



Информация

“REMEZ”

№ 139

Декабрь 2023 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»



С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ 2024
ГОДОМ !!!

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

В Алматы появились свиристели: 10 ноября Денис Афанасьев в своём дворе (р-н Компота) сфотографировал их большую стаю на дубе. Интересно, будут ли они бухать в этом году?



Новый вид в фауне Казахстана! Средний пёстрый дятел (*Dendrocopos medius*) был сфотографирован Айбаром Магазовым 26 октября 2023 г. в г. Уральске. Вид распространён в Европе, обычен на Кавказе.



Очень редкий вид – красный вьюрок (*Carpodacus rupiceus*) был сфотографирован Фёдором Шакулой 4 ноября 2023 г. в верховьях ущ. Ергалы Таласского Алатау на высоте 2500 м над ур.м.



На сайте Птицы Казахстана (www.kz.birds.watch) опубликовано:

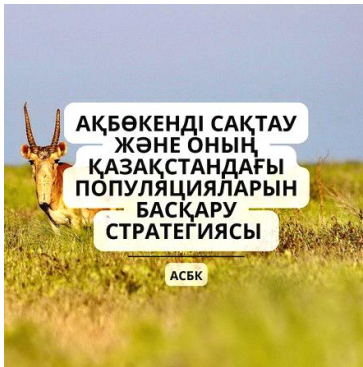
268 423 фотографий

2 467 записей в дневниках

сфотографировано 504 вида из 527 (95%)

найдено 26 новых видов для Казахстана

Работа АСБК



Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия участвовала в разработке стратегии сохранения сайгака и управления его населением в Казахстане. Документ основан на обсуждениях и рекомендациях на встрече, организованной секретариатом Боннской конвенции и Комитетом лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК. В нем приняли участие национальные и международные эксперты, представитель Секретариата СИТЕС, представители местных сообществ и государственных природоохранных органов и другие заинтересованные стороны. Был организован выезд в районы Западно-Казахстанской области, где развивается конфликт фермеров и сайгаков.

Специалисты АСБК приняли участие в разработке этой стратегии, и она соответствует позиции организации в отношении вопроса устойчивого управления сайгаком. Стратегия задает общие принципы, на основе которых должно развиваться сохранение сайгака.

Подробно о том, какие принципы основывались на написании стратегии, а также какие действия предлагаются для управления популяцией сайгаков, можно узнать на сайте АСБК (www.acbk.kz/).

КОНФЕРЕНЦИЯ В ИСПАНИИ



В период с 13 по 17 ноября 2023 г. в Испании, в городе Касерес, прошла Европейская конференция по хищным птицам-падальщикам. В конференции приняли участие почти 400 представителей из более, чем 45 стран. За три дня было заслушано более 130 докладов и представлено 60 постеров.

Казахстан на этом мероприятии представляли научный сотрудник Института Зоологии и ассистент Центра Изучения и сохранения биоразнообразия Каптёнкина Алёна, и орнитолог Центра изучения и сохранения биоразнообразия Пуликова Генриетта. На конференции, организованной фондом по сохранению падальщиков (Vulture Conservation Foundation) Алёной был представлен доклад, посвященный состоянию популяции белоголовых сипов в Казахстане. За последнее десятилетие популяция сипов сильно сократилась в Казахстане.

В 2022 г. Центром изучения и сохранения биоразнообразия совместно с российскими коллегами начата работа по изучению птиц-падальщиков в



Казахстане. Необходимы дальнейшие исследования с целью уточнения современного состояния популяций всех пернатых падальщиков страны, а также выявления причин резкого сокращения численности некоторых видов. На конференции было представлено всего два доклада по Центральной Азии. Один из них - о миграции стервятников из ЦА, который был подготовлен совместно с коллегами из Казахстана, Узбекистана и Болгарии. Доклады из ЦА особенно интересны для ученых из разных стран, так как

исследований по падальщикам проводилось мало и, следовательно, есть большой пробел в данных по этому региону.

Нужно отметить, что сейчас ведется работа по включению белоголового сипа и чёрного грифа в Красную книгу Республики Казахстан.

В рамках конференции, в последний день, была проведена полевая экскурсия в национальный парк Монфрагуэ (Monfragüe), где находятся одни из самых многочисленных колоний белоголовых сипов и чёрных грифов в Испании.



Алёна Каптёнкина

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЮ РЕЛИКТОВОЙ ЧАЙКИ – 80 ЛЕТ



28 ноября 2023 г. в доме-музее Мухтара Омархановича Ауэзова был торжественно отмечен 80-летний юбилей Эрнара Мухтаровича Ауэзова (1943-1995), известного казахстанского орнитолога. Мировую известность он приобрёл после открытия и описания в начале 70-х годов нового вида для Казахстана – реликтовой чайки. Вид впервые был описан по единственному экземпляру из Монголии 100 лет назад, но определён как подвид черноголовой чайки. Позднее он считался исчезнувшим в природе.

Собравшиеся в музее родственники, друзья и коллеги Эрнара Ауэзова выступили с тёплыми воспоминаниями о нём, о совместной работе в экспедициях. Был показан новый фильм о реликтовой чайке на озере Алаколь.

В.В.Хроков, фото В.А.Ковшарь

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Не сеют и не жнут

Человек с незапамятных времён не переставал трудиться и добывать хлеб свой в поте лица своего. Он непрестанно пахал, сеял, собирал урожай, строил жилища, изготавливал орудия труда и охоты, шил одежду, ухаживал за скотом. То, к чему пришло человечество в итоге – это дела рук многих сотен тысяч и миллионов людей. Глядя на диких птиц, мы не перестаём радоваться и восхищаться заботой Всевышнего о братьях наших меньших, которые не сеют и не жнут, наслаждаются свободой и жизнью, поют свои радостные песни, плодятся и размножаются. Но так ли

на самом деле? Неужели Бог создал птиц для пустого безделья и бесконечного поедания насекомых и плодов? Действительно ли жизнь у них легка, беззаботна и полна плотских удовольствий?

На степной группе мелких озёр недалеко от Семья ежегодно гнездится множество водоплавающих птиц и куликов. Небольшой мелкий водоём у одного из озёр, который к августу уже пересыхает, привлекает многих куликов. Берега у него открытые, совершенно лишены растительности, поэтому близко к птицам подойти здесь никогда не удавалось. Один год рядом с



берегом этого маленького водоёмчика вырос небольшой реденький кустик конопли. Подметив его, я на следующую экскурсию прихватил с собой штатив, надел зелёную рубашку и спрятался за этим единственным укрытием, дополнительно для маскировки приладив на голову стебли травы.

Совсем скоро прилетел ходулочник. Он с минуту разглядывал подозрительный, как ему (не зря) казалось, единственный кустик травы на пустынном берегу, за которым сидел я, не шевелясь и затаив дыхание. Убедившись, что ни какой опасности этот кустик не представляет, ходулочник стал спокойно

расхаживать вперёд и назад, высоко поднимая колени своих длинных и тонких ног, собирая в густом иле живность. Некоторое время спустя прилетел ещё один ходулочник, потом к ним присоединились травник и обыкновенный бекас. Птицы были совсем рядом, в каких-нибудь 5-10 метрах от меня. Я, не суетясь и не делая резких движений, стал их снимать. Пернатые спокойно кормились, расхаживая по



густому илу. Всё их внимание было сосредоточено на добывании корма. Они не стояли попусту и не глазели по сторонам, совсем не отдыхая, птицы непрестанно ходили и ходили, то туда, то сюда, упорно бороздили водоём вдоль и поперёк, выискивая маленьких червячков на илистом дне. Прилетела молодая белая трясогузка и присоединилась к общему птичьему делу – помахивая хвостиком, трясогузка принялась ловить мух. Время от времени внезапно прилетали небольшие стайки воробьев и также внезапно исчезали. Казалось, что они как будто играют друг с другом, шаловливо резвятся и балуются – но это на первый взгляд –

воробьи, как и наши кулики, ловили мелких насекомых, искали себе пропитание.

Прилетело несколько белохвостых песочников. Шустрые птички стали торопливо двигаться вдоль берега, их маленькие клювики непрестанно опускались в песок и извлекали оттуда что-то съедобное. Над головой, рассекая тоненькими острыми крылышками горячий сухой воздух, носились сломя голову бледные береговые ласточки. Они, как и все птицы в округе, тоже трудились, добывая себе и птенцам корм. Всюду царило общее настроение – и в траве, и на водоёме и в воздухе – птицы трудились, были заняты необходимым и полезным делом – кормили себя и своё потомство.

Солнце нещадно палило. Допекали комары, которые тоже исполняли общее дело с птицами – они искали себе пропитание на мне, вонзая в меня сквозь рубаху свои тонкие иглы. Прошёл час. Я уже и пофотографировал и поснимал видео и изрядно подустал от своего напряжённого занятия. Ходулочники, травник и бекас, передвигая и передвигая своими тонкими лапками, продолжали бродить по воде, не поднимая клювов, по чёрному липкому илу. Два белохвостых песочника, наконец, утомились от своей работы – спрятав под оперение на животе одну лапку, они мирно дремали, стоя на одной ножке на тихом горячем ветру.

Прошло ещё полчаса. Я изрядно устал. От длительного сидения на солнцепёке затекли ноги. Пора было покидать свой конспиративный пост и двигаться дальше. Всё время, пока я наблюдал за птицами и фотографировал их, они, не считая мелких песочников, не отдыхая ни минуты, искали себе еду. Не переставая! Песочники улетели на другой водоём, улетел вслед за ними и один ходулочник. Остальные птицы продолжали кормиться.

Просидев у водоёма с зорким объективом почти два часа, я для себя сделал удивительное открытие, которое поразило меня до глубины души. Мне уже были не так дороги кадры и видео, которые мне удалось запечатлеть, находясь так близко от пернатых – намного дороже для меня было то, что я узнал о птицах за это продолжительное время. Совсем не лёгкая, на самом деле, жизнь у птиц! Такой жизни, прямо скажешь – не позавидуешь! Всё своё свободное время они вынуждены тратить на поиск корма, в перерывах, устав от труда, они короткое время дремлют. Дневной сон у птиц не продолжительный, им некогда вдоволь и всласть насладиться сонной негой! Весь день с первым лучом и до поздних сумерек птица ищет себе пропитание, трудится не покладая ног, крыльев и клюва. Да, птицы не сеют и не жнут, но и хлеб свой им не достаётся даром, они прилагают огромные свои птичьи усилия, чтобы отыскать его и добыть. Почти вся их жизнь – это поиск корма – и для себя и для птенцов, это также и бесконечные перелёты, борьба с жарой или холодом. Да, не легка жизнь у птиц, но достойна восхищения и уважения! Живут птицы по заповедям Божиим, которые должны исполнять мы люди: «трудиться в поте лица своего», «трудиться и размножаться». И птицы трудятся, трудятся и не ропщут, трудятся и не завидуют! Нам человекам, на самом деле, есть чему у них поучиться, есть с кого брать пример...



Куряшкин А. Н., фото автора

ЗАЙСАНСКИЕ КОНТРАСТЫ

*«Зайсан затих. И как огромный голубь,
Смиренно крылья сизые сложил».*
Михаил Чистяков.

Бирюзовая гладь озера Зайсан соседствует с выгоревшими на солнце бесцветными пустынными равнинами, контрастирующими с голубой сопкой Кара-Бирюк, красноцветными глинами Ашутаса, Киин – Кериша и Чакельмеса.

Безбрежные дали озера подчёркивают парящие крупные птицы: розовые и кудрявые пеликаны, скопа, орлан – белохвост, чёрный коршун, хохотуны, черноголовые хохотуны, крачки.

Высохшие ковыли и полыни сосуществуют бок о бок с «вечнозелёными» тамариксами, невзрачные жаворонки, каменки и саджи - с птицами тропической окраски: сизоворонками, зимородками, золотистыми щурками, удодами.

Сильный западный ветер, после короткого затишья сменяется ещё более сильным – восточным, обычные миражи - сложным оптическим явлением в атмосфере - Фата-Моргана, безоблачное небо может в миг покрыться чёрными тучами.

Таковы они, зайсанские контрасты.



Константин Прокопов, фото автора.

Пусто, где еды не густо



Осень, на этот раз, закончилась в Алматы с выпавшим 8 декабря первым снегом. А через несколько дней зима взяла и, чтобы ни у кого не оставались сомнения, кому принадлежит теперь власть, ударила непродолжительными, но крепкими морозами. Ночью температура приближалась к – 30 гр. Для Алматы, по нынешним потеплевшим временам, это уже перебор.

9 декабря, прихватив фотоаппарат, семечки и орешки, я отправился в парк Первого президента посмотреть, как там живётся его постоянным обитателям - птицам и белкам, накануне резкого похолодания. Заснеженный парк встретил меня стайкой из 5 голубей, да по пути к соснам видел пару сорок на макушках деревьев. В посадках сосняка подлетел и вскоре удалился ещё один голубь. Сосновый мини бор оживляли только несколько возмущенно стрекочущих сорок, перелетавших с места на место, и затевавших между собой временами драки. Заметно меньше, по сравнению с прошлой зимой, в парке было кормушек. Из четырёх, попавшихся мне на глаза, две были пустые, а на дне двух плотным слоем лежал только нечищенный арахис. Теперь мне стал понятен сорочий ажиотаж: вороватые птицы таскали земляные орехи из кормушек и не столько ели, сколько прятали их друг от друга в разных местах под снегом. Одна из наполненных арахисом кормушек была сделана из прозрачной пластмассовой бутылки, другая - из фанеры в виде небольшого скворечника с очень большим входным отверстием, куда свободно могла залезть даже белка. Дно этого кормушко-скворечника выступало далеко вперёд и служило дополнительной наружной кормушкой, куда я сразу насыпал горсть семечек,

поскольку возле меня уже прыгала по веткам нетерпеливая синица. Едва я отошел подальше и приготовил фотоаппарат, синица слетела на прикормку, схватила семечко и улетела в укромное место её расклевывать. На этом синичье «пиршество», едва начавшись, закончилось, поскольку кормушкой заинтересовалась нахальная сорока. Она решительно спикировала на скворечник, равнодушно взглянула на семечки и, спрыгнув на приступок, осторожно заглянула внутрь. Россыпь арахиса на дне ей явно приглянулась, но замкнутое полутемное пространство

пугало. Сорока то робко просовывала голову в отверстие и тут же отшатывалась, то взлетала на верх кормушки и после некоторых раздумий вновь спрыгивала к таинственному

притягательному входу. Похоже, ни стоявший поблизости фотограф, ни проходившая неподалёку женщина её так не пугали, как неизвестность замкнутого пространства простенького сооружения.

Тем временем из висевшей на соседнем дереве бутылочной кормушки успешно начала доставать ореховое лакомство другая сорока. Здесь всё было прозрачно, светло и понятно. Так что длиннохвостая соседка не заморачивалась по поводу - брать или не брать? Брала и тут же спокойно расклёвывала арахис или прятала его возле дерева в снег. Только теперь до первой сороки дошло, что ей всего-то надо было, просто перепорхнуть несколько метров к этому дереву с кормушкой и проблема наполнения желудка сытной вкуснятиной была бы сразу решена. А теперь нерешительной сороке предстояло либо исподтишка воровать, либо драться с соседкой за безопасное арахисовое место. Обе птицы выбрали последнее и после нескольких стычек так увлеклись, что забыли, из-за чего всё началось. Преследуя друг друга, они скрылись в заснеженных зарослях парка и больше не возвращались.

За час нахождения в зимнем парке я увидел только несколько голубей, несколько сорок, одну большую синицу и ни одной белки. Всё же очень ненадёжна и в некоторых случаях даже вредна эта стихийная подкормка братьев наших меньших. В городе на каждом шагу, куда не помотришь, в глаза лезет назойливая реклама всего и вся. Дикая живая природа рекламировать, сообщать, в чем она нуждается, не может. За неё это должен делать человек. А у нас ни в одном парке не увидишь информационного щита, где посетители могли бы узнать, какие птицы, нуждающиеся в подкормке, здесь встречаются, чем их можно кормить, а чем нельзя. Где и когда лучше развешивать кормушки и устраивать подкормочные площадки.

Один из моих давних друзей, в прошлом профессиональный охотник, прислал мне 1 декабря СМС-сообщение: «Пару раз в неделю стараюсь ходить в парк (Центральный) по своему путику, 8 км. Кормлю уток и белок. Нынче последних много, до 15 встречается перед ненастьем. Те года максимум на маршруте 5-6 штук встречалось. Развелось или подкочевали?».

Как часты будут наши встречи, с оживляющими и украшающими парки и дворы белками и разнообразными птицами, зависит только от доброты, знания и заботы равнодушных людей.



В.Н. Дворянов, фото автора.

Сорбулак: солнце, птицы и грибы

Около 7 утра в компании двух птичьих гуру - Андреем Коваленко и Геннадием Дякиным, а также с моей 15-летней дочерью, начинающим бёвдотчером Настей, выезжаем на Сорбулак. Прогноз



погоды обещал ясное небо и умеренный ветер. К счастью, сбылась только первая его часть - день был солнечным и безветренным. На плотине запланированная встреча и дальнейший совместный путь с Ильдаром Халитовым.



За три недели с моей предыдущей поездки число бакланов сократилось в 2-3 раза, кудрявых пеликанов стало значительно больше – несколько десятков, появились лебеди-шипуну. Основной пролет куликов прошел. Первое место по количеству оставшихся принадлежит нервным турухтанам, взлетающих при любом торможении машины. Второе делят между собой шилоклювки и, собравшиеся стаей на поляне одного из озер малого Сорбулака, чибисы. Встретились 3 группы чернозобиков по 10, 5 и 6 птиц, соответственно. Остальные виды единичны – белохвостые песочники, кулики-воробьи, большой улит, фифи, большие кроншнепы, большие веретенники, травники, поручейник, щеголи, малые зуйки и тулусы. Интересная находка поездки (и мой лайфер!) – стайка молодых галстучников в количестве 6 штук. Это редкие гости Сорбулака.



Кроме огарей и лысух, измеряющихся сотнями, других утиных мало. Чирки-трескунки уже улетели. По берегам озер пасется скот в сопровождении множества трясогузок: желтых, желтоголовых, белых и маскированных. Понаблюдали за кормлением буланого жулана. Каждый бросок в траву – новое насекомое в клюве. В отличие от остальной живности, осу перед проглатыванием основательно поколотил о ветку.



Были почти все возможные соколы: два сапсана, чеглоки, обыкновенная и степная пустельги, и ястреб-перепелятник. Стало меньше коршунов, оставшиеся скопились на заводе по переработке рыбы. Из других крупных хищников: несколько орланов-белохвостов, могильник, курганник, болотные луни и большой подорлик, который перевел мой личный список снятых видов птиц Казахстана в категорию 300+. Рубикон пройден! По сравнению с Генной (405) и Андреем (386) у меня пока есть преимущество в ожидании лайферов.

Глядя на дочь, вспоминала моменты своих первых поездок на Сорбулак шесть лет назад. Всё было ново, всё восхитительно: разнообразие и возможность близкого наблюдения за многочисленными свободными и красивыми птицами, особенно крупными – лебедями, пеликанами, цаплями и орлами.

Благодаря наблюдательности Андрея нашли много шампиньонов - результат прошедших дождей, тепла и естественного удобрения почвы. После озер заехали на свалку с биоотходами. Две недели назад ее и окрестности занимали коршуны, теперь

их почти нет. На смену пришли степные орлы, количество которых еще будет возрастать. Птицы близко и можно рассмотреть их детально, но смрад и мухи сделали это место настоящим кошмаром. Домой вернулись около 8 вечера со списком из 95 видов.

Виктория Звягинцева,
фото Насти Скляренко

Сорбулак в ноябре

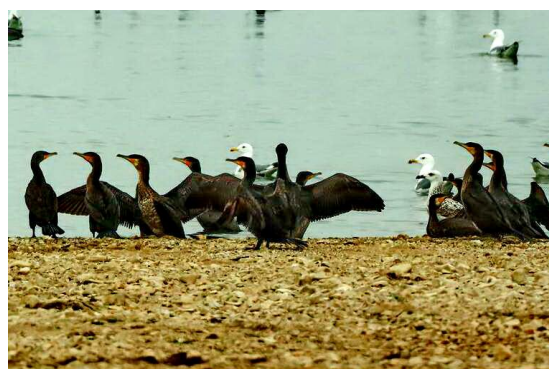
С Геной и Ильдаром отправляемся на Сорбулак в 8 утра. На выезде из города накрапывает слабый дождь. К счастью, по прибытию на место погода облачная с периодически проглядывающим солнышком.

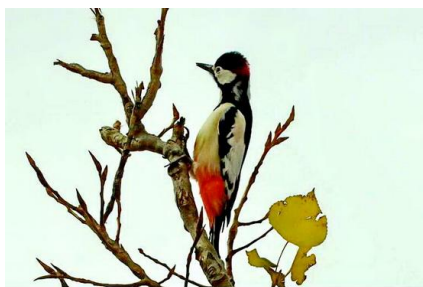
Спустя месяц с прошлой поездки, наконец, удалось увидеть больших крохалей, гоголей и лутков. Из уток наиболее многочисленны кряквы, огари и пеганки. На озере остались еще несколько сотен больших бакланов. Малые лебеди, оправдывая свое название, явно выделяются меньшими размерами среди кликунов. Расцветка клювов, округлость головы – это уже на проверку внимания - «найди отличия». Шипунов появилось больше, их численность сравнялась с кликунами - примерно по полусотне обоих видов. Кудрявые пеликаны, хоть и малочисленны (около 20), но привлекают внимание своей дородностью. На излюбленных «гусиных» местах, к сожалению, гусей не оказалось. Остается загадкой - они уже пролетели или задержались в пути, пока тепло. Из куликов встретили 5 чибисов и с десяток чернышей (на канале пос. Комсомол).

Среди хищников преобладают орланы-белохвосты, один из которых даже перелетел с земли на камень, чтобы покрасоваться перед нами повыше. Еще повезло с очередной находкой гнезда белохвоста. Оно четвертое, вдобавок к трем, ранее известным. Хозяин на месте, вероятно, заранее занимается мелким ремонтом.

Из мелочи – повсюду коноплянки. Садятся на ветки, образуя собой некое «коноплянное дерево». В снятой Геной взлетевшей стайке дроздов преобладали рябинники, ранее в таком количестве на Сорбулаке не наблюдавшиеся. Кроме них были еще черные и чернозобые дрозды.

При остановке в традиционном месте на обед встретили пару белокрылых дятлов, вполне терпеливо перенесших съемку, крикливого пастушка, испугавшегося голоса своего собрата из телефона и малую поганку, подглядывающую за нами сквозь камыши. Итого за день было встречено 54 вида.





Во время поездки обсудили такой момент, как малочисленность бѣдвотчеров Казахстана и, в частности, Алматы. При заявленном 2-х миллионном городе пара десятков человек – капля в море, при этом часть из них «угасающих» - то есть активно занимавшихся наблюдением в прошлые годы, но не сейчас. По данным журнала Russia Discovery: в США только официально зарегистрировано 16 миллионов бѣдвотчеров.

Виктория Звягинцева, фото автора и Г.Дякина
(www.kz.birds.watch)

РОГАТЫЕ ЖАВОРОНКИ



Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*) распространен более, чем широко. Это вся Северная Америка, а также тундры и степи Евразии. Видимо, благодаря такому широкому ареалу и внутривидовой изменчивости, насчитывается аж 42 его подвида! 27 в Новом Свете и 15 в Старом. На территории России обитает, скорее всего, три подвида. На европейской части это *E.a.flava*, восточнее - *E.a.brandti*, и есть еще кавказский подвид, которого мы оставим за кадром. В отличие от некоторых других птиц, чьи подвиды визуально практически неотличимы, наши «рогатки» вполне идентифицируемы. Подвид *flava* обладает яркой черно-желтой маской, а у подвида *brandti* физиономия черно-белая. Так же различается форма маски и общий оттенок оперения.

Олег Набровенков, фото автора
(www.facebook)

СБОРЩИКИ ДАНИ



В каждой природной системе есть те, кто собирает дань, то ли яйцами, то ли птенцами, то ли слѣтками. Я не про хищников, а, именно, про универсалов-сборщиков, которым слабо взрослую птицу поймать, но урон от разорѣнных ими гнѣзд и выводков многократно превосходит воздействие хищников.

Серьѣзный фактор естественного отбора, всё понятно, но когда видишь в тундре стаю в 100-150 этих мародѣров, которые прочѣсывают каждый квадратный сантиметр поверхности, и куличиной молодѣжи, например, от этой шайки уйти нет возможности, то хочется стать на короткое время маньяком-убийцей... ну, или избавителем (тут с чьей стороны посмотреть). От одиночки или пары поморников птицы умудряются неплохо уходить, но когда налетает такая орава, есть только один способ - железная выдержка... вовремя заметить приближение и затаится минут на десять. Взрослые птицы так и делают, но у молодѣжи ещё соображалки не хватает. Приобретут, конечно, но немалой ценой. На фото **длиннохвостый поморник** (*Stercorarius longicaudus*).

МЕГЕРУ ВЫЗЫВАЛИ?

Характер у гагар скверный, собственнический. Гоняют со своего озера всех водоплавающих бескомпромиссно!

Но в некоторых случаях и от этой стервозности бывает польза. Гагары, например, помогают орнитологам считать выводки гусей. Уже несколько раз была ситуация, когда они буквально не пускали гусей с гусятами на воду, тем самым давая нам время подсчитать количество птенцов в выводках. В одном случае толпа гусей была больше 30 особей и с ними легко справилась одна единственная гагара.

Табун гусей с птенцами попытался удрать от нас по воде - это их обычная практика, но не тут-то было. Береговую линию зорко сторожила злобная на весь мир гагара. У неё у самой на озере птенец и она твёрдо уверена, что все остальные - лишние на этом празднике жизни! Она в одиночку атаковала 30 гусей, и те бежали в панике. Как ошпаренные выскочили на берег - орнитологи им показались намного безопаснее, чем гагара... Собственно, кто держал гагар в руках, поймёт этих гусей очень хорошо. Фурия!



Сергей Волков, фото автора
([www.facebook](http://www.facebook.com))

Калифорния. Часть 1-ая, Mission Hills

В этом году июль я опять провел в южной Калифорнии (“Remez” уже размещал серию рассказов о моей прошлогодней поездке). Как и в прошлом году, большую часть времени я провел в комьюнити Mission Hills, относящемся к городу Camarillo, округ Вентура.

Наблюдением за птицами можно было наслаждаться прямо во время завтрака на балкончике второго этажа. На кормушку с семечками в массе прилетали мексиканские чечевицы и мексиканские чижи, один раз ее посетила чешуйчатая муния. Рядом постоянно держалась пара колибри Анны, они же посещали и специальную кормушку для колибри. Другие виды колибри самец близко не подпускал, а порой гонял даже чечевиц. Часто с балкона можно было наблюдать калифорнийских тохи, летающих ласточек – деревенскую и белолобую. Из других птиц здесь видел еще следующие виды: пятнистый тохи, колибри Аллена, крапивник Бьюика, масковый трупиал, тиранн Кассина, многоголосый пересмешник, черный феб, феб Сэя, Нуталлов дятел, темношапочная кустарниковая синица, серый юнко, летали гриф-индейка, краснохвостый канюк, западная чайка, ворон, американская ворона, сапсан. 24 вида птиц только с одного балкона! И это только птицы, а еще отсюда можно было наблюдать за лисьими белками, калифорнийскими сусликами, степными кроликами, и изредка приходили чернохвостые олени.

Во время прогулок видел в основном эти же виды животных. Во дворе дома на высоте около 2.5 м обнаружил гнездо колибри Анны. Самка насиживала кладку, терпеливо относясь к часто проходящим прямо под гнездом людям, но через несколько дней бросила гнездо. Перед отъездом я его проверил, там был один «болтун» и один крошечный высохший птенец. Так, понимаю, пока самка безнадежно насиживала неоплодотворенное яйцо, вылупившийся птенец погиб. К списку птиц добавились: кряква (один раз пролетела стая из десятка уток), плачущая горлица, сероголовый желтобрюхий тиранн, дубовая хохлатая синица, американская тимелия, западная сиалия, домовый воробей, рыжешапочная овсянка, певчая овсянка,

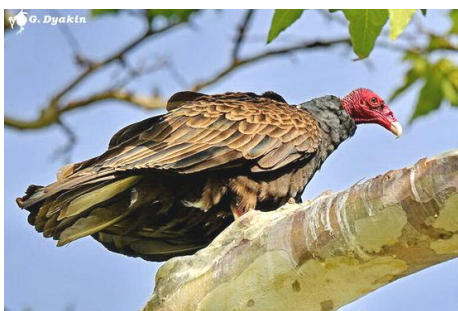


лазурный овсянковый кардинал, фиолетово-зеленая ласточка, желтая древесница, каньонный крапивник, а из зверей енот-полоскун.

Итого, прямо на территории комьюнити встречено 37 видов птиц. Лайфер единственный – каньонный крапивник. В прошлом году мне его никак нигде не удавалось найти, а в этот раз их частенько видел и слышал, в том числе в непосредственной близости от дома.



Калифорния. Часть 2-ая, CSU Chanel Islands



Комьюнити Mission Hills находится рядом с университетским городком CSU Chanel Islands, в котором в прошлом году я почти не был. На этот раз несколько раз ходил туда специально для наблюдения за птицами. Там мне показали дерево, на котором регулярно ночуют грифы-индейки, одним утром насчитал здесь 17 грифов. Птицы в университетском городке в основном те же, что в Mission Hills. Тем не менее, прогулки здесь добавили несколько видов: воробьиная пустельга, виреон Белла, обыкновенный скворец, кольчатая горлица, желтогорлый масковый певун, буроголовый трупиял, черноголовый дубоносый кардинал, Куперов ястреб. Еще в этом городке я нашел гнездо красноплечих канюков, они встречаются гораздо реже, чем краснохвостые канюки.

За университетским городком, у подножия холма под названием Round Mountain, есть небольшое озерко, на котором я в прошлом году не был. Удивило, что на нем из водоплавающих была только каролинская поганка. Из околородных птиц -

кваквы, большие голубые и большие белые цапли, крикливый зук. Список также дополнили калифорнийский перепел, саванная овсянка, северная пампасная ласточка, красноплечий и блестящий трупиялы.

В паре километров от комьюнити есть природный парк от университета. В парке тоже есть озеро, и на нем водоплавающих побольше. Кроме пестроклювых поганок, здесь, как и в прошлом году, постоянно держатся кряквы, американские лысухи и американские савки. А один раз увидел еще ошейниковую чернеть. Тут же у меня случился и лайфер – американская малая выпь. Птица довольно редкая, достаточно сказать, что мой знакомый местный бедвотчер Кирилл их до сих пор не видел за многолетние регулярные наблюдения за птицами. Дополнительно к списку с этого озера был еще большехвостый гракл. Если в прошлом году по каналу тек крохотный ручеек, через который можно было перешагнуть, теперь воды гораздо больше. А вот околородных птиц при этом стало меньше, цапель видел совсем редко и не все 5 прошлогодних видов. Колония белолобых ласточек под мостом

через канал сохранилась. Я насчитал больше сотни гнезд, но, конечно, не все они в этом году жилые, я бы оценил количество летающих ласточек в 50. В самом парке довольно много калифорнийских перепелов, за одну из прогулок я насчитал 19 особей. Другие птицы в парке в основном те же, каких встречал в Mission Hills и университетском городке, дополнительные виды: калифорнийская сойка, калифорнийский кривоклювый пересмешник, американский чиж, синий большеклюв, домовый крапивник и американский сорокопут.



Итого, университетский городок и университетский парк добавили к списку встреченных птиц 30 видов, в том числе 5 лайферов (виреон Белла, северная пампасная ласточка, американский чиж, американский сорокопут и американская малая выпь). В сумме в Mission Hills и ближайших окрестностях встречено 67 видов птиц.

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

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Насиживающая кладку самка рябинника позволила дотронуться до её клюва и погладить по голове. При попытке отодвинуть птицу для осмотра кладки, она вцепилась клювом в руку. Удивительно, что и самец при этом не проявлял беспокойства. Известно, что рябинники отличаются скандальным характером и яростно защищают свои гнёзда. (*подробнее в статье: Э.В.Григорьев. Необычная доверчивость насиживающей самки рябинника.//Русский орнитологический журнал, 2022, т.31, № 2153*).

В Ленинградской области 19 ноября 2023 г. была поймана самка обыкновенной чечётки с китайским кольцом, окольцованная 10 марта 2023 г. в Китае. Повторный отлов произошёл через 254 дня после кольцевания, расстояние между пунктами мечения и поимки составило 5707 км. (*подробнее в статье: А.П.Шаповал, Д.Н.Фёдоров. Находка в Ленинградской области обыкновенной чечётки, окольцованной в Китае// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2284*).

Большой пёстрый дятел срывал с ветки засохшие плоды сливы, приносил их на свою кузницу, несколькими ударами клюва раздалбливал косточку плода и съедал ядрышко. (*подробнее в статье: Э.В.Григорьев, А.В.Бардин. О питании большого пёстрого дятла косточками сливы в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области)// Русский орнитологический журнал, 2022, т.31, № 2162*).

В южных окрестностях Алматы в одном из садов по р. Бутаковка в феврале 2013 г. наблюдался князёк, лакомящийся сочной мякотью, оттаявшего при оттепели, яблока на ветке. (*подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. О зимнем питании князька оствишимися на деревьях яблоками// Русский орнитологический журнал, 2022, т.31, № 2162*).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

В лесах префектуры Нагано (Япония) орнитолог замаскировался под гигантскую птицу, чтобы войти в доверие к синицам. Однако его попытки не увенчались успехом. Он попал в «чёрный список» к птицам, когда приблизился к гнезду. Даже с маской, изображающей голову птицы, синицы видели в нём угрозу и начинали издавать предупреждающие крики каждый раз, когда человек к ним приближался.

Согласно последней оценке численности учёных 2018 года в Казахстане гнездились 20950–31570 пар степного орла (68,5–82,2% от мировой популяции вида). Орлы на гнездовании в Казахстане распределены неравномерно по трём гнездовым группировкам: западная, центральная и восточная.

Житель Карелии открыл домашний вытрезвитель для захмелевших свиристелей, обьевших забродившей рябиной. Он подобрал птиц на улице, чтобы их не съели кошки, положил в коробку и оставил открытой на балконе. Там свиристели пролежали почти сутки, потом очухались и улетели.

Новозеландскую птицеферму Хокс-Бей недавно посетил настоящий симфонический оркестр – музыканты в чёрных фраках расположились прямо на газоне и сыграли для аудитории из двух тысяч куриц. Учёные доказали, что музыкальная терапия эффективна для снижения стресса у куриц, и они положительно реагируют на классическую музыку. Куры ложились у ног исполнителей и чувствовали себя комфортно. Первый в мире концерт для кур имел успех.

АНЕКДОТЫ

Мужик лежит в больничной палате. К нему приходит доктор и просит продать одну почку и одно лёгкое за 50 тысяч долларов. Мужик отказывается. Доктор настаивает. Мужик кое-как отбивается, выходит на крыльцо покурить. Тут на него какает птичка.

Мужик: - К деньгам! Плохая примета, ох, плохая...

Зверей в зоопарке держат в клетках, потому что люди очень опасны.

Парадокс, но многие миллионы зверей и птиц живут в тепле и сытости на фермах, как раз благодаря презренным мясоедам, а не благородным вегетарианцам.

Бог полюбил птиц и создал деревья.

Человек полюбил птиц и создал клетки.

Обычных детей приносит аист, а будущих начальников - птица-секретарь.

Если бы все люди могли летать как птицы, то в небе образовались бы пробки.

Кому как, а для зимородка очень хороший рыбак тот, кто быстро только лунки делает, а рыбку ловить не умеет - всё потом ловкой птичке достётся.



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

