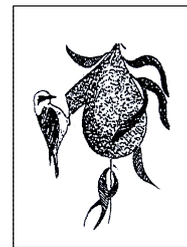




remez

№ 17

Февраль 2010 г.



Информация

**Ксерокс - газета
общества любителей птиц**

«Ремез»

В этом году февраль в Казахстане оказался по настоящему зимним месяцем – снежным и морозным. Но весна уже не за горами. На юге и юго-востоке во время оттепелей уже слышны melodичные рулады чёрных дроздов и задорный посвист больших синиц. Причем в Алматы черные дрозды нередко в это довольно холодное время начинают строительство гнезд, а синицы занимают и охраняют гнездовые территории. Еще немного и над весенней землей разольются melodичные песни жаворонков. Степи, поля, рощицы, горы наполнятся веселым гомоном спешащих на север птиц.

Пора развешивать скворечники, синичники и прочие гнездовые домики!

Обыкновенный скворец – Птица года 2010!

Вот уже в пятый раз Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК) совместно с Союзом охраны птиц Казахстана проведена ежегодная кампания по выбору Птицы года с опросом ведущих орнитологов Казахстана, являющихся членами АСБК. В результате, символом 2010 г. выбран всем известный **обыкновенный скворец!**

Цель кампании Птица года – привлечение внимания населения к птицам, заслуживающим особого внимания, через проведение различных природоохранных акций и пропаганды. АСБК начала объявлять Птицу года в 2006 г. Первой птицей года был выбран редкий степной кулик – кречетка, Птицей года 2007 – деревенская ласточка, в 2008 г. – журавли, в 2009 г. - всеми известная группа жаворонков. Кампания Птица года проводится во многих странах – Белоруссии, России, Украине, Германии, Новой Зеландии, Эстонии, Узбекистане, Кыргызстане и др.

Обыкновенный скворец — одна из самых популярных птиц. Кто не знает скворца, постоянного нашего соседа, обитателя скворечников? Еще ранней весной, с появлением проталин на пригорках, мы говорим: “Скворцы прилетели!”. Скворцы никогда не сидят без дела. Они оберегают наши поля, огороды, сады от вредных насекомых, являются верными друзьями человека.

Скворцы относятся к отряду Воробьинообразные и объединены в семейство Скворцовые. В Казахстане насчитывается 3 вида: обыкновенный скворец, розовый скворец и майна. Обыкновенные скворцы - одни из первых вестников весны. Гнездится скворец преимущественно у жилищ человека, занимая специально для них сделанные и вывешенные искусственные гнездовья, ниши под балконами и крышами и т. п. Реже поселяется в дуплистых деревьях, поблизости от населенных пунктов. Скворец - мастер перенимать чужие голоса и всякие звуки, которые он слышит. У хорошего певца можно услышать точную передачу песен дрозда, камышевок, варакушки, жаворонка, юлы, иволги, щебетанья ласточки, крика перепела, сойки, различных хищников, уток и даже безукоризненно переданные кваканье лягушек, скрип телеги или калитки, стук мельничного колеса под шум воды, щелканье кнута пастуха, кудахтанье курицы и многое другое!

В течение 2009 года для привлечения внимания к скворцам будут проводиться традиционные акции — конкурсы рисунков, фотографий, скворечников, а также ряд других мероприятий, в которых примут участие местное население, студенты и школьники.

Жанна Аксартова,
координатор АСБК



9 января 2010 г. на Птичьем рынке г. Алматы было проведено общее собрание членов Общества любителей птиц «Ремез». (Подробности см. на 2-й стр.)

Были зачитаны и затем обсуждены финансовый и творческий отчеты за 2009 год.

В.Хроков зачитал финансовый отчет за 2009 г., который в итоге был принят участниками собрания. **Размер годового членского взноса решено оставить прежним – 500 тенге.**

Председатель ОЛП А.Левин рассказал о проделанной в 2009 г. Обществом работе. В минувшем году был продолжен выпуск газеты “РЕМЕЗ”. Редакцией газеты (Дворянов В., Хроков В.) было выпущено 4 номера. Впервые был проведен круглогодичный мониторинг численности городских птиц в г. Алматы с января по декабрь. Учеты проводили члены ОЛП: Левин А., Левина Ж., Дворянов В., Хроков В., Гусев Н., Ударцева Е. В апреле было проведено 2 празднования Дня птиц – во Дворце школьников и на городской Станции юных натуралистов.

В целом творческий отчет А.Левина был принят собранием как удовлетворительный.

От редакции

В виду того, что зав. Центра мечения птиц Института зоологии Гаврилов А.Э. в 2009 г. не выдал разрешения на отлов и кольцевание птиц любителям ОЛП, сославшись на действия чиновников, усложнивших оформление необходимых документов, на собрании по этому поводу разразились бурные дебаты. Хотелось бы сказать вот о чем. Ловля и содержание певчих птиц в домашних условиях – традиционная забава у многих народов. В Казахстане она не так распространена, как в России или Узбекистане, но вполне благополучно существует, несмотря на сорокалетний запрет, наглядно подтверждая жизнеспособность истинных народных традиций. За что же так ополчились на самую безобидную и самую познавательную разновидность любительской охоты? Да ни за что! Просто этот запрет оказался удобен и охотинспекторам и яростным защитникам природы из числа любителей пошуметь, лишь бы пошуметь. Инспекторам он удобен (по крайней мере, был таковым в скудные 90-е годы) тем, что без особых нервных и материальных затрат, без риска попасть под пулю вооруженного браконьера, можно, при удачном стечении обстоятельств, составить акт и оштрафовать какого-нибудь «щегла» или пенсионера занимающегося незаконным отловом щеглов и коноплянок в окрестностях Алматы. Ну, а чтобы работа инспекторов на данном направлении выглядела более серьезно и давала большую отдачу, изменили правила охоты таким образом, что теперь штраф за незаконную добычу всем известного воробья стал гораздо весомее, чем штраф за дикую утку или куропатку.

Что касается весьма распространенного мнения, что именно отлов певчих птиц любителями ведет к их исчезновению, то здесь наверно лучше обратиться к реальной статистике. В 2005 г. лимит на отстрел дичи по Алматинской области составил: 37 400 кекликов, 16 200 перепелов, 44 000 голубей, 16 700 лысух, 46 420 фазанов, 78 000 уток, 12 000 куропаток, 800 гусей и 1940 тетеревов. Количество певчих птиц, отловленных в окрестностях Алматы за год с целью продажи, лимитирует внутренний спрос на Птичьем рынке. Так вот, на щеглов он в полторамилионном мегаполисе не превышает несколько сот особей, после чего их попросту перестают покупать. Зябликов, урагусов, зеленушек, овсянок и т.д. продают за сезон в лучшем случае по несколько десятков. Во всех окружающих Казахстан странах любительская ловля певчих птиц разрешена и регулируется законом. И только в нашей стране, оказывается, живут самые что ни на есть передовые, непреклонные и принципиальные противники охоты, правда, если речь, конечно, не идет о весьма доходной ружейной охоте или, если это не касается богатых арабских шейхов, любящих поохотиться с соколами на казахстанских джеков...

Отовсюду - обо всём



Чибис – птица 2010 года в России

Союз охраны птиц России ежегодно на годичном собрании своего Центрального Совета выбирает птицу года. Международная традиция проведения подобных акций берет свое начало от ежегодной кампании «Охраняемая птица года», стартовавшей в 1971 г. в ФРГ. В СССР эту акцию под названием «Девизный год» проводило в 1987-1990 годах Всесоюзное орнитологическое общество. В 1990-х гг. традиция выбора птицы года была поддержана Международной ассоциацией охраны птиц BirdLife International, и эта акция стала проводиться во многих странах. В России кампания «Птица года» стартовала в 1996 году.

Цель кампании «Птица года» - привлечение внимания граждан к птицам своей страны и проблемам их охраны. Выбранная птица оказывается в «свой» год в центре общего внимания. Идет сбор данных о ее численности и распространении, проводятся необходимые для сохранения вида биотехнические мероприятия. Участники акции пропагандируют красоту этой птицы и, конечно, рассказывают о ее уязвимости и необходимости охраны.

В разные годы в России «Птицей года» были большая синица, обыкновенный скворец, деревенская ласточка, снегирь, белый аист, совы, чайки... В 2010 году дошла очередь до чибиса.

Дополнительную информацию о Годе Чибиса можно посмотреть на сайте Союза охраны птиц России: <http://rbcu.ru/campaign/408>.

Союз охраны птиц России

В Международном аэропорту Алматы борются с птицами

Эту проблему обсудили представители авиакомпании «Эйр Астана», авиационной прокуратуры и, конечно же, нашей воздушной гавани.

За последние четыре года самолеты шесть раз сталкивались с птицами. Происшествия случались как при взлете, так и при посадке. Подобные ЧП – серьезная проблема, так как они угрожают безопасности пассажиров.

В итоге было решено включить в число работников аэродромной службы двух орнитологов и приобрести биоакустические установки для отпугивания птиц.

Елена Соколова
«Вечерний Алматы»

В новостях телеканала «КТК» 11 февраля сообщили, что из-за продолжительных сильных морозов в черте города Усть-Каменогорск замерз Иртыш в месте слияния с Ульбой, в результате чего наблюдается массовая гибель уток, в основном крякв. Журналисты обратились к населению с просьбой подкармливать птиц в этот нелегкий период.

Отзыв с предложением

Приятно было читать очень доброжелательную заметку о Борисе Щербакове. Мы с ним познакомились в теперь уже далёком 1964 г. Я тогда работал на юннатской станции и ко мне пришел Икар Бородихин с невероятно лохматым красивым парнем – это был Борис. Так произошло мое знакомство с этим очень талантливым и обаятельным человеком.

В тот день Икар рассказывал о своей поездке на Биологическую станцию, что на Куршской косе. Многие уже забыли, а может быть и не знали, что Икар был основателем Чокпакского стационара. Это он с Бикбулатовым впервые провел наблюдения на перевале и выбрал место для ловушек. Его специально посылал И.А. Долгушин на Куршскую косу с целью ознакомиться с устройством ловушки и построить что-то подобное.

По рассказам Икара и был выполнен Э.Ф. Родионовым первый вариант ловушки. Кстати, неплохо было бы в вашей газете как-нибудь вспомнить и Э.Ф. Родионова – ведь он оставил много своих учеников.

Прочитал написанное и понял, что меня понесло. Пора остановиться. Сижу на станции. В огромном здании только кочегар и я. Все располагает к ностальгии...

Ваш. А.М.Сема
Куршская коса, Биологическая станция.

Путешествия, экскурсии, наблюдения

ИНТЕРЕСНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Левина Ж.Б. утром 4 октября 2009 г. во время проведения учета птиц Алматы нашла в восточной части города трупы разбившихся ночью вальдшнепа и коростеля.

Альберт Салемгареев 9 мая 2009 г. в Иргизском районе Актюбинской области встретил и сфотографировал самца восточного зуйка (*Charadrius veredus*), который держался неподалеку от гнездовой пары каспийских зуйков. Это вторая находка восточного зуйка в Казахстане за всю историю орнитологических исследований, а первая была сделана Н.А.Зарудным в 1910 г. у оз. Чушкаколь близ г. Туркестан.



О ДЕКАБРЬСКИХ УЧЕТАХ ПТИЦ В АЛМАТЫ

Просматривая результаты декабрьских учетов птиц в 2008 и 2009 годах, я заметил в них существенную разницу. Заключается она, прежде всего, в общем количестве видов птиц и учтенных особей. В 2008 г. пятью «ремезовцами» отмечено 14 видов в количестве 1067 птиц, а в 2009 г. – 16 видов общим числом 1710 особей. В позапрошлом году учеты были проведены в период с 12 по 30 декабря, в 2009 г. – с 16 по 19 декабря. Однако указанные сроки вряд ли могут прояснить картину. Разница в количестве видов получилась из-за того, что в 2008 г. не были встречены 5 видов, зарегистрированных в 2009 г. в восточной части города (зяблик, юрок, седоголовый щегол, красношапочный вьюрок и князек), а в 2009 г. отсутствовали 3 вида, учтенные в предыдущем декабре в западной стороне (египетская горлица, перепелятник и сарыч). По численности в 2008 г. лидировали следующие виды: грач (241 особь), домовый воробей (225), сизый голубь (194), большая синица (115) и серая ворона (110). В 2009 г. доминирующие

виды распределялись следующим образом: сизый голубь (563 особи), домовый воробей (441), грач (233), серая ворона (109) и большая синица (108). Причем в оба года основная доля учтенных больших синиц приходилась на восточные районы города, а домовых воробьев и сизых голубей – на западные. Серая ворона и грач распределялись более-менее равномерно. Число зарегистрированных видов птиц разными учетчиками в 2008 г. колебалось от 8 до 11, количество особей – от 80 до 364; в 2009 г. – от 9 до 12 видов и от 174 до 606 особей за 1 учет. По сравнению с предыдущим годом в 2009 г. несколько возросло число майн, черных дроздов и полевых воробьев и значительно увеличилась численность сизых голубей и домовых воробьев. Однако в 3 раза уменьшилось число учтенных кольчатых горлиц. Осталась на прежнем уровне или почти не изменилась численность серых ворон, галок, грачей, сорок и больших синиц.

Таков вкратце сравнительный анализ двух декабрьских учетов птиц в нашем городе.

В.В.Хроков

НАБЛЮДЕНИЯ ПТИЦ В КАСПИЙСКОМ РЕГИОНЕ



В октябре прошлого года мне довелось поучаствовать в учетах птиц в прикаспийской пустыне Центральной Ескене, что расположена к востоку от г. Атырау. Это обширная низменность, некогда бывшая дном Каспийского моря, с многочисленными сорами и почти сплошь покрытая ракушками. В октябре здесь наблюдалось окончание осенней миграции. Всего удалось отметить 58 видов птиц. Основными обитателями этой пустыни оказались жаворонки (джурбай, серый, малый, хохлатый и рюм), общая их численность составила более 60% от всех учтенных птиц. Фонowymi среди них были джурбай, серый и малый жаворонки, которые порой образовывали стаи до 100-150 особей. Наряду с позднепролетными трясогузками, пеночками, каменками и ласточками встречались и прибывшие сюда на зимовку зяблики, юрки и чижи. Приятно было видеть в пустыне певчих дроздов и малых мухоловок. Обилие грызунов, главным образом больших песчанок, создало здесь богатую кормовую базу для хищных птиц, которых оказалось аж 13 видов, в том числе и «краснокнижных»: орланы – белохвост и долгохвост, степной орел, могильник, балобан. Основную угрозу для них представляют высоковольтные опоры электропередачи, лишенные специальных присад для хищников. Под столбами неоднократно попадались трупы убитых током птиц, в основном курганников.

В Атырау поздним вечером 16 октября, уже в полной темноте, с неба раздались журавлиные крики. Подняв головы, мы с Вячеславом Мищенко увидели клин серых журавлей, которые от отраженных городских огней светились настолько ярко, что их можно было легко пересчитать. Их оказалось 33 особи.

В декабре я выходил в море почти на две недели, но из-за холодной штормовой погоды встретил только 13 видов птиц. В некоторые дни высота волн превышала 3 метра, и вдали от берегов птиц было очень мало. К кораблю изредка из любопытства подлетали чайки-хохотуны и, сделав пару кругов, улетали прочь. В основном птицы наблюдались вблизи побережья: в южном направлении время от времени пролетали стайки сизых чаек, морских голубков, пеганок, крякв и гоголей. У мыса Песчаный встречен 1 орлан-белохвост, несколько чомг и бакланов. А однажды ранним утром на палубе судовая кошка Машка поймала и съела самку юрка.

В.В.Хроков

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Осеннее путешествие на Южный Алтай

Этой осенью с Борисом Анненковым мы наконец-то реализовали наши давние планы – совершить поездку на Южный Алтай. Мне хотелось повидать родные края, а Борис мечтал испытать свои рыбацкие снасти на знаменитых алтайских реках. Ранним утром 7 сентября мы выехали из Алматы на мощном джипе «Лэнд Крузер». Третьим и неизменным спутником была терьерша Пулька, которую из уважения к её преклонным годам и охотничьим заслугам уважительно называли Пульхерией. В течение дня миновали Талдыкорган, Ушарал, Аягуз и уже под вечер взяли направление на Зайсан прямой дорогой через Тарбагатай, затянутый чёрными грозowymi тучами. Погода портилась на глазах и вскоре сменилась проливным дождём, а радостное ожидание встречи с Алтаем – тревожным предчувствием ранних снегов и испорченного путешествия. Во второй половине ночи проехали сонный городок Зайсан и спустя полчаса остановились на ночёвку в песках Айгыркумы рядом с Чёрным Иртышом. Позади осталось 1200 км пути. На следующее утро, после чаепития, двинулись дальше в путь. Вскоре миновали посёлок мимо сопки Ашутас, забрались вглубь пойменного леса и устроили лагерь на обрывистом берегу Чёрного Иртыша. Этот тихий и уединённый уголок мне был хорошо знаком с середины семидесятых годов и всегда славился среди



рыбаков как одно из самых лучших мест осенней ловли щук на спиннинг. Были времена лет 20-30 назад, когда они ловились здесь почти на каждый закид спиннинга. Один мой хороший знакомый даже утверждал,

что однажды, когда он, сидя в лодке, хотел зачерпнуть воды, щука чуть не вырвала у него из рук кружку (!). Это, конечно же, остроумная рыбацкая байка. Мне же самому в 80-х годах приходилось видеть богатые уловы. А в сених домов знакомых бурановских жителей я не раз встречал «поленницы» из вяленых щук. В полдень погода прояснилась и установилась настоящая осенняя теплынь. Борис успел до вечера наловить с десятков крупных карасей, окуней, лещей и плотвы. Однако щука не ловилась. Птиц было исключительно мало, зато повезло впервые обнаружить здесь фазана, уже расселившегося и в здешних тугаях. На следующий день, после утренней зорьки, мы проехали вниз по реке до поселка Игилик (Прииртышское), где, поплутав по глухому пойменному лесу, напоминающему непролазные джунгли, вновь заночевали на берегу Черного Иртыша. Но и здесь клёва совершенно не было, зато ранним утром удалось снять на видео вышедшую на берег коосулю, пролетающие табунки гусей, уток и пару лебедей-кликун. В лесу видели орла-карлика и белоспанных дятлов. Встретившиеся местные жители на вопрос о щуках, рассказали, что из-за сильного обмеления реки рыбы совсем не стало. «Скоро через Иртыш на коне вброд будем переезжать», - подвел итог разговора один из них.

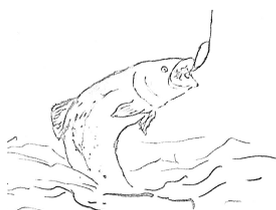


Дальнейший наш маршрут пролегал по хитросплетению полевых дорог в призайсанской пустыне. Побывав у горы Кара-Бирюк – черным пупом возвышающейся над равниной, мы вскоре выехали на северный берег Зайсана у рыбацкого посёлка Аманат и проехали до Бакланьего мыса. Знаменитое «озеро звенящих колоколов» было серым, унылым и совсем не узнаваемым, словно уменьшилось в два раза. На акватории лишь маячило десятка полтора рыболовных шхун, да всюду по берегам стояли машины, поджидающие улова. Из разговора с рыбаками узнали, что в последние три года, из-за забора воды из Черного Иртыша в китайский город Карамай и на рисовые поля, уровень воды в Зайсане резко понизился, а озеро приобрело первоначальные очертания, каким оно было в пятидесятых годах, до создания Бухтарминского водохранилища. Об этом красноречиво свидетельствовала стрелка Бакланьего мыса, как и сто лет назад, теперь вклинившаяся вглубь водоёма на полтора километра. Из-за падения уровня воды исчезли нерестилища, резко снизилась численность рыбы, ловится в основном лещ, судак и окунь. Поразило меня также и исчезновение лагунных мелководий, на которых в прежние годы приходилось наблюдать большие скопления водоплавающих и околоводных птиц. Теперь же берега выглядели совершенно пустынными. Встречались только редкие чайки-хохотуны. Позднее выяснилось, что бакланы из-за бескормицы на Зайсане и Бухтарминском водохранилище пустились бродяжничать вниз по Иртышу и появились даже на таёжных реках Убе и Бухтарме, в местах, где их раньше никогда не видели. Особенно много их летом прикочевало на горное озеро Маркаколь...

По дороге заглянули на цветные глины Чакельмес, напоминающие сказочное древнее городище. В одном из гротов выпугнули семейство из трёх молодых филинов. От мыса Бархот до посёлка Аксуат ехали размытой недавним дождём полевой дорогой вдоль северного берега Зайсана. Поразило обилие мохноногих и обыкновенных курганников, степных орлов, пустельг, которых мы насчитали здесь больше сотни – почти на каждом телеграфном столбе. Встречены также одинокие балобаны, могильники и орланы-белохвосты. Оказалось, что после 10-летнего периода депрессии численности вновь размножилась в массе жёлтая пеструшка, которая и привлекла сюда во множестве хищников. Однако за всю дорогу мы не видели ни одной саджи, которая ещё десяток лет назад была здесь многочисленной. Сравнительно редкими были на всём пути чёрные жаворонки. Чаще видели полевых жаворонков и разных каменок.

Приезд в Турангу принес новое разочарование. Крупнейший зайсанский залив, славившийся прежде как богатейшее охотничье и рыбопромысловое угодье, оказался высохшим, лишь местами сохранились огромные лужи болотистых мелководий, на которых кормились одиночные белые и серые цапли. Совсем обмелела и соседняя система искусственных водоемов Кенжебай, где ещё несколько лет назад водились сазаны и размножались серые гуси...

Поздним вечером мы добрались до предгорий Южного Алтая и остановились на ночевку на берегу шумной речки Курчум ниже Бурабая. Сразу же пахнуло родным Алтаем. Он хорошо узнается по речкам с урёмами из черёмухи, калины, крушины и боярышника, перевитые хмелем. И, конечно же, особым цветом, запахом и шумом воды! На следующий день мы отправились по грунтовой дороге вверх по реке вглубь гор. Путь пролегал по сенокосным долинам и лугово-степным увалам с гранитными обнажениями. По телеграфным линиям попадались одиночные балобаны и предотлётные скопления степных пустельг по 15 – 20 штук. Посчастливилось встретить лисёнка, пригравшегося на солнышке и дремавшего на обочине дороги и подпустившего машину вплотную. По традиционному закону подлости у меня закончилась зарядка цифровика, зато довольный Борис мне на зависть фотографировал его сколько хотел в полный кадр и в самых разных позах, а затем снимал на видео. Миновал небольшой посёлок Кыстау Курчум, известный своим рудником по добыче золота, мы поднялись по каменистой дороге на перевал и вскоре спустились в глубокое ущелье Курчума ниже большой деревни Маралды (Маралихи) с возвышающимися под небо утёсами. Расположились в живописной роше на обрывистом берегу бурной речки. Вечером появилось несколько машин с усть-каменогорскими рыбаками, ежегодно приезжающими сюда на ловлю хариусов. Они уже успели побывать в верховьях реки у брошенной деревеньки Платово и



показали нам свой богатый улов. Вообще-то Курчум всегда привлекал рыбаков тайменями и знаменитой ночной ловлей с острогой на отсветы костра и фонаря. Хорошо всегда ловился он на блесну или жерлицы с мясной приманкой. Однако после включения тайменя в «Красную книгу» ответственность за его ловлю так ужесточили, что не дай бог теперь простому смертному быть пойманным за этим занятием. Мужики рассказали несколько случаев о «зверствах» рыбинспекции, когда пойманные на браконьерской ловле приезжие алма-атинские рыбаки отделались штрафами в 200-300 тысяч тенге. Одного же рыбака в низовьях Убы за трехкилограммового тайменя недавно оштрафовали на 400 тысяч тенге!



Дальнейший наш путь лежал вглубь Южного Алтая. Добравшись по разбитой асфальтовой дороге до посёлка Теректы, мы основательно заправили машину горючим, закупили продуктов и вскоре поднялись по серпантину на перевал через Мраморную гору и в полдень прибыли в Урунхайку, где находится центральная усадьба Маркакольского заповедника. Переночевав на озере Маркаколь, на следующее утро по заброшенной «австрийской» дороге, построенной военнопленными в 1915-1916 гг., мы отправились через перевалы на Бухтарму. Путь проходил вначале глухим ущельем речки Жаман-Кабы, а после перевала Алтай - вдоль бурной Кара-Кабы. Большая часть пути, разбитого лесовозами, представляла собой бесчисленные ухабы с ямами, заполненными водой, с переездами через дряхлые мостики, каким-то чудом выдерживающие тяжёлые машины. Тем не менее, места своей дикостью, первозданностью и особым алтайским колоритом, оставили незабываемые впечатления. Особенно, когда мы поднялись на перевал Бурхат, с которого открывалась великолепная панорама на белоснежную Белуху – высочайшую вершину Алтая. Начался долгий и опасный спуск к Бухтарме по крутому склону хребта среди кедровой тайги. В глубоких сумерках мы приехали в большой посёлок Катон-Карагай – столицу Катон-Карагайского национального парка, где повстречались со старыми друзьями. После ночёвки в гостинице нацпарка мы совершили поездку на Бухтарму, где нашли приют на пасеке ниже села Каменка. Птицы встречались редко, но зато пейзажи для фотографирования были один лучше другого. Ночной заморозок и наступившее студёное утро 16 сентября, когда в горах выпал снег, привели нас к единогласному решению побыстрее собираться в обратный путь. И вскоре мы взяли курс на Алаколь, где по многолетнему опыту Бориса, должен был начаться утиный перелёт...

Н.Н.Берёзовиков

Симпатичные воришки

Самый маленький и самый многочисленный крылатый хищник в Наурзуме – кобчик. Его численность по приозёрной опушке ограничивается только наличием старых вороньих и сорочьих гнёзд.

Изящные матово-чёрные самцы в красных штанах, пёстрые самочки с соколиными усами, и эхо их звонких голосов среди сосен сразу обращают на себя внимание. Ещё большая симпатия к кобчикам появляется, если внимательно понаблюдать за их семейной жизнью. Терпимость кобчиков между собой, чистоплотность и какая-то врождённая воспитанность разрушают наше представление о кровавых хищниках. Даже голодные пуховые птенцы соблюдают очерёдность кормления и не выхватывают пищу друг у друга, а только скромно разевают клюв, напоминая приносшему корм родителю, что они тоже хотят есть. Подрастающие пуховички кобчиков всегда остаются симпатичными и как бы минутой стадии «гадкого утёнка», когда сквозь свалывшийся пух начинают пробиваться перья, и птенцы большинства хищных птиц на какое-то время становятся страшенькими, что, на фоне их возрастающей агрессивности, не вызывает у нас умиления.



Особенно много кобчиков на грачиных колониях, где всегда есть незанятые прошлогодние гнёзда. Когда в поле зрения наблюдателя находятся одновременно три-четыре гнезда кобчиков и пустельг, хорошо видны индивидуальные предпочтения кобчиков в выборе корма для птенцов. При прочих равных условиях более взрослые родители приносят больше птиц и грызунов. К воспитанию потомства они относятся более рационально и меньше времени тратят на мелочную опеку выводка. Стоит сказать о прямо-таки нездоровом пристрастии некоторых кобчиков к ящерицам. К мясу ящериц питают слабость многие мелкие хищники. И деликатные кобчики ради кусочков ящерицы совершают иногда акт мародёрства по отношению к удачливым пустельгам. Пара кобчиков медленно, с оглядкой, скачет по веткам к гнезду пустельги, где дремлют сытые пуховички. Добравшись до гнезда, кобчики выбирают из-под птенцов все непроглоченные кусочки ящериц. Самочка подбадривает самца тихим писком. Судя по этому писку, быстрым движениям и постоянной оглядке, кобчики понимают опасность воровства, но желание накормить своих птенцов именно ящерицей оказывается сильнее страха.

В случае массового появления хрущей десятки кобчиков реют на закате над пляжем. На фоне вечернего неба хорошо видно, как сокол почти мимоходом схватывает вытянутой лапкой жука и, не теряя времени, сразу отрывает у него голову и жёсткие надкрылья. При этом подносит хруща лапкой к клюву и, прилагая усилия, забавно вертит на лету головой. И здесь начинаешь понимать, почему по-латыни кобчик называется «вечерний». Утром на берегу во множестве валяются усатые головы и пятнистые надкрылья хрущей.

Певчие перепелки

В природе существует несколько видов перепелок, в частности японские перепелки, калифорнийские, расписные, обыкновенные и т.д. Сегодня мы поговорим с вами о наших обыкновенных перепелках, которых за своеобразную мелодичную песню самцов часто называют певчими. В окрестности Алматы они прилетают во второй половине апреля, за лето успевают дать два – три выводка и в сентябре начинают откочевывать на юг.

Ценятся перепелки за мелодичный крик самцов, который следует за «ваваканьем». Певчие перепелки очень популярны в Узбекистане и Таджикистане. Почти нет ни одного двора или чайханы, где бы не висели «каваки» - клетки с перепелками. На первый взгляд песня перепелок, кажется, простой и однообразной. Но это не так. В Узбекистане знатоки перепелиного пения выделяют пять его разновидностей.

1. «Салмак». У этих птиц между «пить-пильваканьем» есть заметная пауза. Бьют они до 9-11 раз.
2. «Орта сайрак». Пауза между боем меньше. Повторяется песня 7-8 раз подряд.
3. «Тез отар» - тезик. В пении этих перепелок пауз почти нет. Такое ощущение, будто громко и резко бьют кнутом. Перепелки «Тез отар» считаются самыми лучшими и очень ценятся, во всяком случае, в Узбекистане.
4. «Кош отар». У этой разновидности перепелок 4-6 ударов. Причем бой звучит по-разному и создается впечатление, что поют две перепелки, а не одна.
5. «Уштайчи» - свистуны. Уштайчи не отбивают, а как бы 4 -5 раз насвистывают всем известную песню. Некоторые любители считают их гибридами между перепелкой и коростелем. Это убеждение возникло оттого, что когда во время лова птицелов подманивает перепелов, имитируя манком позывку самки, бывает под сеткой оказывается коростель.

Самцы от самок у перепелов отличаются не только голосом, но и цветом оперения. У самки грудь и передняя часть шеи светло-серого цвета. Этот цвет на груди испещрен черными продольными пятнами. У самцов грудь светло или темно коричневая, на горле светлое пятно, окруженное с боков и снизу темными полосками. У молодых годовиков, в Узбекистане их называют «жожа», то есть цыпленок, горло белое, темная полоска снизу отсутствует. Самцов старше года с нижним «ожерельем» называют «тулляк».

В Узбекистане перепелов держат и для драки. Перепелиные бои там очень популярны. Как на собачьих и петушиных боях, на перепелов делают ставки. Поэтому готовят их к этим боям очень тщательно. Однако дерутся перепела недолго – не более одной минуты.

У нас в Алматы в последнее время растет число любителей и ценителей этой замечательной птицы.

Еркен Дарабаев

**Очевидно - невероятное****ЧТО НАПИСАНО ПЕРОМ...**

В минувшем году в области орнитологии вышли три научные статьи, авторы которых постарались удивить читателей. Так, в статье о дупеле в 7-м выпуске Казахстанского орнитологического бюллетеня (Алматы, 2009) опытный фаунист Ф.Ф.Карпов убеждает, что бекасиную птицу оказывается можно спутать с чибисом!

В еще большее недоумение орнитологическую общественность повергли авторы другого опуса, опубликованного в трудах международной конференции, прошедшей в Восточно-Казахстанском педагогическом университете. Сборник называется «Записки Усть-Каменогорского филиала Казахского географического общества» (Усть-Каменогорск, 2009). В статье о птицах города Риддер и его окрестностей О.И.Ерёмкина и К.П.Прокопов поражают нас такой сенсацией, как встречи в городе чернохвостки (*Cercomela melanura*), обитающей только в пустынях Ближнего Востока и Египта. Вызывают сомнения и находки в этом алтайском городе следующих видов: снежный вьюрок, пустынная каменка, пеночка-таловка, а также поражают воображение встречи стай (до 50 особей!) бормотушек, пеночек и ястребиных славков.

Следом за этой статьей у вышеупомянутых авторов выходит очередная, также о птицах г. Риддер. На этот раз в сборнике научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Научные достижения молодежи Казахстана – шаг в будущее» (Усть-Каменогорск, 2009). Там приводятся такие сногшибательные факты, как черный коршун в полете схватил когтями ястреба-тетеревятника; как два коршуна гонялись высоко в небе за стрижами; как пищуха быстро, как дятел, долбила кору клювом; как трясогузки передвигались быстрыми прыжками; как встреча в Риддере стайки черноголовых славков, которые восточнее поймы Урала никогда не наблюдались и т.д.

Когда-то в журнале «Охота и охотничье хозяйство» была веселая рубрика «Голубой песец на ветке». Приведенные выше факты вполне могли бы оказаться на одной «ветке» с этим песцом.

Редакция

Анекдоты

Летели гуси-лебеди, а им навстречу – воробьи-пингвины и соловьи-вороны.

- Что ж, бывают в жизни злые шутки.
Сказал петух, слезая с утки.



- Откуда взялось слово «слинять»?
- После того, как самки пингвинов откладывают яйца, самцы уходят от гнездовых и линяют.

Объявление

Пропиарю ваше болото!

Кулик

Каждый охотник желает знать, где сидит фазан, а каждый орнитолог знает, что фазан, как и любая другая птица, сидеть не может.

Человек звонит в зоомагазин.

-У вас есть говорящий попугай?

Нет, но зато у нас есть дятел, знающий азбуку Морзе.

Отзывы

Молодцы ребята! С каждым номером ваша газета становится все лучше.

Руфим Зайнутдинов.

С удовольствием прочитал “Remez”. Было приятно и поучительно читать про нашего Бориса Васильевича. Спасибо.

Оркен Шаймуханбетов

Внимание, фотоконкурс!

Казахстанская Ассоциация сохранения биоразнообразия объявляет конкурс фотографий, проводящийся в рамках акции «Птица года 2010».

1. На конкурс принимаются только работы, на которых изображен обыкновенный скворец (он может быть и среди других птиц).
2. Принимаются только авторские работы.
3. Каждый участник может прислать не более 10 конкурсных работ.
4. Принимаются фотографии только формата jpg, размером от 600x400 до 800x600 пикселей.
5. Необходимо указать полные ФИО, дату рождения, почтовый адрес, телефон, род деятельности.
6. К фотографии приложить следующую информацию: дата и время суток, когда был сделан снимок, место, где был снят скворец (населенный пункт).

Работы присылайте по электронному адресу: office@acbk.kz. В заголовке письма указать «На фотоконкурс – Птица года». Все конкурсные работы будут размещены на сайте АСБК (www.acbk.kz) в разделе «Фотогалерея - Птица года».

Фотоконкурс проводится с 1 февраля по 1 ноября 2010 года.

К участию приглашаются все желающие!

Над этим номером газеты “Remez” работали:

Текст – В.В. Хроков (тел.223 08 35).

– В.Н. Дворянов (тел.224 05 54)

Рисунки и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkx.remez@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Председатель ОЛП «Ремез» А.С. Левин (тел.230 52 79)