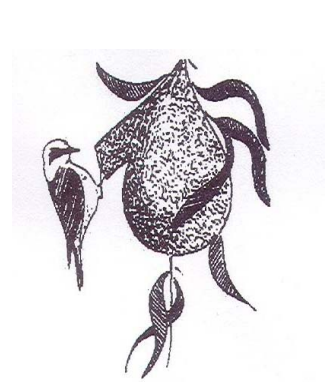




“*РЕМЕЗ*”

№ 4

Апрель 2006 г.



Информация

*Ксерокс-газета
общества любителей птиц*

«Ремез»

ОТ РЕДАКЦИИ

Вторую попытку получения анкетной информации о работе с птицами и увлечениях «ремезовцев» в 2005 г. удачной не назовешь, хотя определенный прогресс в этом наметился. На этот раз нами получено 12 заполненных анкет-отчетов о диких и декоративных птицах от 8 респондентов.

Обладателем самой многочисленной и разнообразной коллекции птиц (свыше 30 видов) оказался Н.М.Гусев. Одних только овсянок у него около 10 видов. А такие питомцы, как певчий и синий каменный дрозды, южный и восточный соловьи, гималайская завирушка свидетельствуют о его опыте и хорошем знании птиц. Есть у Николая Михайловича успехи и в разведении пернатых. В 2005 г. он получил от четырех пар канареек 25 птенцов. Ну а самой большой его удачей можно считать получение двух самцов гибридов от чижа с красной канарейкой и одного гибрида от красношапочного вьюрка с зеленой канарейкой.

Богатую коллекцию имеет и В.Н.Дворянов – около 25 видов диких (певчие птицы, перепел, кеклик и сплюшка) и 12 видов декоративных птиц. В 2005 г. у него хорошо размножались попугаи Фишера, канарейки, бриллиантовые горлицы и острохвостые амадины.

В коллекции С.А.Джурабаева наряду с местными дикими птицам (13 видов) содержатся различные попугаи, амадины, астрильды и другие экзотические ткачики.

У Ю.Н.Корытко птиц поменьше, но в большинстве своем это редкие и сложные в содержании виды. Причем, соловьи – белошейка и красношейка, черноголовый ремез, обыкновенный скворец живут у него уже более четырех лет. Из его питомцев наше внимание привлекла синичка – ремез. О том, чтобы кто-то из алматинских любителей длительное время держал эту синичку дома нам слышать не доводилось. Очень мало информации о содержании ремеза и в литературе. Было бы интересно узнать поподробнее, чем эта синичка, ставшая эмблемой нашего Общества и давшая ему название, питается, какие у нее повадки и другие особенности содержания. Юрий предложил дополнить анкету-отчет графой «Желаемые птицы», в которой каждый любитель может указать, какую бы птицу он хотел иметь. Мы в свою очередь предлагаем расширить тематику этой графы и записать ее так: «Планы на следующий год».

Из поданных анкет удалось узнать любопытную информацию о птицах – долгожителях. Так, максимальный возраст птиц в неволе составлял у сплюшки – 9 лет (хозяин В.Н.Дворянов) и 13 лет (В.В.Хроков), у чижа – 11 лет (В.В.Хроков), у двупятнистого жаворонка – 10 лет (В.Н.Дворянов), у свиристели – 5 лет (В.Н.Дворянов).

Что касается общественных занятий любителей, то в 2005 г. из 8 респондентов пятеро участвовали в общегородском учете птиц, а трое являлись активными кольцевателями.

Мы выражаем признательность всем, кто предоставил заполненные анкеты до выпуска этого номера ксерокс-газеты, но хотим напомнить, что в данном случае действует принцип – «лучше поздно, чем никогда». Ждем от вас более активного участия в работе нашего Общества.

Наконец-то поступили отклики читателей, которые мы с удовольствием приводим. «Молодцы ребята!!!» (Искандар Мирхашимов). «Лично мне нравится, что в газету “Remez” пишут не только «профи». Этим материал интереснее и показывает, что в Казахстане есть любители-орнитологи «высокого полета», радеющие за нашу природу. Очень интересна открытая страница для полемики, в одном из номеров, по весенней охоте. Полемическая страница, где каждый может высказаться по тому или иному вопросу, важный момент, который должен заинтересовать и не только чиновников. В данном случае вопрос: открывать или запрещать весеннюю охоту не нов, и обсуждался на страницах «Охоты и охотничьего хозяйства» не раз. Но в основном это было во времена бывшего СССР. Теперь, когда мы самостоятельная Республика, вопрос не потерял актуальности. Будет интересно услышать на страницах газеты разные мнения, даже может быть получится диспут. В споре рождается истина! С интересным почином! Было бы здорово узнать, что “Remez” читают и в госструктурах.» (Мажит Букетов).



Наблюдения и открытия

УЧЕТ ПТИЦ В ГОРОДЕ – 3

Проводить учет птиц в Алматы дважды в год становится традицией. Вот и этой весной, солнечным утром 12 марта, шестнадцать членов Общества «Ремез» провели единовременный учет всех встреченных птиц. Это позволило сделать сравнение с данными учета, проведенного в ту же дату в 2005 г. В этом году было учтено 2263 особи 27 видов птиц, тогда как в прошлом году было подсчитано 3348 птиц, принадлежащих к 36 видам. Налицо общее снижение как численности, так и видового разнообразия птиц нашего города.

Доминировали: домовые воробьи – 26,9% от числа всех птиц (в 2005 г. – 20,7%), городские сизые голуби – 17,6% (12,4%), большая синица – 17,8% (11,9%) и майна – 8,6% (5,6%). Численность египетской горлицы осталась на прежнем уровне – 1,1% (1,3%), а кольчатой горлицы возросла вдвое – 0,9% (0,4%). На удивление в 1,6 раза снизилась численность серой вороны – 7,2% (11,7%). В учетах этого года полностью отсутствовали такие мелкие воробьиные, как московка, чиж, красношапочный вьюрок, королек, а также хищные птицы, отмеченные в прошлом году. Из интересных встреч можно указать удода (В.Дворянов), обыкновенного скворца (И.Пугачев) и стайку крякв на северо-западной окраине города (В.Хроков).

Безусловно, эта краткая информация не может отразить всех деталей сравнения по двум весенним учетам птиц, но при дальнейшей обработке данных они будут опубликованы в нашей газете. Спасибо всем «ремезовцам», принявшим участие в мониторинге.

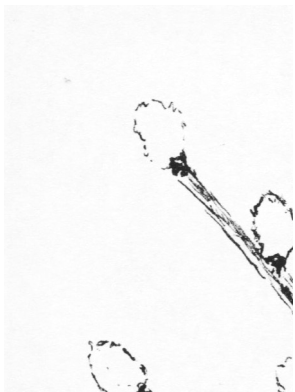
А.С.Левин

ВАШЕ МНЕНИЕ ?

Начиная с 1993 г. во многих странах мира проходит ежегодная акция «Всемирные дни наблюдений птиц». Она проводится по инициативе международной Ассоциации “BirdLife International”. В прошлом году 1-2 октября около 40 тыс. западноевропейских любителей птиц за 2 дня насчитали примерно 3 млн. особей. Россияне также участвовали в этом мероприятии, более 17700 человек учли 2,2 млн. птиц, относящихся к 282 видам. Наиболее активными были представители Нижегородской области, где 3927 участников насчитали 1,5 млн. (!) птиц, в среднем 382 птицы на одного учетчика. В Калининградской области 3075 человек насчитали 180335 птиц (59 особей на человека). На этом фоне наши прошлогодние (18 человек весной и 12 – осенью, насчитавшие 3348 и 3930 птиц) и нынешние (16 участников – 2263 особи) показатели выглядят, на первый взгляд, несерьезно. Однако из 66 регионов России, участвовавших во Всемирных днях наблюдений птиц, только 20 регионов опередили «ремезовцев» по числу птиц, учтенных в отдельной области. А по среднему числу особей, отмеченных одним наблюдателем (от 141 до 327 птиц), мы на уровне 6-го -8-го места. И это при том, что суммарное время учета птиц в г. Алматы составило всего 3 часа. В связи с этим возникает вопрос. А не лучше ли нам осенний учет птиц проводить в сроки и по стандартам

Всемирных дней наблюдений? В связи с распространением птичьего гриппа такие мероприятия могут иметь не только научный, но и большой практический интерес.

Редакция



О КОЛЬЦЕВАНИИ, ПОВТОРАХ И ПУХОЕДАХ

Кольцевать птиц я начал с марта 1999 г. Причем отлавливал их для этой цели в основном на своей даче в Аксайской щели. С одной стороны, это удобно тем, что кольцеванием занимаешься между делом и всех необходимых манков можно держать на месте.

С другой стороны, благодаря постоянству места отлова, появляется возможность мониторинга – слежения за изменением количества птиц в районе дачи, определяется степень их привязанности к местам гнездования и зимовки.

За 7 лет, включая январь и февраль 2006 г., на даче было окольцовано около 1350 птиц 36 видов. Повторные отловы окольцованных птиц происходили в 30 случаях практически на том же месте. Еще в одном случае черноголовый щегол, окольцованный мной на даче 3 декабря 2005 г., был пойман на «19-м км» 22 февраля 2006 г. Кроме того, 26 февраля 2006 г. была отловлена черногорлая завирушка (F 45228), окольцованная не мной.

Повторно отлавливались следующие виды (в скобках общее число окольцованных птиц): седоголовый щегол – 5 (500), черноголовый щегол – 1 (5), красношапочный вьюрок – 2 (446), большая синица – 11 (107), князек – 1 (11), черногорлая завирушка – 8 (62), расписная синичка – 4 (23).

Как видно, наиболее частые повторы были у больших синиц, благодаря их относительной оседлости и привязанности к местам подкормки. На довольно ограниченной территории держатся во время зимовки черногорные завирушки. Достаточно постоянны осенне-зимние маршруты у расписных синичек. В меньшей степени это свойственно седоголовым щеглам. А вот пролет на кормежку и ночевку красношапочных вьюрков, видимо, далеко не прямолинейно вертикальный.

С октября по март в районе моей дачи держатся алтайские седоголовые щеглы, более крупные и светлее окрашенные. Но 5 февраля 2006 г. я поймал местного щегла, окольцованного еще в птенцовом наряде 31 августа 2005 г.

Из интересных отловов можно упомянуть двух молодых князьков с явными признаками желтизны на груди и боках, возле ног. Одного из них я окольцевал (F 022633) 14 августа 2003 г. Другая лазоревка жила у меня дома. И когда осенью стала менять оперение на взрослый наряд, желтизна практически исчезла. Г.Н.Симкин в книге «Певчие птицы» упоминает о редких находках таких желто-белых князьков и считает это проявлением атавизма.

Недели через две после поимки необычных лазоревок в сеть попала еще одна. Когда я ее взял, на руку выскочила маленькая (4-5 мм) муха-пухоед. О существовании таких мух я не знал, и ее поведение меня сильно озадачило. Двигалась она быстро с резкими остановками, как оса-наездница. Несколько раз я пытался ее смахнуть, но она словно прилипла к руке, а затем продолжала бегать по ней, явно не желая куда-либо улететь. Поместив князька в мешочек, я занялся этой мухой более основательно. Для начала сильно прижал ее пальцем. От обычной мухи только мокрое место бы осталось, а этой хоть бы что: вскочила и побежала без признаков увечья. Тогда я стал перетирать ее между пальцев, но только слегка крылышки помял. А тельце у этой мухи оказалось таким же крепким и плоским, как у клеща. Лишь когда я придавил ее как следует ногтями, с насекомым-паразитом было покончено.

Летом прошлого года я поймал дрозда-дерябу, и вновь на руку выскочила такая муха. Вела она себя так же, как первая, но была заметно крупнее. Удивительно, что такие сравнительно крупные небоязливые насекомые умудряются жить на теле насекомоядных птиц.

Кольцевание – занятие не только полезное и увлекательное, но и весьма познавательное. О результатах кольцевания, о необычных находках других птицеводов наверняка было бы интересно узнать не только ученым, но и всем читателям «Ремежа».

В.Н.Дворянов

Примечание: о существовании таких мух-кровососок орнитологи, в массе кольцующие птиц, знают давно. Интересно, что у каждого вида птиц есть свои мухи, не живущие на теле другого вида, и специалисты – паразитологи могут по мухе-кровососке определить вид птицы, на которой она была поймана, даже не видя самой птицы (В.В.Хроков).

На своей «fazенде» в пос. Акбулак днем 22 апреля В.В.Хроков наблюдал стаю из 60-70 свиристелей, рассеявшихся на цветущих яблонях и вишнях. Птицы с посвистами опустились на деревья, но через 2-3 мин дружно снялись и улетели в северном направлении.

СТЕРХ – РЕДЧАЙШАЯ ПТИЦА МИРА

В Казахстане гнездятся 2 вида журавлей – серый и красавка. Стерх, или белый журавль, встречается на пролете в нашей Республике чрезвычайно редко и преимущественно в ее западной половине. Ежегодно орнитологи отмечают всего от 1 до 8 особей. Гнездится он в небольшом числе в сибирских тундрах.

Стерх, как глобально угрожаемый вид, находящийся на грани исчезновения, занесен в республиканскую и международную Красные книги.

С 2005 г. начал разрабатываться международный проект «Развитие миграционных маршрутов и водно-болотных угодий для сохранения стерха и других водоплавающих птиц в Азии». Работа выполняется при поддержке Международного фонда журавлей и Программы ООН по окружающей среде. Исполнительным агентством со стороны Правительства Казахстана является Комитет лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК.

Стерх – крупный журавль, весом до 7 кг и ростом почти в полтора метра. Оперение чисто белое, кроме черных первостепенных маховых. Передняя часть головы лишена перьев, кожа, как и клюв, красного цвета. Молодые в первую осень жизни буровато-рыжие.

Просьба ко всем любителям природы, охотникам и рыбакам. Если вы встретите стерха, то, пожалуйста, сообщите нам эту информацию.

Редакция

ДЕНЬ ПТИЦ В КАРАГАНДЕ

Этот день, 1 апреля 2006 г., в Караганде выдался по весеннему солнечным, на радость всем кто пришел в Карагандинский зоопарк, чтобы поучаствовать в праздновании Дня птиц. Накануне состоялась двенадцатая областная научно-практическая конференция «Экология и дети», проводимая НПО "ЭкоОбраз", на которую собрались ученики с различных районов области и для этих ребят представилась возможность участвовать в конкурсах, посвященных Дню птиц. Немало было жителей города, некоторые из которых пришли посетить с детьми зоопарк и были приятно удивлены. Приветственной речью праздник открыл директор Карагандинского зоопарка, выступили также представители Областного управления охраны окружающей среды и Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана. Светлана Пиллук, главный специалист зоопарка, рассказала детям о роли птиц в жизни человека, об орнитофауне Караганды. Яркий концерт устроили дети из детского дома "Болашак", поддерживаемые аплодисментами зрителей. Организаторы, НПО "ЭкоОбраз" и Карагандинский Зоопарк подготовили для участников серию конкурсов и викторин. Для малышей был организован конкурс рисунков на асфальте, все желающие могли принять участие в викторине "Что мы знаем о птицах", в конкурсе стихов и песен. Но основными стали конкурсы на "лучший скворечник", "лучший рисунок птиц" и "птичий марафон". Всем победителям и активным участникам были вручены дипломы и призы. Призы и подарки вручались от имени спонсоров – АСБК, Королевского общества защиты птиц Великобритании, Акционерного Общества "Бахус" и Карагандинского Финансового Университета.

Это первый Карагандинский опыт проведения Дня птиц в таком масштабе, но он показал, что общественность, в первую очередь в лице детей, очень заинтересована в информации о дикой природе, о существующих проблемах ее сохранения. Участники выразили желание проводить День птиц в Карагандинском зоопарке ежегодно.

О.К.Шаймуханбетов

ДЕНЬ ПТИЦ В АЛМАТЫ

В увлекательное путешествие пустились ученики некоторых алматинских школ в Международный День Птиц. «Поездка» удалась: ребята существенно обогатили свой багаж знаний о пернатых животных.

Путь этого необычного похода лежал через четыре станции: «Птичий калейдоскоп», «Птичий дом», «Аэропорт» и «Охрана и привлечение птиц». Заинтригованные путники поделились на группы и тоже придумали себе забавные имена. Ученики из 48-й школы стали зваться «Фламинго», ребята из 60-й – «Пернатым спецназом», представители 92-й школы – назвали себя «Гринписом», а 23-й школы - «Пеликаном».

На каждой станции путников ожидало испытание. На остановке «Птичий калейдоскоп» они должны были определить птицу по форме клюва. Здесь же ребятам предстояло разгадать сканворд и назвать самую крупную и маленькую птицу в мире, а также в Казахстане. Лучше всех с этим заданием справилась команда «Гринписа».

«Пернатый спецназ» хорошо разбирается в гнездах, поэтому больше всех баллов он набрал на станции «Птичий дом». Бесспорными лидерами в области «Охраны и привлечения птиц» стали ребята, назвавшиеся «Пеликанами». А команда «Фламинго» дала самый точный ответ на вопрос, почему происходит миграция птиц, а также верно определила птиц по силуэтам и форме стаи. Поэтому представителей 48-й школы признали победителями на станции «Аэропорт».

Птичий праздник детям устроили казахстанские орнитологи из Общества любителей птиц «Ремез» и сотрудники экологического отдела методического центра дополнительного образования Дворца Школьников. В честь Дня Птиц и в память об участии в занимательном состязании ребята получили дипломы, подарки, а также полезные советы, как вести фенологические заметки и подкармливать птиц зимой.

Остается добавить, что спонсорами детского праздника были Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана и Королевское общество защиты птиц Великобритании.

Асем Токаева

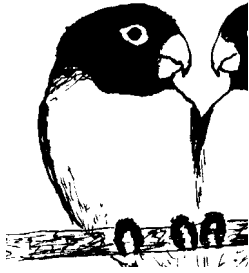
ДЕНЬ ПТИЦ В ПЕТРОПАВЛОВСКЕ

С размахом прошел День птиц в Северо-Казахстанском областном центре. В Университете проведена конференция, посвященная этой дате, в которой приняли участие 130 студентов естественно-географического факультета. Были заслушаны 4 доклада о птицах, проведена викторина. По итогам конкурса награждены 18 победителей. Конференция снималась университетской телестудией «Парасат» и была показана по областному каналу ТВ.

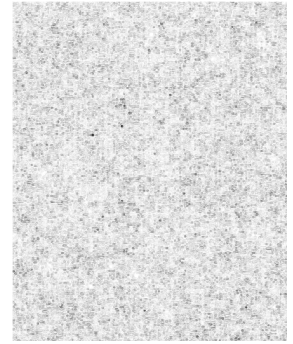
Затем, в течение двух дней День птиц отмечался в средней школе №9 и в детском приюте. Всего в праздновании было задействовано более 1200 учащихся, среди которых проводились конкурсы стенгазет, стихов, рисунков и поделок. Лучшие работы отмечены призами и дипломами, для 130 победителей организовано чаепитие. Мероприятие было показано по местному телевидению (МТРК), а в газете «Добрый вечер» опубликована статья.

Организаторами детского праздника была выражена благодарность спонсорам – Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана и Королевскому обществу защиты птиц Великобритании.

В.С.Вилков



Птичий рынок



ПЕСНИ КАНАРЕЕК

Основное достоинство канарейки – ее песня. Как только дикая канарейка была одомашнена, канароводы взялись каждый на свой вкус улучшать ее природную песню. Разумеется, первыми в этом деле были владельцы Канарских островов – испанцы. Именно они создали одну из самых древних пород певчих канареек – «тимбрадос». Эти певуны и внешне и песней очень близки к дикой канарейке.

Немецкие канароводы, которым не нравилась слишком громкая и резкая песня обычных канареек, вывели свою породу приглушенно поющих канареек – «гарцких роллеров», поющих с закрытым клювом. Особенно ценятся их глухие низкие звуки, такие как «глухой раскат, кнорра, глухой колокольчик, раскат колокольчика, шокель» и т.д. Некоторые алмаатинцы привозили в южную столицу роллеров (у нас их называют «дудочными»), но особой популярностью они не пользовались и поэтому не прижились. А вот бельгийские любители, взяв в свое время за основу разновидность гарцких роллеров, в песне которых имелись соловьиные колена, вывели новую породу канареек, которые разнообразием и красотой песни превзошли не только роллеров, но, по мнению бельгийцев, и соловьев. Появилась эта порода близ старинного города Мехельн (Малин) и получила название «канарейка малинуа».

В России от исходной немецкой канарейки в 19 веке была выведена канарейка овсяночного напева. В ее песне обязательно присутствуют колена, похожие на песню обыкновенной овсянки, «ци-фиканье» большой синицы или «винтик-винтик-винтик» москочки. Реже встречается красивое подражание мелодичному крику кулика-перевозчика. Ценятся у российских канареек и напевы других птиц, если они звучат красиво и гармонично вплетаются в типичную песню.

У алмаатинских любителей канарейки овсяночного напева большой популярностью пользовались в 60-80-е годы прошлого века. Таких певцов было довольно много, причем некоторые приобретались в Москве, Минске и других городах от лучших представителей этой породы. К сожалению, смутные 90-е годы свели на нет это направление канароводства в нашем городе. Обучение молодых канаров пению – занятие, требующее много времени и терпения. Алмаатинский канаровод Анатолий Ходанов держал молодых птиц во время обучения в темных шкафах, кроме канаров-учителей использовал магнитофонные записи песен чемпионов московских конкурсов. Добываясь плановой песни (исполнение колен в строго определенной последовательности), он то и дело прерывал взявшего не то колено канара, ударом руки по клетке. Любопытно, что когда он то же самое проделывал со взрослыми певцами, те нередко бросались навстречу руке, злобно растопырив крылья. Разумеется, такие затраты времени и средств значительно повышают стоимость обученной канарейки. Материальные трудности, отсутствие конкурсов и ряд других причин свели алмаатинское канароводство к разведению цветных, поющих на невысоком уровне «простых» канареек.

У россиян с разведением певчих канареек сейчас тоже не все гладко. Вот что писал по этому поводу в прошлогоднем номере журнала «Мир птиц» (издание Союза охраны птиц России) Р.Скибневский в статье «Птичье пение»: «...Утрачены многие колена, исполнявшиеся в прошлом веке в отсутствие звукозаписывающих устройств. Нет того разнообразия «ходов», которым отличались не только города, но и знаменитые канареечные династии. Плохо ли – хорошо ли, но весь бывший СССР «подтягивал» песню своих канареек к оценочной шкале, используемой на московских конкурсах. Конечно, среди любителей были и остаются «староверы», которые свято берегут свою «кровь» и не подгоняют пение своих птиц под одну гребенку. Честь и хвала берегущим старые традиции, но их становится все меньше, и погоды они, к сожалению, уже не делают...»

Есть моменты, негативно влияющие на эволюцию русской канарейки. Главным тормозом является отсутствие всероссийской ассоциации канароводов. Отсутствие «прозрачности» в судействе, невозможность представить звуковое приложение к оценочной шкале также мешают России вступить в мировое сообщество канароводов...

Вот некоторые предложения по проведению конкурсов.

Проводить не один, а не меньше двух, а то и трех (осенний, зимний и весенний) конкурсов в году, как это было в Москве до революции 1917 г.

Делать звукозаписи лучших 10 исполнителей и продавать диски всем желающим.

Использовать микрофоны при прослушивании конкурсантов и сажать судейскую бригаду в отдельную комнату, где не видно птицы, ее номера, а только слышна песня из динамиков. Снимать для конкурсов приличные залы с хорошей акустикой и удобствами для участников конкурса...»
Нашим бы канароводам эти проблемы...

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

Как известно, длительное содержание в клетках насекомоядных птиц без регулярной добавки в корм насекомых маловероятно. Какими бы разнообразными и питательными не были корма-заменители, привередливой птичке надо обязательно давать хотя бы по десятку мучных червей или по щепотке муравьиных яиц. Алматинские любители птиц обычно используют для этих целей мучных червей.

Птицы едят их охотно, разводить таких червей сравнительно просто, хотя и в этом деле тоже есть свои проблемы. Главная из них – неравномерное развитие насекомых. Червей бывает «то густо, то пусто».

Ю.Н.Корытко в свое время приспособился хранить свежие муравьиные яйца в морозильнике, а с недавних пор он по примеру В.П.Ямщикова начал замораживать и мучных червей. Холодильник у Юрия снабжен дополнительной вентиляцией. Продукты, помещенные в морозильную камеру там не смерзаются, превращаясь в ледяную глыбу, а наоборот, постепенно усыхают. Чтобы избежать этого, продукты складывают в герметичные, хорошо закрывающиеся, полиэтиленовые пакеты. Точно так же поступает Юрий и с мучными червями.

В обычных холодильниках, без вентиляции, замораживать мучных червей несколько сложнее. Предварительно их обездвиживают путем кратковременного охлаждения. После чего, рассыпав тонким слоем на противне, помещают в морозильник. Как только они окончательно замерзнут, червей сыпают в полиэтиленовый пакет и надежно завязывают, чтобы туда не попадал влажный воздух. Ну а как быть, если в морозильной камере мало места, или вид червей на противне вызывает у хозяйки далеко не положительные эмоции? И в этом случае есть выход. В.П.Ямщиков опытным путем установил, что если мучных червей поместить в морозильник в плотно закрытой пенопластовой коробке, то они в хорошем рассыпчатом состоянии остаются длительный срок. Такие коробки используют китайские торговцы рыбьим кормом для перевозки небольших партий мороженого мотыля.

В каждом деле у знатоков есть свои небольшие, но весьма полезные секреты. Одним из них поделился Василий Петрович. Оказывается, если мучных червей просто разморозить, то через полчаса – час они почернеют, а птицы едят такой корм неохотно. Но если вынутую из морозильника порцию птичьего деликатеса сразу ошпарить кипятком, то черви сохраняются в неизменном виде несколько часов. Правильная заготовка и хранение насекомых в холодильнике дает возможность всегда иметь их под рукой и рационально использовать.

В связи с угрозой птичьего гриппа В.Н.Дворянов предлагает всем, кому приходится время от времени общаться с новыми птицами, иметь при себе кусок мыла "Safeguard", которое, если верить рекламе, обладает хорошими бактерицидными свойствами. Чтобы обезопасить себя, достаточно будет нанести мазок на влажные руки и растереть его тонким слоем.

ОПАСНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ БОРЬБЫ С ПТИЧЬИМ ГРИППОМ

Известные российские научные и природоохранные организации 21 февраля 2006 г. провели пресс-конференцию, посвященную планируемым мерам борьбы с эпидемией птичьего гриппа, которые могут привести к негативным и даже необратимым для человека и природных сообществ последствиям. На всей территории России предполагается отстрел всех птиц вблизи населенных пунктов, а также недопущение их гнездования на водоемах «всеми имеющимися средствами»: шумовыми и световыми эффектами, расстановкой чучел, выкашиванием тростника и т.д. Эти варварские методы могут захлестнуть всю страну, что приведет к губительным экологическим последствиям.

Планируемые меры борьбы приведут к еще большему распространению вируса, поскольку птицы будут вынуждены рассеваться на еще большей площади, а подранки станут добычей хищников, что также увеличит число инфицированных животных. Последствия массовых отстрелов нанесут невосполнимый

ущерб биоразнообразию птиц, поскольку стрелки не будут разбираться, кто из них занесен в Красную книгу, а кто нет. Огромный вред будет нанесен и охотничьему хозяйству. В связи с возможным распространением эпидемии необходимо не только не допустить подобного геноцида, но и повсеместно запретить весеннюю охоту. Алексей Вайсман, руководитель проектов Всемирного фонда дикой природы сказал так: «Я знаю, как охотники ждут этого краткого весеннего праздника – десяти дней весенней охоты, Но в этот раз надо сознательно отказаться от нее. Отказаться, чтобы была охота осенью, чтобы была охота на следующий год. Отказаться, чтобы самим не подхватить заразу. Дикий гусь, томленный в духовке с яблоками, - роскошное блюдо, но лучше его есть в кругу друзей, а не на поминках друга-охотника».

Бороться надо не с дикими перелетными птицами, что совершенно бесполезно, а менять условия содержания домашней птицы, чтобы их контакты с дикими птицами были сведены до минимума. Именно на осмысленные профилактические и эпидемиологические мероприятия следует направить силы и деньги, а не бездумно расстреливать сотни миллионов рублей в воздух.

А вот выдержки из статьи о птичьей grippe, опубликованной в журнале «Raptors Conservation» (2005 г., № 4): «... В нашу жизнь бурно ворвался птичий грипп. Компания по популяризации проблемы птичьего гриппа в 2005 г. достигла своего апогея. И самая главная причина «раскрутки» проблемы – деньги. СМИ получают деньги за освещение проблемы, потому что она актуальна и востребована. Ученые получают деньги, пока эта проблема актуальна и востребована. Этот порочный круг поддерживается политиками, которые имеют свои проценты с выделяемых их бюджета сумм на раздуваемую проблему. Сколько, где и когда птичьего гриппа будет найдено тоже целиком и полностью зависит от денег. Чем больше денег, тем больше птичьего гриппа...».

Вот так!

Внимание читателей нашей газеты!

С этого года международным сообществом впервые объявляется Всемирный день мигрирующих птиц, который будет проводиться ежегодно 8-9 апреля. Просим ваши соображения и пожелания, как следует проводить этот день, направлять в нашу редакцию.

По всем вопросам, касающимся выпусков газеты "Remez", 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 этим номером газеты "Remez" работали:

Текст – В.В.Хроков, В.Н.Дворянов

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

Дизайн – Г.Бакыткызы