



Информация

“REMEZ”

№ 131

Апрель 2023 г.

**Электронный журнал
общества любителей птиц**



«Ремез»

*С ДНЁМ ПТИЦ ОРНИТОЛОГИ И ЛЮБИТЕЛИ
ПЕРНАТЫХ!!! ИНТЕРЕСНЫХ ВАМ ВСТРЕЧ С ПТИЦАМИ В
ПРИРОДЕ!!!*



ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Редкий вид на зимовке, **черношейная каменка**, сфотографирован **Нурлыханом Исмаиловым** 18 декабря 2022 г. в р-не Кызыл-Тобе в Мангистауской области.



Новые виды для Казахстана! В г. Актау 14 марта и во впадине Карагие (Мангистауская обл.) 26 марта 2023 г. **Канатбеком Кенжегуловым** и **Анной Ясько** были сфотографированы **западный черноголовый чекан** (*Saxicola rubicola*) и **азиатский черноголовый чекан** (*S. taurus*).

www.birds.kz



Азиатский
черноголовый
чекан



Западный
черноголовый
чекан

Вечером 25 марта **Денис Афанасьев** в г. Алматы (р-н «Компота») слышал голос **сплюшки**. Это рекордно ранний прилёт!



РАБОТА АСБК



Для проекта АСБК «Кречетка» признаком начала нового года является возвращение кречеток в Казахстан. Благодаря спутниковому мечению этого вида мы знаем, что первые кречетки возвращаются с мест зимовок во второй половине марта.

Вот и в этом году, уже традиционно, канун Наурыза ознаменовался новостью о прилете первых кречеток в Казахстан. А «принесли» эту весть три помеченные в прошлом году птицы. Одна из них зимовала в Иране, вторая — в Пакистане, а третья — в Индии. Сейчас они находятся в Жамбылской (первая) и Туркестанской (две другие) областях. Ориентировочно через две-три недели кречетки долетят до мест гнездования в Центральном Казахстане, где их будут встречать наши специалисты.

В рамках проекта Students for Nature при партнерстве с компанией Шеврон АСБК проводит природные экскурсии для студентов. С февраля пешие экскурсии проходят в Астане, Алматы, Уральске и Атырау. Во время прогулок в городских парках и у водоемов студенты наблюдают за птицами и учатся самостоятельно распознавать виды. Специалисты рассказывают им о характерных признаках различных птиц, среде их обитания, учат пользоваться биноклями и полевыми определителями.



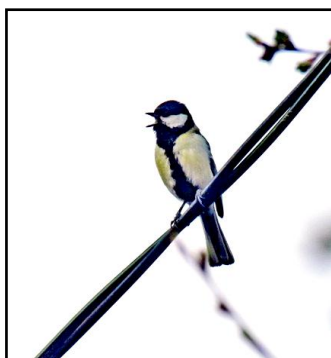
После экскурсии для участников проводится мини-дискуссия, где студенты в ходе беседы узнают почему важно наблюдать за птицами и как бедвотчинг может быть полезен науке, какие виды можно встретить в разных городских локациях, задают вопросы и обсуждают итоги встречи.

В ходе экскурсий студенты могут почувствовать себя настоящими бедвотчерами и даже отмечают особо интересные находки. Так, студенты в Алматы смогли понаблюдать за самым обыкновенным гоголем, который ранее в городе не встречался.

На сегодняшний день в мероприятиях приняли участие более 60 человек. Из-за большой заинтересованности и вовлеченности студентов, в некоторых городах экскурсии будут продолжены.

(www.acbk.kz)

ВЕСЕННИЙ УЧЁТ ПТИЦ В АЛМАТЫ



В городском учёте птиц 8-9 апреля приняли участие 9 человек: Д.Афанасьев, Е.Беседин, В.Дворянов, Ф.Карпов, В.Мищенко, С.Скляренко, Е.Ударцева, А.Хроков и В.Хроков. Погода благоприятствовала проведению учётов, стояла ясная или с переменной облачностью, температура воздуха была +10-12 гр. Суммарно за 15 утренних часов в разных частях мегаполиса было подсчитано 2306 особей 27 видов птиц. Фоновые виды, как всегда: сизый голубь (838 ос. – 36.3% от всех учтённых птиц), майна (394 ос. – 17.1%), большая синица (226 ос. – 9.8%), чёрный дрозд (180 ос. – 7.8%) и домовый воробей (162 ос. – 7.0%). Вместе они составили 78.0% от общего числа учтённых птиц. Много было сорок (106 ос.) и озёрных чаек (101 ос.). По сравнению с прошлым годом возросла численность чёрных дроздов (что радует), майн и сорок (что не радует), но заметно меньше стало домовых воробьёв. Количество горлиц (египетских и кольчатых) остаётся постоянным, неизменно невысоким (32-36 ос.). Единичны встречи полевых воробьёв, чёрных ворон и перепелятников.

Больше всего видов (22) зарегистрировано в парке им. М.Горького. На других маршрутах встречалось от 7 до 13 видов птиц. На водоёмах (оз. Сайран, БАК и пруд в парке) отмечены кряквы, озёрные чайки, бурая оляпка, горная и маскированная трясогузки. В парке им. М.Горького видели крякву с выводком утят, там же наблюдалось спаривание озёрных чаек. Грачи уже покинули город, отмечено всего 2 одиночки. Ещё не улетели зяблики, чижи (52 ос.), юрки и чернозобые дрозды; встречена 1 красноспинная горихвостка. Заметно движение пеночек-теньюков (возможно, и зелёных), всего учтена 21 пеночка. В парке им. М.Горького наблюдались 2 пары деряб, похоже, собираются загнеститься. Встречено 6 пар вяхирей. В микр-не Акбулак, в районе «Компота» и в парке Южный подняты 3 самца фазанов. В разных частях города отмечены поющие зеленушки (всего 24 ос.).



Часть моего маршрута проходит в микр-не Акбулак по терренкуру вдоль небольшой речки с громким названием Габион (фото). На самом деле это почти высохший ручей шириной не более метра, сильно захламлённый мусором, лишь в нижней части микрорайона появляется вода с поющими лягушками. Там идёт строительство нового многоэтажного жилого комплекса. Птиц здесь сейчас почти нет, а лет 10 назад в учёт попадали утки, чайки и хищные птицы, встречались даже зимородок, кваква, лысуха, камышница и др.

Показатель численности в этом году составил 153.7 ос./час. В предыдущие годы он колебался от 122.7 (2012 г.) до 232.0 (2015 г.). Число зарегистрированных видов составляло от 19 (2018 г.) до 34 (2015 г.), в среднем за 13 лет – 26 видов.

Следующий учёт птиц Алматы состоится в июле. Приглашаем принять в нём участие!



В.В.Хроков, фото автора

МОНИТОРИНГ ОРНИТОФАУНЫ КАЛБИНСКОГО НАГОРЬЯ

Мониторинг орнитофауны Калбинского нагорья проведён нами в морозный день 28 декабря 2022 г. совместно со старшим научным сотрудником областного историко-краеведческого музея Стариковым С.В. - орнитологом, краеведом.

Местообитания здесь представлены придорожными и полезащитными лесополосами, дорогами, полями, лугами, фермами, реками, населёнными пунктами. По долинам рек лежал глубокий снег, дороги и склоны гор открыты из-за сильных ветров и привлекают внимание воробьиных птиц.





В течение однодневной поездки по круговому маршруту: г Усть- Каменогорск – с. Никитинка – с Уланка – г. Усть-Каменогорск, на расстоянии 140 км нами отмечено 11 видов птиц: зимняк - 3, сизый голубь – 413, рогатый жаворонок – 55, сорока – 230, чёрная ворона – 8, серая ворона – 39, ворон – 1, большая синица – 8, полевой воробей – 300, домовый воробей – 350 и обыкновенная овсянка – 81.

Мониторинг орнитофауны Калбинского нагорья, проведённый в ясный морозный день, показал низкую численность птиц в условиях дикой природы и высокую численность на фермах в связи с обилием кормов.

Константин Прокопов, фото автора

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Фотозарисовки с учета



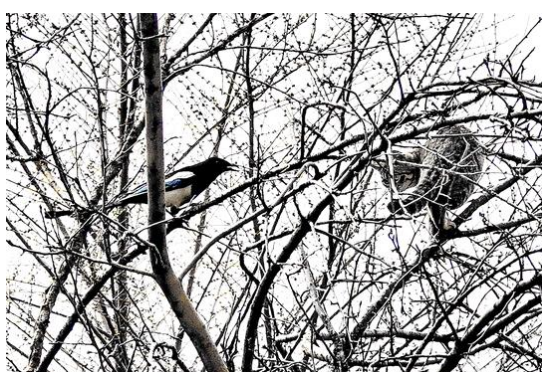
Утро 8 апреля выдалось солнечным и по-весеннему прохладным. Прошедший накануне дождь наполнил воздух особой свежестью, а меня надеждой, что после двухнедельной засухи птицы сегодня будут особенно активны. И надежды во многом оправдались. Выйдя из дома в Аксае-5, я сразу встретил 15 сизых голубей и 1 черного дрозда. Немного, но и микрорайон микро, - шириной в три дома. Пройдя два дома, я оказался в бывшем поселке Дружба и почти сразу увидел возле дождевой лужи на асфальте египетскую горlinkу. Небольшая ул. Садвакасова, протянувшаяся примерно на 2 км от ул. Маргулана до пр. Абая, четко делит владения городских голубей и горлинок. Среди многоэтажек микрорайонов, выходящих на восточную сторону улицы, я за более 30 лет ни разу не встречал египетских горлинок, а на улицах Дружды не видел городских голубей. Здесь в учет попадали только пролетные голуби, летевшие из города на кормёжку в поля. Многочисленные алматинские голуби очень доверчивы и предприимчивы: вертятся возле ног прохожих, выпрашивая корм, втискиваются в кормушки, предназначенные для синиц и воробьёв. В этот раз мне впервые довелось провести учет в подземном переходе, где встретил сизаря, деловито склёвывающего что-то в щелях между керамическими плитками пола. Но освоить дружбинские улицы голуби почему-то не могут. Всего на маршруте в микрорайонах

я насчитал 145 голубей, в Дружке, как обычно, - 0.

У египетских горлинок мне известно одно исключение. В северо-западном углу 3-го микрорайона они живут в очень небольшом количестве, видимо, ещё с тех времён, когда голуби-дикари в Алма-Ате были большой редкостью, а египетские горлинки ворковали весной повсюду. Встречаю их здесь не каждый год, поэтому, когда увидел сразу двух у лужи на тротуаре, - обрадовался. Удалось сфотографировать эту пару и на общем фоне микрорайона, и во время водопоя.

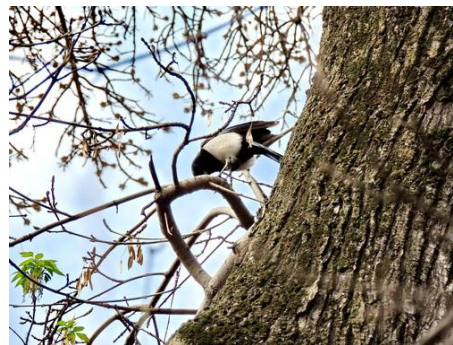
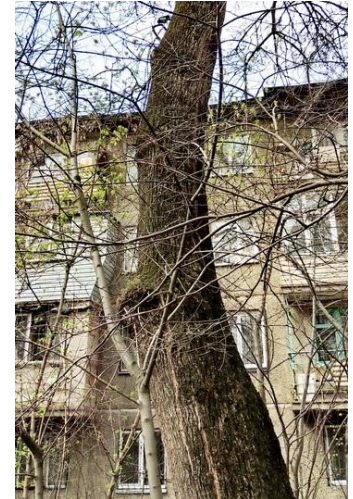


Лужи со свежей дождевой водой птицы охотно использовали для купания. На маршруте видел в основном купающихся или просто сидящих в воде с взъерошенными перьями голубей. Но в одном месте я остановился и с интересом стал наблюдать за, принимавшей «ванну» на крышке канализационного люка, большой синицей. Воды было «воробью по колено», так что синичка, не опасаясь утонуть, плескалась с большим удовольствием, казалось бы, позабыв обо всём на свете. На это обратила внимание проходившая неподалёку белая с рыжеватым оттенком кошка и начала подкрадываться. Метрах в трёх она спряталась за камень, стала выжидать. Видимо, инстинкт ей подсказывал, - чем сильнее птица намокнет, - тем легче её будет поймать. Но вот хищница напряглась, медленно привстала, и только чуть дёрнулась, мокрая синица мгновенно вспорхнула на безопасную ветку. С таким проворным «завтраком», конечно, никаких диет не надо. Пока поймаешь, и похудеешь, и постройнеешь, а то и ноги протянешь, как говорится. Впрочем, последнее бездомным кошкам в микрорайонах не грозит. В некоторых местах их постоянно подкармливают. Птицы давно привыкли к такому соседству и особого внимания на коварных врагов не обращают. Но если кошка вздумает залезть на дерево, сразу начинается скандал. Особенно нетерпимы к такому месторасположению домашних хищников сороки. Эти будут стрекотать и прыгать по веткам вокруг врага - верхолаза до тех пор, пока не сгонят своей руганью его на землю.





На этом весеннем учете я встретил 11 сорок, и одна из них меня сильно удивила. Эту птицу я заметил в глухом безлюдном месте за домом. Сорока ходила по опавшей прошлогодней листве и что-то высматривала. В какой-то момент она сунула клюв под листву и достала кусочек хлеба. Видимо, это была её заправка. С ним она поскакала к росшему неподалёку старому карагачу. Подпрыгнув, сорока вцепилась когтями в его корявую кору и..., словно белка, стремительно помчалась по



В.Н.Дворянов, фото автора

В ВЕРХОВЬЯХ ЧИЛИКА

Вспоминаю лето 1989 года, очень богатое на различные события. На первое июля был запланирован полет в верховья Чилика. Поскольку в вертолете были свободные места, я пригласил с собой своего друга Олега Белялова. Он с удовольствием принял мое приглашение. И вот утром мы вылетаем с окраины Талгара. Через полчаса наш МИ-8 делает крутой вираж и идет на посадку; внизу видно место слияния юго-восточного Талгара с Жангырыком. Пролетев еще немного, приземляемся на небольшой пятачок среди зарослей ивы, мерикарии и караганы гривистой. Быстро разгружаем вещи, и



винтокрылая машина с ревом поднимается над нами и улетает вниз по ущелью. Сразу становится тихо. Через несколько минут начинаем слышать голоса поющих птиц. Недалеко видим старую зимовку и перетаскиваем к ней весь наш груз. Внутри избушки грязновато, но мы быстро выметаем всю пыль и грязь, заносим кошму и застилаем пол. В середине комнаты стоит металлическая печь, значит, будет на чем готовить еду. Разобрав вещи, укладываем спальные мешки. Разжигаем печь и ставим чайник. Попив чаю и немного подкрепившись, мы с Олегом выходим обследовать окрестности. Первое, что нам попадает на глаза - это желтоголовая черноспинная трясогузка. Небывалая удача! Дело в том, что до этого она встречалась в Казахстане только на пролете. Гнезд ее никто не находил. Пройдя около трехсот метров, встретили не менее десятка трясогузок. Отойдя в сторону, стали наблюдать за поющим самцом. Через некоторое время из-под куста караганы вылетела самка и обе птицы улетели.

Мы пошли посмотреть то место, откуда вылетела самка трясогузки. И опять удача! Прямо под основанием куста в углублении увидели гнездо, густо выстланное заячьей шерстью, а внутри лежали пять пестреных яиц. В радостной эйфории мы пошли вверх по ущелью, по пути почти из-под каждого куста выскакивали зайцы-толай. Мы решили подсчитать их, выбрали отрезок маршрута длиной около одного километра и начали счет, всего было учтено около 150 особей. Вскоре вышли на открытое место и почти сразу услышали тревожный крик серпоклюва. Вздравшись на обрыв, тщательно в бинокли стали осматривать галечник. Через некоторое время обнаружили пару серпоклювов, а рядом с ними бегал маленький пуховичок. До этого было известно только одно гнездо из Большого Алматинского ущелья, найденное Анатолием Федоровичем Ковшарём в 1978 году. На следующий день двое инспекторов, которые прилетели с нами, ушли проверять кыргызских пастухов на предмет законности содержания оружия, так как накануне повсюду была слышна стрельба. Наш ботаник Болат остался возле избушки для сбора гербария, а мы с Олегом пошли в сторону огромной скалы, которая возвышалась на входе юго-восточного Талгара. Эта скала оказалась пристанищем для многих птиц, здесь летали скальные ласточки, воронки, везде под карнизами были видны их гнезда. Кроме этого здесь же гнездились сизые и скалистые голуби, а в нише, примерно в двухстах метрах от подножия, увидели гнездо беркута, в котором сидел оперенный птенец величиной с взрослую птицу. В последующие дни на семи километровой отрезке с галечниками нашли еще четыре пары серпоклювов, а на самой границе заповедника обнаружили первую достоверно известную в Казахстане колонию снежных грифов (кумаев). Незаметно пролетели десять дней – пора возвращаться.



Алтынбек Джаныспаев, фото автора ([www.facebook](http://www.facebook.com))

ИЛИЙСКИЕ РЕМЕЗЫ

Ремезов в Илийской дельте немало, и зимой мы находили их гнёзда десятками. Маленькие несравненные строители ухитряются конструировать огромные для их роста гнёзда из пуха летучек различных растений. Этот пух они сваливают в плотную массу, напоминающую войлок. Балхашский ремез, проводящий всю свою жизнь в зарослях тростника, строит в них и свои гнёзда. Летом их очень трудно найти. Вполне понятна, поэтому, и наша радость. Форму и устройство гнёзд балхашского ремеза мы уже хорошо знаем. Все они построены из войлочной массы с вплетенными в неё тонкими полосками расщепленных листьев тростника. Видом они напоминают кулёчки, сверху закрыты и имеют сбоку близ потолка входное отверстие, которое, однако, не заканчивается короткой трубочкой, как у европейского ремеза. Каждое гнездо прикреплено к двум стеблям тростника, вплетенным в его боковые стенки. Наше гнездо вполне типично. Оно расположено на высоте полутора метров над уровнем воды. Когда подъезжаем к нему вплотную, из него вылетает самка и довольно спокойно усаживается поблизости. В гнезде обнаруживаем яйца, и, не желая пугать птицу, торопимся удалиться. Метрах в десяти останавливаем лодку и замираем. Уже через минуту самка возвращается к гнезду, перепархивая с одной тростинки на другую. Вот она уже сидит над гнездом, не торопясь оглядывается, потом слетает на него, прицепляется к краю выходного отверстия и исчезает в гнезде. Мой спутник торопится домой варить уху, но я предлагаю подождать. «Что, вы хотите услышать, как насиживает ремез?» «Нет...» «А что же вы надеетесь еще увидеть?» «Посмотрим...»

Так в безмолвии ждем минут десять. Но вот мимо нас пролетает ещё один ремез и садится близ гнезда. Это самец, с чёрной головой. Он держит что-то в клюве. Не собирается ли он кормить свою самку? Я схватываю бинокль и с изумлением вижу, что у самца в клюве не насекомое, а пучок растительных летучек! Неужели он собирается продолжать строительство гнезда, в то время как самка уже сидит на яйцах? С напряженным вниманием следим за самцом. Посидев несколько секунд на тростнике, он перепархивает на гнездо. Вот он прицепился к краю выходного отверстия и начинает вплетать туда растительный пух. Уже через несколько секунд он справился со своей работой и как-то

внезапно исчез. Мой спутник забыл про уху и ждёт с не меньшим интересом, чем я. Проходят всего две минуты, и самец появляется опять. На этот раз он держит в клюве громадную для своих размеров порцию строительного материала, напоминающую издали клочок ваты. Старательно работает самец над краем выходного отверстия и очень скоро снова улетает. За полчаса он побывал у гнезда двенадцать раз. Потом мы его больше не видим, он отдыхает или добывает пищу.

Воспользовавшись отсутствием самца, осторожно приближаемся к гнезду и, молча, его рассматриваем. Самка ничего не заметила и сидит в гнезде. Что же тут делал самец? За время нашего наблюдения он соорудил на краю выходного отверстия валик, как бы начало трубки, характерной для гнезд европейского ремеза. Так вот оно что!

Тихонько удаляемся от гнезда и, направляясь домой, осмысливаем наши наблюдения. Тут всё интересно. На первый взгляд кажется поразительным и маловероятным, что балхашский ремез гнездится так поздно — в середине июля в гнезде ещё яйца! Может быть, это вторая кладка, или запоздалая после того, как первое гнездо было уничтожено? Ничуть не бывало. У балхашского ремеза бывает только одна кладка, и дальнейшие наблюдения показали, что она всегда бывает поздно.



Объясняется это простой необходимостью. Балхашский ремез устраивает свои гнезда на тростнике, притом всегда на зелёном, вновь вырастающем, и поэтому поневоле должен со своими семейными делами ждать, когда тростник достигнет нужной для него высоты. А это и бывает именно в июле. Европейский же ремез гнездится на кустах, доступных для него в любое время, и поэтому может раньше приступать к гнездованию.

Балхашский ремез строит гнёзда, как подсказывают ему местные условия жизни. Начиная гнездиться необычайно поздно, наш ремез должен торопиться. Самка начинает откладывать яйца в недостроенное гнездо, которое продолжает доделывать, главным образом, самец. Но с началом периода насиживания у самца затухает инстинкт гнездостроения, и гнездо большей частью остается незавершенным. А так как при сооружении гнезда последним делается «крыльцо», то есть трубочка выходного отверстия, то она у балхашских ремезов всегда и остаётся в проекте. В зимнее время мне приходилось находить и рассматривать десятки ремезовых гнёзд, и все они оказывались в той или иной степени недостроенными. Чаще всего отсутствовала трубочка выходного отверстия. Иногда имелось её основание, и только длина трубочки была меньше, чем у гнёзд европейского ремеза. Но находились и недостроенные гнёзда, у которых выходное отверстие не было даже стянуто — вместо него зияла большая дыра. Как показали наши наблюдения, особенности гнёзд балхашского ремеза связаны с поздними сроками его гнездования, а не с принципиальными особенностями инстинкта гнездостроения, якобы отличающими нашу птичку от её европейского собрата.

На другой день мы выехали к ремезовому гнезду, взяв с собой чайную ложку. С её помощью вытащили яйца и пересчитали их. Оказалось, их было всего восемь. Примерно, то же число яиц известно и для европейского ремеза. Очень возможно, что для высиживания такого большого числа яиц необходимо особо тёплое и закрытое гнездо. Впрочем, птенцам в закрытом гнезде бывает тесновато, в особенности, когда они уже подрастут. Несмотря на солидную постройку, гнездо может пострадать и от перенаселения. Так, я однажды нашёл гнездо, у которого сбоку зияла дыра, между тем как выходное отверстие было тщательно заделано. Этот случай наглядно демонстрировал слепоту инстинкта. Допустим, что в гнезде было восемь птенцов. Подросши, они в буквальном смысле слова расперли гнездо. Старики, заметив беспорядок, не могли разобрать, какое отверстие истинное и, чтобы ликвидировать сквозняк, заделали одно из них, но, по фатальной случайности, именно настоящее выходное отверстие, после чего вся семья стала пользоваться уже только аварийной щелью.

Б.К.Штерман

(отрывок из книги «В тростниках Прибалхашья», М., 2004)

САМЫЙ БОЛЬШОЙ ПОПУГАЙ

Это была наша, моей коллеги Ли, резидент-рейнджера, и моя, вторая попытка добраться до вершины заповедного Большого Барьерного острова за время пятой уже экспедиции. Погода здесь меняется столь быстро, что пятиминутный дождь может прервать трехчасовой подъем в паре сотен метров от вершины и вынудить спуститься вниз, на прибрежную равнину. Последние сотни метров приходится добираться по скалам и валунам, которые, намокнув, делаются феноменально скользкими. Это отбивает, в прямом смысле, после первого же падения, самую сильную охоту двигаться вверх. Внеочередная поездка потребовалась из-за ржавчины миртовых – эта зараза, смертельная для деревьев семейства миртовых, была обнаружена на большой земле. Команды рейнджеров срочно отправились в разные резерваты для сбора семян миртовых для сохранения генофонда на случай гибели лесов от болезни.

Мне, как единственному на тот момент в регионе сертифицированному тарзану – инструктору по древолазанию – достался этот остров с его популяцией вида северная рата (*Metrosideros robusta*). Он замечателен тем, что начинает жизнь как лиана, поселяющаяся на разных деревьях в верхнем поясе горных лесов, а потом лиана становится деревом, замещая собою хозяина. В любой стадии жизни для того, чтобы добраться до семенных капсул, надо влезать метров на 20-30. А для этого надо два-три часа карабкаться со всем снаряжением вверх по крутому склону, используя все четыре конечности. И все это в июне, когда день настолько короток, что заканчивать работу надо часа в три, чтобы безопасно спускаться вниз, в долину. В четыре смеркается, а к пяти под пологом леса уже крошечная тьма.

Вот уже второй день так пропадает из-за непогоды, которая угнездилась в районе вершины, как раз там, где произрастает рата. А внизу, у моря, даже солнечно порой. Но, как говорится, нет худа без добра. Примерно на полпути вниз на площадке, где главный хребет расходится на три ветви, мой проводник Ли слышит шорох в траве и тут же обращает внимание на запах, который мечтают обонять все новозеландские орнитологи. Какапо! Это они так сильно пахнут. Именно пахнут, а не воняют, как морские птицы, например, буревестники, гнездящиеся в этом же лесу, только ниже по склону. Некоторые характеризуют этот запах, как затхлый, для других он скорее приятный или даже ароматный. Знакомая журналистка назвала его запахом пыльного чердака. С чем я согласен, но с уточнением – запах нашего старого алматинского чердака, на котором всегда сушили травы и фрукты. Рюкзаки прочь, приседаем, замираем и сканируем окрестности. Вот он! Затих и смотрит на нас. Не удирает. Просто сидит и смотрит. Мы тоже. Приблизиться не пытаемся, рефлекторное движение за фотоаппаратом приходится подавить. Начался брачный сезон, и не стоит причинять птицам даже самого малейшего беспокойства. Так и сидим в молчании в трех метрах от этого пернатого чуда. Затем, плавно двигаясь, подбираем рюкзаки и медленно удаляемся. Впечатления переполняют. Будет чем поделиться с двумя коллегами, оставшимися на равнине. Вот уж обзавидуются...



Какапо (*Strigops habroptilus*) – это самый необычный попугай на свете, встречающийся только в Новой Зеландии. Да-да, эндемичный и уникальный. Его латинское видовое название означает, примерно, соволицей и мягкоперый. Он так часто и называется – совиный или ночной попугай, что вполне резонно, учитывая его ночной образ жизни и выраженный лицевой диск.

Итак, что же в нем уникального? Начнем перечень особенностей. Это единственный в мире нелетающий попугай. Такое среди новозеландских птиц встречается, но вот его дальние родственники кеа, кака и какарики – отличные летуны. Крылья у какапо короткие, а их перья очень мягкие. Какая уж тут подъемная сила – так только, демонстративно похлопать годятся, да еще балансировать во время слегка управляемого спуска с вершин деревьев. Что-то вроде падения с не



до-конца раскрывшимся парашютом. При этом они отлично передвигаются – ходят на длинные, 5-6 км, дистанции, бегают трусцой со скоростью до 8 км в час и лазают по деревьям.

Какапо - самые массивные и тяжелые из попугаев - до 58-65 см размером. Мелкие самки бывают до 1.5 кг, а самцы до 2.2 кг, а некоторые, аж, до четырех! К сезону размножения они могут запастись до 1 кг жира!

Эти птицы не боятся людей. Маори и европейские первопоселенцы держали их в качестве домашних питомцев. Эдвард Грей, английский орнитолог XIX в., писал, что поведение

какапо в отношении него и других людей было скорее собачьим, но никак не птичьим. Неполиткорректно полагаю, что для маори какапо были не только живыми игрушками, но и пищевым запасом. Таковым были их ныне вымершие собаки. Да, и полинезийскую крысу они завезли сюда в качестве пищевого ресурса. Натуралисты свидетельствовали, что мясо какапо считалось деликатесом у туземцев на протяжении столетий, а их красивое перо шло на изготовление церемониальных плащей-накидок. С другой стороны, некоторые маори почитали какапо как предсказателей будущего, переняли у них замачивание несъедобных ягод на несколько суток в воде для удаления растительных токсинов.

При опасности какапо замирают, отлично сливаясь с лесной вечнозеленой растительностью. Их желто-зелено-черно-коричнево-серый камуфляж прекрасно срабатывал, пока на этих островах были только пернатые хищники, гигантские орлы и ястребы, руководствующиеся острым зрением. У этих попугаев острое обоняние - запах, видимо, помогал им отыскивать друг друга в лесу, но он же выдает их нынешним хищным млекопитающим: интродуцированным кошкам, куньим, крысам и поссумам.

Самцы какапо токуют, исполняя групповое «пение». В сезон они проходят несколько километров, чтобы посостязаться с конкурентами в привлечении самок. Каждый делает 10-15 см углубление где-нибудь на возвышенности, часто на пересечении горных хребтов. Там они и сидят вдалеке друг от друга, но в пределах досягаемости звука и ожидают самок. Самые ушлые располагаются рядом со скальными стенками или большими стволами, которые хорошо отражают звуки. Далее исполнители издают серии из 20-30 низкочастотных сигналов, звучащих, как «бумм-бумм...» и разносящихся на километры вокруг. Затем их сменяют высокочастотные металлические «чиннь...». Все это длится часами, всю ночь напролет. И так на протяжении всего брачного периода, длящегося 2-4 месяца! За это время они стараются спариться с несколькими самками.

Какапо – одиночки, они не формируют брачных пар, самки после спаривания уходят на свои территории, откладывают 1-2 яйца и дальше в одиночку 30 дней высиживают, а потом и выращивают потомство. В целом активный уход за молодняком длится до трех месяцев, затем еще несколько месяцев молодые птицы находятся с матерью.

Говорят, что это самые долгоживущие птицы. Задokumentированная продолжительность жизни достигает 90 лет, есть сведения, что даже до 125. Вообще, они живут неспеша. Медленно двигаются, размножаться начинают только на четвертом (самцы) или шестом (самки) году жизни, в брак в природе вступают лишь один раз в 4-5 лет. Этот цикл примерно совпадает с периодами особо обильного урожая ягод дерева риму – одного из основных пищевых объектов какапо.

Какапо находятся под угрозой исчезновения. Их проблемы начались с появлением первых маори и усугубились с прибытием европейцев. И те, и другие, расчищали обширные территории, лишая местообитаний местную фауну, и завозили животных. У какапо нет механизмов защиты от завезенных хищников. В какой-то момент в природе оставалось только 49 птиц. Инбридинг среди оставшихся грозил полным вырождением – 40% яиц были нежизнеспособными. Первые попытки сохранения вида предпринимались еще в 1890 годах, но только в 1995 г. Департамент охраны природы разработал научно обоснованную программу восстановления. Начали с переселения птиц на заповедные острова, очищенные от всех интродуцированных млекопитающих. Организовали кормушки, часть яиц изымали для инкубирования и выращивания птенцов в зоопарках. В 2015 г. запустили проект «Какапо 125», целью которого был анализ генома всех выживших птиц для

подбора пар. Благодаря этому в 2016 г. получили рекордное количество выживших птенцов – 32. К 2020 г. численность популяции выросла до 210 особей на четырех островах-заповедниках.

Какапо в той экспедиции и вообще в природе довелось мельком увидеть еще лишь раз. Тесно пообщаться удалось только с птицами в неволе. Знаменитый самец Сирокко до самой смерти от старости был участником всяких природоохранных образовательных программ - «послом животного мира». Он уже не участвовал в размножении, но «гастролировал» по всей стране, привлекая публику на лекции и презентации. Чтобы пообщаться с этим дружелюбным созданием выстраивались очереди.

Семена раты мы в тот раз так и не собрали. Когда, наконец, удалось до них добраться с четвертой попытки и влезть наверх к семенным капсулам, выяснилось, что капсулы уже открылись, и семена рассыпались. От тотального разочарования в тот невезучий день спасла только находка веты – самого крупного кузнечика на свете. Тот экземпляр был размером с мой швейцарский нож и весом 80 г. К счастью, вспышки заболевания и массовой гибели миртовых на большой земле не случилось. А семена удалось собрать и отправить в хранилище только на следующий год.

Артем Полканов

Фото Департамента охраны природы НЗ

Вьетнам, часть 2-я. Национальный парк Cat Tien

Когда мы едем на пляжный семейный отдых, то я смотрю птиц в основном в окрестностях отеля. Но хотя бы на пару дней стараюсь выбраться в поездку с профессиональным бёдинг-гидом в наиболее интересные для бедвочеров места. Готовясь к поездке во Вьетнам, я выбрал для себя национальный парк Cat Tien. Покопавшись в Инете, нашел несколько фирм, предлагавших 2-дневные туры в этот нацпарк. Разослал запросы по электронной почте. Первые предложили такой 2-дневный тур на двух человек за 660 долларов. Мне показалось очень дорого, и я уже собирался отказаться, как пришло от других предложение за 1100 долларов! Больше никто совсем не ответил. Так что вернулся к первому предложению от компании WildTour (www.vietnamwildtour.com).

И вот наступило утро 29 декабря. Как было оговорено, к 5.30 вышли из отеля. Нашего гида еще не было. Через 10 минут мне позвонили. Я не сразу понял, в чем проблема, но оказалось, что они неправильно поняли и встречают меня у отеля с похожим названием в городе Хошимин (Сайгон), в двухстах километрах. Странно, ведь я сообщал, что буду в курортной зоне и писал полное точное название отеля. Обсудив ситуацию, пришли к соглашению, что мы выезжаем на такси, недалеко от нацпарка встречаемся и дальше по плану. Так и поступили. Не доезжая нацпарка, пересели во внедорожник, гидов оказалось сразу двое. Доехали до реки, отделяющей нацпарк от неохраняемой территории, машину оставили там. На катере переправились через реку. Здесь оказалась база НП Cat Tien – офис, гостевые домики, кафе и т.д. Отсюда начался наш бёдинг. Первая птица, которую здесь увидел – серый дронго. Вторая – красно-черный рогоклюв. И это прямо на территории базы! Тут же и мой первый лайфер – дронговая кукушка.



Для начала пошли по хорошо оборудованной дороге. Список лайферов продолжал пополняться – синий монарх, синебородая щурка, большая иора, бурospинный и серый личинкoeды. Другие интересные птицы – райский и бронзовый дронго, ракетохвостая сорока, белопоясничный шама.



Вернулись на базу, пообедали в кафе. После обеда углубились в джунгли, где оказался специально оборудованный скрадок. Некоторое время из скрадка наблюдали за тупайей, белопоясничным шамой, синим соловьем и бурым бюльбюлем-бородачом. И вот, наконец, появилась долгожданная полосатая питта. Правда под пологом тропического леса и так всегда мало света, а тут еще вдобавок пасмурно, да уже и вечерело, так что даже на ISO 51 тыс. темновато получилось и шумно. Под конец еще вышла краснохвостая мышинная тимелия. На обратном пути еще лайферы – индокитайская райская мухоловка и пестробрюхий дятел. Уже совсем в сумерках увидел большую летящую птицу, сначала принял ее за хищника, но оказалось это гигантский рогатень, это козодой такой. Потом пролетело еще несколько особей. Подошли к базе, здесь слышались голоса сов – кукушковый сычик и бурая иглоногая сова. Но увидеть их так и не получилось. Жаль, бубука я еще так и не видел.

Переночевали в гостевом домике. На следующее утро бёдинг с 5.30 утра. Сначала прошлись по дороге. Почти сразу увидели белоклювых птиц-носорогов, минимум 7 особей. Опять в джунгли, там скрадок. Сначала любовались

только тупайями и белками Бердмора, ну еще белопоясничный шама. Но потом вышла зеленоногая лесная куропатка. Куриные - моя любимая группа, так что я был очень доволен. Перешли в другой скрадок, оттуда неплохо поснимал изумрудного голубя - очередной лайфер. Больше никого интересного, так что вернулись в предыдущий скрадок. И там фантастика, сначала пришел великолепный самец бурого павлиньего фазана, это единственный эндемик Вьетнама, которого я увидел. А через некоторое время пришла целая семья фазана-прелата. За полдня три вида куриных! На обратном пути еще пара лайферов – белогорлый дрозд и чернощекая нектарница. В 15 часов закончили, пообедали, на пароме переправились через реку, сели в джип и через 4 часа были у себя в отеле.

Таким образом, за два дня в Cat Tien мне удалось увидеть шесть десятков видов птиц, из которых 40 я в других местах не видел, причем из них 18 лайферов.



Геннадий Дякин, фото автора
(www.birds.kz)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Пара журавлей-красавок устроила гнездо на гранитной вершине одной из сопок, возвышающейся над окружающей степью на левобережье Бухтарминского водохранилища (ВКО). Лоток был выложен мелкими камешками и гранитной крошкой. До этого случаев гнездования красавки в этом районе не было известно. *(подробнее в статье: Г.А.Болботов, Н.Н.Березовиков. Необычный случай гнездования красавки на гранитной вершине возвышенности на побережье Бухтарминского водохранилища// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2237).*

В статье приводятся примеры нетипичного гнездования рябинника под крышами строений, в омшанниках, в плетёной рыбацкой «мордушке», в огородных изгородях, в пустом вентиляционном отверстии кирпичной стены и т.д. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. Гнездование рябинника в постройках человека на пасаках Западного Алтая// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2202).*

Гнездо чёрного дрозда с птенцами обнаружено на кладбище Санкт-Петербурга в старом металлическом футляре для венков. *(подробнее в статье: К.Ю.Домбровский. Нетипичное гнездование чёрного дрозда// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2185).*

В районе аэродрома Ростова-на-Дону в полевозащитной полосе из белой акации одна пара грачей построила гнездо и успешно вывела птенцов. Ближайшая гнездовая колония грачей расположена на расстоянии 15 км. *(подробнее в статье: А.В.Забаита. Одинокое гнездование грачей на юге Ростовской области// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2163).*

Необычное гнездование горных трясогузок на ветках пирамидальных тополей и ели в Алматы. Все гнёзда располагались на высоте 2.5 м от земли. К гнездованию трясогузок на деревьях вынудило бетонирование берегов речек в городе. *(подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. Гнездование горной трясогузки на деревьях в городе Алматы// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2194)*

КИНЗ-ИНФОРМ

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

Птицы – долгожители: **Темноспинные альбатросы** приступают к размножению в возрасте 8-9 лет, откладывая всего по одному яйцу. Известность получила самка, окольцованная орнитологами в 1956 г., и в 2021 г. в возрасте 65 лет у неё снова вылупился птенец.

Настоящим долгожителем является **попугай ара** Чарли. Он родился в 1899 г., а в 1965 г. его купил хозяин зоомагазина Питер Орам, но был вынужден забрать домой, так как птица сильно сквернословила. Когда-то этот попугай принадлежал премьер-министру Великобритании Уилстону Черчиллю. На сегодняшний день возраст попугая составляет 123 года!

Американский **гриф-индейка** может доживать до 100 лет, несмотря на то, что питается преимущественно падалью.

Розовые фламинго в среднем живут 40 лет. Рекордсменом стал самец по кличке Грейтер, скончавшийся в австралийском зоопарке в возрасте 83 лет. **(«Время», 9.03.2023)**

Уистлер – самый большой и старый пробковый дуб в мире. Название навеяно звуками голосов певчих птиц, живущих на его ветках. Он был посажен в 1783 году, достигает в высоту более 14 метров, а обхват ствола - 4.15 метра. **(«Время», 23.02.2023)**

Большое спасибо Редакции и всем авторам за очередной журнал, такой красочный и увлекательный — прямо-таки альманах о птицах и природе в разных концах света! Молодцы!!! Всего наилучшего! **Сергей Ерохов**

ВНИМАНИЕ

Вышел в свет сборник трудов Института зоологии РК (т.2, вып.1), посвященный 85-летию корифея казахстанской орнитологии, профессору А.Ф.Ковшарю. Сборник содержит статьи о научной деятельности юбиляра, истории орнитологии в Казахстане; ряд статей посвящен отдельным видам птиц. Книгу можно скачать на сайте Института (<http://trudyzool.kz/>).

АНЕКДОТЫ

Некоторые думают, что черепахи живут долго. На самом деле они живут мало, но очень медленно.

Человек – самое совершенное существо в животном мире только потому, что он сам распределяет места в данной классификации.

- Новый Чаппи со вкусом академика Павлова! Для собак, которые помнят...

Всё человечество делится на две категории - защитников животных и укушенных.

Объявление: - Осторожно, во дворе злая собака! Будьте внимательны, пожалуйста, не наступайте на нее.

- Девушка, а вы животных любите? - Очень! - Возьмите меня к себе, я такая скотина.

Змей пожалел, что соблазнил Адама и Еву. - Почему? - Когда Ева съела яблоко, то она увидела в Змее не только животное, но и ремень, кошелек и сумочку.

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 активизируете «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: vkx.remez@mail.ru

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

(тел.230 42 30)

dvorianov36052@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.

