



Информация

“REMEZ”

№27

Декабрь 2011 г.

**Ксерокс - газета
общества любителей птиц**



«Ремез»



В зимнем Баянауле

Интересными оказались зимние наблюдения **клевцов-еловиков**. Как известно, клеветы - вечные кочевники, преодолевающие в поисках кормных мест огромные безлесные пространства. Не были минувшей зимой исключением и Баянаульские сосняки. Несмотря на то, что крупномасштабные пожары 90-х годов уничтожили более 40 % лесопокрытой площади, уцелевшие лесные массивы остаются приютом для различных пернатых. Стайку из 9 еловиков я встретил 8 февраля. Они летели чуть выше сосновых крон и вскоре уселись на макушки сосен, где пытались извлекать из шишек крылатки семян. Позже были встречены еще 4 птицы.

Из других интересных встреч в Баянаульских лесах можно упомянуть **малого пестрого дятла**, наблюдавшегося за зиму лишь дважды. Так, 27 ноября в небольшом осиннике у горы Акбет была отмечена самка, а 12 февраля в березово-ольховом лесу на окраине села Баянаул встречен самец. Дятел осматривал и долбил сухие и трухлявые сучья берез, оставаясь все время молчаливым.

С.М. Резниченко, Баянаул

Спасение лебедей

В середине ноября не успевшие встать на крыло 4 птицы прятались в камышах на покрывшемся льдом озере на выезде из Петропавловска. Беспомощные, они могли замерзнуть или стать добычей хищников. Однако сотрудники ДЧС спасли лебедей, передает корреспондент агентства News.kz со ссылкой на областной департамент по чрезвычайным ситуациям. «Операцию по спасению лебедей провели оперативно, вызволили из промоины неокрепший молодняк и отвезли в ботанический сад «Кызылжар оранжереясы», где они будут в безопасности», - отмечается в сообщении.

(Vesti.kz)

В центре Курска появится поющий памятник курскому соловью

Памятник курскому соловью, который будет воспроизводить пение птицы в природе, появится на улице Кати Зеленко в центре Курска в 2012-2013 годах, сообщил РИА Новости главный архитектор города Виктор Казьмин.

Курский соловей - одна из главных достопримечательностей этого края, который называют "соловьиным" по всей России. С давних пор именно соловьи из Курска считались лучшими певцами среди певчих птиц на Руси, поэтому дорожке всего ценились на птичьих рынках.

По информации Казьмина, трехметровая скульптура будет выполнена по эскизу Сергея Горякина и Александра Коновалова, победивших в городском конкурсе на лучший памятник соловью. Это будет влюбленная пара, сидящая под деревом и наслаждающаяся пением птицы. Сам соловей, по задумке авторов, небольших размеров и сразу не будет бросаться в глаза зрителям. Зато его можно будет услышать благодаря аудиозаписи. Собеседник агентства уточнил, что памятник соловью и строительство бульвара возле него обойдется городскому бюджету примерно в 10 миллионов рублей



Монеты “Ястребиная сова”

Национальный банк РК выпустил монеты “Ястребиная сова” номиналом 50 и 500 тенге, сообщила пресс-служба монетарного регулятора.

На лицевой стороне (аверсе) монет обозначен их номинал, товарный знак Казахстанского монетного двора, изображение ветвей и совы. На оборотной стороне (реверсе) монет по окружности располагается надпись, обозначающая название птицы на государственном языке, зоологическое название вида на латыни, а также число “2011”, обозначающее год чеканки.

Монета номиналом 50 тг. изготовлена из сплава нейзильбер. Диаметр монеты – 31 мм, масса – 11,17 гр, тираж – 50 тыс. штук. Монета номиналом 500 тг. изготовлена из серебра 925-й пробы. Масса монеты составляет 31,1 гр, диаметр – 38,61 мм, тираж - 5 тыс. штук.

Обе монеты выпущены в обращение 11 мая 2011 года, сообщает пресс-служба Нацбанка.

МОИ ВСТРЕЧИ С БАКЛАНАМИ

Вот уже третий год мне доводится видеть осенью стаи, летящих над Алма-Атой, больших бакланов. В 2009 и 2011 годах этих, пролетающих в небе, птиц я видела над территорией моего места работы – гимназии центра «Бобек», расположенного в юго-западной части города выше Карагалинки, а в 2010 г. – над зданием Академии наук.

Особенно крупной была стая в этом году, более 1000 (до 1200) особей. Они перестраивались в воздухе несколько раз, а потом взяли курс к горам. Время этой встречи: 2 ноября в 7 ч 40 мин.

Ж.Б.Левина

Ещё раз о сизой горихвостке.

В прошлом номере «Ремеза» мы несколько скептически отнеслись к возможности естественного залета сизой горихвостки на территорию Казахстана. А всё потому что в первоисточнике ошибочно утверждалось, что данный вид является эндемиком далёкого острова Тайвань. На самом деле сизая горихвостка распространена в южной половине Китая, в странах Индокитая, Индии, Пакистане и Афганистане. На территории СССР был зарегистрирован единственный залет в районе верховий р. Исфары в Туркестанском хребте. По сообщению Андрея Панова, побывавшего в этом году в Таджикистане, в настоящее время сизая горихвостка встречается в этой республике регулярно. Она включена в Список птиц Таджикистана.

Сизая горихвостка (*Rhyacornis fuliginosus*) относится к особому роду Ручьевых горихвосток. Основная окраска самцов сизовато-синяя, хвост кирпично-красный. Окраска самки буровато-сизая, более тусклая. Сизая горихвостка держится возле горных рек и ручьев от предгорий до 2400 м. Предпочитает места, изобилующие водными и околводными насекомыми, например, поденками. (Ред.)

Международная орнитологическая конференция.



3-4 ноября 2011г. в г. Алматы, прошла Международная орнитологическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения выдающегося орнитолога М.Н. Корелова. В конференции приняли участие около 50 человек из Казахстана, Кыргызстана, России, Узбекистана.

Открылась конференция докладом профессора А.Ф. Ковшаря «К столетию Мстислава Николаевича Корелова»; всего же за два дня было заслушано 19 докладов по различным вопросам распространения, биологии и охраны птиц. Доклад В.Ю. Ильяшенко, (г. Москва) был посвящен, недавно выделенному в особый подвид, серому журавлю, обитающему в горах Тянь-Шаня и в высокогорьях Тибета. Орнитологи,

обосновавшие выделение этой горной популяции серого журавля в особый подвид (В.Ю. Ильяшенко, О.В. Белялов) в честь М.Н. Корелова дали ему латинское название *Grus grus korelovi*. Член ОЛП «Ремез» орнитолог и писатель-натурлист Б.В. Щербаков рассказал о своих исследованиях по истории возникновения и развития птичьего пера от динозавров до современных птиц. Доклад Бориса Васильевича был одновременно и своего рода презентацией его новой книги "Концепция гипотезы о происхождении перьев и эволюция некоторых птиц". С интересом был заслушан доклад Павла Пфандера о сложностях систематики близких видов птиц, склонных к межвидовой гибридизации.

Завершилась встреча воспоминаниями участников конференции о М.Н. Корелове.

Об успешности гнездования степного орла

В апреле-мае 2011 г. я принимал участие в экспедиции по степной территории Центрального Казахстана, куда входит и южная часть Костанайской области, где нами было найдено 13 гнезд степного орла, в том числе 6 располагалось на земле, 5 на саксауле, по одному на кустах тамариска и спиреи. Количество яиц в кладках – от 1 до 4. При повторном объезде восьми гнезд 27 мая в некоторых уже были птенцы.

Начало лета выдалось холодное. Конец мая – начало июня характеризовалось частыми дождями с сильными порывами ветра и ощутимыми понижениями температуры. И когда 5 июня было осмотрено 4 из восьми повторно проверенных 27 мая гнезд, мы не обнаружили ни одного яйца или птенца – все они оказались пустыми. 7 июня я специально объехал эти 8 гнезд, и только 2 из них оказались жилыми, причем количество птенцов соответствовало количеству отложенных яиц (3 и 2), остальные гнезда были пустыми. После этого я еще несколько раз издалека наблюдал за этими гнездами. И в июле в них уже сидели слетки. В том гнезде, где вылупилось 3 птенца, выжило 2, а в гнезде с двумя пуховичками – 1. В общей сложности 3 взрослых птенца благополучно встали на крыло. Таким образом, об успешности гнездования можно судить по восьми регулярно проверяемым гнездам. В них из 19 яиц осталось 5 птенцов, или 26%. Встали на крыло 3 орленка (60% от выживших), что составляет 15,8% от первоначального количества яиц в 8 кладках.

В этот же период погиб выводок обыкновенной пустельги из 5 пуховых птенцов: 3 июня птенцы еще были в гнезде, а когда 5 июня я навесил выводок повторно, то гнездо оказалось абсолютно пустым.

Возможно, гибель кладок и только что вылупившихся птенцов можно объяснить влиянием продолжительных дождей с сильным ветром и низкими температурами. Вероятно, после гибели птенцов взрослые птицы перестали защищать свои гнезда и оставили их, и трупки были съедены хищниками. Возможно, подобное могло случиться не только со степным орлом, а также и другими степными обитателями. Но будем надеяться, что выборка оказалась слишком мала, или гибель кладок и птенцов произошла только в этом районе. Хотя результаты наблюдений принять к сведению все же стоит.



Сергей Леонтьев

Орнитологические зарисовки

По Наурузму

Находки гнезд **филина** в заповеднике всегда случайны – на всю площадь наших лесных участков их гнездится не больше трёх-четырёх пар. И это нормальная численность для такой территории. Охотничьи участки филинов очень обширны. Все найденные гнезда располагались на земле у подножия сосен. С наступлением холодов в свет автомобильных фар изредка попадают пролётные филины.

Самая многочисленная сова наурузмских лесов – ушастая. Но численность гнездящихся и пролётных **ушастых сов** может колебаться по годам буквально в десятки раз. Во время пролётов в октябре и в апреле эти совы устраиваются на днёвку на деревьях в населённых пунктах, хотя рядом расположены достаточно обширные леса. Как-то в апреле группа из шести ушастых сов весь световой день просидела на ещё голом карагаче у оживлённого входа в райком. И, хотя птицы ясно просматривались на безлистном дереве, за весь день никто из людей не обратил на них внимания. Люди просто ни разу не подняли глаза к небу! Охотятся пролётные совы поодиночке, но утром собираются для отдыха группами. Для гнездования занимают старые постройки сорок и ворон. Если случается заночевать вблизи гнезда ушастых сов, то можно всю ночь слушать их переключку.

Особенно много шума у гнезда после вылета птенцов, которые перелетают по всему колку за родителями и молящими воплями выпрашивают корм. Непросто уснуть под такой жутковатый аккомпанемент, звучащий со всех сторон.

Сплюшка попадает на глаза реже других сов, но её голос весной и летом слышен постоянно. И, если судить по голосам, заметных колебаний численности сплюшек не происходит. Эта крохотная и очень милая совка охотно занимает для своих гнезд любые подходящие по размеру дупла, скворечники и даже открытые сбоку ящики, которые в экспериментальных целях орнитологи вывешивают для соколов. Пределы леса практически не покидает. Только иногда в конце лета, после сезона размножения, можно встретить сплюшку где-нибудь в парке или в лесополосе. Малозаметным серым столбиком сидит, замерев, на сучке рядом со стволом дерева. При приближении человека даже прищуривает для маскировки глаза. Очень похожа на грозного филина, но настолько крохотна и симпатична, что оставляет впечатление мягкой игрушки. Есть прямо что-то мистическое в её привлекательности.



С зимовок сплюшки прилетают к нам даже позже ласточек. Первые голоса совков можно услышать только около середины мая, когда появятся хрущи и другие крупные насекомые, которые и служат сплюшкам основной пищей.

А.П.Моисеев

МОИ СПЛЮШКИ

Хотелось бы рассказать о поведении сплюшек, воспитанных мной в неволе и о некоторых, на мой взгляд, любопытных наблюдениях за их поведением. Во всех случаях сплюшата брались для воспитания из гнёзд в возрасте от 3 до 5 дней. Содержал я их на протяжении 15 лет, как парами, так и поодиночке. Выкормленные в неволе они хорошо знали голос хозяина и свое имя - «кликчу». Если голодны, охотно прилетали на зов. Обычно же, если они отдыхают и слышат свое «имя», тут же открывают глаза, подают тихий «шuftающий» голос, раскачиваются и, в отдельных случаях, подлетают к хозяину. Одна из совок, как только я садился за письменный стол и начинал печатать на машинке, тут же прилетала, садилась напротив на небольшой камень, установленный для неё на столе, и подставляла головку почесать. Бывало и так, что почесав ей головку, я продолжал заниматься своими делами, однако она с наклоненной головкой и приподнятыми перьями, прикрытыми глазами, в ожидании следующего почесывания, могла сидеть и ждать до 2-3 минут. Чем и вынуждала ласкать ее снова и снова.



Ещё школьником я содержал двух сплюшек в вольере в небольшой постройке вместе с щеглами, чечётками, красноухими овсянками и чижами. Выросшие вместе с ними, совки не проявляли к ним интереса как к потенциальной добыче. Часто можно было видеть, как ближе к вечеру чирик, самый доверчивый из моих птиц, садился на ночлег, прижавшись к совке! Были случаи, когда он, прижавшись, подталкивал совку и она вынуждена была переступить и чирик оказывался у неё между ног, под брюхом. Тем не менее, в одну из ночей от чирика остались только перышки...

Если я выносил сплюшек днём на улицу, то они демонстрировали завидное телескопическое зрение: иногда замечали очень высоко парящего хищника, почти незаметного человеческому глазу. Увидев его, они тут же

сощуривали глаза и с тонким, едва слышным посвистом, издаваемым при закрытом клюве, прижимали оперение и обращались в «столбик с рожками». По направлению их взгляда мне удавалось разглядеть виновника их тревоги.

Сплюшки, постоянно находясь в сенцах дома, в дневное время сидели на своей специально устроенной полочке. Стоило посадить птиц на руку и вынести на улицу, метров за двадцать от дома, как они тут же одна за другой срывались и стремительно залетали в сенцы и садились на привычное место. Однажды, когда они были уже самостоятельными, с вечера, по моему недосмотру, улетели. Рано утром, я отправился их искать по окраине города в западных отрогах Ульбинских гор и, к своему удивлению, нашёл их. Обе совки были найдены на небольших клёнах, сидящими у стволов. На мой призыв в это утро они не отвечали и сидели молча, приняв позы типично диких совок: прижав плотно оперение, выставив «рожки» и сощурив глаза... Они позволили, как обычно, взять себя на руку; но удивило то, что были они сыты; уже дома в их погадках был обнаружен хитин мелких жуков. Получается, ночью они успешно охотились!

Какая-нибудь из пары сплюшек в то время, как только мы садились за обеденный стол, тут же прилетала и схватывала с лёту положенные на угол стола сочные кусочки арбуза, иногда хлеба и, усаживаясь с «добычей» на дверь, медленно поедала её. Также они охотно съедали в небольшом количестве и отварную вермишель. При этом, каких-либо отклонений в их пищеварении замечено не было. Следует также заметить, что некоторые специалисты-орнитологи пишут, что хищники обходятся влагой, которая содержится в добыче. Однако все без исключения хищники нуждаются в воде. Синдром обезвоживания всегда показывают глаза птиц, которые, в таких случаях, у них полуприкрыты. Это первый и верный признак недостатка воды в организме. Если неопытный человек не придает этому значения, уже дня через три, как правило, молодые птицы погибают. Поэтому заключения опытных специалистов о том, что хищники обходятся без воды, не верны. Вероятно, в этой связи сплюшки и поселяются охотнее всего около источников воды. Также, не исключено, что в некоторых случаях они пьют воду на лету, как это делают ушастые совы.

Интересны наблюдения об их коммуникабельности. Так, одна из сплюшек, находясь по вечерам в квартире, в которой почти не было мебели, устраивала игры с молодым котом, который воспитан был вместе с совкой и её не трогал. Выглядело это так: совка, как только вечерело, садилась на дверь комнатной кладовки в углу, в это время по уже накатанному сценарию тут же появлялся кот, и они затевали своеобразную игру: кот подбегал к двери и пытался допрыгнуть до неё. Сплюшка при этом сначала топорила оперение, щёлкала клювом, как бы выражая страх, раскачивалась, переступая с лапы на лапу, и перелетала в другой угол на приоткрытую форточку. Кот прыжками мчался за ней, и игра продолжалась иногда по 10-15 минут. Желание начать игру чаще всего проявлялось в том, что под вечер кот садился посреди комнаты и ждал её. Совка после

своеобразного ритуала, переступая с ноги на ногу, крутила головой, затем срывалась с двери и пролетала над ним, едва не коснувшись его головы, приглашая, таким образом, к игре в «догонялки». Потом она перелетала из угла в угол, кот следовал за ней, высоко подпрыгивая, и всё повторялось. Были случаи, когда в азарте игры, перелетая с форточки на дверь, совка промахивалась и, соскользнув, падала у двери или окна. Подбежавший к ней кот тут же садился рядом и пытался тронуть её лапой. Совка в таких случаях в страхе топорщила всё оперение, тарасила глаза, шипела, щелкая клювом, и раскачивалась. Однако, взлетев на свое место, игру всё же продолжала. О степени азартности их игры с прыжками кота в высоту, можно судить по одному случаю. Однажды соседка, живущая этажом ниже под нами, спросила:

- Детей вроде у вас нет, кто же тогда вечерами топает по полу так, что у нас слышно?

Б.В.Щербаков

« ОТБЛАГОДАРИЛА »

Морозный декабрьский день. Мохнатая лошадка, запряженная в сани, неторопливо бежит по накатанной зимней дороге по заснеженному льду Маркаколя. Вдали показался Самойлов мыс и долгожданная избушка среди высоких лиственниц, где мы собрались погреться и вскипятить чай. Неожиданно замечаю впереди на обочине черное пятно. Останавливаемся. На снегу, свернувшись в комочек, лежит замерзающая землеройка – крошечный насекомоядный зверек с носиком-хоботком. Видимо, попав в глубокую колею дороги, она убежала далеко от берега и, теперь, обессиленная, замерзала. В эту поездку я впервые взял новенькие меховые рукавицы с кожаным верхом, оказавшиеся необычайно теплыми и удобными в зимних маршрутах. Подержав в руках зверюшку, в которой едва теплилась жизнь, я пожалел ее и заботливо уложил в одну из рукавиц, где она поместилась в боковом «пальце». Доехали до избушки и пока занимались чаепитием, рукавицу я оставил в теплом месте около печки. После обеда собрались ехать дальше. Взяв рукавицу, я решил достать землеройку, чтобы оставить ее в натопленной избушке. Каково же было мое удивление, когда не обнаружил ее на прежнем месте. Отогрелась и сбежала. А на «пальце» рукавицы зияла большая дырища!

— Какая черная неблагодарность! — осталось развести мне руками.



Н.Н.Березовиков

ОХОТА К ПЕРЕМЕНЕ МЕСТ

Что-то подтолкнуло меня в этот солнечный зимний день 14 декабря 2011 г. на «несанкционированную» экскурсию в долину Иртыша, где укутанные инеем в дороге белоснежные шубы кокетничали деревья.

Всё как обычно: в кронах деревьев стрекочут – ворчат сороки, каркают, вечно чем-то недовольные серые вороны, по – старчески скрипучие звуки воспроизводят дрозды - темнозобые и рябинники. В поисках пищи по корявым стволам деревьев ползают, будто мыши, обыкновенные поползны, им подражают большие синицы. Издалека слышны мощные удары клюва белоспинного дятла, оживляющие своими немелодичными звуками зимний лес. На воде поплавками качаются утки-кряквы, изредка подающие резкие крякающие звуки.

Всё как обычно. Да не всё! Среди веток дикой яблони пряталась тёмно-бурая, с многочисленными каплевидными белыми пестринами большеголовая и большеклювая птица с чёрной шапочкой и чёрными крыльями, размером примерно с галку. Видимо, я застал птицу в момент отдыха, потому что она долго сидела неподвижно среди ветвей, а потом стала прыгать по веткам, клевать дички.

Да это же кедровка! Как оказалась здесь таёжная гостья, в сотнях километров от ближайшего местонахождения? Почему птахой, как Евгением Онегиным, овладела «охота к перемене мест»?

Как же надоели мне кедровки своими крикливыми, громкими трескучими криками «кэrrrrr- кэrrrrr» во время летних экскурсий по алтайской тайге, и как же я обрадовался этой встрече сейчас!

Холод и голод – вот лимитирующие факторы, выражаясь научным языком, для зимующих птиц, вынуждающие их кочевать в поисках благоприятных в кормовых отношениях мест. И как же они нуждаются зимой в подкормке, в помощи людей!



Константин Прокопов



Гибриды

Алматинские любители птиц знают о гибридах среди диких птиц не понаслышке.

Поздней осенью в окрестностях Алматы появляются стайки прилетевших с Алтая к нам на зимовку черноголовых и седоголовых щеглов. Среди них процентов 10, а то и больше - гибриды. Благодаря хорошо заметной разнице в окраске, малейшие признаки гибридизации этих близких видов сразу бросаются в глаза. У седоголовых щеглов на светло-серой голове обычно проявляется темно-серый расплывчатый рисунок черной «шапочки» черноголовых щеглов. Кроме того, у части, преимущественно седоголовых гибридов, пепельно-серый цвет на спине и груди приобретает буроватый оттенок. Для гибридных черноголовых щеглов характерна другая противоположность: насыщенный черный рисунок на голове, как бы размывается, становится буровато-серым или даже пятнистым. Буроватыми бывают и коричневые перья на спине. У некоторых особей эти признаки гибридности так перемешаны, что определить, к преимущественно какой разновидности щеглов они относятся, становится невозможно. Как бы там ни было и седоголовые и черноголовые щеглы-гибриды красотой оперения явно не блещут, поскольку седоголовые щеглы с черной головой и черноголовые с чистой «седой» спиной, увы, не встречаются.

Кроме щеглов из зимующих у нас птиц заметную склонность к гибридизации проявляют обыкновенные и белошапочные овсянки. Зона совместного обитания этих птиц весьма обширна. Это вся Западная и Южная Сибирь до Прибайкалья. Обыкновенная овсянка - птица европейского происхождения, которая в прошлом веке активно расселялась на восток. По наблюдениям российских орнитологов, в конце 60-х годов в окрестностях Новосибирска обитали и белошапочные, и обыкновенные овсянки. Причем белошапочных было заметно больше. Встречались и гибриды, дававшие с нормальными белошапочными и обыкновенными овсянками вполне жизнеспособное потомство. Лет через 30 белошапочные овсянки здесь перестали встречаться в гнездовой период. Но при внимательном изучении местных обыкновенных овсянок оказалось, что как минимум у трети из них в большей или меньшей степени заметны признаки белошапочной овсянки (у самцов этого вида нет желтых перьев, а коричневый рисунок на голове резко выделяется на фоне белых перьев). В отличие от щеглов, среди гибридов этих овсянок встречаются очень красивые особи, соединившие в себе четкий коричневый рисунок белошапочной овсянки и ярко-желтый цвет оперения обыкновенной.



Любопытно, что в Иркутской области, где обыкновенные овсянки появились в заметном количестве сравнительно недавно, два близких вида избегают и даже враждуют друг с другом. Хотя вся местная популяция «обыкновенных» явно прошла в свое время процесс поглотительной гибридизации где-то в Западной Сибири и имеет в оперении, поведении и пении отдельные признаки белошапочных овсянок. Но, как предполагают ученые, это неприятие временное. По мере появления и увеличения численности местных гибридов процесс поглотительной гибридизации одного вида другим и здесь может принять лавинообразный характер.

Если взаимодействие и особенности близких видов и их гибридов у птиц, имеющих различную окраску оперения, достаточно легко прослеживаются, то близкие виды склонные к гибридизации и имеющие при этом очень схожий внешний вид становятся «головной болью» орнитологов-систематиков. Из казахстанских птиц к таким сложно опознаваемым видам-гибридам относятся некоторые разновидности славков, сорокопутов жуланов, канюков. Немецкий орнитолог П.Пфандер предлагает этих птиц относить к промежуточному статусу между видом и подвидом и называть их полувидами. А к полноценным видам относить только те близкие виды птиц, гибриды которых всегда бывают неплодовитыми. Но такой метод определения вида только на первый взгляд кажется простым и ясным, а на самом деле он весьма противоречив и сложен в исполнении. Ведь у близких видов диких птиц появлению плодовых гибридов, кроме генетической изоляции, может воспрепятствовать изоляция поведенческая или географическая. То есть получается, что пока обыкновенные и белошапочные овсянки жили изолированно друг от друга и не могли по этой причине дать гибридное потомство - это были виды. А как только их ареалы в Сибири соединились и появились гибриды, они что, сразу превратились в полувиды? Определить вид это или полувид путем гибридизации в искусственных условиях неволи тоже бывает проблематично. Допустим, канареечного вьюрка и домашнюю канарейку, которые заметно отличаются внешне, но легко паруются между собой и чаще всего дают плодovitое потомство, мы назовем полувидами. Но как быть с плодовитыми, и уже не в одном поколении, гибридами канареек и различных видов чижей, канареек и зеленушек, канареек и белокрылых клестов. Современные умельцы в области гибридизации умудрились даже от таких, казалось бы, несовместимых по размерам и брачному поведению птиц, как снегирь и канарейка, получить три поколения гибридов. Словом, головоломки и ребусы при таком подходе к систематике птиц будет только больше. Так может быть вместо того, чтобы малопонятную городьбу городить и усложнять эти проблемы, в том числе путем «открытия» все новых и новых видов птиц среди давно известных подвидов, не лучше ли наоборот упростить систематику, сделать ее в какой-то мере формальной? То есть, если близкие виды птиц заметно отличаются по каким-то признакам друг от друга, или на большей или меньшей части своего ареала живут в «чистом» виде, то даже при значительной склонности к гибридизации их следует считать отдельными видами. Близким по поведению и экологии, да еще трудно различимым внешне видам проще вернуть статус подвидов. Ну а природные межвидовые гибриды это всего лишь гибриды и что из них получится или не получится через 100 – 1000 лет одному Богу известно...

В.Н. Дворянов

КИНЗ - ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

19 января 2008г. на северном берегу озера Кинерет в районе моста Арик задержаны двое жителей Восточного Иерусалима, занимавшиеся ловлей щеглов. В их автомобиле бойцы пограничной стражи МАГАВ обнаружили четырех птиц и множество силков и прочих приспособлений для ловли пернатых.

Ровно неделю назад эти же двое охотников ловили щеглов почти в том же самом месте. При приближении патруля пограничной стражи они попытались скрыться на своей машине, но после погони были задержаны в Иорданской долине.

После поимки браконьеров доставили на место, где они вели охоту. Там в силки попались 14 щеглов, некоторые птицы были уже мертвы.

Ловят щеглов на приманку, в качестве которой выступает живая птица этой породы. Как правило, этому щеглу либо выщипывают перья, либо наносят какое-то иное увечье, после чего привязывают в определенном месте. Вокруг расставляют силки. Птица издает крики о помощи, на которые слетаются другие щеглы – и попадают в ловушки.

Щеглы используются для того, чтобы создать гибрид, певчую птичку, которая на арабском называется «бандук» - «плут». Этот гибрид соединяет в себе красоту щегла и великолепную способность к пению канарейки. Бандук, обладающий красивой внешностью и хорошо поющий, может стоить до 10000 шекелей (в 2008 г. 1 доллар был равен 3,5 шекелям).



Муллард — межвидовой гибрид, получаемый при скрещивании селезней мускусных уток с домашними утками. Мулларды, не встречаются в дикой природе из-за разного географического ареала обыкновенной кряквы (Евразия) и дикой мускусной утки (Южная Америка), выводятся только по инициативе человека для выправления недостатков, имеющихся у этих пород. Так, хозяйственными недостатками мускусных уток можно считать: медленный рост, позднюю половозрелость, теплолюбивость, сильный инстинкт насиживания, небольшую живую массу самок (около 1 кг). Яйцекладку они начинают в возрасте 180—210 дней, и протекает она циклами, которые длятся по пять месяцев через каждые 90 дней. Однако они считаются более чистоплотными, беззвучными, их мясо отличается более высоким качеством, и эти утки более продуктивны в том смысле, что корм преобразуется в мышцы, а не в жир.

Обычные домашние утки (пекинские, зеркальные, чёрные белогрудые), наоборот, скороспелы, более плодовиты, имеют слабый инстинкт насиживания, самки имеют большую живую массу (1,2—1,6 кг). Однако, они шумны, нечистоплотны, имеют ярко выраженную склонность к ожирению. Выведение муллардов как раз необходимо для исправления недостатков этих пород. Селезней мускусных уток используют для производства гибридов с обычными домашними утками. К 7—10-недельному возрасту такие особи достигают живой массы 1,3—1,5 кг. Мулларды — спокойны, чистоплотны, скороспелы, имеют большую живую массу и мясо хорошего качества. Как и большинство межвидовых гибридов, мулларды бесплодны, кладка из 6-7 яиц.

Как правило, самок-мулардов выращивают на мясо, а самцов — для получения фуа-гра (особый французский паштет из гусиной печени). Традиционно фуа-гра получали от гусей. Однако с 1960-х годов большинство ферм переклонились на этих гибридных уток. К 2007 г. во Франции, как основном производителе фуа-гра, содержалось 35 млн. мулардов и лишь 800 тыс. гусей.

В Германии была проведена операция по вызволению кореллы (птицы семейства какаду) из аппарата по продаже билетов, сообщает ДРА. Попугаю пришли на помощь на железнодорожном вокзале в городе Флеа в земле Саксония.

Кореллу в аппарате заметил пассажир, который собирался приобрести билет на поезд днем 22 октября. Он сообщил о птице в администрацию вокзала, и на место были вызваны полицейские. Однако представители органов правопорядка не сумели помочь птице и связались с мэром города Фридрихом Шлоссером. В беседе с полицией Шлоссер вспомнил, что знает одного пожарного, который состоит в ассоциации заводчиков птиц. Пожарному позвонили и рассказали о случившемся. Когда мужчина приехал на вокзал, он бросился спасать птицу. Пока он пытался достать кореллу из аппарата, попугай успел несколько раз клюнуть его в руку.

Когда попугая достали, стало понятно, что он находится в состоянии легкого опьянения - прежде, чем он был помещен в билетную машину, его окунали в пиво, и он проглотил некоторое количество напитка. В настоящее время попугай чувствует себя нормально и находится у своего спасителя.

Кто именно засунул птицу в торговый аппарат, остается невыясненным. Полиция взялась за расследование произошедшего и надеется привлечь виновника происшествия к ответственности за жестокое обращение с животным.

Зимой все вороны какого-то одного обширного района могут собираться вместе в какой-нибудь лесистой местности каждую ночь на ночлег. Утром они разлетаются на поиски пищи, а на закате возвращаются. Количество ворон, собирающихся на ночлег в одном месте, может достигать 200 - 300 тысяч! И, несмотря на все попытки человека уничтожить их, количество ворон продолжает увеличиваться.

Анекдоты

Сидит ворона на ветке. Подходит заяц:- Ты чё здесь сидишь?- Да прикола жду- А можно мне с тобой подождать?- Залазь. Подходит лисица:- Вы чё здесь сидите?- Да прикола ждём - Можно мне с вами подождать?- Залазь. Подходит волк:- Вы чё здесь сидите?- Да прикола ждём - Можно мне с вами подождать?- Залазь. Ну значит влезает волк, ветка хрясь - сломалась. Волк, лиса, заяц летят кувырком вниз, ворона взлетает вверх и радостно кричит, махая крыльями: - Прикол!!! Прикол!!!

Мужик заходит в зоомагазин за белыми мышками для своего удава. Видит - клетка с попугаем, ну он подошел поглазеть.

Попугай:

- Ширрринка рррастегнута!

Мужик краснеет, отворачивается застегнуть.

- Дырррка в брррюках!

Мужик еще сильнее краснеет и пытается прикрыть рукой задницу.

- Шнуррок ррразвязан!

Мужик нагибается завязать.

-Фу-у-у!!! Испоррртил воздух!

Тот, красный как свекла, вылетает из магазина.

Голос из клетки с мышами:

- Инокентич, с нас как обычно...



Нью-Йорк. Русский иммигрант, держа в руках клетку с попугаем, заходит в бар.

Бармен спрашивает:

— А он у вас умеет по-английски разговаривать?

Попугай на чистом английском языке отвечает:

— Да ты чё? Когда ты видел, чтобы русский иммигрант по-английски умел разговаривать?

— Самая умная птица на свете — попугай. Мой прадед сто лет назад привез одного такого из-за границы. Эта умнейшая в мире птичка все сто лет пинала лапками клетку и кричала: «Пиастры!.. Пиастры же!.. Пиастры, вашу мать!» Ну, а недавно он сдох...

— И все?

— Нет... Понимаешь — в днище клетки действительно оказались пиастры...

.Сидит на дереве сова, ее спрашивают: - Сова, сова! Ты какая - ночная или дневная? А сова, еле-еле открыв глаза и еле-еле ворочая языком, отвечает: - Я сегодня первого января вообще н и к а к а я..

Внимание! Все номера газеты "Remez" теперь можно прочитать на сайте АСБК

www.acbk.kz в разделе Библиотека (Газеты размещены в формате PDF).

В электронном варианте «Ремеза» из-за несовпадения различных вордовских и прочих программ могут происходить искажения шрифтов и дизайна газеты.

.....

Редакция:

В.В. Хроков (тел.223 08 35).

В.Н. Дворянов (тел.224 05 54)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkh.remez@mail.ru

dvorianov36052@mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 235 16 90)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.