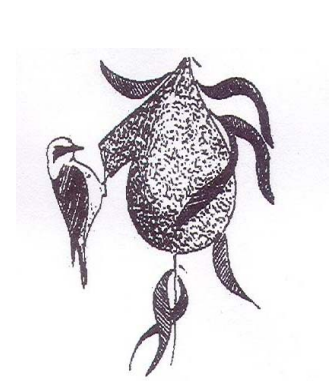




“REMEZ”

№ 3

Декабрь 2005 г.



*Ксерокс-газета
Информация общества любителей птиц «Ремез»*

С Новым годом, дорогие друзья!

ОТ РЕДАКЦИИ

Летом в газетах промелькнуло сообщение о появлении нового очага птичьего гриппа на одной из гусиных ферм Китая. И хотя очередной очаг эпизоотии появился всего в нескольких десятках километров от границы Казахстана, особых эмоций это не вызвало. Летом дикие водоплавающие птицы, занятые гнездованием и линькой, дальних перелетов не делают и поэтому возможность переноса гриппа птицами казалась маловероятной. Но буквально через 2-3 недели птичий грипп был обнаружен в России, сначала на территории Новосибирской области, а затем на Алтае. И началось! Средства массовой информации России и Казахстана дружно взялись разрабатывать эту сенсационную тему, представляя одну информацию страшнее другой. Большую активность проявили и российские охотничьи организации. В одних областях, в связи с распространением птичьего гриппа, охоту намеревались закрыть полностью; в других, наоборот, планировали раздавать охотникам патроны и за каждую убитую утку выплачивать 5 руб. премиальных (!); в третьих хотели, полностью закрыв осеннюю охоту на птиц, весной разрешить отстрел дичи вплоть до начала гнездования. Словом, с подачи умелых мастеров сенсаций, дело представлялось таким образом, что главное средство против птичьего гриппа – ружье, а главный защитник населения – охотник. В шумном потоке подобных сообщений голос орнитологов-профессионалов был практически не слышен. Именно это обстоятельство побудило редакцию газеты “Remez” провести опрос орнитологов и любителей с тем, чтобы узнать их мнение. Соответствующим образом были сформулированы вопросы анкеты. Кое-кому из респондентов они показались некорректными и даже провокационными, но если учесть основную цель анкетирования, их обоснованность станет достаточно понятной.

Всего было получено 14 ответов: 6 от профессиональных орнитологов и экологов и 8 от любителей-«ремезовцев». Количество ответов, конечно, не столь значительно, как хотелось бы, но достаточно, чтобы прояснить ситуацию. Наиболее подробные ответы были получены от С.Л.Скляренко и Е.В.Беседина.

На первый вопрос о весенней охоте – наносит ли она вред природе и должна ли быть запрещена, 5 профессионалов ответили «Да», причем некоторые в весьма категоричной форме. Один ответ был «Нет». У любителей (в том числе 2 охотника) 5 ответов было «Нет» и 3 – «Да». Таким образом, против весенней охоты высказались 57% всех респондентов.

На второй вопрос о влиянии охоты на птичий грипп у профессионалов было 4 ответа «Нет», два других схожих ответа сводят это влияние к приостановке или запрету охоты в целях профилактики. Что касается массового отстрела перелетных птиц, то по их мнению это «нелепо и вредно». У любителей на этот вопрос 5 ответов было «Нет» и 3 – «Да».

Ответы на вопрос о возможных переносчиках заразы оказались весьма скудными и осторожными. Профессионалы назвали водоплавающих и околоводных птиц, и воробьев, указав при этом на более тщательное изучение вопроса. У любителей к таковым были причислены утки, гуси, чайки, одичавшие сизые голуби, кольчатые горлицы, воробьи и врановые.

Однако на вопрос о смысле интенсивного отстрела диких птиц вблизи птицеферм во время вспышки инфекции все 8 любителей ответили «Да», в то время как у профессионалов 4 ответа «Нет» и один респондент допускает частичный отстрел с целью отпугивания, подразумевая при этом не охоту ради забавы, а профилактическую работу специалистов.

На последний вопрос о направлениях миграций птиц, требующих приоритетного изучения, и профессионалы и любители указали на Китай и Юго-Восточную Азию.

Обобщая результаты опроса, можно сказать, что наибольшая разница во взглядах респондентов заметна в вопросе «стрелять или не стрелять», что является следствием различий в источниках информации и в степени доверия к ним. Сетовать на отсутствие у любителей «правильных» экологических взглядов не

стоит. Под лежащий камень вода не потечет. Если профессиональные орнитологи будут отмалчиваться или обсуждать злободневные проблемы в своем узком кругу, то большинство населения останется при своем мнении, во многом сформированном тем, что пишут и сообщают СМИ. При этом не следует забывать, что любительский уровень орнитологических знаний свойственен не только рабочим, продавцам и дворникам, но также депутатам и чиновникам, от которых напрямую зависит положительное или отрицательное решение экологических проблем и, соответственно, их финансирование.



КРЕЧЕТКА – ПТИЦА ГОДА 2006

Кречетка, или степная пугалица, - редчайший степной кулик, занесенный в Красные книги Казахстана, России и список глобально-угрожаемых птиц планеты, как исчезающий вид. Основными местами ее обитания являются сухие полынно-типчаковые степи с редкой невысокой растительностью и солончаковыми плешинами. Ее гнездовой ареал почти целиком укладывается в пределах Центрального и Северного Казахстана.

Внешне кречетка напоминает чибиса, но без хохолка и иначе окрашена. Весной в брачном оперении самец выглядит очень эффектно: на рыжем брюхе черное пятно, на темени черная шапочка, через глаза проходит черная полоска, а лоб и брови чисто белые. В полете хорошо заметен белый с черной предвершинной полоской хвост. Голос – резкое «креч-креч». Гнездо устраивает на земле, в кладке 4 яйца.

Численность кречетки катастрофически снижается и если не принять экстренных мер по ее спасению, она может навсегда исчезнуть с лица Земли. Предположительно за последние 15 лет численность популяции сократилась на 95% и теперь составляет 500-600 гнездовых пар в пределах всего ареала. А ведь в середине позапрошлого века в казахстанских степях встречались многосотенные и даже тысячные стаи кречеток. Однако уже в 1895 г. известный российский зоолог М.А.Мензбир предположил, что распашка степей рано или поздно приведет к полному вымиранию этого вида.

В 2004 г. были предприняты первые шаги по спасению кречетки – под руководством международной Ассоциации по охране птиц «BirdLife International» и финансовой поддержке Королевского общества защиты птиц Великобритании (RSPB) начался международный проект, основной целью которого является выяснение факторов, влияющих на успешность размножения кречетки, для принятия необходимых мер по сохранению вида в последующем. Проект выполняется казахстанскими, английскими и немецкими орнитологами в Кургальджинском районе Акмолинской области. В 2005 г. полевые работы на местах гнездования были продолжены, а также было предпринято маршрутное обследование потенциальных исторических мест размножения вида в других районах Казахстана.

Предварительные выводы оказались неутешительными: продуктивность размножения кречетки при существующем в 2004 г. уровне выживаемости (0,12 – 1,1 слетка на гнездо) не будет достаточной для сохранения популяции. Причем успех гнездования во многом зависит от выпаса домашнего скота, поскольку птицы гнездятся в непосредственной близости от населенных пунктов. Чрезвычайно редкой оказалась кречетка в других районах Казахстана, в 2005 г. в Кустанайской и Восточно-Казахстанской областях было встречено всего 7 гнездовых пар.

Исследования по проекту «Кречетка» будут продолжены в 2006-2008 гг.

Редакция газеты «Remez» просит любителей птиц, живущих в северной половине Казахстана, сообщать нам о всех встречах кречеток в вашем регионе.



Наблюдения и открытия



ЭКСПЕДИЦИИ ОРНИТОЛОГОВ

С 2002 г. Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана (АСБК), одним из учредителей которой является «Ремез», при поддержке английского Королевского общества защиты птиц (RSPB) ведет работу по программе Ключевые орнитологические территории, или ИВА (Important Bird Areas). ИВА – это участки, имеющие особенно важное значение для обитания и сохранения птиц. В рамках всемирной программы, проводимой уже много лет Международным союзом охраны птиц (BirdLife International), идет их выделение и сохранение по планете; всего в мире описано уже более 10 тысяч ИВА.

Члены «Ремеза» и АСБК работали в составе нескольких экспедиций, организованных АСБК с целью обследования ключевых орнитологических территорий, важных как места остановок и скоплений мигрирующих птиц:

- в конце августа-середине октября проведено несколько выездов со станции кольцевания «Чокпак» на водоемы Жамбылской области – Терс-Ащибулакское водохранилище, озера Кызылколь, Акколь, Бийликоль (А.Э.Гаврилов, А.Н.Диханбаев, А.Абаев);

- с 22 августа по 18 октября проведено три поездки, общей протяженностью около 40 дней, по водоемам Карагандинской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областей, с обследованием более 20 озер, некоторые из которых описаны как ИВА (М.Е.Букетов, О.К.Шаймуханбетов, Л.В.Фаустов);

- озера Иргиз-Тургайского междуречья (Актюбинская область), большая часть которых входит в Тургайский заказник, в период с 20 сентября по 4 октября; материалы будут использованы также для описания Рамсарских угодий (В.Г.Колбинцев, Е.Бекбаев);

- с 8 по 14 ноября обследовано потенциальное «бутылочное горлышко» миграций в районе Джунгарских Ворот (Алматинская область, Алакольский район), представляющее собой межгрядовую долину в предгорьях Джунгарского Алатау (А.Э.Гаврилов, Б.П.Анненков).

В 2006 г. предполагается расширение географии и масштаба экспедиционных работ по программе ИВА, в которых АСБК надеется увидеть как можно большее число членов «Ремеза».

С.Л.Скляренко, национальный координатор по ИВА.

ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ

В мае 2005 г. В.В.Хроков у с. Кургальджино (Акмолинская обл.) нашел гнездо **кречетки** с 8 яйцами, очевидно, отложенными двумя самками.

В августе А.В.Панов наблюдал выводок **синехвосток** в Восточно-Казахстанской области - в 50 км от г. Риддер (увидеть пару этих птиц можно теперь у него дома).

В конце августа А.В.Коваленко и В.В.Хроков у Теликольских озер (Кызыл-Ординская обл.) встретили взрослого **орлана-долгохвоста**.



УЧЕТ ПТИЦ В ГОРОДЕ – 2

Очередной, на этот раз осенний, единовременный учет птиц в г. Алматы был проведен 12 ноября. Всего было учтено 3930 особей 27 видов птиц. В отличие от мартовского учета в ноябре доминировали городские сизые голуби (1234 особи, что составляет 31% от всех учтенных птиц) и домовые воробьи (737 ос., 18,7%). Серая ворона, грач, майна и большая синица представлены в учетах примерно в равном количестве – в пределах 8-8,5%.



Из наиболее интересных находок стоит отметить гибрид серой и черной ворон (В.Шуйский), короляка (А.Исабеков), бледную завирушку и трехпалого дятла (Н.Гусев). Во время учета, в 8.45, я отметил пролет сизарей большими стаями в направлении с юга на северо-восток, наверное они летели на окрестные поля кормиться. Из хищных птиц был встречен только ястреб-перепелятник (4 одиночки). Интересно, что египетских горлиц учтено столько же, что и весной – 43 особи.

Однако, не менее любопытно, мне кажется, отсутствие среди учетчиков некоторых наших товарищей (не буду показывать пальцем). Так, если в марте в учетах принимали участие 18 человек, то осенью – всего 12, а это ни много ни мало минус 33%. Отсюда и зарегистрированных видов птиц меньше и ошибок в количественных данных при их статобработке больше. Если такими же темпами процесс пойдет и дальше, то весной 2006 г. учет будут проводить 6 человек, а осенью, возможно, я один. Так может быть эти городские учеты птиц нам и не нужны вовсе?

А.С.Левин



Секционная работа

О КОЛЬЦЕВАНИИ ПТИЦ

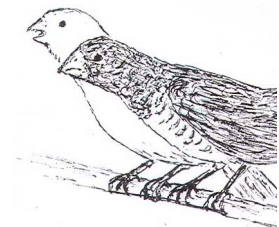
В копилку наших общих дел самый весомый вклад со стороны любителей безусловно вносят кольцеватели. Вот уже 7 лет несколько «ремезовцев» значительную часть своего досуга посвящают этому интересному занятию. Дело это не такое простое, как может показаться на первый взгляд. Ведь прежде, чем надеть кольцо на лапку, надо точно определить вид, пол, возраст птицы. А в Казахстане только певчих птиц, на которых специализируются любители, около 200 видов. От того, насколько правильно определена та или иная птица, зависит точность дальнейшего изучения путей миграции пернатых, продолжительность их жизни в естественных условиях, привязанность к местам гнездования и зимовок и т.д. Необходимость таких исследований наглядно подтвердила эпидемия птичьего гриппа.

В Казахстане ежегодно кольцуют 20-30 тысяч птиц и, как минимум, две трети в одной точке – на перевале Чокпак. Орнитологический стационар «Чокпак», благодаря установленным там огромным ловушкам, позволяет сохранять сравнительно высокий уровень кольцевания птиц в Казахстане. Но он же создает определенный информационный перекоп в деле изучения их миграций. Помочь выправить этот перекоп могли бы любители.

Во многих странах Европы кольцеванием занимаются в основном квалифицированные орнитологи-любители. Именно они кольцуют большую часть птиц и счет там идет на миллионы. В нашей стране кольцеванием занимаются в основном немногочисленные профессионалы, поскольку привлечение любителей к этому делу, особенно на периферии, в значительной мере затруднено надуманными, а часто просто нелепыми ограничениями. По ряду причин заметно меньше стало и хорошо знающих свое дело птицеловов-любителей. Даже в таком городе, как Алматы, на 20 тысяч ружейных охотников приходится самое многое 20-30 птицеловов, интересующихся не только щеглами, но и другими птицами. Еще есть сотня-другая натуралистов, которые сами птиц не ловят, однако с удовольствием держат их дома, предпочитая заморским экзотам. Вот этим числом любителей спрос на диких певчих птиц в полутора-миллионном мегаполисе и ограничен. Иначе говоря, за исключением тривиальных щеглов, спрос на других местных птиц составляет по несколько десятков особей каждого вида в год, а зачастую и того меньше. Тем не менее, за последние 10 лет в окрестностях Алматы резко сократилась (и счет идет уже на тысячи) численность каменных дроздов, буланных вьюрков, урагусов, некоторых овсянок. Что явилось тому причиной, остается только гадать. Судьба пернатых наверное была бы более понятной, если бы в свое время любители «Ремеза» могли использовать свои возможности на все сто процентов.

И все же, несмотря ни на что, результаты работы наиболее активных членов «Ремеза» достаточно весомы. В 2005 г. особенно отличился Михаил Голубятников. Хорошие показатели и у таких опытных любителей как В.Е.Шуйский, Н.М.Гусев, В.Н.Дворянов, Ю.Н.Корытко.

За что им наше общее «Спасибо»!



Птичий рынок

О ПЕНИИ ПТИЦ

Птицы привлекают наше внимание красочным оперением и своим замечательным, разнообразным пением. Причем сами птицы нередко проявляют явный интерес к исполнительскому мастерству близких и дальних сородичей, и к музыке вообще. Живший у меня когда-то самец чечетки обычно не обращал внимания на постоянно доносившуюся из маленького репродуктора музыку и человеческую речь, но стоило только зазвучать симфонической или камерной музыке, как он тут же начинал щебетать и его незамысловатое «чет-чет-чет-чет...» продолжалось ровно столько, сколько звучало музыкальное

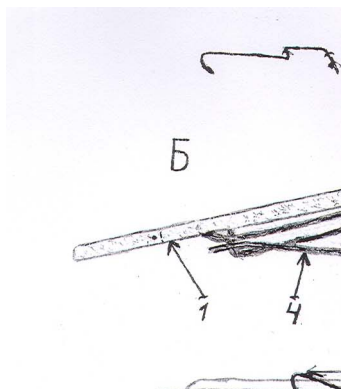
произведение. Другой пернатый солист–кенар запомнился постоянным стремлением перепеть гостей моих родителей во время праздничных застолий. Чем громче звучали песни, тем громче раздавались трели кенара. Это забавное соревнование маленькой птички с многоголосым хором людей всегда производило на гостей большое впечатление. А несколько лет назад мне удалось получить выводок гибридов от самца чешуйчатой амадины и самки японской. Когда молодые самцы начали петь, сразу стал заметен их особый интерес к своему пению. Стоило одному из начинающих «певцов» затянуть: «чив-чив-чав-чав-тип-тип...», как его тут же окружали остальные и, вытянув головки как можно ближе к клюву исполнителя, замирали на месте, пока не умолкали завораживающие их звуки. Одного из этих гибридов приобрел В.П.Ямщиков. За неимением свободной клетки он посадил его вместе с канарейками, и уже на следующий день «гибридик» начал подсаживаться к поющему кенару. Время от времени кенар злобно отгонял назойливого почитателя, но тот упрямо возвращался к нему, стоило кенару запеть. Эта «музыкальная история» в конце концов закончилась тем, что через 2-3 месяца гибридная амадина вполне сносно начала подражать песням канареек.

Пересмешничество – воспроизведение песен и криков других птиц или иных звуков в мире пернатых нередкое явление. У известного старшему поколению любителей птиц алмаатинца Спартака Касимова жил корольковый вьюрок, песня которого была неотличима от песни хорошего кенара. Вышеупомянутый гибрид Василия Петровича пел как молодой, заканчивающий обучение кенар, но и это шероховатое отрывистое пение для птицы, родственники которой поют хуже и тише любого воробья, было, можно сказать, неожиданным достижением.

Из диких птиц своим красивым, звучным пением заметно выделяются славки-черноголовки, черные, певчие и каменные дрозды, джурбаи и, разумеется, все соловьи. Большинство особенно хорошо поющих птиц насекомоядны, поэтому их содержание в неволе – удел опытных любителей. Среди «ремезовцев» лучших певцов постоянно держат в своих коллекциях М.А.Голубятников, Н.М.Гусев, Е.Н.Лапшин, Ю.Н.Корытко.

Нередко птиц приобретают и ловят не столько за их пение, сколько за приятные воспоминания о тех уголках природы, на фоне которых эти песни звучали. Именно по этой причине многие любители заводят дома обыкновенных перепелов. Унаследовавший от отца любовь к птицам Рустем Касимов собрал в своем вольере богатую коллекцию жаворонков. Ну и конечно в этой связи нельзя не упомянуть Владимира Алексеевича Черкизова, известного своей постоянной привязанностью к простеньким, но мелодичным песням овсянок.

В.Н.Дворянов



ВНИМАНИЕ: ИЗОБРЕТЕНИЕ

Алматинца Н.Н.Шахова природа щедро наделила талантом изобретателя и механика. Где бы ни работал Николай Никандрович, он всегда был на особом счету. В случаях, когда с поломкой импортного станка или другой сложной техники не могли разобраться дипломированные специалисты, звали его, мастера-самоучку, по житейским обстоятельствам закончившего всего 4 класса обычной советской школы. Сейчас Н.Н.Шахов на пенсии. Большую часть года живет на даче, а о былых трудовых успехах свидетельствует богатый набор патентов, грамот и благодарностей в домашнем архиве.

В свободное время Николай Никандрович увлекался охотой, причем был, как говорится, охотником до разных охот. Имел неплохие ружья, ловил и держал перепелов, разводил канареек. Одно время увлекался ловлей и содержанием певчих птиц. И вот это увлечение привело его к очередному изобретению. Птицелов придумал свою, весьма оригинальную и удобную в работе западню. Особенность западни Шахова заключается в автоматической насторожке, что очень удобно, когда требуется быстро установить ловушку, особенно в сильный мороз. Открыл дверцу – и западня готова к действию.

Устройство и принцип работы этой ловушки следующий: дверца-хлопушка западни срабатывает за счет двух стальных витых пружин, которые держатся на специальных скобах (2 и 3). Пружина на скобе (2) толкает непосредственно дверцу. Другая на скобе (3) толкает прижимную скобу (4). Толкающий конец пружинки должен скользить по скобе. При открывании дверцы-хлопушки прижимная скоба, подталкиваемая вверх пружиной, скользит по проволочной скобе-зацепу (5). Скоба-зацеп должна возвышаться над планкой (6) примерно на 5 мм, а ее длину и месторасположение необходимо рассчитать так, чтобы при полном открывании дверцы (на 95 градусов) прижимная скоба, приблизившись к краю скобы-зацепа, соскальзывала вверх. Если в этот момент осторожно отпустить дверцу (1), прижимная скоба (4) цепляется за торец скобы-зацепа (5) и дверца остается в открытом положении. Чтобы дверца захлопнулась, необходимо нажать на прижимную скобу, в месте зацепа сверху вниз. Для этой цели служит спусковая дуга (7). Эта дуга крепится в отверстии, просверленном в торце деревянной планки (6) сразу за скобой (5). Два противоположных конца дуги (7) сгибаются под прямым углом за нижней стороной дверцы-хлопушки, а на расстоянии 3-4 см от сгиба к ним прикрепляется жердочка-сторожок (8). Чтобы ловушка чутко срабатывала под весом маленькой птицы, сила пружин (2 и 3) должна быть минимальной.

Надежное удержание птицы происходит за счет крючка-фиксатора (9), который делается из сталистой проволоки и крепится сверху ловушки.

Западно Шахова можно использовать и в качестве живоловушки для отлова мелких зверьков. С этой целью ее лучше перевернуть вверх дном. От жердочки-сторожка протянуть через это дно наружу шнурок и вновь опустить его внутрь ловушки ближе к ее задней стенке. К свободному концу шнурка привязывается крючок для нанизывания приманки. В специализированной живоловушке, например для отлова белок или ондатры, стенки лучше сделать глухими, а корпус удлинить.

А – вид на закрытую дверцу-хлопушку спереди.

Б – вид на настроенное спусковое устройство сбоку.

РАСПИСНУШКИ

Расписные синички – одни из самых оригинальных птиц нашей фауны и по цветастости оперения, и по необычному поведению. В горах Заилийского Алатау они довольно обычны. Однако после суровых зим их численность резко снижается. А восстанавливается гораздо медленнее, чем у других птиц высокогорья. Именно по этой причине, сверкающая на солнце фиолетовыми переливами, кроха попадала в свое время на страницы республиканской Красной книги (в настоящее время выведена из списка). Причина резких колебаний численности была не вполне понятна. Лишь после того, как алматинские любители научились держать расписнушек дома и смогли наблюдать за их довольно необычным поведением, возникло предположение, что медленное восстановление численности синичек возможно связано с особенностями их взаимоотношений.

В Алма-Ате опыты по содержанию расписных синичек в неволе первым начал известный орнитолог И.Ф.Бородихин. Затем их продолжил алматинский любитель Вадим Прозоров. Их работа в этом направлении оказалась столь успешной, что вскоре видом заинтересовались и другие любители птиц. Из них наибольший опыт по содержанию расписнушек к настоящему времени накопил В.В.Гусенко. У него эти нежные привередливые птички живут, как правило, годами.

Что кается необычного поведения птичек, то оно отличается прежде всего тем, что пойманные семейной парой синички живут мирно. Но если к ним посадить третью или посадить в одну клетку двух расписнушек, пойманных вразнобой, то птички тут же начинают метаться по клетке. Чаще всего они не дерутся, а просто пытаются отлететь друг от друга как можно дальше. Чтобы образовать из таких птиц новые пары некоторые птицеловы сажали синичек в отдельные, рядом стоящие клетки. Обычно проходили недели, а то и месяцы, прежде чем странные птицы привыкали друг к другу. Оригинальность поведения расписных синичек заключается еще и в том, что они, словно мыши, в случае настойчивого преследования умеют затаиваться в каком-нибудь укрытии. Это особенно заметно в клетке. После нескольких уверток от руки человека, расписнушка прячется за кормушку или по-страусиному засовывает голову и часть туловища в какую-нибудь щель и замирает.

Забавный случай, связанный с умением расписнушек прятаться и нежеланием покидать занятую ими территорию, рассказал Андрей Панов.

Однажды в горах он встретил пару расписных синичек и решил окольцевать их. Второпях сеть была поставлена не вполне удачно и птички, ткнувшись в нее, не запутались. Сообразив, что это преграда, расписнушки стали решительно избегать ее. Как ни старался птицелов, синички упорно облетали «паутинку» стороной или перелетали через нее. Но Андрею упорства тоже было не занимать. В конце концов эта беготня закончилась тем, что синички спрятались в небольшой нише под корягой и были пойманы руками.

В.Н.Дворянов

ПОМОГИТЕ ПТИЦАМ!



Зима шутить не любит. Тяжелыми белыми шапками закрывает она ветви деревьев. Толстым пышным одеялом укутывает землю. Трудно в это время года птицам: корму становится меньше, а съесть за короткий зимний день надо больше, чтобы не ослабеть и не замерзнуть в длинную морозную ночь. Многие любители природы, желая помочь пернатым друзьям пережить трудный период, делают кормушки, куда насыпают остатки со своего стола и различные зерна. Пользуются такими кормушками в основном воробьи да голуби. Опытные садоводы устраивают специальные кормушки синицам, для чего еще с осени собирают семена дыни, тыквы, арбузов.

Подобная забота о птицах, безусловно, имеет большое воспитательное, нравственное и хозяйственное значение, но с экологической точки зрения искусственные кормушки весьма далеки от совершенства. Дело в том, что большинство птиц зимой предпочитают питаться семенами и ягодами диких растений. Особенно большое значение для пернатых имеют растения, семена которых не заносятся снегом и доступны всю зиму. Это семена ели, березы, хмеля, подсолнечника, репейника, чертополоха, полыни, лебеды; ягоды облепихи, рябины, калины, шиповника, боярышника, джигиды и т.д.

Каждый вид птиц отдает предпочтение лишь некоторым видам растений. Благодаря этому они избегают конкуренции и полнее используют запасы кормов. Кроме того, такая специализация позволяет достичь совершенства в добыче корма. Из вышесказанного нетрудно сделать вывод: чем богаче и разнообразнее растительность, тем богаче и разнообразнее мир пернатых.

Так помогите зимующим птицам, посадив весной или осенью нужные им растения, и эта помощь будет на многие годы!

ЭКОДАТА

Международная экологическая общественность **2 февраля** будет отмечать **День водно-болотных угодий**. Целью международной конвенции об охране местообитаний водоплавающих птиц является создание сети природоохранных объектов особого статуса – водоемов всемирного и национального значения. В Казахстане к водоемам международного значения (категория А) относятся озера Иргиз-Тургайского междуречья и Кургальджинского заповедника.

Иргиз-Тургайские озера, раскинувшиеся среди обширных пустынных пространств Центрального Казахстана (Актюбинская обл.), издавна славятся обилием водоплавающих и околоводных птиц во время пролетов, гнездования и линьки. Здесь ежегодно размножаются и пролетают не менее 2-3 миллионов гусей, уток, лысух, куликов и чаек. Только на летнюю линьку здесь собирается до 300 тысяч водоплавающих птиц.

Среди крупнейших озер Центрального Казахстана наиболее примечательными по праву считаются Тенгиз и Кургальджин (Акмолинская обл.). Заповедные водоемы расположены на трассе мощного пролетного пути птиц, соединяющего индийские, африканские и каспийские зимовки с гнездовьями в Северном Казахстане и Западной Сибири. Свыше 4 миллионов водоплавающих и околоводных птиц останавливается в этих местах на гнездование, линьку, отдых и кормежку. В Кургальджинском заповеднике находится самая северная в мире гнездовая колония фламинго. О ценности угодий говорит и то, что здесь отмечено 30 видов птиц, занесенных в Красную книгу РК.

Богатые водно-болотные угодья, имеющие национальное значение (категория Б) есть и в других районах Казахстана. Прежде всего, это озера Наурзумского заповедника, Маркаколь, Алаколь, Зайсан, Балхаш, Сары-Коба, Селеты-Тениз, Сорбулак, дельтовые озера Сырдарьи, мелководья северо-восточного Каспия и др.

НЕМНОГО О ПТИЦАХ АНГЛИИ

За несколько поездок в восточную часть Великобритании в марте, сентябре и ноябре я с коллегой по АСБК Максимом Кошкиным встретил в городах Сэнди, Кембридже и Лондоне, в окрестных лесах и на побережье Ла-Манша 92 вида птиц. Возможно, и читателям нашей газеты будет интересно узнать, какие птицы там живут.

В небольших городах и поселках Англии обычными видами являются домовые воробьи, большие синицы, скворцы, кольчатые горлицы, черные и певчие дрозды. В окрестных лесах многочисленны фазаны, большие пестрые дятлы, сороки, черные вороны, зяблики, синицы – лазоревки, большие и московки, дрозды – рябинники и дерябы, черноголовые щеглы, зеленушки, зарянки, крапивники, лесные завирушки.

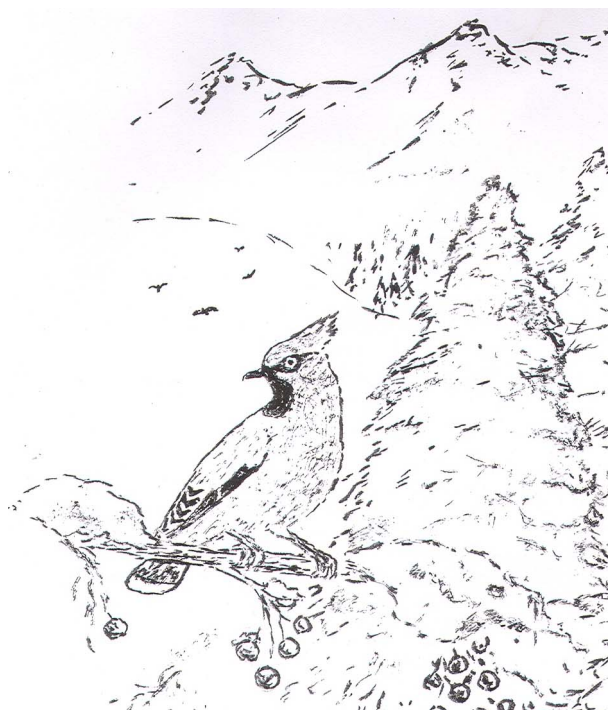


Иногда можно встретить и более редких там птиц: ополовника, желтоголового короля, пищуху, снегиря, чижа, дрозда-белобровика, сойку, зеленого дятла, вальдшнепа. На озерах и в болотистых местах мы видели белых трясогузок, лесного и лугового коньков, камышницу, лысуху, чомгу, серого гуся, лебедя-шипуну, серую цаплю, большого баклана, различных чаек, куликов и уток, большая часть видов которых встречается и у нас - в Казахстане (например, кряква, шилохвость, широконоса, свиязь, чирок-трескунок, озерная и сизая чайки, чибис, турухтан, травник, бекас, перевозчик, большой веретенник и др.). Однако в заповедниках “Minsmere” и “Ouse washes” мы видели и некоторых диковинных или редких для нас птиц: белошекая (канадская) и краснозобая казарки, бэрдов песочник, чайка-клуша. На пашнях, которых и в Англии немало, вдоль трассы осенью можно увидеть сотенные скопления лесных голубей – вяхирей и сизых чаек, а однажды мы неожиданно встретили там стайку кекликов, завезенных сюда из Испании. К числу совсем уж редких видов относятся залетевшая этой осенью под Лондон кречетка (!), черноголовая славка (поймали в паутинку) и ... полевой воробей, занесенный в Красную книгу. Нам с гордостью показали место в роще у одного из поселков, где он еще сохранился на гнездовании в небольшом количестве. Редки здесь и хищные птицы, за все время мы отметили только ястреба-перепелятника, обыкновенную пустельгу и какого-то крупного сокола, возможно, сапсана.

А в болотистом заповеднике “Ouse washes” среди многочисленных разливов и каналов мы видели огромное скопление в десятки тысяч особей серых гусей, белошеких казарок, лебедей-кликунов, крякв и других речных и нырковых уток. В воздухе стоял гвалт от этой армады птиц, а по соседству гремели выстрелы охотников – за границей заповедника находились частные владения...

Остается добавить, что в лесах, сразу за околицей, весьма многочисленны кролики и белки, также акклиматизированные когда-то в Великобритании, а на опушках и полях рядом с населенными пунктами бродят миниатюрные олени, завезенные сюда из Китая.

В.В.Хроков



*Дорогие любители птиц!
С Новым 2006 годом вас! В котором
мы желаем вам доброго здоровья,
материального благополучия и
многочисленных встреч с
интересными птицами. От вас же по-
прежнему ждем откликов, замечаний,
предложений и заметок.*

23 декабря состоялось отчетное собрание ОЛП «Ремез», на котором председатель А.С.Левин сообщил о проделанной за год работе. Собранием было высказано пожелание увеличить объем кольцевания и распространить среди любителей электронный определитель птиц Казахстана (автор – профессор Э.И.Гаврилов). Годовой членский взнос решено оставить прежним – 300 тенге.

По всем вопросам, касающимся выпусков газеты “Ремез”, просим обращаться по телефонам:
23-08-35, 70-77-34 (Валерий Хроков)
24-05-54 (Владимир Дворянов)
30-52-79 (Александр Левин)
e-mail: acbk.remez@nursat.kz

Над третьим номером газеты “Ремез” работали:
Текст – В.В.Хроков, В.Н.Дворянов
Рисунки – В.Н.Дворянов (логотип ОЛП – Ф.Ф.Карпов)
Дизайн – Г.Бакыткызы