери в магазин, которые обычно держались нараспашку. Однако это не понравилось местным жителям, которые из жалости к всеобщему любимцу стали оставлять деньги специально ему на чипсы.

«Сэм стал чем-то вроде звезды здесь. Он всего лишь чайка, но безумно смешная», - рассказывает продавец магазина.

По всем вопросам, касающимся выпусков газеты "Retez", 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 "Retez" работали:
Текст – В.В.Хроков, В.Н.Дворянов
Рисунки – В.Н.Дворянов (логотип ОЛП – Ф.Ф.Карпов)
Дизайн – Г.Бакыткызы