



Информация

“REMEZ”

№ 119

Апрель 2022 г.

Электронная газета
общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Очень редкая встреча высокогорного вида, **гималайского вьюрка**, на окраине Алматы. Птица была сфотографирована **Владимиром Казенасом** 30 марта 2022 г.



Сплюшки прилетели в Алматы. Их чарующие крики 3 апреля слышал **Денис Афанасьев** в районе своего проживания («Компот»).



С ДНЁМ ПТИЦ!

Ежегодно 1 апреля отмечается Международный день птиц (International Bird Day) — интернациональный экологический праздник. Его цель — сохранение видового разнообразия и численности птиц.

В этот день Институт зоологии в честь праздника провел сразу два мероприятия.

Первое прошло на территории Эколого-биологического отделения «Дворец школьников», г. Алматы, а второе — в общеобразовательной средней школе-лицее № 4, г. Талгар.

Во дворце школьников выступили специалисты-орнитологи, а сами школьники после выступления и установки скворечников, поучаствовали в экоквесте «Знатоки птиц» с последующим награждением победителей. Фото предоставил **Кантарбаев Санжар**, сотрудник Института.





На втором мероприятии орнитолог **Сырымгуль Зарипова** и **Дуйсебаева Татьяна** провели открытый урок на тему «1 апреля – Международный день птиц», на котором они рассказали об истории дня птиц, о мероприятиях, проводимых в этот день, о самих птицах и работе лаборатории орнитологии. После лекции дети посмотрели видеоролики процесса кольцевания и отлова птиц - так они наглядно познакомились с работой ученых.

([www.facebook](http://www.facebook.com))



В алматинской средней общеобразовательной школе **№ 108** члены ОЛП «Ремез» и АСБК (Д.Афанасьев, В.Дворянов, В.Хроков) 8 апреля провели День птиц. Ученики 4 «б» класса с большим вниманием выслушали рассказ орнитологов об этом традиционном весеннем празднике, но наибольший интерес и восторг у них вызвали птицы, привезённые Денисом Афанасьевым и его дочерью Дианой – разные экзотические породы голубей (шахшарли, турман, нюрнбергский багдет, архангельский снегирь, венгерский кучерявый), смеющаяся горлица и попугай Карел. Очень красивый голубь арабского происхождения Шахшарли (в переводе означает «вычурно разодетый»), выпущенный из клетки, держался с достоинством шейха, но позволял себя погладить, а попугай Светик вообще «пошёл по рукам», сидел на руках и плечи, переходя от одного ученика к другому...

В этой школе мы уже проводили День птиц в 2018 г., и тогда демонстрация живых птиц вызвала неподдельный восторг детей (информация об этом мероприятии была опубликована в нашей газете № 73). В этом году проведением праздника руководили учителя биологии **Эльмира Мусулманова** и **Айгерим Жанаткызы**. Большой интерес школьников, выражаемый в их многочисленных вопросах о птицах, несомненно, является показателем хорошей работы учителей этой школы.

В.В.Хроков,
фото В.Н.Дворянова



ТРАДИЦИЯ БЛАГОВЕЩЕНИЯ

Благовещение Пресвятой Богородицы отмечается 7 апреля. Это светлый христианский праздник, символизирующий наступление весны. По народному поверью в этот день на родину прилетают птицы. Символом Благовещения является жаворонок. К празднику хозяйки пекут из пресного теста фигурки птичек. С давних пор в народе существовала традиция – выпускать на волю певчих птиц из клеток. Однако это плохой обычай, который приводит к гибели птиц, переживших зиму в тепличных условиях на готовом корме. Русское общество сохранения и изучения птиц (РОСИП) призывает к бойкотированию этой традиции, и мы надеемся, что наши любители птиц последуют этому призыву.



УЧЁТ ПТИЦ В АЛМАТЫ, АПРЕЛЬ 2022

Учёт городских птиц «ремезовцы» и члены АСБК (Д.Афанасьев, Н.Гусев, В.Дворянов, С.Скляренко, Е.Ударцева, А.Хроков и В.Хроков) провели 9-11 апреля. Время

учётов выпало на прохладные и облачные утренние часы. К постоянной команде наблюдателей примкнул Сергей Скляренко, зам.директора по науке АСБК. Его маршрут проходил в южной части города, от мкр. Алмагуль до парка «Южный».

Всего за 11 часов было встречено 1778 птиц, относящихся к 25 видам. Таким образом, показатель численности составляет 161.6 особей в час. За последние 5 лет он колебался от 141.3 до 180.4 ос/ч. Фонowymi видами, как обычно, оказались: сизый голубь, майна, домовый воробей, большая синица и чёрный дрозд. Их суммарная численность составила 86.9% от всех учтённых птиц. Почти половина из них приходится на сизого голубя (по меткому выражению С.Скляренко – это «мусорный» вид). По несколько десятков особей отмечено сорок, кольчатых и египетских горлиц, зеленушек и зябликов. Остальные виды наблюдались от одной до десяти особей: грач, чёрная ворона, красношапочный вьюрок, пеночки – теньковка и зарничка, чернозобый дрозд, полевой воробей, седоголовый щегол, юрок, маскированная трясогузка, варакушка, чёрный стриж, вяхирь, фазан и кряква. Более богатый видовой состав (11-14 видов) был в восточных и западных районах мегаполиса, тогда как в северном и южном районах зарегистрировано по 8 видов.

Апрель – переходный период весны, когда одновременно встречаются виды, зимовавшие здесь и ещё не улетевшие на гнездовые места (чернозобый дрозд, зяблик, юрок, красношапочный вьюрок, чёрная ворона), и прилетевшие с «югов» (маскированная трясогузка, варакушка, чёрный стриж, пеночки, вяхирь).

В предыдущие годы на апрельских учётах наблюдалось от 19 (2018 г.) до 34 (2015 г.) видов птиц. Однако чаще всего мы отмечали 23-28 видов.



В.В.Хроков,
фото В.Н.Дворянова

АПРЕЛЬСКИЕ УЧЁТЫ ПТИЦ В КАЛБИНСКОМ НАГОРЬЕ



В начале апреля в Восточном Казахстане наступает астрономическая весна, когда температура воздуха становится плюсовой. Пробуждаются от зимней спячки пауки, жуки, бабочки, а также рептилии: прыткие ящерицы, узорчатые полозы, обыкновенные гадюки, щитомордники и ужи.

Возвращаются к местам гнездования перелётные птицы: галки, грачи, скворцы, маскированные трясогузки, жаворонки, огари, хохотуны, чёрные коршуны, обыкновенные пустельги.



В тёплый день, 5 апреля 2022 г, мы с научным сотрудником областного историко-краеведческого музея Сергеем Стариковым предприняли автомобильную поездку для учёта численности птиц в Калбинском нагорье.

От Усть-Каменогорска отправились в южном направлении, к Монастырским горам, с заездом в долину Иртыша на обратном пути. Местность здесь слабохолмистая, представлена придорожными лесонасаждениями и полезащитными лесополосами, горными степями, полями, залежами, приречными древесно-кустарниковыми зарослями, горами, лугами, озёрами, дорогами, фермами, населёнными пунктами.



На северных экспозициях склонов, в глубоких логах, ещё лежал снег.

По маршруту, составившему 140 км в оба конца, нами отмечено 23 вида птиц из 6 отрядов: большой баклан (2), большая белая цапля (2), огарь (3), кряква (7), чёрный коршун (14), перепелятник (1), большой подорлик (2), обыкновенная пустельга (4), кулик-сорока (1), озёрная чайка (5), сизый голубь (6), маскированная трясогузка (2), чернолобый сорокопут (1), сорока (15), галка (20), грач (20), серая ворона (12), чернозобый дрозд (1), рябинник (1), чёрный дрозд (1), полевой воробей (7), зяблик (5), юрок (10). Большинство птиц держались парами. Сорок наблюдали у шарообразных гнёзд.



Константин Прокопов, фото автора.

Дрофа на территории ГНПП «Тарбагатай»

Появление дрофы на пролете – важное событие, лишь немногие знают любимые места этой степной красавицы. Уже с середины марта в районе горы Карабас, расположенной в 18 км от приграничного с Китаем пос. Бахты Урджарского района, отмечаются скопления от 30 до 70 особей дрофы. Птица очень осторожная и крайне редко подпускает к себе ближе, чем на 100-150 метров; местные жители называют её, по-простому, дудак или дикий индюк. В последние годы места гнездования дрофы на территории национального природного парка отмечаются все чаще, что не может не радовать, однако омрачают ситуацию весенние пожары, которые зачастую являются причиной ухода дрофы с привычных мест гнездования. Частые встречи также отмечаются вблизи сельских хозяйств; обычна дрофа в долинах рек Урджар и Катынсу. Единичные встречи отмечены в долине реки Эмель в мае 2021 года. В период осенней миграции группы от 10 до 30 особей наблюдаются в предгорных районах южного макросклона Тарбагатая. В 2020 году отмечались случаи зимовки 4 особей дрофы в долине р. Урджар.



Е.Ю. Красон, фото автора

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Сойка-пересмешница

Сойка – птица лесная. Величиной она с галку и с хорошо запоминающейся внешностью – рыжеголовая, черноусая, с ярким голубым пятном на крыле и хохолком, который забавно приподнимает в состоянии возбуждения. Принадлежит она к семейству вороновых птиц, унаследовав от них сообразительность и некоторые интеллектуальные способности.

Весной и летом, во время размножения и воспитания молодняка, держатся сойки скрытно, в лесных чащах, но с наступлением осенних холодов, появляются у жилья человека – на кордонах, в лесных домах отдыха, в деревнях, в городских парках, скверах, садах, огородах и на дачах, поедая оставшиеся после уборки урожая дары природы, включая жёлуди, орехи и яблочки. С установлением зимы в поисках съестного навещают скотные дворы и кормушки домашних животных, мусорные кучи и даже помойные ямы. Бывают частыми посетителями таёжных избушек. Охотники их хорошо знают, хотя иногда и поругивают за воровитость и пакостливость. Нахальные гости при любой возможности могут стащить что-нибудь съедобное под навесом или же съесть мясную приманку у капканов на зверя. Бывают, правда, случаи, когда сойка сама гибнет в капканах или в отместку за воровство попадает под выстрел охотника и тоже становится приманкой.



– «Когда я работал промысловиком в Туве, - вспоминал знакомый охотник, - моё зимовьё стояло прямо на берегу озера. В нём водилось много рыбы, поэтому время от времени я занимался подлёдным ловом хариусов на кармак. Сижу один раз на льду около лунки, рыбачу, первую пойманную рыбу отбросил на снег, за спину. Когда поймал вторую, тоже бросил туда же. Гляжу, а первый хариузок куда-то исчез. Удивился я и думаю, кто же так ловко её стащил и даже следов на снегу не оставил? Вскоре заметил, что с берега прилетела сойка, уселась молчком позади меня, схватила хариуса и улетела с ним в лес. Остальных пойманных хариусов стал я складывать рядом с собой у ног и на этом «рыбалка» у птички закончилась. Эта сойка всю зиму жила около моей избушки, и я подкармливал её. Но в этот раз видать надоело ей ждать угощения, и она его сама потихоньку стащила».

А ещё сойка - замечательная пересмешница. Правда, голос её, который приходится слышать в природе, приятным не назовёшь - трескучее верещание, что-то вроде «крре-крре-крре». Случается, при появлении в лесу зверя или пернатого хищника, сойки могут раскричаться и устроить такой переполох, что чужаку лучше поскорее ретироваться с глаз подальше. Бывает своей крикливостью они сильно досаждают охотникам. Этим они сильно напоминают сорок, поэтому в некоторых местностях их иногда называют «лесными сороками». Не отличается красивым звучанием и весенняя песня – малопонятный поток разнообразных звуков с пощёлкиванием, бульканьем, посвистами и добавлением заимствованных голосов из репертуара других птиц. Но особенными талантами в звукоподражании отличаются сойки, содержащиеся дома любителями птиц. Тут уж знаменитому галчонку из мультфильма «Каникулы в Простоквашино» с его фразой «Кто там?» далеко до них. Сойки могут запоминать и воспроизводить множество слов, причём с той же самой интонацией, с которой запомнили их. Любят произносить свои имена, иногда повторяя их помногу раз подряд ласковым голосом хозяйки и словно наслаждаясь звучанием. Могут воспроизводить детский смех, хихиканье



или плач ребёнка. Одна сойка повторяла кашель хозяина - заядлого курильщика. Особенно мастерски имитируют они механические звуки, которые можно слышать в доме, во дворе или на улице, включая разные стуки, скрипы, настойчивые звонки или стук в дверь, призывной свист человека, предупредительный сигнал машины или звуки милицейской сирены. Одна из соек любила позабавиться и поиздеваться над гостями дома, имитируя трель смартфона и вынуждая их каждый раз торопливо доставать его из кармана и прикладывать к уху. Обожают они передразнивать домашних животных. Одна домашняя сойка время от времени кудахтала курицей и гоготала гусем,

другая издавала кукареканье петуха, хрюканье и визг поросёнка. А уж кошачье мяуканье и собачий лай у соек - излюбленные в их репертуаре. Мне рассказывали про сойку, которая любила дразнить дворовую собаку. Усевшись на ветку над ней, она начинала мяукать или тявкать на пса, доводя того до нервного срыва. Доставалось одному коту, при виде которого сойка начинала на разные лады воспроизводить кошачьи голоса от мурлыканья до их мартовских воплей. У бедного кота от услышанного округлялись глаза, начинал нервно дёргаться кончик хвоста, он вставал и уходил, чтобы не видеть и не слышать болтливую птицу. Известны случаи, когда сойки, издававшие жалобное мяуканье котят, вводили в заблуждение народ, отдыхающий в парках. Сразу же находились сердобольные люди, отправлявшиеся искать и спасать несчастных животных. Поиски, как правило, заканчивались обнаружением в густых зарослях мяукающей сойки. Такой же случай, наделавший немало переполоха, был с отдыхающими, которые услышали доносившиеся до них из лесной чащи голоса, похожие на плач ребёнка. Случалось, даже бывалого орнитолога сойка однажды ввела в заблуждение, издавая ранней весной, когда кругом ещё лежал снег, флейтовое пение иволги.

Н.Н.Березовиков,
фото В.Шефера

УТКИ-АРЛЕКИНЫ

На берег этого пойменного озерца на юге Приморского края нас привело не праздное любопытство. Накануне один из членов экспедиции клялся, что слышал здесь погоньша. Обыкновенный погоньш – вид западный и в своем распространении едва дотягивает до Прибайкалья. Встреча его на Дальнем Востоке могла бы стать маленькой орнитологической сенсацией. Мы притаились в трех разных точках вдоль водоема и стали ждать.

Вокруг озера вовсе не смыкалась девственная и непроходимая уссурийская тайга – здешние леса неоднократно подвергались рубкам и палам. В ломком полусгоревшем «чапыжнике» из леспедецы, оставлявшем на энцефалитках угольные штрихи, пёстрыми зубчатыми хлопьями порхали небольшие паруснички поликсены. На невысоких сопках раскинулись рощицы кривоватых монгольских дубков, переходящие в понижениях в типичное «русское» мелколесье и кочковатый мокрый луг, поросший кустарником. При желании можно было вообразить себя в майском Подмосковье. Правда, голоса птиц были другие. Синяя мухоловка издавала затейливые рулады, переходящие в ехидное «хихиканье», подобающее какой-нибудь кикиморе. Задумчиво и неторопливо пели бледные дрозды, тонко «ржал» соловей-свистун, монотонно дудела глухая кукушка, из высокотравья доносилась спотыкающаяся трель таёжного сверчка.

На туманную гладь старицы из прибрежной осоки неторопливо выплыла самка утки-мандаринки. И почти сразу, откуда ни возьмись, рядом с ней шумно плюхнулся с неба разряженный самец. Парочка в вечернем освещении представляла собой почти идеальную китайскую миниатюру. Селезень немедленно начал токовать – встряхивал разноцветным хохлом, топорщил рыжее оперение щёк, выпячивал фиолетовую грудь, вздымал над спиной оранжевые «паруса». При этом «мандарин» мелодично свистел, тихо гоготал, булькал и, наконец, разразился серией резких коротких сигналов: «уйть...уйть...уйть...уйть...», удивительно напоминающих брачный крик погоньша.

Загадка разрешилась – можно было покидать засаду. Мандаринки улетели к ближайшему дубу и непринуждённо опустились на его ветви, почти скрывшись в листве. Но тут на озеро с глуховатым мягким «кло, кло, кло...» начала спускаться стайка каких-то мелких уток. Мы поспешно присели, но было поздно – заметив нас, утки снова взмыли вверх и исчезли за лесом. Хотя птицы в вечернем небе казались темными силуэтами, их голос не оставлял сомнений – это были чирки-клоктуны. Мы упустили шанс полюбоваться редкими и красивыми утками, которых никто из нас до этого не видел.

Спустя несколько лет после той мимолётной дальневосточной встречи я в полной мере оценил великолепие клокочущих чирков на Чукотке. Середина июня здесь – разгар ледохода. Грязновато-белые громады с разной скоростью плыли вниз по Анадырю, с громким треском сталкивались и с хрустальным звоном рассыпались вертикальными стопками прозрачных игл. А селезни клоктуну в брачных нарядах токовали в голубых разводьях и полыньях между льдинами. Многоцветностью окраски и причудливостью украшений они ничуть не уступали той же мандаринке – признанной «королеве красоты» утиного племени. Чего стоили только округлые расписные головы и длинные трёхцветные косицы на спине! На мой вкус тона оперения у клоктуну даже нежнее, «акварельнее», а контрастные узоры и орнаменты – тоньше и изысканнее, чем у слишком расфуфыренной мандаринки.



Третьим «хедлайнером» этого орнаментально-ориентального клуба, совершенно не проигрывающим мандаринке и клоктуну, я считаю каменушку. Тут брачный наряд селезня более лаконичен – иссиня-сизое оперение с отменным вкусом оттеняется каштановыми полями, чёрными и белыми пятнами и полосками. Похожим дизайном у нас отличается ещё краснозобая казарка. Скопления каменушек на кочёвках я видел много где по тихоокеанским берегам России и Америки, но в памяти, конечно, осталась первая встреча – в гнездовом биотопе, куда может добраться не каждый! Выйдя ранним весенним утром за водой к речке Зева в Центральном Сихотэ-Алине, я увидел, как отчалив от подтаявшей ледяной кромки заберега и еле выгребая против течения, красавец самец и скромная тёмно-бурая самка галсами форсировали стремнину, то и дело с головой скрываясь в кипящих бурунах. Каменушкой эту нырковую утку назвали за привычку отдыхать на камнях среди бурного горного потока или в прибойной полосе моря. А по-английски её называют уткой-арлекином,



да и латинское название *Histrionicus histrionicus* говорит о том же (*histrion* – актёр, комедиант, хвостун). Впрочем, утками-арлекинами с полным правом можно было бы назвать всю великолепную троицу!

А сенсация с находкой на юге Приморья погоньша всё-таки состоялась – всего пару лет назад. И вычислил его по крикам как раз тот самый коллега, который много сезонов назад принял за погоньша мандаринку.

Евгений Коблик, рис. автора
(www.facebook)

МУРАВЬЕЛОВКА ИЛИ ГРАЛЛЯРИЯ



Вы можете месяцами бродить по южноамериканским тропикам, каждый день находя всё новые и новые для себя виды птиц. Но есть в тех краях пара-тройка своеобразных групп, которых просто так, измором, не возьмёшь. За все эти месяца они ни разу не попадутся вам на глаза! В первую очередь речь идёт о питтовых муравьеловках или гралляриях (*Grallariidae*) — небольшой группе из кричащих воробьиных, которая населяет подлесок и нижний ярус джунглей Южной и Центральной Америки.

Несмотря на то, что по облику граллярии типичные птицы – есть и перья, и крылья, но они поголовно комплексуют по этому поводу и всячески стараются быть похожими на мышей. Забывая о крыльях, «мышептицы» упорно передвигаются исключительно пешком, маскируясь среди бурелома похлеще самого продвинутого партизана... по всем правилам «зависая» между короткими перебежками на 2-3 минуты. Иногда трудно отделаться от ощущения, что они с трудом понимают происходящее вокруг... и напрочь забыли, что хотели сделать пару минут назад.

На фото Рыжешапочная граллярия (*Grallaria ruficapilla*).

ТУКАНЫ

Яркий тропический облик туканов, как у всего ярмарочного, сподвигает с сомнением думать об их интеллектуальных способностях. Всё броское, кичовое по мозгам обычно на уровне плинтуса. Однако с туканами вышло исключение. Несмотря на неуклюжесть их движений, «соображалка» работает великолепно. Конечно, это связано, в первую очередь, с образом жизни - туканы в постоянном поиске и в решении непростых задач: как добраться до плодов, растущих на концах тонких веток, к которым просто не подобраться, как выследить гнездо беспечных родителей, как найти в хаосе ветвей суперски маскирующихся лягушек и ящериц... и далее по списку. Всё это тренирует в туканах перманентное любопытство и иногда бесшабашность.



Сергей Волков, фото автора
(www.facebook)

Солнцем палимы, ветром гонимы. Хакасия 2 апреля

Поскольку всю Сибирь, прямо до Москвы в выходные накрыл снежный циклон, мы, оглядевшись по сторонам, выбрали Хакасию, в ней всю субботу ещё светило солнце. По военному за 6 секунд сбросили вещи и вечером пятницы метнулись в Красноярский Край. Через Верх-Чебулу, Тисуль и Шарыпово домчались за 5 часов в Парная, где и заночевали в гостинице. Утром, не доезжая Ужура, свернули на дорогу, ведущую в Салбат. Еще несколько километров и выскакиваешь на дорогу в Хакасию. От села Парная, километров 50, не больше.



Еще в Красноярском крае советую обратить внимание на озеро Учум. Вокруг солончаки, есть камыши и тростники, неглубокие заводи. Во время весеннего пролета там всегда много птиц. Подъезжая, к повороту на Учум, увидела первого этой весной скворца, он озадаченно скользил по льду, потом сел на веточку и пригорюнился. Не до червячков, как говорится. По берегу шастали черные вороны, тоже без особого прибытка в плане еды. Чуть-чуть проехали по дороге к озеру и увидели веселых и озорных полевых жаворонков. Они носились друг за другом, зависали в воздухе, заливались трелями. Вышли из машины. Постояли, послушали. Констатировали - ЭТО ВЕСНА.

Кромка озера уже в воде, зима была теплая. Вдоль берега расположилась значительная стая огарей. Больше на озере никого не было, но в прилегающей к озеру лесной полосе заметила стаю щуров.

Почему-то одни самцы. Они объедали почки с тальника и тополей.

По поводу солнца мы не обманулись, но катящееся к зениту ярило, каждой минутой своей работы, добавляло сил и свирепости грядущему циклону. Мы пересекли границу и проехали реку Большой Сюттик, в небе парили орлы. Очень высоко. И в беспощадном весеннем контр-свете виделись абсолютно черными. Но мне, кажется, все они были степными, хотя с орлами я на «Вы».



По дороге к Киприно видела галок, грачей, черных ворон. Удивительно, что коршуны еще не долетели до Хакасии, хотя у нас я сняла их двумя днями раньше. Ещё несколько орлов летели в сторону Шира. В Киприно сняла рогатого жаворонка. Странно видеть наших зимних знакомцев в весенней обстановке, такие же ликующие залихватские песни и пляски в воздухе, как и у полевых.

Далее по дороге свернули направо на зерноток. Метров 300 от трассы. По дороге десятки жаворонков, ближе к хранилищу 2 стаи голубей. Сизари и скальные. Объезжая постройку увидела много перьев. Кто-то незримый пожирал голубей. Хотела обнаружить разбойника, но в тот час он отсутствовал. Увидела что хорошо по свету сели скальные голуби, случайно сместила фокус и увидела пару бородатых куропаток, которые



практически слились по цвету с дорогой. Голуби были тут же забыты, а куропаткам воздалось по заслугам. Самка меня сразу заметила и, кося глазом, стала уползать в траву в лучших традициях солисток гремевшего в Советские времена ансамбля народного танца «Березка». Словно плывя по невидимой реке. Самец же зевал, клевал носом, смотрел на небо, пока не заметил, что подруга уже скрылась в зарослях, тогда он к ней присоединился, но по дороге снова забывал об опасности и принимался



склеивать, что-то с земли. Мы решили больше им не мешать и отъехали. Из норы на солнце выполз суслик, я ему свистнула, он встал по стойке «смирно». Свистнула еще раз, он повернулся «кругом». Так, что не зря возвратились степные орлы.

С полей вылетела стая огарей. Мы свернули туда. Увидели множество оранжевых пятен среди стерни.

А ветер тем временем крепчал. Выходить из машины совсем не хотелось. Жаворонки носились по ветру, как пули. А температура росла. Максимально было +16 около четырёх часов. Доехали мы до Джирима. Было много полевых жаворонков, несколько мохноногих курганников, со стороны Абакана небольшими стайками летели серебристые чайки. Какие, сказать затрудняюсь. Поехали назад в Парная. На синее хакасское небо, словно кто-то натянул серый мешок с веревочкой, которая медленно, но верно затягивалась. В 5 часов было + 8 градусов, и пошел дождь, в половине 6-го было уже + 4. А ветер уже стал поднимать тучи земли с пашен. По дороге мы попали в такую воронку. Издалека думали, что это дым. Там ведь только спичку брось и все запылет. Уезжать все равно не хотелось, и мы завернули в Сундуки. Дорога там изумительная. Долину пересекает извилистая и светлая речка Белый Июс. Иногда при дожде из мешка вырывался луч солнца, я пыталась поймать радугу, но как-то не сложилось. И вдруг в небе появились коршуны, один, другой, третий. Ветер крутил их приспособленную к планированию конструкцию винтом, но коршуны держались в небе. Родину не выбирают, а в ней живут. Наверное, они были рады, что вернулись.



А мы радовались, что еще раз дожили до весны. А ведь не всем это удалось...

И вдруг, кто-то одновременно выключил ветер и включил снег. В гостиницу мы приехали уже по темноте. На следующее утро рыбаки вышли на белое от снега озеро, а накануне оно сияло синевой, и рыбацкие палатки стояли в лужах талой воды.

Мы навестили красноухих овсянок и покатали в Кемерово. Всю дорогу шел мокрый снег, ехали через Полуторник, на одной реке была пара оляпок, самец был хорош собой и пел не хуже Муслима Магомаева. Но стоило самочке чирикнуть, он немел и кидался прямо в ее объятия, а после они купались в юных водах вскрывшейся реки.

В Тисульском районе зацепила пустельгу, на деревьях сидели толпы клинтухов, вороны недовольно возмущались беспардонному уплотнению населения на их личных берегах. Но что делать, приходится мириться. Пора мигрантов...



Нина Штейнбрэннер,
(www.sibirbirds.ru)

ПАМЯТЬ О КОЛЛЕГЕ

В январе 2022 г. ушёл из жизни казахстанский учёный **Алексей Валентинович Кошкин**, долгие годы занимавшийся изучением рыб и птиц Коргалжынского природного заповедника в Центральном Казахстане.

Алексей Валентинович был известен всем профессиональным зоологам и большинству любителей природы Казахстана, да и многих других стран своей любовью и неподдельным интересом к птицам, да и вообще к животному миру. В животных Коргалжынского заповедника он был влюблён; в любое время и при любой погоде мог показать – где какой из видов обитает, с увлечением много рассказывал о каждом из них. Когда нам требовалось провести полевые работы на территории заповедника, он всегда активно в них участвовал, оказывал необходимую помощь, всегда от него можно было получить много дополнительных и интересных сведений.

Особым предметом его интереса были редкие и исчезающие виды. В Коргалжынском заповеднике и на прилегающих территориях он знал и с большой точностью мог всегда указать места их обитания – где каждый вид устраивает гнезда, где кормится, где останавливается в период миграций, их численность. Особый интерес он питал к утке савке. Когда, по инициативе ГЭФ, выполнялся проект по сохранению этого вида, Алексей был в числе активных его исполнителей. Выполнение проекта как раз по времени совпало с периодом подъема численности азиатской популяции савки. В Центральном Казахстане в те годы савки обитали не только на территории заповедника, но и на ряде других озер. Алексей несколько гнездовых сезонов с энтузиазмом, в свободное от работы время, посещал эти озера, проводил необходимые наблюдения, по результатам которых готовил отчёты и статьи для публикаций.

Свою работу в Коргалжынском заповеднике А.В. начал как специалист ихтиолог. Последние годы своей жизни он занимал должность заместителя директора заповедника по науке. Руководил полевой студенческой практикой. В эти годы Алексей увлёкся фотографированием птиц; его снимки регулярно публиковались на сайте «Birds.kz». Долгие годы он активно сотрудничал с Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК).

В быту А.В.Кошкин был дружелюбным, общительным, гостеприимным человеком, всегда готовым оказать любую помощь. Был страстным увлеченным рыболовом и охотником-любителем.

Память об Алексее Валентиновиче навсегда сохранится в наших сердцах!



С.Н.Ерохов, В.В.Хроков

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

О пении большой синицы в тёмное время суток во дворе многоэтажки (г. Алматы), стимулированном освещением уличного фонаря, в апреле. Пение раздавалось в 3 ч 50 мин и в 4 ч 30 мин, при восходе солнца в эти дни в 6 ч 10 мин. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. Ночное пение большой синицы при свете уличного фонаря// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2083).*

В 1986 г. с 20 апреля по 30 августа в Алма-Ате периодически наблюдались 3 орла-карлика, парящие на большой высоте и совершавшие крутые броски до земли, нападая на обыкновенных скворцов и городских голубей. После неудачных бросков орлы вновь набирали высоту. *(подробнее в статье: П.В.Пфандер, Р.Г.Пфеффер. Орёл-карлик в окрестностях Алма-Аты// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2120).*

В апреле 2021 г. массовая (до 150 особей) ночёвка белых трясогузок отмечена в центре г. Атырау. Вечером после захода солнца трясогузки поодиночке и небольшими стайками подлетали к группе голубых елей у стены здания на оживлённой улице и устраивались на ночлег в кронах деревьев. *(подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. О массовой ночёвке белых трясогузок в группе елей в городе Атырау// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2137).*

В полной кладке кречётки обычно 4 яйца. В Кургалджинском районе Акмолинской области в 1 км от с. Коргалжын 4 мая 2005 г. было найдено гнездо с 8 яйцами. Очевидно, это была двойная кладка, сделанная двумя самками. *(подробнее в статье: В.В.Хроков, М.А.Кошкин, Р.Шелдон. Восемь яиц в гнезде кречётки// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2143).*

По наблюдениям, проведённым в Москве в мае 2018-2019 гг. полевые воробьи и обыкновенные скворцы гнездились во внешних блоках уличных кондиционеров, установленных на стенах многоэтажных зданий. И скворцы, и воробьи залетали с кормом с разных сторон через отверстия в задней стенке кондиционера. Очевидно, гнёзда располагались изолированно друг от друга по обеим сторонам вентиляционного кожуха. *(подробнее в статье: А.Г.Резанов, А.А.Резанов. Случаи отдельного и совместного гнездования скворца и полевого воробья в уличных кондиционерах// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2132).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Австралийские учёные думали, что разработали инновационное устройство, которое поможет им следить за сороками, за их передвижениями и социальной динамикой. Орнитологи закрепили на спинах пяти сорок трекеры. Однако птицы перехитрили их. Одна из них, взрослая самка, стала снимать шлейку с молодой птицы, и ей это удалось. На третий день от трекеров были освобождены все сороки. Это первый случай спасательного поведения среди сорок. Такое поведение является признаком потенциального альтруизма. **(knife.media)**

Китайские пограничники наряду с собаками используют и домашних гусей. Эти птицы не только очень умны, но и более эмоционально чувствительны к звукам, чем собаки. Стоит

только птицам услышать нечто подозрительное, как они начинают громко кричать, а при виде незнакомцев и вовсе поднимают невообразимый шум.

В Зимних садах британского Блэпула недавно прошла юбилейная, 50-я международная выставка голубей British Homing World Show, на которую доставили лучших гоночных птиц со всего мира. Ежегодная выставка, которую организует Королевская ассоциация голубиных гонок, обычно собирает порядка 15 тысяч человек. На выставке было представлено более двух тысяч голубей. Было проведено несколько аукционов. Цена за птицу может достигать 10 тысяч фунтов стерлингов. Несмотря на то, что число членов ассоциации с каждым годом сокращается, десятки тысяч британских любителей птиц остаются верными своему делу. (**«Время»**, 24.03.2022 г.)

Продолжаем знакомить наших читателей с оригинальными выдержками о животных Туркменистана из книги **«Красота солнечного края»** (Ашхабад, 1979):

«И все-таки охотиться на сайгака запрещено. Он занесен в Красную книгу. И как больно бывает, когда браконьеры истребляют беззащитных сайгаков и джейранов светом автомобильных фар». (стр. 101).

«В нашей республике встречаются два вида ежей – маленькие и крупные. Маленький – обыкновенный еж. ... Крупный еж – длиной до 70 сантиметров и весом в 10-15 килограммов, - дикобраз». (стр. 108).

«Ядовитыми считаются кобра, эфа, гюрза, гадюки, стрела-змея и песчаный удавчик. Иногда их укусы оказываются смертельными». (стр. 110).

«Но в горах и на равнинах республики попадаются очень крупные змеи. Встречаются и такие, каких не встретишь в других местах. Так, например, у нас есть змеи, способные блять по-козлиному». (стр. 113).

«Может показаться странным, но уставший тигр не считает для себя унижением «закусывать» грызунами, лягушками и даже плодами деревьев. Что поделать, одного только мяса ему нужно до семи килограммов в день, что в пересчете на год составляет около двух с половиной тонн. Иными словами говоря, лося ему хватит лишь на два-четыре дня. Даже «царь зверей» не может похвалиться таким аппетитом. ... На что только не идут некоторые ради этой шкуры. Есть охотники, которые выходят на тигра с одним ножом. Левую руку они плотно обматывают сначала кошмой, а затем красным шелком, а в правой держат нож, большой и острый. Когда тигр нападает, человек быстро сует ему в пасть левую руку, а правой наносит один-два удара в живот. Тигр после этого быстро слабеет и с ним уже не трудно справиться. Есть люди, охотящиеся на тигра с огнестрельным оружием. Опасное занятие!» (стр. 115, 116).

«Он живет в горах и в пустыне. Этот серый зверь – один из самых опасных хищников. Весит кабан около трехсот килограммов, самка несколько поменьше».

ОТЗЫВЫ (на № 118)

Спасибо. Интересный, полезный журнал с большим чувством юмора. **В.Ильяшенко.**

Большое спасибо за очередной Ремез! Как и всегда, всё интересно, актуально, красочно. А также и остроумно (А.М. Клычев). Молодцы Редколлегия! **С.Ерохов.**

АНЕКДОТЫ

Зверей, отсидевших в зоопарке, в цирк принимают без собеседования.

Заходит ежик в аптеку, а там две белочки-аптекариши. Он сурово так говорит: - Мне пятьдесят презервативов. Белочки: - Хи-хи-хи... Ежик: - пятьдесят два!

Я: - Кстати, я эксперт по определению птиц.

Она: - Круто, как насчёт этих, которые пролетают над тем деревом?

Я: - Да, они все птицы.

Звонок в зоомагазин: - Здравствуйте, я недавно купил у вас морскую свинку и дома сразу пустил ее в аквариум. Она немного поплавала и легла спать. Так вот, когда она проснется, чем ее кормить?

Звонок в 2 часа ночи ветеринару: - Доктор, что нам делать? У нас на крыше коты занимаются любовью и очень громко мяукают, мешая спать! - Позовите кота к телефону! - А вы думаете, он от этого перестанет заниматься любовью? - Но я же перестал!

Жена говорит мужу: - Что ты со мной обращаешься как с собакой? Все принеси да подай...- Ну почему же как с собакой, Наташа? - А вот щас как дам палкой - узнаешь?- Брось палку! Наташа, ФУ!

А говорят, что «Кукурузники» уже не летают!



Внимание! Все номера газеты «Remez» можно прочитать и скачать на сайте АСБК www.acbk.kz. Порядок доступа к электронному варианту газет «Remez» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Remez». (Надпись на выделенной зеленым полосе в нижней части страницы).

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.

Редакция:

В.В.Хроков

(тел.373 36 60) Email: vkh.remez@mail.ru

В.Н.Дворянов (иллюстрации и дизайн)

(тел.230 42 30) dvorianov36052@mail.ru



Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.