



Информация

“REMEZ”

№56

Январь 2016 г.

Ксерокс - газета

общества любителей птиц



«Ремез»

Международный учёт водоплавающих и околоводных птиц



Участие в этой акции, которая проводится в мире уже 50 лет, приняли 4 члена Общества любителей птиц «Ремез»: Валерий Хроков, Вячеслав Мищенко, Владимир Дворянов и Денис Афанасьев. Район работ, Сорбулакские озёра и Капшагайский каньон, нам определил зам.директора АСБК Сергей Скляренко. В первый день, 16 января, мы выехали на



Сорбулакские озёра. Погода была похожа на осеннюю, слабая облачность, тепло и никаких осадков. Небольшие водоёмы были покрыты льдом на 40-60% и почти на каждом встречались птицы, правда, в небольшом числе. Обезжая на «Тойоте» один отстойник за другим, осматривая и каналы, мы не уложились во времени и до наступления темноты не успели доехать до Большого Сорбулака. Решили на следующий день с утра посетить это озеро и затем направиться на Капшагайский каньон. В первый день мы отметили 26 видов птиц, из которых 13 были связаны с водной средой: утки – крякva, голубая чернеть, чирок-свистунок, большой крохаль, луток, серая и большая белая цапли, чайки – сизая и хохотунья. Встречены 2 «краснокнижных» вида: орлан-белохвост (4 особи) и белоглазый нырок (3). Наиболее многочисленной оказалась крякva (310 особей). Из других птиц часто наблюдались полевые воробьи, овсянки, урагусы, щеглы, сизые голуби, сороки и грачи. Из хищников видели полевого луня и обыкновенную пустельгу.

Утром 17 января выехали из Алматы под начавшийся после ночного дождя снег. Он всё усиливался и после с. Междуреченское повалил хлопьями. Вскоре перешёл в буран, видимость упала до нескольких метров, дорогу быстро замело. Стали попадаться забуксовавшие машины и, не доехав до Сорбулака 10-15 км, мы развернулись назад, отложив учёты ещё на сутки.

Приехав утром 18 января на Большой Сорбулак, мы увидели гладь чистой воды, на которой почти не было птиц. Из водно-болотных видов было только 5: крякva, хохлатая чернеть и всего по одной особи лебедя-кликунa, орлана-белохвоста и хохотуньи. Это было поразительно, ведь в иные годы здесь зимовало до 20 тысяч водоплавающих птиц! Возможно, причиной тому является аномально тёплая зима в этом году и птицы ещё появятся на Сорбулаке? Из певчих птиц видели парочку урагусов, стайку обыкновенных щеглов, двух просянок.



На сорбулакской плотине к нам подъехали полицейские и потребовали предъявить документы. На наши объяснения о цели посещения Сорбулака, похоже, отнеслись с недоверием. Но когда я показал им удостоверение члена АСБК, то сразу откланялись, пожелав удачи.

Во второй половине дня мы были уже на Капшагайском каньоне. По трассе за плотиной то и дело встречались стайки рюмов – рогатых жаворонков, приятно оживляющие унылый пейзаж. Почти весь день была переменная облачность. Однако при спуске в каньон долину накрыл туман и вскоре повалил снег. На открытой воде р. Или удалось увидеть только 3 кряквы и стаю хохотуний. В прибрежных кустарниках и на скалах встречены щеглы, красноспинные горихвостки, бухарские синицы, урагусы, сороки и чёрные вороны. Все дороги, идущие навстречу, замело снегом, и мы немного поплутали прежде, чем выбрались на трассу. Через метель видели 1 пустельгу и тех же рюмов.



Итого на Сорбулакских озёрах мы зарегистрировали 35 видов, а в Кашагайском каньоне – 11 видов птиц.

В.В.Хроков

ГОРОДСКОЙ УЧЁТ ПТИЦ В ЯНВАРЕ



Очередной зимний учёт птиц г. Алматы «ремезовцы» провели 9-10 января 2016 г. Правда, погода стояла вовсе не зимняя, а более похожая на весеннюю. Всего 8 учётчиков на своих постоянных маршрутах за 12 ч утренних наблюдений зарегистрировали 5988 птиц 20-ти видов. Фоновыми оказались: сизый голубь (38.7% от всех учтённых птиц), грач (30.3%), серая ворона (9.4%), домовый воробей (7.4%), большая синица (4.6%) и майна (2.8%). Вместе они составили 93.2% от всех встреченных птиц. Причём с большим отрывом лидировали сизый голубь (2319 особей) и грач (1813 ос.), подавляющее их большинство наблюдалось ранним утром в северной части города И.Сербиным – птицы стая за стаей летели из города на окрестные поля. Остальные виды отмечались числом менее 100, некоторые – единично. Для любителей птиц наибольший интерес вызывают следующие виды: чиж, красношапочный выюрок, седоголовый щегол, юрок, зяблик и зеленушка (встречены от 2-3 до 15 особей в восточных районах города Д.Афанасьевым, Н.Гусевым, В.Мищенко и Е.Ударцевой). Впервые в наших учётах оказался мохноногий курганник (В.Хроков, мкр-н Акбулак).

На разных маршрутах наблюдалось от 7 до 15 видов с численностью от 112 до 3328 особей. Для сравнения: в январе 2015 г. отмечено 20 видов птиц (2925 ос.), в январе 2014 г. – 24 вида (2507 ос.), в январе 2013 г. – 21 вид (2216 ос.), в январе 2012 г. – 18 видов (3715 ос.).

В.В.Хроков

27 декабря состоялось общее собрание членов ОЛП, на котором были обсуждены итоги работы Общества за 2015 год. Протокол общего собрания в бумажном варианте был роздан на Птичьем рынке не присутствовавшим на собрании «ремезовцам» и разослан по электронной почте. Представляем Вашему вниманию один из отзывов.

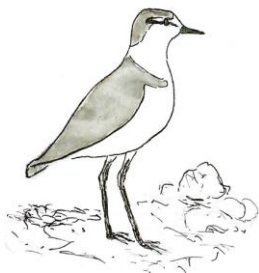
Друзья-ремезовцы! Познакомился с протоколом общего собрания членов Общества любителей птиц «Ремез» от 27 декабря 2015 г. Считаю, что деятельность Общества надо признать положительной и нужной людям. Пусть результаты её скромны и многое делается исключительно на энтузиазме, но именно этим и ценна она, потому что делается всё с душой. Уже один факт регулярного издания газеты «Ремез», популярной и читаемой людьми с удовольствием, свидетельствует, что просветительское и информационное направление в деятельности выбрано верное и даёт свой результат. Его и надо развивать и всячески поддерживать. Надо бы подумать о более широком электронном распространении газеты среди школьников, к примеру. И по станциям юннатов тоже. Ребятишки восприимчивы и наблюдательны, поэтому газета им будет, безусловно, полезна.

По-моему, не надо строго судить актив Общества за отсутствие громких инициатив и выставок. Может время еще не настало, а может, просто нет спонсоров для таких мероприятий. А вот проводить маленькие и простые акции, в которых могли бы принять участие все члены общества и другие любители птиц можно осуществлять время от времени. К примеру, объявление месячников по подсчёту поющих соловьев в городе. Или же по подсчёту тех же кольчатых и малых горлиц. Или акцию по выявлению мест, где ещё в городе гнездятся деревенские, рыжепоясничные и городские ласточки. Чтобы каждый любитель поделился информацией о них из места, где он проживает. Это ни для кого не составит труда, но в редакцию газеты будет поступать свежая информация, которая, после соответствующей обработки, будет интересна всем. Надо почаще информировать людей об изменениях в окружающем их мире птиц и, особенно о том, какие виды исчезают из городов и посёлков, а какие, наоборот, появляются и успешно осваиваются в новых условиях.

Н.Н. Березовиков

Birds.KZ

16 декабря 2015 г. **Аскар Исабеков** сфотографировал в районе Большой Алматинки горную трясогузку. Это первая зимняя встреча вида в Казахстане. Основной отлет горных трясогузок происходит в сентябре. Самые поздние птицы задерживались до середины октября.



4 января 2016 г. **Анна Ясько** сфотографировала в г.Актау, Мангистауской обл., морского зуйка, что также является первым случаем зимовки этого кулика в Казахстане.

Михалыч

Николай Михайлович Гусев родился 20 декабря 1935 г. в китайском городе Харбине. С момента своего возникновения, этот город на китайском ответвлении Транссибирской железнодорожной магистрали в значительной мере был заселен русскими. В годы Гражданской войны русское население Харбина заметно пополнилось за счет бежавших от советской власти эмигрантов и 20-титысячной армии генерала Дутова, которая отступая под натиском Красной армии, прошла по улицам тогда еще города Верного, ушла в Кульджу, и в конечном итоге оказалась в полу-русском полу-китайском Харбине.

Отец Николая Михайловича, купец 1-й гильдии, владелец кожевенных заводов в Семипалатинске и Павлодаре, Михаил Григорьевич Гусев, несмотря на свое происхождение, задержался на, ставшей теперь советской, родине еще лет на десять. Управлять новым государством «кухарки» кое-как могли, но управлять работой предприятий и экономикой комиссары, часто имеющие образование на уровне не безызвестного товарища Швондера из кинофильма «Собачье сердце», были неспособны, и советская власть после Гражданской войны стала проводить новую экономическую политику (НЭП) очень похожую на политику современного коммунистического Китая. Но в конце 20-х годов замаячила сталинская индустриализация вместе с коллективизацией и в этих «ациях» предпринимателям вроде Михаила Григорьевича место отводилось, в лучшем случае, на нарах ГУЛАГа или тюрьмы. Вовремя сориентировавшись в политической обстановке, Михаил Григорьевич не стал дожидаться прихода товарищей из специализированного учреждения и перебрался в расположенный неподалеку Китай. Вскоре он встретил там свою спутницу жизни - девушку из дворянской семьи Елену Родионовну, и женился на ней. Так волею судеб маленький Коля появился на свет не в Семипалатинске, а в Харбине. Здесь он окончил русскую гимназию и поступил в Харбинский политехнический институт, где преподавание велось на китайском языке. Для русских пацанов города Харбина китайская грамота не была проблемой. С детства Николай любил природу и, чтобы быть поближе к ней, выбрал Геологоразведочный факультет. В китайском институте ему особенно понравилась, так называемая, практика. Уже по окончании первого курса ему выдали палатку, рюкзак, геологический молоток и отправили в один из районов Китая искать полезные ископаемые. Ни начальства тебе, ни преподавателей - одна лишь палатка и вольный ветер.

Окончить институт Николаю не удалось. В 50-е годы товарищ Хрушев крепко поругался с товарищем Мао, и это сразу отразилось на русском населении Китая. Перед семьей Гусевых вновь замаячила перспектива нар, на этот раз китайских. После неоднократных посещений Советского консульства Михаилу Григорьевичу удалось получить разрешения на въезд в Советский Союз, и семья перебралась в Алма-Ату. Здесь Николай поступил на 3-й курс Политехнического института, но теперь уже на Строительный факультет. Правда, для этого пришлось экстерном сдать целый ряд дополнительных экзаменов, но Николай успешно с ними справился.

В 1960 г. Николай Гусев окончил институт и по распределению попал на строительство Карагандинского металлургического комбината в городе Темиртау, где приступил к работе в должности прораба Стройуправления «Казтеплоизоляция». В это же время на всесоюзной стройке начал свою трудовую деятельность молодой рабочий Нурсултан Назарбаев. Их маршруты на территории металлургического комбината довольно часто пересекались, но знакомство было шапочным, как говорится, только «здравствуй» и «до свидания».

В 1961 г. Н.М.Гусев вернулся обратно в Алма-Ату. Участвуя здесь в строительстве самых разных промышленных и гражданских объектов, он постепенно накапливал профессиональный опыт и прошел путь от прораба и начальника участка до главного инженера Строительного управления. Начальником управления был тогда, кстати сказать, Заманбек Нуркадилов, известный в нашем недавнем прошлом политик. Взаимоотношения между начальником и главным инженером были вполне дружеские, рабочие, хотя временами в ответ на какую-либо просьбу главного инженера Нуркадилов в шутку припоминал ему как тот, будучи руководителем студенческого стройотряда на целине, заставлял упрямого «молодого» студента Заманбека копать яму для туалета. Как тот ни сопротивлялся, копать её ему всё же пришлось.

Ответственная, требующая большого нервного напряжения, работа со временем начала сказываться на здоровье Николая Михайловича и он, решив не испытывать судьбу, перешёл на относительно более спокойную работу в Институт «Каздорпроект», где проработал 20 лет - до 1998 г. В эти годы главный инженер проектов Николай Гусев руководил проектированием и следил за строительством более 30 объектов. Среди них были не только объекты, так или иначе связанные с дорожным строительством, но также дома отдыха, санатории и т.д.



В первые же годы работы на новом месте довелось Николаю Михайловичу проектировать и курировать строительство охотничьего «домика» и различных подсобных помещений в охотхозяйстве Карачингиль, которое было своего рода казахстанским аналогом подмосковного Завидово. Поскольку охотхозяйство предназначалось в основном для высших руководителей республики, их пожелания заметно отражались на проекте и процессе работы. Так, комнату для любившего тишину Д.А.Кунаева оббили специальным шумопоглощающим бархатом, двухметровую ванну для высокорослого первого секретаря ЦК КПК после долгих поисков Николай Михайлович нашел и выписал из Саратова. Но, разумеется, с золотыми унитазами главный инженер проекта дела не имел. Высшие руководители того времени были люди достаточно простые в общении с персоналом охотобщества, и запросы их были в пределах разумного.

Неоднократные посещения Николаем Михайловичем Карачингиля, общение с первозданной природой, неожиданно пробудили дремавшую в нем особую любовь к птицам. А передалась она ему, видимо, от деда. По рассказам Елены Родионовны, ее отец был большой любитель птичьего пения. В их доме всегда жили канарейки. Для деда Николая Михайловича саратовские птицеловы каждую весну отлавливали лучших соловьев в Поволжье. Великовозрастный внук тоже начал своё увлечение с канареек. Освоив в совершенстве разведение и содержание разноцветных певцов, Николай решил усложнить себе задачу и увлекся получением гибридов канарейки с чижами, королевскими выюрами и реполовами. Добившись успехов и в этом направлении декоративного птицеводства, он переключился на наших певчих птиц. Будучи от природы заядлым коллекционером, Николай в разные годы то собирал для домашней библиотеки книги лучших писателей, то увлекался кактусами или фиалками. Сейчас в его квартире растут, поют, свистят и просто тихо стоят 10 видов орхидей, несколько видов кактуса, 35 видов птиц, и 1200 книг.

В 1998 году Николай Михайлович один из первых вступил в Общество любителей птиц. Он активно занимался кольцеванием, участвует во всех сезонных учетах птиц, ведет дневник наблюдений.

Среди любителей птиц, постоянных посетителей Птичьего рынка Алматы, далеко не все знают Николая Михайловича Гусева. А вот Михалыча – простого компанейского мужика, опытного птицелова, окольцевавшего в свое время не одну тысячу певчих птиц, птицевода-разводчика, ценителя птичьего пения знают и уважают все. Преодолев 80-летний рубеж, Николай Михайлович, благодаря своей любви к природе, птицам, цветам, благодаря постоянному общению с друзьями - такими же как и он любителями птиц и природы, продолжает жить интересной, наполненной любимыми делами жизнью. С чем мы его и поздравляем!

Кормим птиц с АСБК



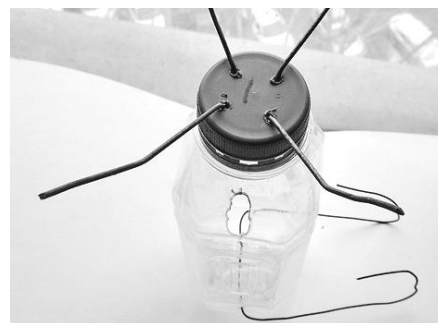
Зимой многие любители птиц подкармливают пернатых, кто во дворе, кто на балконе, а кто-то на подоконнике. Часто всё ограничивается нерегулярной раздачей горсточки – другой семечек и кусочками хлеба со стола. Но есть среди «ремезовцев» и всерьез увлеченные этим благородным делом любители птиц. Орнитолог **Вячеслав Мищенко** для подкормки птиц ежегодно покупает несколько мешков пшеницы, разнотравья, семечек. Объект его особого внимания – кольчатые и малые горлины. Усадьба Вячеслава Павловича расположена в старой части Алматы недалеко от Малой станицы и Татарки. Конкурентов горлинок - городских голубей здесь нет, а синицам и воробьям Вячеслав только рад. Для черных дроздов у него всегда найдется несколько переležавших дряблых яблок, которые птицы едят более охотно: такие им проще расклевывать. В эту зиму возле кормового стола и в саду собралось до 60 кольчатых и около 30 малых горлинок. А бывали годы, когда в усадьбу Мищенко прилетали до 200 кольчатых горлинок. Летом Вячеслав подкормку уменьшает, но не прекращает, чтобы «его» горлины далеко не разлетались. Надо полагать, алматинцы, проживающие в радиусе одного километра вокруг дома В. Мищенко, не сетуют, что в городе мало осталось горлинок.



Когда **Владимир Гусенко** выходит из подъезда своего дома во двор, к нему с ближайших крыш и деревьев устремляются голуби, синицы, воробьи. Своего постоянного кормильца птицы сразу узнают в лицо. Для пернатых попрошайек у Владимира всегда найдется в кармане горсть семечек. Разумеется, этим подкормка не ограничивается. На зиму Владимир запасает мешок пшеницы, большой пакет семечек, каждый день нарезается необходимое количество хлеба. Словом, используется стандартный набор кормов, для стандартного набора пернатых - всегдагдаев городского двора. Зная обязательность любителя птиц по отношению к своим подопечным, деньги на приобретение дополнительных кормов Владимиру Васильевичу нередко предлагают соседи по дому.

Для больших синиц в январе-феврале необходимо делать и развешивать не только кормушки, но и гнездовые домики. А еще лучше сразу сделать и то и другое. Кормушка, размещенная поблизости от синичника, быстрее привлечет внимание синиц к летнему жилищу.

Довольно простую и удобную в использовании кормушку можно сделать из пластиковой бутылки. Для её изготовления, кроме бутылки, понадобится: 70 см мягкой вязальной проволоки толщиной 1,5 мм, небольшой кусок сталистой проволоки толщиной 2 мм для выпайвания отверстий, плоскогубцы и флюмастер. Крышку бутылки, завернутую до упора, надо слегка ослабить градусом на 15. Затем флюмастером на ней проводится черта, указывающая направление на 2 продольных отверстия на скосе бутылки возле горлышка, откуда птицы будут доставать семечки. Эти отверстия также надо предварительно наметить флюмастером, чтобы потом осторожно, без нажима вырезать раскаленной проволокой. Ширина их не должна быть больше 7 мм. Еще 4 отверстия под проволоку намечаются, а потом проделываются прожигаются напротив друг друга возле доньшка бутылки. В них вставляется кусок вязальной проволоки длиной 30 см. Затем выпущенные равномерно наружу концы этой проволоки загибаются. Их сразу можно загнуть в виде крючков. Сравнительно большая длина крючков нужна для удобства подвешивания бутылки на ветки разной толщины. Оставшуюся проволоку надо разрезать на 2 куска по 20 см. Они в П-образном виде вставляются с внутренней стороны крышки и сразу загибаются у основания под прямым углом, затем через 2 см вновь сгибаются наискосок вверх от крышки и в стороны друг от друга. К их концам можно прикрепить две палочки – присады или коробочку с невысокими бортами. Если отверстия, из которых синицы достают корм, окажутся слишком большие, часть семечек высыпится наружу. Большой беды в этом нет. В зависимости от места расположения кормушки их охотно подберут те же синицы, воробьи, зяблики, юрки и даже фазаны.



Раздел «Птичий рынок» подготовлен **В.Н.Дворяновым**

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

НАШ ГОРОД – ОГРОМНАЯ КОРМУШКА ДЛЯ ПТИЦ

Ворота нашего гостеприимного города Усть-Каменогорск открыты для птиц во все сезоны года. И для зимующих, и для кочующих, и для перелётных.

Зимующих, оседлых птиц у нас не много. Это: большие синицы, полевые и домовые воробьи, сороки, серые и чёрные вороны, сизые голуби. На протяжении длительного времени они адаптировались к городским условиям, обрели здесь «и стол, и кров».

А когда за окнами домов шумят метели, свирепствуют лютые морозы в город с окрестных гор, лесов и с севера прилетают кочующие птицы.

В приречных зарослях Иртыша, Ульбы, Комендантки и на прилежащих территориях можно встретить обыкновенных и серых снегирей, дубоносов, чижей, чечёток, чёрнозобых дроздов, рябинников, поползней, пухляков, москочок, пищух, урагусов, свиристелей, седоголовых щеглов, оляпок, иногда - сапсана, орлана-белохвоста, ястребов - перепелятника и тетеревятника, дятлов – чёрного, седого, большого пёстрого, малого пёстрого, белоспинного, а также водоплавающих птиц - крякв, гоголей, больших крохалей.

Изредка, не каждый год, в черте города появляются чёрный дрозд, кедровка, сойка, ворон, тетерев-косач, длиннохвостая неясыть, лебедь-кликун, серая цапля, лутук, шилохвость, свиязь, морянка.

И тогда наш город, окольцованный дачами, превращается в огромную кормушку для птиц.

Добро пожаловать!



ЖЕЛАННАЯ ВСТРЕЧА

Спят и греют косые лучи зимнего солнца. Молчат, до поры, угрюмые деревья. Ломлюсь сквозь густые приречные заросли ивняков, тростников, камышей, рогоза. Пытаюсь выбраться из этих дебрей, и ... застываю на месте: рядом, на ветке ивы сидит крупная сова – длиннохвостая, или уральская, неясыть.



Чутко дремлет она перед ночной охотой на полёвок, мышей, землероек и мелких птиц в местах их массовых ночёвок.

Приближаюсь осторожно, чтобы рассмотреть внимательно и сфотографировать: по всему телу и длинному хвосту птицы теснятся тёмные и светлые пестрины. Сова крутит-вертит круглой головой, демонстрируя загнутый жёлтый клюв и чёрные, блестящие, глаза. Обнаружив слежку, птица снялась бесшумно и скрылась в гуще леса.

Впрочем, встреча эта ожидаемая, желанная. В этом же месте длиннохвостую неясыть я встречал и в прошлом году. И также неожиданно.

Клан пучеглазых ночных охотников Восточного Казахстана объединяет в своём составе и других сов: белую, ушастую, болотную, филина, сплюшку, мохноногого, домового и воробьиного сычей, ястребиную сову и бородатую неясыть, встречающихся в регионе в разные сезоны года.

Но встреча с длиннохвостой неясытью, которую орнитологи считают эталоном совиного племени, всегда неожиданна и желанна.

Константин Прокопов
Фото автора

СКАЗАНИЕ О ЧАЕ

За долгие годы экспедиционной жизни чаепитие для большинства из нас стало обязательным ритуалом. Утро начинается с традиционного кипячения чайника. Лишь после кружки крепкого бодрящего напитка, разгоняющего сонное состояние, можно приниматься за дело или отправляться в маршрут. Вечер также заканчивается разговорами вокруг костра и измеряется количеством опустошенных чайников. – Ну, что, окончательно чай пьём, - произнесённое кем-то со вздохом, означает, что наступает время отбоя.

Традиции экспедиционного чаепития с годами выработали свои пристрастия к определённым сортам чая и способу его заварки. А заваривать чай – это целое искусство. Об этом я впервые узнал от маркакольского друга Мухтара Калиевича Нурбикенева, у которого перенял многие таинства этого ритуала и полюбил пить «правильный» чай. Вот уж кто был волшебником по части чаепития! Он не просто заваривал, а колдовал. До сих пор вспоминаю его хлопочущим около жарко натопленной печки. Дождавшись, когда закипит большой пузатый чайник, он принимался тщательно ополаскивать



кипятком маленький заварочный чайничек, обязательно разогревая его. Затем, засыпав щедрю порцию заварки и залив новой порцией крутого кипятка, держал минуту-другую его на огне, пока на поверхности не появлялась пенка. Степень готовности он определял по исходящему аромату. Затем чайничек укутывался полотенцем и некоторое время стоял, дозревая. После этого чай разливался в пиалки или кружки, и получался божественный бодрящий напиток. После него сразу же исчезала усталость и на лбу выступала приятная испарина. Честно говоря, увидев в первый раз, как Мухтар заваривает чай, я поинтересовался у него, не «чифирь» ли готовит, но он сразу развеял мои сомнения, прочитав целую лекцию о правильном заваривании и процедуре чаепития, которой я придерживаюсь по сей день.

- Большинство людей не умеют заваривать и не понимают толк в настоящем чае. Свежезаваренный чай нужно употреблять в течение десяти минут, - говорил он, - в это время он даёт свой наибольший аромат и тонизирующий эффект. Через пятнадцать минут заварку надо без

сожаления выплёскивать, так как она утрачивает полезные свойства и становится страшнее яда гремучей змеи.

В годы работы в Алакольском заповеднике я сразу же подружился с инспектором Ментаем Баянбаевым. К нему на дальний кордон в дельте Тентека я любил заезжать, потому, что у него всегда был самый вкусный чай. Однажды, во время поездки в прибалхашские пески, остановившись у артезианской скважины, приготовили мы походный обед. А у Ментая, как и у меня, была привычка, вначале почаёвничать, а затем уже кушать. Чай, приготовленный неумелым спутником, оказался безвкусным. Сразу выяснилось, что закупленная им в спешке в магазине самая дешёвая заварка на самом деле была каким-то третьим сортом, а точнее чайным мусором. К тому же, артезианская вода была слегка солоноватой.

- Не чай, а навоз какой-то, - сердито сказал инспектор и выплеснул напиток из кружки. Точно также он поступил и с котелком, в котором его только, что вскипятили. Сходив в машину, Ментай принёс канистру с речной водой и, ополоснув котелок, вновь поставил его на огонь. Дождавшись, когда вода забурлила, Ментай бухнул в неё две большие горсти заварки и, подумав немного, добавил третью. Подождав, когда она распарится и отстоится, он разлил напиток по кружкам и попробовал на вкус.

- Жаксы, - произнёс он, улыбаясь, - теперь жить можно!

Чай на удивление получился вкуснейший и привёл в восторг всех участников поездки, начавших расспрашивать Ментая, в чём же его секрет приготовления.

- Никакого секрета нет,- ответил он. - Заварки не надо жалеть. Рука в этом деле должна быть щедрой!

Хороший чай «с дымком», приготовленный на костре во время привала у речки или ручья, всегда придаёт особое очарование нашим будням в походах и поездках. А ещё полюбился мне чай по-казахски. Крепкий, запашистый, со сливками или топлёным молоком. За хорошим дружеским дастарханом.

Моё знакомство с традициями казахского чаепития произошло в годы работы на Маркаколе, куда я приехал сразу же после окончания института. В первую же зиму, когда установилась санная дорога, собрался я в поездку вокруг озера. Морозным декабрьским утром, на лошадке, запряжённой в сани, выехали мы из заваленной сугробами центральной усадьбы заповедника в Урунхайке на заснеженное озеро и по накатанной дороге тронулись в путь. Впереди предстояла неделя интереснейшего маршрута и более сотни километров пути с ночёвками на егерских кордонах в прибрежных деревеньках. Моим спутником и рулевым был местный житель Сергей Иванович Ларионов, лаборант заповедника, хорошо знающий эти края. В первый день предстояло проехать сорок километров до Матабая.

— Сергей, ты плотно поел, — поинтересовался я, — а то ехать далеко.

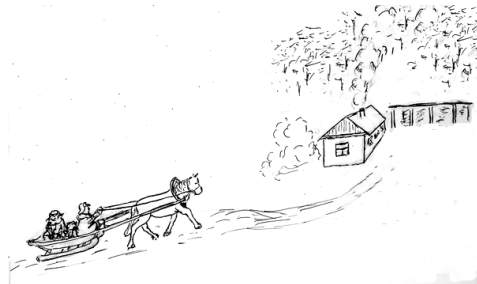
— Чай пил, — спокойно ответил он.

— Да ты что? — возмутился я, прикидывая, что где-то в дороге придётся останавливаться, кипятить чайник, чтобы он смог перекусить.

— Ничего, я привыкший, - услышал я его невозмутимый ответ, совершенно ещё не зная сути местного выражения «чай пил».

Полдня в дороге прошли интересно и незаметно. К долгому пребыванию на морозе постепенно привыкаешь. Главное, нужно надёжно подобрать зимнюю амуницию: валенки, ватные штаны, меховую куртку, шапку и «меховушки» - кожаные варежки. А неспешное передвижение на лошади скрашивают красоты этого края: таёжный склон хребта Азутау, заснеженные березняки и ельники вдоль берега. Едем, подсчитываем пересекающие наш путь следы зверья: зайцев-беляков, ласок, горностаев, хорьков, лисиц. Иногда попадаются переходы рыси или росوماхи, а на тальниках и берёзах удаётся увидеть кормящихся косачей, рябчиков и белых куропаток. Сергей Иванович, время от времени закуривает сигарету и начинает вспоминать какой-нибудь занимательный эпизод из времён, когда он работал охотником-промысловиком...

В обед, ничего не объясняя, он неожиданно завернул лошадь к совхозной ферме на речке Матабайке. Среди огромных лиственниц стоял небольшой домик, из трубы которого высоко в небо поднимался столб дыма. Рядом



находились кошара и загоны с коровами и баранами. Здесь жила казахская семья из Успенки. Чабаны оказались давними знакомыми Сергея. Обрадованные встречей и оживленно разговаривая, они сразу же ушли в дом. Я остался во дворе, наблюдая в бинокль за птицами.

— Пойдем чай пить, — выглянув из сеней, вскоре позвал меня хозяин.

Раздевшись и умывшись в кухне, в предвкушении горячего чая, я прошёл в большую комнату, застеленную кошмой. Посередине стоял круглый столик на низких ножках, заполненный разной снедью — лепёшками, баурсаками, маслом, сметаной, куртотом, мёдом, изюмом, вареньем, конфетами и сахаром. Когда мы уселись за столик, в пиалки разлили ароматный чай со сливками и внесли большое блюдо с дымящейся бараниной.

— Вы же сказали, что чай будем пить, — удивлённо спросил я.

— А это и есть всё чай, — ответил гостеприимный хозяин и обвёл широким жестом весь стол.

Только тут до меня стало доходить, что понятия русский и казахский чай совершенно разные. Русский чай — это варенье, конфетки, печенье, а казахский — это большое философское понятие. В этом я убедился во время этой зимней поездки и убеждаюсь все последующие годы по сей день. Только родившись или прожив многие годы в Казахстане, ты можешь интуитивно понять и оценить смысл приглашения: «Пойдём чай пить».

Н.Н.Березовиков

ДРОЗД-НЕПОСЕДА: АМЕРИКАНСКИЙ СТРАНСТВУЮЩИЙ РОБИН

Любители птиц хорошо знакомы с отечественными представителями семейства Дроздовых, ведь среди них немало прекрасных певцов, да и внешность многих подкупает изяществом и красотой оперения. Одни названия видов чего стоят: соловьи – свистун, красношейка, малиновка, или зарянка, варакушка, синяя птица, певчий дрозд, рябинник... Дроздовые встречаются на всех материках. Настоящие дрозды рода Турдус – широко распространены не только в Северной Евразии, но и на просторах Северной и Южной Америк, только в США зарегистрировано 8 видов настоящих дроздов и 7 видов из группы типично американских «лесных» дроздов.



Как модельный вид, для орнитологов наиболее известным стал странствующий дрозд. По размерам и форме он напоминает нашего рябинника. А вот окраска его контрастная: темно-серый или черный верх туловища и хвоста, ярко-оранжевые грудь и брюшко, горло беловатое, клюв желтый. Возможно, именно оранжевая окраска груди и брюшка и стала причиной английского названия этого вида – «американский робин», поскольку он напоминал переселенцам из Англии знакомую зарянку (на английском языке «робин»).

Знакомясь с природой США во время кратковременных выездов в национальные парки, а также при посещении зоопарков и ботанических садов, мы убедились, что Робин повсюду обычен, и

даже многочислен, сразу бросается в глаза, благодаря яркой окраске, живому характеру и доверчивости к человеку. На газонах и в скверах даже в центре Чикаго робины буквально перебегают под ногами, охотясь на дождевых червей. Это их излюбленная пища в летнее время. Передвигаются дрозды не прыжками, а быстрыми короткими перебежками. После чего птица замирает, ждет, затем резкий рывок на 1-2 метра, нырок головой в траву и вот уже в клюве извивается червяк. Каждого червяка дрозд передавливает в нескольких местах, после чего набирает их пучком в клюв и несет в гнездо птенцам. Свои чашеобразные гнезда робины устраивают в кронах деревьев, а в населенных пунктах – на различных строениях: под крышами, на водосточных и вытяжных трубах. Робины очень популярны в США и Канаде. И внешность красивая, и песня громкая, мелодичная. В английский язык вошел даже один из оттенков бирюзового цвета, названный именно по цвету его яиц как робино-яично-голубой, а один из оттенков окраски яиц даже зарегистрирован как товарный знак известной ювелирной компанией «Тиффани» и получил

специальное коммерческое название. В заслугу американского робина можно отнести и то, что его именем названа сеть ресторанов в США и Канаде, благодаря очень популярной песне-хиту 20-х годов об этой птице. О популярности робина свидетельствует и то, что он признан официальным символом трех штатов: в Висконсине, Мичигане и Коннектикуте. Американский робин – герой многочисленных индейских мифов, комиксов, мультфильмов и песен. В американской поэзии он считается символом весны. Это не удивительно, поскольку робина может видеть и слышать каждый житель США каждый день и в течении всего года, кроме северных регионов, где вид является перелетным. Среди наших отечественных птиц аналогом его популярности можно назвать разве что соловья, но которого, как скрытную птицу, видят немногие.

Странствующий дрозд распространен широко на территории Северной Америки, заселяет хвойные и смешанные леса на равнинах и в горах, является самым обычным видом в парках и садах населенных пунктов, включая крупные города, т.е. стал урбанизированным видом в США, Канаде и на севере Мексики. Отсутствует в пустынных районах Техаса, Калифорнии, Невады, Флориды, а также на Аляске. В северных регионах робин перелетный вид, ежегодно совершает многотысячные по протяженности миграции, но южнее границы между США и Канадой он ведет оседлый образ жизни. Мигрирует стайками, на зимовках образует крупные ночёвочные скопления, насчитывающие до 500 тысяч особей! В осеннее и зимнее время робины питаются в основном ягодами и плодами. В литературе описаны случаи, когда кормясь забродившими ягодами жимолости, дрозды сильно пьянели.

В городах США практически отсутствуют бродячие кошки и собаки, способные наносить ущерб дроздам. Но обилие белок приводит к значительной гибели кладок и выводков робина от их хищничества. Немалый ущерб им наносят и американские вороны, поскольку гнезда дроздов хорошо заметны. Строят гнездо оба партнера, насиживает только самка, которая вынуждена периодически оставлять кладку, вылетая покормиться. Птенцов выкармливают оба родителя, после вылета докармливает их в основном самец, а самка приступает к следующей кладке. Робины активно защищают свое потомство от хищников и человека. Слетки, покидающие преждевременно гнезда, часто оказываются на проезжих улицах и попадают под колеса автомобилей. В результате только 25% птенцов выживает до зимы. Продолжительность жизни робин до 14 лет, но высокая смертность приводит к почти полному обновлению популяций каждые 6 лет. Однако большая плодовитость (2-3 кладки за сезон, по 4-5 яиц) поддерживает высокий уровень их численности.

Фотографировать робин нам было приятно, основная проблема заключалась в том, что они держались чаще в густой тени кустов и деревьев, где не хватало освещенности. Полученные фотографии стали украшением наших фотоальбомов, они освежают и будоражат память о встречах со странствующими дроздами, вселяют надежду добраться и до других замечательных птиц.



А.Кошелев, Л. Пересадыко
Фото авторов

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Стайка серых журавлей из 19 особей, пролетавших у с. Карасу (западная окраина г. Алматы) встречена 13 января 2014 г. На основании этого наблюдения делается предположение, что серые журавли задержались здесь на зимовку. (*подробнее в статье: Березовиков Н.Н., Колов С.В. Зимняя находка серых журавлей в окрестностях города Алматы// Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 964*).

Стайка из 6 черноголовых ремезов встречена 17 февраля 1989 г. в пойме р. Большая Алматинка в 20 км севернее г. Алматы. Здесь же ремезы наблюдались в начале марта и в конце ноября. (*подробнее в статье: Голощапов А.Б. О зимовке черноголового ремеза на юго-востоке Казахстана//Русский орнитологический журнал, 2015, т. 24, № 1148*).

На р. Каратал в окрестностях г. Талдыкорган в середине февраля 2014 г. была встречена белая трясогузка. Птица держалась в устье незамерзающего ручья. Это первая зимняя находка трясогузки в Юго-Восточном Казахстане. (подробнее в статье: *Беляев А.И., Березовиков Н.Н. Первое зимнее нахождение восточносибирской белой трясогузки в Казахстане// Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 985*).

С 1999 по 2014 г. на аэродроме Ростова-на-Дону отмечено 320 столкновений самолётов с птицами. Большинство случаев (303) произошло в пределах взлётно-посадочной полосы, в основном летом (175) и осенью (63). Наибольшую опасность в течение всех сезонов года представляют: сизый голубь, серая куропатка, чайки, дневные хищники, совы и молодые грачи. Всего зарегистрировано 47 видов птиц. Максимальное число особей, одновременно столкнувшихся с воздушными судами, составляет у черноголового щегла – 81, сизого голубя – 52, городской ласточки – 26, полевого воробья – 17, коноплянки – 13, серой куропатки – 11. (подробнее в статье: *А.В.Забайта. Птицы, создающие опасность для воздушных судов на аэродроме города Ростов-на-Дону//XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. Т. 1. Тезисы. Алматы, 2015*).

В начале 2000-х гг. в Казахстане появились первые иностранные бёрдотчеры. Параллельно стал развиваться и местный бёрдотчинг, распространение которого можно охарактеризовать следующими цифрами: участниками проекта «Птицы Казахстана» (www.birds.kz) сфотографировано 464 вида птиц (92% от всех казахстанских видов), база данных составляет более 90 тыс. фотографий, более 1500 записей в дневниках наблюдений, найдены 4 новых для Казахстана видов. (подробнее в статье: *А.А.Исабеков. Появление местного бёрдотчинга в Казахстане// XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. Т. 1. Тезисы. Алматы, 2015*).

Анекдоты

Звонок телефона:

- Дядя Валера, я купила курицу на рынке, как ее ощипать?

- Надо предварительно опустить ее на минуту в кипяток, тогда перья будут легко отделяться.

Звонок телефона:

- Ну, дядь Валера, ты мне и насоветовал!!! Сунула я курицу в кипяток, а она тварь давай вырываться, орать благим матом, хлопать крыльями по воде, все руки мне ошпарила! Как только Вы могли насоветовать такое?!

- Скажи, Вовочка, что происходит в животном мире, когда наступают холода?

-Птицы летят в Африку

-А что будет, когда наступит глобальное потепление?

-Негры полетят в Архангельск!

Еврей везет попугая в Израиль из СССР. Ему таможенник говорит: — Гражданин! Живых птиц через границу провозить нельзя. Можно только тушкой или чучелом. Еврей задумался. Попугай орет ему: — Абрам! Хошь тушкой, хошь чучелом — но вывози!

ОТЗЫВ (на № 55)

Большое спасибо! Очень интересный номер. Просто на редкость. С наступающим Новым годом, желаю всяческих успехов Вам и Вашему журналу. С уважением и симпатией, З.Зорина.

Внимание! Все номера газеты «Ремез» теперь можно прочитать на сайте АСБК www.acbk.kz: Зона данных-Библиотека-Журналы (Газеты размещены в формате PDF).

Редакция:

В.В. Хроков (тел.373 36 60)

В.Н. Дворянов (тел.230 42 30)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkh.remez@mail.ru

dvorianov36052@mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 223 66 84)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов



Тираж 90 экз.