



Информация

“REMEZ”

№ 146

Июль 2024 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Очень редкий залёт – в долине р. Каркара (Алматинская обл.) 7 июня 2024 г. был сфотографирован одиночный **стерх**. Фото **Бастьена Ше**. (www.kz.birds.watch)



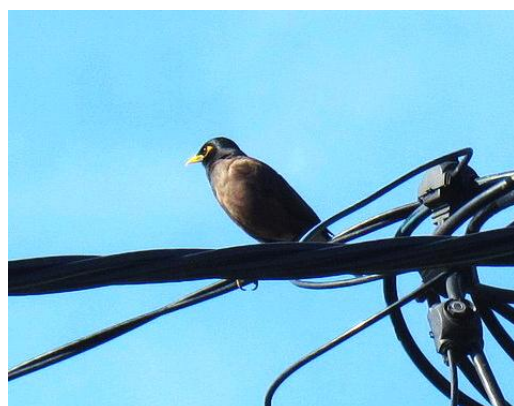
©Bastien Chaix - Siberian crane - 07/06/2024 - Karkara - KZ/KZ
Spotters: Bastien Chaix, Sarah and Berend Van Baak, Gani Uteyev

В Калмыкии у с. Приютное 5 мая 2024 г. был сфотографирован **хохлатый жаворонок** – лейкист. Фото **Антон Евсева**. ([www.facebook](https://www.facebook.com))



ЛЕТНИЙ УЧЁТ ПТИЦ В АЛМАТЫ

Очередной летний учёт птиц, обитающих в нашем мегаполисе или временно посетивших его, был проведён в первые выходные июля 2024 г. В нём приняли участие Д.Афанасьев, Е.Беседин, В.Дворянов, Г.Дякин, С.Скляренко, А. и В.Хроковы. Всего за 12 утренних часов было зарегистрировано 30 видов птиц в количестве 1807 особей. Показатель численности составляет 150.6 особей/час. Наиболее массовые виды: сизый голубь (787 ос., или 43.6% от всех учтённых птиц), майна (465 ос., 25.7%), большая синица (116 ос., 6.4%) и сорока (108 ос., 6.0%). В сумме эти 4 вида составляют 81.7%. Впервые домовый воробей не попал в фоновые виды – учтено всего 83 особи. Мало было чёрных дроздов, кольчатых и египетских горлиц. С.Скляренко в этот раз провёл учёт не на своём постоянном маршруте в парке «Южный», а в Ботаническом саду, где было много фазанов с выводками (всего 25 ос.) и вяхирей (49 ос.). Также там было отмечено несколько хищных птиц (ястреб-перепелятник, обыкновенная



пустельга, ушастая сова) и водные птицы на пруду (кряква, кваква, большой баклан). Околоводные птицы были встречены и Е.Бесединым на оз. Сайран: горная трясогузка, синяя птица, малый зуёк и фифи. Только там в учёт попали 3 вида ласточек – деревенская, рыжепоясничная и воронок. Как интересные виды можно также отметить длиннохвостого сорокопута, иволгу, южного соловья, чёрную ворону и чеглока (Д.Афанасьев, Е.Беседин, ГДякин, В.Хроков). Встречено несколько зеленушек и грачей (всего 7 особей, хотя за 3 дня до учёта в западной части города, на пересечении улиц Б.Момышулы и Улугбека наблюдали стаю галдящих грачей численностью не менее 200 особей). Большая часть домовых воробьёв, чёрных дроздов и кольчатых горлиц учтена в западных районах Алматы, больших синиц и майн – на юге.

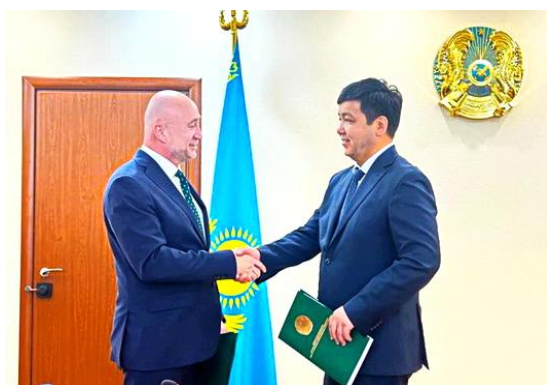
На разных маршрутах наблюдалось от 7 до 15 видов птиц при численности от 118 до 554 особей. В предыдущие годы в июле встречалось от 20 (2016 г.) до 29 (2023 г.) видов. Показатель численности колебался от 136.1 (2018 г.) до 262.3 (2012 г.) особей/час.

Следующий учёт городских птиц состоится в октябре.



В.В.Хроков,
фото автора и В.Дворянова

СОХРАНИМ БЕРКУТОВ!



увеличению их численности в регионе.

(www.ratel.kz)

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и Efes Kazakhstan 20 июня 2024 г. официально подписали Меморандум о намерениях по реализации социального проекта "Save the Berkuts" - "Сохраним беркутов!", направленного на сохранение и восстановление популяции беркутов в Казахстане.

Проект "Сохраним беркутов!" является продолжением успешной инициативы "Внеси свой вклад. Сохрани природу", которую компания Efes Kazakhstan реализовывала с 2012 по 2019 годы. В ходе этого проекта в Алматинской области было выращено и выпущено в дикую природу 25 беркутов, что привело к

РАБОТА АСБК

Не многие знают, что АСБК - Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия - сыграла в истории Казахстана важную роль, сохранив значительный костяк зоологических кадров в период, когда Институт Зоологии Казахстана испытывал серьезный кризис (к счастью сейчас Институт под руководством Р.В.Ященко активно развивается). Именно АСБК с его большим пулом финансирования в области зоологии во многом обеспечил сохранение актуальности научных зоологических исследований и кадров в те нелегкие времена.



И вот, в очередной раз, АСБК делает очень важное и полезное для Казахстана дело – организует при помощи Chevron издание определителя птиц «Птицы Казахстана» на казахском языке. В ходе экспедиций я лично видел огромный интерес к данному изданию со стороны егерей, инспекторов и просто любителей природы. Но учитывая, что среди них очень много казахоговорящих людей, то издание на казахском языке, презентованное 12 июня 2024 г. было очень долгожданным и ценным шагом. Безусловно, данное издание позволит вовлечь в вопросы охраны птиц еще больше людей и надеяться на сохранение нашей природы для наших потомков.



Поздравляю команду авторов и [АСБК](#) с таким замечательным событием и желаю дальнейших успехов в природоохранной сфере!

Нурлан Онгарбаев ([www.facebook](#))

ПЕРЕПИСЬ БЕЛЫХ АИСТОВ

VIII Международная перепись белого аиста шагает по стране! 16 и 18 июня 2024 г. сотрудниками и членами Общества охраны птиц были осмотрены 21 колония и 9 одиночных гнезд белого аиста в семи районах Ташкентской и Сырдарьинской областей Узбекистана. Всего в дни учета было обследовано 481 гнездо белого аиста на бетонных и высоковольтных столбах линий электропередач, на фонарных и телеграфных столбах, водонапорных башнях, ретрансляторах, деревянных постройках и крышах домов. Всего в гнездах было отмечено 1037 птенцов! Результаты переписи белого аиста в Узбекистане продолжают показывать рост численности гнездящихся птиц в обследуемых областях. Из 20 жилых колоний аистов, осмотренных во время учета, 10 оказались новыми.



Несмотря на то, что уровень беспокойства аистов на большинстве колоний оценивается как минимальный, на двух колониях в Ташкентской области были обнаружены мёртвые аисты. Так, в Юкоры-Чирчикском районе в 4 км юго-восточнее поселка Йик-Ота был обнаружен аист, погибший на штырях птицевозного устройства, предназначенного для предотвращения посадки птиц на линии электропередач. Рядом был замечен живой аист, возможно, из его пары.



Перепись белого аиста проводится этим летом в странах Европы и Центральной Азии по инициативе Союза охраны природы и биоразнообразия Германии ([NABU Bundesverband](#)).

Общество охраны птиц Узбекистана ([www.facebook](#))

ПРИЗЫВ ОРНИТОЛОГОВ

Орнитологи составили список из 144 потерянных видов птиц, достоверные встречи с которыми не фиксировались на протяжении десяти и более лет. Некоторые из них, вероятно, вымерли, однако другие могут существовать до сих пор. Важную роль в поисках потерянных пернатых могут сыграть орнитологи-любители, и авторы исследования призывают их обратить внимание на эту задачу. Уже после завершения исследования некоторых из упомянутых в списке птиц удалось переоткрыть (а другие были лишены видового статуса), так что теперь в нем 126 видов.

Некоторые виды птиц не попадались на глаза человеку на протяжении нескольких десятилетий или даже столетий. Например, розовоголовую утку из Южной Азии и краснохвостого попугая из долины Сину на севере Колумбии не видели с середины XX века, а гималайского перепела из индийского штата Уттаракханд — с конца XIX века. Вероятно, по крайней мере, часть этих видов уже исчезла, однако орнитологи не до конца в этом уверены. Возможно, отдельные потерянные виды пернатых, особенно обитающие в труднодоступных и малоизученных регионах, просто хорошо прячутся. Подобные примеры уже известны: так, голубоглазую земляную горлицу из Бразилии удалось переоткрыть через 75 лет, минувших с последней встречи, а чернобровую мышиную тимелию с острова Борнео — через 170 лет!

Команда орнитологов под руководством Кэмерона Ратта из природоохранной организации American Bird Conservancy решила оценить общее количество потерянных видов птиц. Для каждого из 11849 современных видов пернатых была определена дата последней задокументированной встречи. Большинство птиц из оригинального списка оказались оседлыми обитателями тропиков,



в первую очередь океанических островов и гор. Среди отдельных регионов первое место по числу потерянных птиц досталось Океании (56 видов, из них 41 — на островах Меланезии), за которой следуют Африка (31 вид, в том числе 14 видов с востока Конго), Азия (27 видов, включая 16 островных), Южная Америка (19), Северная Америка (13), Европа (1) и Антарктика (0). Больше всего потерянных видов было выявлено в семействах голубиных (7), попугаевых (6) и медососов (6).

Согласно недавнему анализу, с конца плейстоцена человеческая деятельность привела к исчезновению примерно 1430 видов птиц. Большая их часть была истреблена во время колонизации Новой Зеландии и Восточной Полинезии около 1300 года нашей эры.

Помочь с этим могут орнитологи-любители. К.Ратт и его коллеги призывают людей с таким хобби обратить внимание на список потерянных птиц и направить усилия на их поиски.

Сергей Коленов (N+1, Зоология)

Голуби — тысячелетние спутники человека

Человек приручил голубя от 5 до 10 тысяч лет назад. Сначала птицы служили продуктом питания, позже была обнаружена их уникальная способность возвращаться домой, что использовали для передачи сообщений. Еще до нашей эры люди пользовались голубиной почтой, чтобы передавать информацию в ходе военных действий, о захвате в плен. До изобретения телеграфа это был самый быстрый способ коммуникации. Так, голуби стали синантропами, их образ жизни тесно связан с человеком. Сейчас это широко распространенные обитатели сел и городов.

Популяции голубей распространены изначально в центральных и южных районах Евразии от Атлантики до Алтая, Тянь-Шаня, восточной Индии. Северная часть Африки, острова Средиземноморья - тоже привычные места обитания голубей. С колонистами голуби попали на американский континент. Голуби в природе живут на скалах, в ущельях, на обрывистых берегах рек. В горах они обитают на высоте до 4000 м, но предпочитают степные и полупустынные регионы, поселяются там в оазисах.

Общим предком всех видов, как утверждает сайт Green Travel, был сизый голубь. От него выведено более 800 пород. Современные голуби составляют 3 группы: 1) спортивные голуби (прежние почтовые). Они быстро преодолевают большие расстояния. Во время соревнований фиксируется максимальная скорость полета, которая достигает 145 км/час. 2) мясные голуби. Быстро

воспроизводятся и за короткий срок набирают вес до 900 г. Мясо голубей ценится в диетическом питании. 3) декоративные голуби. В группу входят разнообразные породы: азиатские, цветные, дутыши, турманы и др. В природе продолжительность жизни голубей — 3–5 лет, при домашнем разведении — до 15 лет.

У голубей прекрасное зрение, они различают цвета, улавливают ультрафиолетовые лучи. Это дает возможность прибегать к их помощи в поисково-спасательных работах на море, они обнаруживают объекты поиска в 93% случаев. Птицы улавливают более низкие частоты, чем человек, чувствуют приближение грозы. Сайт помощи дикой природе Peta отмечает уникальные навигационные способности голубей и их прекрасную память на топографические объекты на земле, они ориентируются даже по автомобильным и железным дорогам.

Голуби стали устойчивыми символами мира, нежности и любви. В современных условиях их всё чаще называют индикаторами экологии. (www.nur.k)



ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Птица года в отряде орнитологов

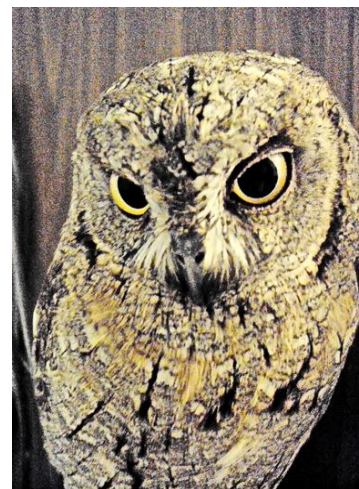
В «Ремезе» № 143 я рассказал о своей любимой сплюшке Чуконе, прожившей в моей квартире лето, осень и зиму. Но вот пришла весна, и мне необходимо было ехать в поле на длительный срок. Выход был только один – взять совку с собой на орнитологический стационар, расположенный в Алматинской области на берегу рукотворного озера Сорбулак.

Путь до Сорбулака от Алма-Аты короток, всего семьдесят с небольшим километров асфальтированного шоссе. Всю дорогу Чуконя сидела в клетке в кабине нашего лабораторного УАЗика и настороженно поглядывала из-под прикрытых век. Её фигурка была крайне напряжена, «рожки» поставлены: страшно, столько вокруг нового, необычного. Но вот мы прибыли на место. Степное озеро встретило нас птичьим разноголосьем, звонким стрекотанием кузнечиков по берегам.

Палатки ставили под несмолкающие скрипучие (как будто издаваемые заржавленными дверными петлями звуки) отрывистые крики куликов-ходулочников. В воздухе многосотенной стаей кружились крикливые чайки и крачки.словно хлопья снега, они падали вниз и, не долетев до земли, вновь взмывали ввысь. На плёсе плавали дикие утки и миниатюрные черношейные поганки. Время от времени птицы бесшумно ныряли, внезапно появлялись в стороне, выныривая, как резиновые мячики. С наступлением сумерек над озером зазвучал необычный дуэт ходулочников и лягушек.

Пока мы устраивали лагерь, Чуконя сидела, вытянувшись вертикально и вытаращив жёлтые глаза, её пугало всё, что она видела. Особенно она боялась пролетающих над степью хищников – болотных и полевых луней. Но в палатке сразу успокоилась, привычно «зачукала» и с аппетитом захрустела живыми кузнечиками. Наловить их нам не составило большого труда, несколько взмахов сачком по траве, и целая горсть зелёных прыгунов в руке.

На Сорбулаке рацион сплюшки обогатился. Помимо насекомых и мышей она с удовольствием ела мелких ящериц и крупных пауков – тарантулов и фаланг. Пауки водились в изобилии, мы находили их в палатках, в рюкзаках и ботинках, даже в спальнях мешках, что было весьма неприятно. Попадались гости и похуже – маленькие чёрные каракурты. Чуконе их не давали, уж очень они ядовиты. Крупным паукам совушка вначале выдёргивала все ноги и лицо затем, давась толстым брюшком, заглатывала. Ящериц она глотала с головы. Часто голова ящерицы находилась уже в



желудке хищницы, а хвост ещё на два-три сантиметра торчал из клюва. Чуке приходилось в этом случае терпелива, прикрыв глаза, ждать, когда переварится передняя часть жертвы, чтобы проглотить её хвостик.

В конце июня наступили жаркие дни. С утра до вечера нещадно палило солнце, раскаляло палатки сильнее парной в бане. Находиться в них было невозможно, если заскочишь за чем-нибудь на минуту, то тотчас вылетаешь обратно как кипятком ошпаренный. И для Чукони это были тяжёлые дни. На ночь я брал её с собой в палатку, а утром уносил в погреб, где хранились продукты и питьевая вода. В погребе было прохладно и сумеречно, солнечные лучи туда едва проникали. Здесь сплюшка чувствовала себя отлично, она не теряла аппетита и выглядела очень хорошо. Иногда и мы прятались от жары в погребе, пили холодную воду, отдыхали. Чуконя, выпущенная из клетки, начинала резвиться, тренируя крылья и собирая из многочисленных по сырým углам тенёк паучков.



На Сорбулаке орнитологи в 80-х годах изучали миграции птиц, ловили и кольцевали сотни куликов и чаек, ласточек, скворцов и трясогузок. Работы хватало всем. Мы были заняты с утра до вечера, но каждый член отряда находил несколько минут, чтобы приласкать Чуконю, наловить и скормить ей кузнечиков. Совушка радостно встречала людей, без общения ей было скучно. А второго июля мы отмечали её день рождения, и каждый приготовил подарок – кто кузнечика, кто толстую ночную бабочку, кто пузатого паука, кто мышку или ящерицу.

В августе на Сорбулаке происходит грандиозный пролёт птиц. Стая за стаей они проносятся над озером, со свистом рассекая воздух упругими крыльями. Пернатые странники летят днём и ночью, спешат на юг. В воздухе видны косяки уток, по берегам снуют в поисках корма сотни различных куликов, а поверхность воды пестрит от разного оперения сидящих уток, лысух и чаек. Это незабываемая, волнующая натуралиста картина!

А Чуконя с тех пор стала вести кочевой образ жизни вместе с хозяином, зимой в городе, а с весны до осени – в поле. Прожила она у меня более тринадцати лет, побывав за эти годы не только на Сорбулаке, но также в низовьях Тургая и в Утва-Илекском междуресье (Уральская область).

В.В.Хроков, фото автора

О КРАПИВНИКАХ НА РЕКЕ ИЛИ

В конце ноября неподалеку от Ак-куля я встретил северных гостей – свиристелей и чечеток – и мог на этом основании предсказать суровую зиму. В ноябре же появились арчевые чечевицы, гнездящиеся в высокогорье Тянь-Шаня и спускающиеся на зимовку в низовья Или. Арчевая чечевица значительно крупнее воробья, с толстым коническим клювом и ярким розовым оперением, местами с красивым атласным блеском.

В декабре, во время экскурсии, я был однажды поражен, услышав громкий, звонкий голос какой-то птички. Что-то было в нём знакомое, но сразу признать этот голос я не смог. Недавно выпал снег и лежал чистым, ровным покровом, искрясь под лучами солнца. Я стоял перед шалашиком, образованном кустом джунгила, густо перевитого лианой ломоносом. Под кустом снега не было совсем, и оттуда доносился звонкий голос. Когда я подошел вплотную, вылетела маленькая коричневая птичка, села на ветку, задорно подняв куцый хвостик, и сразу же шмыгнула в густые заросли. Ага, это крапивник! Летом его здесь не бывает. Он гнездится в лесной зоне Европы, на Кавказе и на Тянь-Шане, откуда на зимовку спускается в дельту Или. Таким образом, здесь крапивник встречается на пролёте. Хороша перелётная птица, шмыгающая в кустах и летающая не дальше, чем на несколько метров!

В дельте Или эта птичка зимой из лесной превращается в тростниковую и держится исключительно в заламах тростника. Она собирает корм в прикорневых частях тростника, на сплавинах и других подобных местах. Очень охотно крапивник посещает свежие пороги кабанов,

берега водоемов и, в особенности, хатки ондатры. В желудках добытых экземпляров крапивника встречались в основном мелкие паучки и остатки личинок насекомых.

Интересно было установить, где же ночуют крапивники в дельте Или. В местах, где они оседлы, крапивники не покидают круглый год своего гнездового участка и ночуют всегда в гнезде. В дельте же Или, куда эти птицы попадают уже среди зимы, они, конечно, не строят гнёзд, но для ночёвок используют гнёзда ремеза, обычные в зарослях тростника. Однако ремезы, оседлые в Илийской дельте, в течение зимы тоже ночуют в своих гнёздах. Поэтому между хозяевами и квартирантом нередко возникают трения, настолько же серьёзные для участников, насколько они кажутся смешными для наблюдателя.

Крапивник появляется близ гнезда рано, ещё до заката солнца, некоторое время шныряет около него и к закату скрывается в гнездо. Немного спустя, при свете вечерней зари, прилетают несколько ремезов, тихонько перекликаясь тоненькими голосками. Перепархивая с одной тростинки на другую, они приближаются к гнезду, и, наконец, один из них пытается в него забраться. Тотчас из входного отверстия высовывается голова непрошенного гостя, и его громкий голос внезапно пререзает вечернюю морозную тишину. Спустя минуту другой ремез пытается проникнуть в гнездо. Повторяется та же сцена, но в этот раз крапивник, увлеченный ссорой, выскакивает из гнезда, и пока он пытается преследовать противника, первый ремез успевает юркнуть в свой собственный дом. Возвращается крапивник. Опять начинается суতোлка и перебранка, деликатные голоски ремезов тонут в раскатах звучного голоса пришлого нахала. Но начинает темнеть. Мороз крепчает и, наконец, вся компания птичек помещается в одном гнезде. Наступает тишина. На горизонте догорает заря.



Б.К.Штегман

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

Челночный ажиотаж и элитный этаж

Середина лета. Солнечно, тепло, в меру дождливо. Для растений в полях вокруг Алматы июльская погода в этом году идеальная, а значит, она хороша и для насекомых, и для птиц, и для птенцов, которых взрослые птицы выкармливают в основном кузнечиками и прочими членистоногими.

Утром, как только солнце слегка прогреет землю, над каналом, отделяющим небольшой посёлок от люцернового поля, начинается мельтешение. Майны небольшими стайками то и дело пролетают со стороны посёлка в поле. Там снижаются и высматривают в траве наиболее кормные места. Через несколько минут, стайка или отдельные птицы, возвращаются в посёлок с добычей. Вероятно, этим маршрутом пользуются майны и из других мест, поскольку временами можно было увидеть сразу несколько стаяк, летящих в противоположных направлениях. Этот ажиотаж заканчивается ближе к обеду, когда даже для птиц становится слишком жарко. А вот их максимально



прогретая потенциальная дичь, наоборот, приобретает дополнительную прыткость и осторожность.



Майны охотно посещают отдаленные безлюдные места в поисках корма, но гнёзда всегда предпочитают устраивать рядом с человеком: обычно, не далее 100 – 150 метров от ближайших строений. Тем более, что в городах и поселках найти в строениях подходящую по размерам щель или полость, внутри которой свитое гнездо будет недоступно для врагов, не проблема. Судя по нынешнему изобилию бывших «афганцев», проблем с приобретением жилплощади в Южной столице и в окрестных сёлах у них тоже нет. Другое дело, - найти комфортабельное жильё в элитном месте, чтобы из летка был прекрасный вид на просторные поля, кишасшие кузнечиками и другими деликатесами. А с противоположной стороны, не далее 50 метров, располагался бы посёлок, где всегда можно найти подходящее место для гнездования своих расплодившихся деток.

Именно такое комфортное жильё я обнаружил недавно на окраине поля, о котором рассказывал выше. Первоначально оно было спроектировано, как элитная многоэтажка. Но бракоделы-строители забыли прикрепить в нужных местах перегородки для пола и в результате получилась не восьмиэтажка, а бетонная труба с дырами. Хорошо хоть не забыли о креплениях для электропроводов. Так что на крыше этой псевдомногоэтажки электричества теперь завались. А в остальном – сплошная труба! Правда, нашёлся один дотошный пернатый умелец, который сумел-таки найти зацепку, застелил пол, построил гнездо и теперь выкармливает своих птенчиков, на зависть родственникам, в самом наэлитнейшем жилище! Не верите? У меня всё фотозадокументировано!

В.Н.Дворянов, фото автора

РАНГАТИРА – 2

Первый настоящий рабочий день начинается с визита в сарай, примерки и выбора petrel boards (petrel – буревестник, board - доска). Такие грунтоступы с креплениями от сноуборда, на которых передвигаются по лесу. Ходить в них очень утомительно, примерно, как на коньках по асфальту, но без них легко провалиться, в лучшем случае, по щиколотку, а в худшем - выше колена. Весь остров изрыт норами морских птиц, коих здесь гнездится от 3.5 до 5.5 млн. в разные годы. Если провалился, а такое случается, порой, даже в грунтоступах, то надо немедленно восстановить кровлю норы с помощью веточек и фанерок, которые носим с собой. Иначе птицы могут и не выбраться из-под завала. Жаль, мое предложение использовать крепления от беговых лыж, чтобы во время ходьбы поднималась пятка, не было принято.



Лес большей частью молодой, но густой и труднопроходимый. Деревья ветвятся-корячатся каким-то непостижимым образом. Легко сбиться с направления, поэтому все дорожки маркированы. На главных развязках указаны направления и названия основных троп, оранжевые светоотражатели для ночных походов и нумерованные стрелки к искусственным норам для чатэмских буревестников. Это один из наших главных объектов. Заблудиться трудно, но можно. Маркеры быстро зарастают мхом, их надо чистить и обновлять. Это работа для новичков, позволяющая быстро ознакомиться с местной топографией. Только по одной из троп можно пройти весь путь до обеих вершин без грунтоступов. Есть три портативные автоматические метеостанции, подвешенные на деревьях. Они тоже полезны в местной навигации.

Теперь о местных рабочих картах гнездовых. Они безмасштабные, т.е. не карты, а планы. На них обозначены только направления, номера и тип гнезд (старые деревянные квадратиком, а новые пластиковые – кружком). Иначе вся нужная информация просто не поместилась бы. Да еще главные ориентиры, например, развязки, заросли крапивы или болото. Новые пластиковые норы служат гораздо дольше деревянных. Вход-выход делается из полуметровой гофрированной пластиковой трубы. Если птица приживается и откладывает яйцо, трубу закрываем шторкой-занавесом из губчатой резины. Буревестники в свою нору протискиваются, главное, голову туда в прорезь шторки затолкать, далее уже точно влезет, а вот всякие гнездовые конкуренты, избегают такой тесноты и внутрь предпочитают не соваться.

Чатэмский буревестник *Pterodroma axillaris* – это симпатичный редкий вид, эндемик, само собой, из-за которого, главным образом, и был организован резерват – единственное на тот момент гнездовье в мире. Интродукция крыс, ежей и прочих хищных вредителей подкосила их численность на архипелаге, но сейчас, благодаря активному менеджменту популяции на Рангатире, где хищники истреблены, уже более 200 искусственные гнезд, в которых птиц регулярно мониторят. Примерно, еще два раза по столько естественных, там, куда мы еще не добрались. Считается, что в настоящее время численность достигла 2000 особей. Ежегодно появляется 100-150 птенцов. В 2002-2011 гг. 400 молодых птиц были переселены на о. Чатэм, и соседний о. Питт. Там в 2012 г. уже праздновали появление первых буревестников второго поколения, выросших в новых колониях. Сейчас, пожалуй, главным врагом этого вида на Рангатире является другой вид трубноносых, широконосый прион (*Pachyptila vittate*). В сезон их массового прибытия приходится проверять норы ежедневно и вышвыривать прионов с предварительным сворачиванием шеи. Они отличаются агрессивным нравом, изгоняют взрослых буревестников, а птенцов заклевывают насмерть.

После спаривания пара буревестников проводит месяц в море, пока формируется крупное (52x39 мм) яйцо, а самец нагуливает жир для первой смены насиживания. Яиц бывает одно-два. Родители чередуются на протяжении всех 46 дней инкубации и, порой, оба попадают в наши руки во время переселенки. Новая птица получает паспорт-кольцо и мазок на лоб белым маркером, чтобы не



проверять – обмерять второй раз, если попадется снова. Его или ее супруг получит такую же, когда прилетит на смену, а впоследствии и птенцы. Смен обычно бывает четыре. Затем взрослые оставляют детей без надзора, возвращаясь каждые несколько дней с новой порцией корма. Растут малыши быстро и делаются такими толстыми, что не могут выбраться из нор. Тогда их попросту перестают кормить, и после нескольких дней голодовки молодняк уже в состоянии выбраться наружу, где слишком любопытных и далеко ушедших от гнезда ловят поморники и болотные луни. Южный поморник (*Catharacta antarctica*) - это самый местный разбойник. Питаются они падалью и всем тем, что смогут отнять у других птиц, но в сезон жируют на птенцах буревестников, глупышей и прочих местных морских пернатых. Они умудряются с высоты рассмотреть вылезших из нор птенцов сквозь кроны деревьев, пешком топают к ним и без труда ловят. После штормов им перепадает много мертвых или слабых, истрепанных непогодой малых (они же голубые) пингвинов. Молодняк «чатэмцов» дружно появляется из нор в середине апреля и тренируется взлетать с деревьев, по которым они прекрасно лазают. Вскоре родители, которые прилетают на колонию и улетают исключительно ночью, окончательно оставляют птенцов, встающих на крыло. Вне гнездового периода они и питаются ночью, но в сезон выкармливания ловят кальмаров и мелкую рыбу на небольших глубинах сутки напролет. Этот вид всегда верен своей малой родине и возвращается на нее из года в год. Одна самка регулярно регистрировалась в своей норе аж 24 года подряд!



В птичьих норах часто живут толпы прямокрылых вета, местных родичей кузнечиков. Порой их сотни, но они в момент разбегаются и нам не мешают. Женщины, правда, по детской привычке визжат, когда вета забирается под одежду. Птицы мирно сосуществуют и с пауками, которых здесь неисчислимое множество.

В природе эти буревестники редко встречаются за пределами колоний – как-то не попадают в поле зрения в море, хотя и летают за 3000 км от дома на восток через океан к побережью Перу и Чили. В полете этот вид неплохо отличается от других, если зрение достаточно острое, чтобы отличить черную диагональную полосу от подмышки до переднего конца подкрылья. Мне, очкарику, к сожалению, это не всегда было доступно. Особенно ночью, когда мы, услышав в небе характерное «уиз-уиз-уиз...» ловили их в лучи мощных фонарей и, ослепив, вынуждали приземляться на единственной ровной болотистой площадке. Ну, а дальше хватали и развешивали в мешочках на кустах, а по окончании лова - обрабатывали.

Если птица новая, то помимо стандартных обмеров кольцуем и помещаем в свободную нору. В иной сезон до трети новичков решает в этих норах обосноваться и завести семью. Дополнительно приманиваем буревестников к искусственным норам записями их голосов с помощью «матюгальника», который питается от солнечных батарей и включается еженочно автоматически. Так вот и полуночищаем целую неделю массового прибытия птиц с десяти вечера до часу-двух дня. Потом быстро засыпаем, свалившись от усталости, и спим часа три-четыре. Затем начинается невообразимый птичий галдеж в 100 децибел. Если повезет, то с семи до



десяти тишина, и снова можно поспать, но, как правило, в девять мы уже выходим на другую работу. Например, трудимся горничными «крысиных отелей», которые нуждаются в уходе и обновлении приманки. Это такие ящики с входами со всех сторон, несколькими отсеками внутри и съемной крышей. Они расположены в самых вероятных местах высадки с судов или выброса обломков на берег. Именно там судовые крысы могут выбраться на остров. К отелям их привлекает пахучее туалетное мыло, а внутри ждет, удобная постель-гнездо из бумажного крошева и добрая порция еды, изрядно сдобренной ядом. Кушать подано, приятного аппетита!

Артём Полканов, фото автора

СВИСТЯЩАЯ ЦАПЛЯ

Цапли не часто появляются в моей ленте, это не личная предубежденность, просто среди них не так много привлекательных видов, достойных внимания. Но всё же есть. Например, свистящая цапля, обитающая в Центральной и Южной Америке. Эти цапли связаны не с водоёмами, а с открытыми травянистыми биотопами, пастбищами и, в связи с этим, питаются по большей части насекомыми, а не рыбой и лягушками.

Свое название она получила за свистящий крик, у других цапель даже близко такого нет. Большинство видов кричат довольно непривлекательно, по правде говоря, даже противно. А у этой относительно melodичные, хоть и жалобные свисты. На фото **свистящая цапля** (*Syrigma sibilatrix*)



КРАСНОБРОВАЯ

В спокойном состоянии этих шикарных бровей либо не видно, либо они тянутся узкой полоской. А вот когда самец бормочет свою песню, они наполняются кровью и торчат торчком. Очень хорошо видно даже за пару сотен метров.

На фото **белая куропатка** (*Lagopus lagopus*).

Сергей Волков, фото автора (www.facebook)



ВСТРЕЧИ С ЗАЙЦАМИ

Часто неожиданные встречи с зайцами кончаются смешными историями. Однажды испуганный заяц, удирая от нас по дороге, свернул в сторону и налетел на лису, которая увлеченно мышковала недалеко от дороги. Заяц вихрем налетел на лису, испугал ее, испугался еще сильнее и они вдвоем начали удирать. Концовки не видел, они дружно исчезли за горизонтом. Только пыль осталась.

Другую встречу удалось отснять. Весной степная речка разделилась на несколько рукавов и по отмелям суежилась пернатая мелочь. Хочу ее сфотографировать. Потихоньку от кустика к кусту подбираюсь к берегу, осталось совсем немного и тут из-под ближайшего куста вылетает очумелый заяц, не раздумывая, бросается в воду, плывет как моторная лодка, вылезает на берег. Здесь он останавливается и начинает вертеть головой, соображая, отчего это он удирал. В детстве читал я о деде Мазае, который спасал зайцев в половодье и думал, что зайцы плавать не умеют, но, видимо, этот заяц книги не читал и не знал, что зайцы не умеют плавать, вот и поплыл. После купания он немного посидел, дал себя сфотографировать, затем ускорился по своим заячьим делам.



Влад Якушкин, фото автора (www.facebook)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В желудках гадюк, отловленных в июне – августе в колониях береговых ласточек, было по 2 ласточки. Причём, в начале репродуктивного периода береговушек в желудках змей преобладали взрослые птицы, а со 2-й декады июля возросла доля птенцов. Сделан вывод, что несколько гадюк способны в течение одного сезона уничтожить небольшую гнездовую колонию ласточек. *(подробнее в статье: В.Г.Табачишин, М.В.Ермохин, Е.Ю.Мосолова. Хищничество гадюки Никольского на гнездовых колониях береговой ласточки в пойме реки Медведицы// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 847).*

В июле 2012 г. в Кургальджинском заповеднике наблюдалось тысячное скопление береговых ласточек, отдыхающих в ветреную погоду на грейдерной дороге у пос. Каражар. Охотившийся над степью болотный лунь неожиданно появился из-за бугра, схватил за крыло одну из взлетающих ласточек и улетел к озеру. *(подробнее в статье: В.Л.Казенас, Н.Н.Березовиков. Необычный приём охоты болотного луня за береговыми ласточками на Кургальджинских озёрах// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 853).*

В прошлом степная тиркушка гнездилась на берегах оз. Зайсан, но за последние 30 лет достоверных находок её колоний не было известно. В июне 2004 г. на северном побережье Зайсана была обнаружена колония тиркушек из 8 пар, только приступивших к гнездованию. На востоке Казахстана это единственное место гнездования степной тиркушки. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, А.С.Левин. О нахождении колонии степной тиркушки на озере Зайсан// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 852).*

В Восточных Саянах (Тува) в ночь на 30 июля после грозы резко похолодало, и пошёл снегопад, продолжавшийся почти трое суток, сопровождавшийся сильным ветром. Через 2 дня в долине верховий Ак-Суг в полосе шириной 10 м на протяжении 6 км было собрано 28 краснозобых дроздов и 8 других птиц (гималайская завирушка, пятнистый конёк, соловей-красношейка, перевозчик, азиатский бекас). Заметная смертность наблюдалась и среди высокогорных птиц, в том числе белой и тундряной куропаток. Количество погибших дроздов примерно составило от 50 до 200 особей на 1 кв. км, то есть 30-50% от их населения. *(подробнее в статье: В.И.Забелин. Массовая гибель птиц летом 1980 года при выпадении снега в Восточных Саянах// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 851).*

КИНЗ-ИНФОРМ

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



Китоглав (*Balaeniceps rex*) обитает в тропических болотах Восточной и Центральной Африки. Его основным местом обитания являются труднодоступные заболоченные территории, густо поросшие растительностью. Это крупная птица, достигающая в высоту 140 см с размахом крыльев до 260 см. Китоглав — хищная птица, основным рационом которой являются рыбы, земноводные и небольшие млекопитающие. Наибольший интерес вызывают его отношения с крокодилами. Китоглав известен тем, что охотится на молодых крокодилов и черепах, используя свой мощный клюв для захвата и удержания добычи. Процесс охоты китоглава невероятно эффективен и

продуман. Птица стоит неподвижно в воде, выжидая, пока потенциальная добыча не окажется в зоне досягаемости. (www.goodfon.ru)

Биологи из службы охраны рыбных ресурсов и дикой природы США обнаружили старейшую из известных птиц в мире – самку альбатроса на гавайском атолле Мидуэй, куда эти птицы прилетают ежегодно для гнездования. Несмотря на то, что этой «бабушке», окольцованной в 1956 году (тогда ей дали имя Уисдом), уже около 72 лет, она вернулась на место своего рождения, чтобы снова снести яйцо. По оценкам орнитологов за свою жизнь Уисдом успела налетать над северной частью Тихого океана около 5.6 миллиона километров (это как 7 раз слетать на Луну и обратно), снести примерно 60 яиц, и если половина из них вылупились, то вырастить 30 птенцов. И, возможно, это ещё не предел в её 72 года. («Время», 16.05.2024)

Голуби не только загрязняют пометом все вокруг, но и распространяют опасные вирусы. Кормить этих птиц в городах Германии запрещено. В Бонне за это могут оштрафовать на 1 тыс. евро, а жительницу Эмсеттена за систематическое нарушение запрета приговорили к тюремному заключению сроком на 7 дней. («Ветеринария и жизнь»)

Власти Сингапура объявили о старте пилотного проекта, направленного на сокращение популяции голубей в городе. В рамках инициативы, которая продлится шесть месяцев, в трех районах с высокой концентрацией птиц будут отлавливать и гуманно умерщвлять с помощью углекислого газа. В рамках проекта также будет предпринято сокращение источников пищи для птиц, что должно помочь контролировать их численность. (CNA News)

У сов очень выразительные, «умные» глаза. Наверно, поэтому о группе сов не говорят стая или косяк. Группу из нескольких сов называют парламентом!



Об информации в КИНЗ («Ремез», № 145) про Яйценосного дрозда:

С появлением возможности генерации картинок искусственным интеллектом соцсети переполнились поддельными достопримечательностями. Картинку кто-то сгенерировал нейросетью к 1 апреля. И понеслось! К птичке даже придумали легенду: якобы птица откладывает яйца не в гнездо, а в специальные кожаные мешочки на животе, и так высидывает. Чтобы, значит, проще было с места на место перелетать. Неизвестно, является ли автор картинки и описания одним и тем же человеком, или кто-то получил от нейросети прикольную картинку и выложил ее в соцсети, а кто-то другой приписал легенду. Никаких "яйценосных дроздов" на Мадагаскаре, конечно, не существует.

Анна Дектярева («Из жизни». www.dzen.ru)

ОТЗЫВЫ (на № 145)

Спасибо большое! Приятно, что в нашем переменчивом мире ещё есть стабильность. Ваши журналы выходят регулярно! Это — ЗДОРОВО! **Татьяна Дуйсебаева**

Спасибо, про мадагаскарского дрозда — огонь. Ржал около часа. Владимир Крайнюк

АНЕКДОТЫ

Гриф « Совершенно секретно» самая неизвестная птица в мире.

Человек рожден для счастья, как птица для бульона.

" Человек рождён для счастья, как птица для полёта ", видимо я - пингвин.

Деньги улетают как птицы. Но те хоть потом возвращаются, а эти...

Маленькие цыплята мечтали вырасти, стать большими птицами и полететь, но на выпускном, на птицеферме, что-то пошло не так.

- На какую птицу похож современный человек - На попугая: летать не летает, а только повторяет чужие глупости.

Многие ученые считают, что первым домашним животным была собака. Собака, тоскливо глядя из промёрзшей будки на плотно закрытую хозяином дверь в дом, думает иначе.

Вылазь, маменькин сынок! Давно пора по веткам прыгать, а тебя из гнезда не вытащишь!



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**.

«Remez» выходит с февраля 2005 года (с № 100 и в цветном варианте)

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

