



Информация

“REMEZ”

№ 132

Май 2023 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Любитель птиц и знаток попугаев **Михаил Ерин** сообщил нам о неоднократных встречах **александрийских попугаев** (александров кольчатый попугай) в разных районах Алматы – выше пр. Аль Фараби и в Турксибском р-не, в частности, вблизи оз. Пархач, на пересечении улиц Рыскулова и Шемякина. Птицы наблюдались в разные времена года, осенью их видели шелушащими еловые шишки. Два года назад там был встречен выводок этих попугаев из двух взрослых и 4 молодых птиц. Родиной александрийских попугаев (*Psittacula eupatria*) является Южная и Юго-Восточная Азия. Уже в течение многих лет они живут и даже размножаются во многих странах Европы, включая Англию. Небольшая колония этих попугаев обнаружена и в Ташкенте.



Фото из Интернета.

Травник-лейцист был сфотографирован 12 апреля 2023 г. в графстве Уэстмит (Ирландия). Фото **Mark Collins**. (www.facebook)



Новый вид для Казахстана: в Уральске **Айнур Исаковой** 20 апреля 2023 г. был сфотографирован **сирийский дятел** (*Dendrocopos syriacus*). Обитает в Южной Европе и Передней Азии. (www.birds.kz)



ИНСТИТУТУ ЗООЛОГИИ - 90 ЛЕТ!



В Институте зоологии РК 13-16 апреля 2023 г. состоялась международная конференция «Зоологические исследования в Казахстане: итоги, проблемы и перспективы», посвященная 90-летию Института. Работа конференции, в которой участвовало около 210 специалистов, проходила в 7 секциях, 3 круглых столов и пленарных заседаниях в течение 3-х полных дней. Всего было сделано более 140 докладов (рабочие языки – казахский, английский, русский), включая 14 пленарных. И это, не считая более 120 участников, которые приняли заочное участие с публикацией статей. На 4-й день была совершена экскурсия в Чарынский каньон.

Присутствовали представители более 100 организаций, в том числе НИИ, вузы, ООПТ, частные компании и питомники из Китая, Израиля, Венгрии, Чехии, Хорватии, Азербайджана, России, Украины, Беларуси, Узбекистана, Таджикистана, Кыргызстана. Материалы конференции опубликованы в многостраничном сборнике статей (937 стр.). В рамках конференции было подписано 3 договора о сотрудничестве, с организациями из России, Беларуси и Казахстана.

На сайте Института зоологии в разделе конференций на странице «Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы» можно найти фотографии с прошедшего мероприятия и прочую необходимую информацию. Конференция была важным событием для зоологической науки Казахстана! ([www.facebook](https://www.facebook.com/))

РАБОТА АСБК



26 апреля в Лондоне состоялась церемония вручения знаковой международной премии в области охраны природы Whitley Award Британской благотворительной организации Whitley Fund for Nature (WFN). Одним из лауреатов 2023 г. стал ведущий специалист АСБК Альберт Салемгареев — за вклад в усилия Казахстана по сохранению популяции сайгака, ключевого вида степных экосистем Центральной Азии.

Альберт занимается изучением сайгаков с 2006 г., руководит программой спутникового мечения через установку ошейников со специальными передатчиками на отдельных особей. С 2009 г. всего было помечено 186 животных. Полученные данные внесли вклад в понимание путей сезонных передвижений животных, мест их концентрации во время охота и гона. Данные были использованы при создании резервата «Алтын Дала» и расширении площади Иргиз-Торгайского государственного природного резервата. Карты путей миграции животных используются при планировании дорожной

инфраструктуры для снижения риска их негативного влияния. Многолетняя работа Альберта для содействия Правительству Казахстана в сохранении сайгака стала достойным основанием для

выдвижения его кандидатуры на премию. Церемония награждения прошла в Королевском географическом обществе и была посвящена 30-летию Фонда. Премию лауреатам вручала покровитель фонда WFN, Королевская принцесса Великобритании Анна. Все победители получили премию в размере 40 000 фунтов стерлингов на развитие своих проектов.

Проект Альберта Салемгареева будет направлен на изучение природы конфликта, затрагивающего уральскую популяцию сайгака в Западном Казахстане и местных жителей. Задачи проекта: проанализировать распределение и управление имеющимися водными ресурсами и объединить их с данными о распределении домашнего скота и сайгаков.



В июне 2022 г. завершилась экспедиция на территории Верхнекоксуйского заказника в Джунгарском Алатау. Специалисты АСБК работали над определением плотности распространения и особенностей расселения американской норки, которая обитает на территории бассейнов рек Коксу, Казан и Караарык. Также для фиксации крупных и мелких зверей и птиц были установлены фотоловушки по территории заказника.

Для Джунгарского экологического коридора, как и для всей территории Евразии, американская норка — вид инвазивный. Естественный ареал этого хищника — большая часть Северной Америки. На территории Казахстана вид появился в 1930-х годах, когда по всему СССР проводились работы по разведению этого зверька. Тогда вид успешно акклиматизировался и занял экологическую нишу практически во всех местах выпуска. Сам факт присутствия этого инвазивного вида на территории Джунгарского Алатау вызывает опасения. Отсутствие естественных врагов и интереса к охоте на ночного хищника привели к успешному заселению видом пригодных биотопов, которые ранее принадлежали главному пищевому конкуренту американской норки — обыкновенной выдре. Однако из-за повышенной, по сравнению с выдрой, плотности расселения американская норка создает значительно более высокую нагрузку на пищевые ресурсы региона. В рацион норки входят не только местные виды рыб — голый и чешуйчатый осман — уменьшение которых в местных водотоках уже отмечается местными жителями, но и представители класса амфибий. Так, возникают подозрения, что в рацион ее питания, особенно в зимний период, может входить и семиреченский лягушкозуб, эндемик региона.



Полевые работы проводятся в рамках проекта «Сохранение биоразнообразия в Джунгарском экологическом коридоре». Учет норки проходит в два этапа. Летом проводится относительный учет: определяются реки и водоемы, возле которых живет норка, закладываются мониторинговые точки для следующего этапа. Второй этап — абсолютный учет — проводится осенью - зимой, с выпадением первого снега; по свежим следам определяется уже фактическое количество животных. На основе собранных данных с помощью метода экстраполяции определяется общая численность норки в конкретной популяции.

www.acbk.kz

. В Алматы в рамках кампании АСБК «Птица года» прошел традиционный конкурс рисунков среди детей. В этом году участникам нужно было изобразить синюю птицу, которая в январе путем онлайн-голосования была выбрана членами АСБК Птицей года-2023. Все участники конкурса заранее изучили сведения о птице и ее местообитаниях, а перед подведением итогов, которое состоялось в Доме школьников №5, организатор мероприятия, зоолог и руководитель экоклуба АСБК Елена

Ударцева вместе с воспитанниками провела интересную презентацию о синей птице — все гости услышали ее пение и узнали много интересного о виде.

Подобные мероприятия, помимо развития детских творческих способностей, проводятся для развития познавательного интереса детей к птицам Казахстана и проблемам их сохранения, а также для воспитания бережного отношения к природе. К участию было представлено 150 работ школьниками до 16 лет из 28 организаций образования Алматы и Талгарского района — государственных и частных школ, учреждений дополнительного образования и художественных школ. Самой юной участнице было 4 года. Участники представили рисунки в разной технике, а также работы декоративно-прикладного творчества.



ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

НА ТУРГАЙСКИХ РАЗЛИВАХ (мои воспоминания)

Весной в половодье степные реки переполняются талой снеговой водой, выходят из берегов и в местах понижения рельефа образуют обширные разливы. Они мелководны, хорошо прогреваются ласковым весенним солнцем, что даёт толчок к бурному развитию беспозвоночной живности. Последняя, в свою очередь, как магнитом, привлекает к себе разнообразных птиц. Весной в казахстанских степях, полупустынях и пустынях талой водой заполняются десятки тысяч старых русел, такыров и обширных солончаков. Образуются временные водоёмы, неглубокие, нередко топкие с вязкими берегами. Жарким летом все они высохнут, и будут сверкать под солнцем соляной коркой, но сейчас, в период весенней



миграции, они имеют колоссальное значение для водоплавающих и околоводных птиц. Пернатые останавливаются и задерживаются здесь, чтобы отдохнуть и покормиться, набраться сил для дальнейшего перелёта на места гнездовий. На таких разливах, лужах, сорах можно свести короткое близкое знакомство со многими интересными птицами - жителями более северных широт: тайги, лесотундры, тундры и даже побережья Северного Ледовитого океана. Это, прежде всего, кулики: тулеса, золотистые и бурокрылые ржанки, галстучники, турухтаны, песчанки, песочники, мородунки, круглоносые плавунчики, малые веретенники, средние кроншнепы и многие другие.

Весной кочковатая полынно-солянковая полупустыня в Иргих-Туогайском междуречье напоминает тундру: под ногами хлюпает и чавкает вода, всюду видны зеркала чистых луж и разливов, нежная зелень поднимающихся трав, звон от птичьих голосов, среди которых много именно тундровых видов куликов. Лишь не пружинят под ногами кочки, да не вписываются в общую картину жаворонки, поющие в небе и на земле: полевые, чёрные, белокрылые, серые, малые...

Мы шли степью напрямик от лагеря, спотыкаясь то и дело о грубые щётки солянок и биюргуна. Было пасмурно. В небе, затянутом мутной пеленой, тускло светило расплывчатое бледное солнце; временами оно пряталось совсем за рваными лохмотьями туч. Зеленеющая степь, дочиста умытая вчерашним дождём, покрылась синими и голубыми ирисами, ярко-жёлтыми и нежно-розовыми с жёлтой серединкой тюльпанчиками. Они мелкие – высота стебля всего 10-15 сантиметров, но очень ароматные. На пути то и дело попадались солончаковые плешины, лишённые какой-либо растительности. Они жирно блестели. Ноги скользили и слегка вязли на них, как в пластилине.

В середине мая пролёт тундровых куликов через водоёмы Тургайской котловины шёл в полную силу. Ежедневно на экскурсиях мы встречали сотенные стаи турухтанов и песочников: чернозобиков, краснозобиков, куликов-воробьёв. Вовсю летели круглоносые плавунчики. Уже несколько дней летят на север малые веретенники. В их быстрых стайках по десять - пятьдесят особей. Иногда среди малых попадаются один - два больших веретенника.

Как-то в ветреный день мы наблюдали за кормящейся на лугу стаей турухтанов. Всего в ней было около восьмидесяти птиц, в том числе не более двадцати самцов, уже полностью одевших брачные украшения («воротнички», «уши», бородавки на «лице»). Кулики быстро бежали против ветра, что-то непрерывно склёвывая. Задние ряды их то и дело перелетали через передние и бежали впереди. От этого стая непрерывно как бы переливалась.



От этого стая непрерывно как бы переливалась. Серенькие самочки кормятся сосредоточенно, а нарядные петушки постоянно отвлекаются и, распушив свои брачные доспехи, хорохорятся друг перед другом. Время от времени они подпрыгивают и сталкиваются в воздухе в десяти – двадцати сантиметрах от земли. Сейчас их игры в разгаре.

Многие представляют себе образ кулика так: стройная длинноногая и длинноносая птица небольших размеров, живёт непременно в болотистых местах. Даже народная поговорка есть: «Всяк кулик своё болото хвалит». Тут-то и заключается неосведомлённость. Кулики, оказывается, живут и на морских побережьях, и на берегах рек и озёр, и в лесных урочищах, и среди бескрайних целинных степей, и среди горных круч. И в пустыне есть кулики. А какое разнообразие куличинового племени! Самый крупный из них – большой кроншнеп, размером с курицу. Самый маленький – кулик-воробей, который и до воробья не дорос. У многих видов клюв действительно длинный и прямой, но у зуйков он короткий. У того же кроншнепа клюв круто загнут вниз, а у шилоклювки он, как турецкая сабля, изогнут вверх. То же самое можно сказать о ногах куликов. Среди них есть и коротконогие и длинноногие, а у некоторых видов между пальцев есть перепонка, почти как у водоплавающих птиц. В Казахстане встречается 60 видов куликов.

Весной 1986 года в междуречье Тургая и Улькайка мы изучали весеннюю миграцию птиц. Наш палаточный лагерь стоял на берегу озера Кызылколь. Основной метод – отлов птиц паутиными сетями и их кольцевание.



Надо сказать, кольцевание куликов – одно удовольствие. В руках они не царапаются, не кусаются, из рук особенно не рвутся. Заглянешь зуйку в большие чёрные глаза и видишь в них бездонную грусть. Мелкие песочники похожи на курочек – тот же испуг в глазах на маленькой головке. Очень приятны круглоносые плавунчики: вертят тонкими длинными шейками, пытаюсь освободиться, и зыркают тебе в глаза выразительными чёрными бусинками. Почти все выпущенные кулики ведут себя стереотипно: постоят у выхода из палатки, встряхнутся несколько раз, укладывая помятое оперение, и степенно выйдут на улицу,

где убегают к воде, быстро семеня лапками, или сразу улетают с торжествующим писком. Но некоторые, постояв на улице, вдруг с достоинством... возвращаются в палатку. Это, очевидно, от полученного стресса. Так и хочется сказать такому смельчаку: «Ты же получил своё колечко, второе не положено!»

В начале июня весенний пролёт куликов, да и других птиц, заканчивается. Пора было и нам собираться в обратную дорогу. Наблюдения за осенней миграцией птиц в этом году было решено провести южнее, в пустынной местности низовий Сарысу на западной окраине Бетпак-Далы.

В.В.Хроков

Фото А.Кошкина и В.Дворянова

Весенние голоса

24 апреля после двухдневного перерыва я приехал на талгарскую дачу и первое что услышал - это гнусавое дребезжащее кряканье, словно в саду поселилась подхватившая птичий грипп кряква, без конца жалующаяся на свою несчастную судьбу.



Но, конечно, это была не больная утка, а один из моих давних знакомых – длиннохвостый сорокопут, он же шах, сообщавший столь не благородным голосом о своём возвращении на малую родину, и о том, что гнездовая территория уже занята законными хозяевами. Хотя..., возможно, крякала одинокая самка, подыскивающая на гнездовой сезон подходящего партнёра: кто их разберёт по голосу. Кричала, явно, одна и та же птица, а за весь день я только один раз увидел промелькнувшего среди деревьев в сторону источника малоприятных звуков второго сорокопута. Мне на глаза, вернувшиеся с юга птицы, старались в тот день не попадаться.

На следующее утро поведение сорокопутов изменилось. Интенсивное кряканье стало сопровождаться наглядной демонстрацией, кто из обладателей удлинённого хвоста - настоящий шах! - достойный продолжатель рода длиннохвостых сорокопутов! Для этого птицы усаживались на видное место и вытягивались друг перед другом столбиком. Подобное я видел на даче ровно год назад 24 апреля на усохшей макушке орешины. Только на этот раз в представлении участвовали не две, а три птицы. Третий здесь был явно лишней, однако до драки, при выяснении отношений, у соперников не доходило. Маленькие (40 г), но очень отважные хищники легко могли покалечить друг друга.

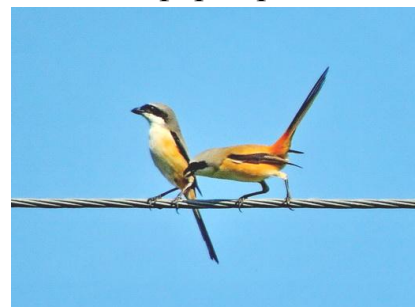


Определившаяся пара в первые дни после прилёта, может подтвердить семейное положение и иным способом. 26 апреля 2017 г. я заметил подпрыгивающего на проводе шаха. Это был самец, сидевший немного в стороне от самки. Жених демонстрировал свои чувства довольно оригинальным способом. Наклонившись вперёд и подняв вертикально хвост, он, глядя на самку, какое-то время скакал на одном месте. После чего, подпрыгивая, направился к подруге, закончив возле неё представление галантным поклоном. Только что прилетевшим с юга сорокопутам ещё предстояло оценить обстановку на гнездовом участке, найти безопасное место для гнезда, построить его. Это раннее токование было всего лишь предварительной церемонией, укрепляющей семейные узы.

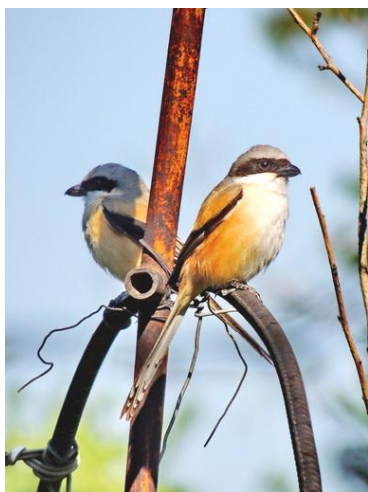


пара редко подавала голос. Первое время парочка держалась вместе, а ближе к середине мая выслеживаньем и ловлей насекомых для себя и

Через день и в последующие дни надоедливое кряканье на даче прекратилось. Сформировавшаяся



подруги в саду активно занимался в основном самец. У самки были уже другие, более важные заботы.



Весенний календарь природы сопровождается распусканьем новых цветов, новыми голосами и песнями птиц. Днём 24 апреля на даче появились шумные длиннохвостые сорокопуть, а вечером в сумерках из ближайшей лесополосы долго раздавался мелодичный посвист совы-сплюшки. Редкий весенний день обходится без красивого, громкого пения черных дроздов. Эти «артисты» любят быть в центре внимания и часто поют на вершинах деревьев, на уличных проводах. Утром 9 мая о своём возвращении на родину громко возвестила кукушка, а на следующий день в приканальной лесополосе я услышал пение иволги. Там же моё появление приветствовал клёкотом чеглок. Скорее всего, это был прошлогодний молодой пофигист, который не боялся ни парящих в небе коршунов, ни людей, ни собак. Во всяком случае, сокол довольно спокойно отнёсся к моему хождению под его деревом в поисках удобного для фотосъёмки места. А в один из майских дней на усохшее деревце, метрах в десяти от меня, прилетел шах. Через минуту оттуда донеслось чуть слышное, мелодичное пение, в которое время от времени вплетались голоса других птиц. Садовый разбойник, гонявший в прошлом году дачных воробьёв, горлинок и дроздов, словно стесняясь своего творчества, тихо напевал очень красивую переливчатую песенку не для других, а для себя. Для своего удовольствия.



В.Н.Дворянов, фото автора

ВОРОБЕЙ

Я возвращался с охоты и шёл по аллее сада. Собака бежала впереди меня. Вдруг она уменьшила свои шаги и начала красться, как бы зачуяв перед собою дичь. Я глянул вдоль аллеи и увидел молодого воробья с желтизной около клюва и пухом на голове. Он упал из гнезда (ветер сильно качал березы аллеи) и сидел неподвижно, беспомощно растопырив едва прораставшие крылышки. Моя собака медленно приближалась к нему, как вдруг, сорвавшись с близкого дерева, старый черногрудый воробей камнем упал перед самой ее мордой - и весь взъерошенный, искаженный, с отчаянным и жалким писком прыгнул раза два в направлении зубастой раскрытой пасти. Он ринулся спасать, он заслонил собою свое детище... но всё его маленькое тело трепетало от ужаса, голосок одичал и охрип, он замирал, он жертвовал собою! Каким громадным чудовищем должна была ему казаться собака! И все-таки он не мог усидеть на своей высокой, безопасной ветке... Сила, сильнее его воли, сбросила его оттуда. Мой Трезор остановился, попятился... Видно, и он признал эту силу. Я поспешил отозвать смущенного пса - и удалился, благоговая.

Да; не смейтесь. Я благоговел перед той маленькой героической птицей, перед любовным ее порывом. Любовь, думал я, сильнее смерти и страха смерти. Только ею, только любовью держится и движется жизнь.

Иван Тургенев

(«Мир птиц», 2022, № 55-56)

КОЛИБРИ

Своего первого колибри я увидел в Сиэтле, на окраине университетского кампуса. Тянулся промозглый март, температура не поднималась выше восьми градусов. Воспользовавшись промежутком между зарядами дождя, крохотная серо-зелёная птичка невозмутимо опыляла скромные жёлтые цветочки на обочине, проложенной вдоль берега пруда, экологической тропы. Это был молодой самец колибри Анны – редкие аметистовые «монетки» на горле и шапочке ещё не слились в сверкающий пластрон. Колибри Анны живёт на тихоокеанском побережье США круглый год, не улетаая в тропики, благо мягкая бесснежная зима и круглогодично цветущие растения это позволяют.

В следующий приезд в Сиэтл, три года спустя, я почти каждые выходные бывал на природе благодаря коллеге Сергею, работавшему в музее Бурка и писавшему диссертацию на биофаке университета. Мы совершали вылазки на живописные острова фьорда Пьюджент-Саунд, в хвойные леса полуострова Олимпик и Каскадных гор, в каньоны и полупустыни востока штата Вашингтон. Однажды забрались далеко на восток в надежде найти тока полынных тетеревов. Всю дорогу от побережья к границе с Айдахо, обгоняя нас, накрывая и придавливая горизонт, неслась волнистая пелена чёрных туч. Погода становилась всё более мерзкой. Когда мы затемно прибыли к ручью Виски-Дик (весьма красноречивое название), ветер сбивал с ног и вышибал слёзы, а ливень хлестал почти параллельно земле.



Зуб на зуб не попадал, подмывало развернуться и уехать назад, в цивилизацию, без ночёвки. Однако чутьё подсказывало, что завтрашний день будет много лучше сегодняшнего вечера. Поставив джип носом к ветру, заслонившись от непогоды открытой дверцей багажника, быстро пожарили сосиски на газовой плитке, хлопнули по стопке, выпили чаю и легли в машине – ставить палатку не хотелось.

Утром я проснулся оттого, что намертво затекли шея и согнутые ноги. Рядом оглушительно храпел Серёга. Тем не менее, настроение было приподнятым – мне снилась аргентинская пампа, по которой мы экскурсировали в компании Джеральда Даррелла. (Эх, наяву я когда-то на неделю разминулся с Дарреллом в одном из отечественных заповедников!) В предвкушении новых впечатлений и открытий уже не во сне, я выбрался из машины. Вид снаружи, и, правда, вызвал ассоциации с пампасами.

Над «Ниссаном» высилась огромная одичавшая яблоня в полном цвету. Нежные белые лепестки неторопливо осыпались на блестящие чёрные поверхности машины. Под ногами хрустнули чуть подмороженные круглые кактусики, словно закутанные в сахарную вату, – всё-таки у границы с Канадой кактусы обязаны быть «шерстистыми». Вспоминая рабочие названия типа «мамиллярия» и «эхинокактус», я обнаружил, что некоторые из колюче-шерстяных клубочков зацветают красивыми пурпурными «солнышками». Вперемежку с кактусами цвели какие-то сложноцветные а дальше простирались сизые заросли полыни. У стен каньона полынь превращалась в трёхметровые деревья с корявыми, закрученными и лохматыми как у азиатской арчи стволами толщиной в человеческий торс. Древовидная полынь – лучшее здешнее топливо. Стояло полное безветрие, напоённое ароматами и наполненное голосами проснувшихся птиц. Над умиротворённым после бури пейзажем сиял лазурный небесный купол.

Захотелось воскликнуть классическое: «Майский день, именины сердца!», хотя до прихода мая оставалось ещё два дня.

Поёживаясь от холода, я занялся обычным утренним туалетом. Вдруг послышался нарастающий низкий гул, возникший, казалось, прямо в мозгу, или где-нибудь ещё в недрах организма. Развернулся, потряс головой – басовитое гуденье не стихало. Возникла лёгкая паника – что во мне могло так разладиться? Лишь через несколько секунд на пёстром фоне плакучих яблоневых веточек «сконденсировался» силуэт колибри, зависшего прямо перед



моим лицом. Спустя мгновение силуэт растворился, звук стал чуть более высоким и слитным, а затем птица-муха возникла в другом месте. Глаз совсем не улавливал столь быстрое движение – только в момент остановок выхватывал обтекаемое, как блесна, тело с туманным ореолом трепещущих крыльев. От сердца отлегло – мой организм оказался в порядке.

Удовлетворив своё любопытство, миниатюрное создание присело на яблоню.

Можно рассмотреть во всей красе – охристый верх, заострённый рыжий хвост, и треугольный горловой щиток, вспыхивающий и переливающийся рубиновыми, топазовыми и изумрудными искрами. Рыжий, или охристый колибри – самый северный вид всего семейства, гнездящийся вплоть до юга Аляски. Несколько раз его встретили в Российской Арктике – на Чукотке, островах Врангеля и Ратманова. Правда, зимовать рыжие колибри предпочитают всё же на юге. Этот взрослый самец, похоже, только что прилетел в каньон Виски-Дик из мексиканских тропиков или субтропиков.

А лет через пятнадцать, тоже в весьма нежаркой обстановке, я познакомился с самыми маленькими в мире колибри (и вообще – птицами). Весышками меньше двух граммов при длине 5 сантиметров от кончика клюва до кончика хвоста!

Начало февраля выдалось знобким и пасмурным даже на карибском побережье Кубы. Мы возвращались с экскурсии по национальному парку полуострова Сапата. После долгого хождения по дамбам между солёными лагунами под косым дождём и пронизывающим ветром все были уже удовлетворены лицезрением красных фламинго, розовых колпиц, белых ибисов, белых и бурых пеликанов, цапель всех цветов. Вооружившись определителем, я беседовал с местным гидом – путешествие подходило к концу, а нескольких пернатых эндемиков острова мы пока не встретили. На вопрос о колибри-пчёлке гид неожиданно ответил утвердительно: «Можем хоть сегодня, главное – чтобы дождь утих». Несмотря на усталость, компания проявила неожиданный энтузиазм и вот микроавтобус уже въезжает в деревню Пальпите. К нашему удивлению остановились у сельской калитки, выглянули хозяева и после кратких переговоров, закончившихся передачей пяти куков (конвертируемых песо), нас запустили за ограду.

подавив первоначальное лёгкое разочарование (хотелось увидеть крошек в дикой природе), мы почти три часа с нарастающим воодушевлением наблюдали и снимали колибри-пчёлку, с жужжанием слетающих на цветущие кусты в деревенском саду. С другой стороны это ведь не были домашние или клеточные птицы! Просто сообразительные крестьяне организовали маленький бизнес, привлекая на свой участок любимых всеми кубинцами пичуг и сводя с ними нечастых иностранных туристов – фотоанималистов и бёдвотчеров! Птички были удивительно доверчивы, некоторые преспокойно пили нектар из трубчатых венчиков оранжевых цветов, которые срывала и держала в руке хозяйка. Размерами они действительно походили на шмеля или крупную пчелу – обычный кубинский колибри-изумруд, кормящийся по соседству, выглядел великаном! В зависимости от смены освещения и ракурса, оперение сидящих и летающих колибри и в этот прохладный мгlistый день стремительно меняло окраску и сияло всеми цветами радуги. Трудно даже представить, какой восторг ожидал бы нас бы при выглянувшем солнце!

Евгений Коблик, рис. автора
(www.facebook.com)

ЛЮРИКИ

Крупные колонии морских птиц, чаще называемые базарами за



неимоверный шум, производимый тысячами глоток, всегда привлекают много «нахлебников» - песцов, медведей, чаек, поморников, воронов, которые в период инкубации и кормления птенцов методично прореживают население. Чайки с поморниками ко всему прочему ещё и пытаются отнять корм, который родители несут птенцам. При этом атакуют их прямо в воздухе, на

подлёте к колонии, заставляя отпрыгивать весь улов.

Чистиковые не особо умело передвигаются по суше, да и летуны не особо манёвренные, и их способности защитить гнездо и свою добычу весьма

скромны. Чтобы оградить себя от внимания со стороны хищников, люрики для устройства гнёзд выбирают осыпи, где в узких щелях между камней можно найти потайные ниши, до которых разорителям будет нелегко добраться. На фото люрик (*Alle alle*).

Лицо тундры

Морянка - небольшая утка, характерный житель Арктики. Без её присутствия и гнусавых криков самцов невозможно представить тундру. Здесь они везде, вернее, должны быть везде. Но какие-то незримые обстоятельства приводят к сокращению численности - медленно и неторопливому, но неумолимому. Однозначного ответа, несмотря на целевые исследования, пока нет.



Тундра за последние полвека мало изменилась, но от фактов не отмахнуться. Самый массовый ранее вид сдаёт свои позиции, увы. Наиболее неприятный момент - очень низкий процент самок, которые имеют выводки... без пополнения долго не протянешь!

Скоро опять в тундру, наша команда вот уже несколько лет пытается разобраться, в чём дело. Проверяет кормность тундровых озёр, мониторит как меняется растительность, на каких озёрах морянка ещё осталась, но чувствуется, не в этом скрываются ответы...



ВАРАКУШ

Перелёт вовсе не лёгкий этап в жизни птиц. Порой на миграцию весной и осенью уходит до двух месяцев, для некоторых видов это меньше, чем они тратят на размножение! Ещё на пролёте гормоны так начинают давить жизнь, что самцы уже не могут не петь. У этого бедолаги даже киль просматривается - явный признак истощения, а он уже застолбил участок в надежде на будущее, и всем об этом хочет рассказать.

Сергей Волков, фото автора
(www.facebook)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Об успешном гнездовании деревенской ласточки на палубе пассажирского теплохода, совершающего ежедневные рейсы по Волге. (*подробнее в статье: А.С.Урусова. Случай*

гнездования деревенской ласточки на совершающем рейсы речном судне// *Русский орнитологический журнал*, 2022, т. 31, № 2170).

В пойме р. Незнайки в Московской области 15 мая 2022 г. обнаружено гнездо озёрной чайки, устроенное на вершине обломанного ствола сухой березы. (*подробнее в статье: И.В.Кузиков. Необычное гнездо озёрной чайки в Подмоскowie// Русский орнитологический журнал*, 2022, т. 31, № 2192).

В пос. Жабаглы (Южно-Казахстанская обл.) наблюдались 2 случая выкармливания птенцов обыкновенной кукушки длиннохвостыми сорокопутами. (*подробнее в статье: Е.М.Белоусов. Длиннохвостый сорокопут – новый вид-воспитатель птенцов обыкновенной кукушки// Русский орнитологический журнал*, 2022, т. 31, № 2201)

Описаны наблюдения за самцом майны, выкармливающим птенцов розовых скворцов в гнезде под крышей строения. При этом майна не подпускала к гнезду скворцов, подлетающих с кормом, атакуя их. Прогнав хозяев гнезда, майна сама кормила чужих птенцов. (*подробнее в статье: Б.М.Губин. О выкармливании майной птенцов розового скворца// Русский орнитологический журнал*, 2022, т. 31, № 2212).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп **интересной, необычной, забавной** информации)

В Жетысуской области в дикую природу выпустили более 700 дроф-красоток, выведенных в питомниках Туркестанской области и Объединенных Арабских Эмиратов, передает **Tengrinews.kz** со ссылкой на пресс-службу Министерства экологии и природных ресурсов Казахстана. В ведомстве отметили, что ежегодно в рамках программы по восстановлению популяции дроф-красоток на территории Казахстана в естественную среду обитания выпускаются птенцы этих краснокнижных птиц. В этом году данные работы начались 26 апреля. На сегодняшний день в дикую природу Жетысуской области выпущены 720 особей. Из них в питомнике ОАЭ выведены 450 особей, в Туркестанской области - 270. (www.facebook)

Птичьи рекорды: деревенская ласточка, окольцованная в южном Казахстане, на четвёртый день уже строила гнездо в Новосибирской области, преодолев более двух тысяч километров. Кольцеванием было выяснено, что скворец за сутки пролетел 1230 км, а кулик-фифи – 1440 км. Окольцованный в конце апреля в Кении кулик-воробей в начале августа был отловлен в низовьях Тургая. Прошло чуть более трёх месяцев, а куличок за это время успел прилететь в тундру, вывести там птенцов и преодолеть полпути к месту зимовки.

Жителям китайского г. Гуанчжоу теперь доступна новая услуга – обед с пингвинами. Компанию посетителям ресторана составляют 12 экзотических птиц. В заведении разрешают угощать пингвинов, но только мелкой рыбой. («Время», 6.04.2023)

Зрение птиц устроено таким образом, что они не воспринимают как преграду прозрачные стекла. Из-за столкновения с прозрачными препятствиями ежегодно погибают 300 млн. пернатых. Чтобы решить эту проблему, инженеры создали оконное стекло, которое замечают птицы. Эффект достигается при помощи напыления на стекло специального вещества в виде полос, которое отражает ультрафиолетовое излучение.

Каждый десятый вид перелётных птиц находится под угрозой вымирания.

ОТЗЫВ (на № 131)

Спасибо за номер. Читаю с интересом всегда. У нас такого нет, хотя можно тоже сделать — и полезно и интересно. С уважением. **Юрий Мельников.**

АНЕКДОТЫ

Блондинка рассказывает подруге: – Я сегодня купила поилку для морской свинки. В ней, прикинь, спереди имеется кнопка. Нажимаешь на неё, и вода течёт. – Ну, морские свинки умные животные, разберутся, что к чему. Ты же вон, разобралась. – Мне муж показал...

- Целый час наблюдал за котом на кресле - кот ни разу не пошевелился. Переложил кота на диван и внимательно смотрел еще два часа - кот спал без движений. Аккуратно переместил кота на кровать - кот сладко потянулся и продолжал беспробудно спать еще четыре часа и двенадцать с половиной минут. Вывод: Коты ленивые и тупые животные, которым совершенно нечем заняться в течение целого дня.

Учитель в школе просит детей рассказать, у кого дома какие домашние животные. Ну, там, у кого кошка, у кого собака, у кого рыбки. Рассказывает Танюша: — У нас кошка Фенька, она добрая и ласковая. А еще, вот я сама не видела, но мама говорит, что к папе иногда приходит белочка!..

Учёные доказали, что если кукушка кукует недолго, то это она каркает.

Умелец–подхалим даже малявку королька может превратить в весьма солидного короля.



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). Ссылка на весь список выпусков газеты: <http://www.acbk.kz/article/default/view?id=54> . На данную ссылку можно навести курсор, нажать клавишу Ctrl и левую кнопку мышки. Сразу попадаете на страницу **Журналы о природе.**

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.

