



Информация

“REMEZ”

№ 129

Февраль 2023 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Новый вид для Казахстана – **пустынный жаворонок** (*Ammomanes deserti*). Впервые был встречен и сфотографирован **Марком Пестовым** 1 мая 2018 г. на плато Капланкыр в Мангистаусской области. Вид был известен по редким встречам в Узбекистане.



Первая зимняя встреча **белощёкой крачки** в Казахстане. В Актау 10 декабря 2022 г. её сфотографировал **Канатбек Кенжегулов**. Осенний отлет обычно заканчивается в августе, редко - в начале сентября.



СИНЯЯ ПТИЦА – ПТИЦА ГОДА 2023 В КАЗАХСТАНЕ!

Птицу года выбирали члены АСБК путём онлайн-голосования. Из двух видов — саксаульной сойки и синей птицы — 64% голосующих остановили свой выбор на синей птице (*Myophonus caeruleus*). Виды традиционно были предложены орнитологами АСБК и Союза охраны птиц Казахстана. Фото **Р.Байрашева**.



Птицы года 2023: в России — Кроншнеп, в Беларуси — Обыкновенная горлица, в Таджикистане — Щегол, в Кыргызстане – Горный гусь.

РАБОТА АСБК

“**Чемпионы пролетных путей**” (Champions of the Flyway) - это международная кампания по сбору средств и привлечению внимания к проблемам охраны мигрирующих птиц, которую проводит Международный союз охраны птиц (Birdlife International). Кампания стартовала в 2014 году, и за это время была собрана сумма более 500 000 долларов на мероприятия по охране мигрирующих видов птиц. За восемь лет кампания привлекла внимание ко множеству проблем, помогая партнерам Birdlife International в их работе. Так, в 2022 году при поддержке кампании в Актюбинской и Костанайской

областях специалисты АСБК установили искусственные платформы для привлечения на гнездование степных орлов.

Ежегодное мероприятие является тематическим и посвящается конкретному виду или группе видов, состояние популяций которых требует внимания. В этом году кампания посвящена краснозобой казарке — уязвимому виду с быстро сокращающейся численностью. Во всех странах ареала — в



Болгарии, Румынии, Украине, России и Казахстане — казарка занесена в Красную Книгу, а также в Красный Список Международного союза охраны природы (МСОП/IUCN). Основными угрозами для этого вида гусеобразных являются браконьерство и потеря мест обитания. Кампания 2023 года проводится в сотрудничестве с АСБК и Болгарским обществом охраны природы (BSPB), поскольку именно в Казахстане и Болгарии находятся критически важные места их остановок во время миграции и зимовки соответственно.

Отличительной особенностью кампании Champions of the Flyway является ее соревновательная составляющая. Кульминацией информационных мероприятий становятся “птичьи гонки” (bird race) — соревнования бёдвочеров. Участники за 24 часа на специально отведенной территории должны зафиксировать как можно большее количество видов птиц. Соревнования начнутся 27 марта в городе Эйлат, Израиль. В них могут участвовать команды со всего мира. На данный момент свое участие подтвердили девять команд.

В 2023 году впервые в орнитологической гонке примет участие казахстанская команда — Black Larks (Черные жаворонки). В ней состоят научные сотрудники и члены АСБК Алексей Тимошенко, Александр Путилин, Руслан Уразалиев и Иван Зубань.

Еще одной важной частью кампании “Чемпионы пролетных путей” являются соревнования в сборе средств — каждый желающий может финансово поддержать любую команду. Таким образом команды будут соревноваться не только в количестве увиденных видов птиц, но и в размере собранных пожертвований. Все собранные средства будут направлены на работы по сохранению краснозобой казарки, ее местообитаний и борьбу с незаконной охотой в Казахстане и Болгарии: спутниковое мечение птиц, мониторинг, а также просветительские мероприятия для охотников.

Подробнее можно прочитать по [ссылке](#). Таким образом, можно поддержать нашу команду как с помощью информационного освещения, так и финансово с помощью донатов. Сбор средств ведется по [ссылке](#), здесь же можно проследить за полной суммой пожертвований.

Подробнее с кампанией и ее целями можно ознакомиться на [сайте](#).

Природоохранная инициатива «Алтын Дала» (ПИАД) 13 декабря 2022 г. в г. Монреаль (Канада) в ходе 15-й Встречи сторон Конвенции по биоразнообразию получила статус Мирового флагмана по восстановлению (экосистем и биоразнообразия) наряду с еще 9-ю проектами по всему миру. ПИАД реализуется в Казахстане с 2006 года.



Это широкомасштабная партнерская программа национальных и международных природоохранных организаций: Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК, АСБК, Франкфуртского зоологического общества (FZS, Германия), Фауны и Флоры Интернешнл (FFI) и Королевского общества защиты птиц (RSPB, Великобритания). Ее цель — сохранение ключевых видов животных, степных и полупустынных экосистем и совершенствование сети особо охраняемых природных территорий.

Основным «флаговым» видом для ПИАД в 2006 году был выбран сайгак, численность которого находилась на предельно низком уровне. Благодаря колоссальным усилиям государственных органов РК и общественных организаций количество сайгаков не только увеличилось в разы, но и к 2022 г. достигло своего исторического максимума — 1 318 000 особей.

За время реализации ПИАД, благодаря активной совместной работе с Комитетом лесного хозяйства и животного мира, при поддержке проектов ПРООН в Казахстане и других партнеров более 5 миллионов га ценных степных и полупустынных экосистем стали землями особо охраняемых природных территорий.

Ингер Андерсен, исполнительный директор Программы ООН по окружающей среде (UNEP): «Возвращение сайгака – одна из величайших мировых историй успеха в охране природы. Это блестящий образец того, что способны сделать люди, когда они действуют решительно, чтобы восстановить уязвимые экосистемы».

Выбор Природоохранной инициативы «Алтын-Дала» в качестве одного из 10-ти Мировых Флагманов по восстановлению является международным признанием огромного успеха многолетней партнерской работы в Казахстане по сохранению и восстановлению ключевых степных и полупустынных экосистем.

На фото: представитель FAO James Obata вручает грамоту вице-министру экологии, геологии и природных ресурсов РК Алие Шалабековой и исполнительному директору АСБК Вере Вороновой.



(www.acbk.kz)

Общее собрание членов АСБК состоялось 28 января в г. Алматы. На нём присутствовали делегаты из многих городов и регионов Казахстана. Вёл собрание председатель Совета Серик Тимирханов. Исполнительный директор Вера Воронова доложила основные результаты работы Ассоциации за 2021-2022 годы и ключевые направления деятельности на 2023-2027 годы. Затем были проведены выборы закрытым голосованием членов Совета АСБК и членов Ревизионной комиссии. После оглашения результатов голосования заместитель директора по науке Сергей Складенко рассказал о планах создания дочерней консалтинговой организации. В заключение состоялось награждение завершивших свои полномочия членов Совета и наиболее активных членов АСБК, внёсших большой вклад в природоохранную и образовательную деятельность Ассоциации.



Международный учет зимующих водоплавающих и околоводных птиц в Алматинской области

В учёте приняли участие члены АСБК: В.В.Хроков, В.П.Мищенко, В.Н.Дворянов, Д.В.Афанасьев. В течение двух дней, 21 и 22 января 2023 г., были посещены Сорбулакские водоёмы-накопители и Капчагайский каньон р. Или. Погода благоприятствовала учётам, стояла солнечная и почти безветренная. И хотя мороз по утрам достигал -20 гр., днём холодно не было. Снега в степи было немного, до мест учётов мы доезжали без проблем.

Однако Сорбулакские озёра, все без исключения, были скованы льдом, и птицы, связанные с водной средой, на них отсутствовали. В небольшом числе водоплавающие и околоводные птицы присутствовали только на



незамерзающих каналах сточных вод. Здесь мы отметили 9 видов: лебедь-кликун, большой баклан, малая поганка, луток, серая и большая белая цапли, кряква, красноголовый нырок и чирок-свистунок. Из них численно преобладали только кряква (116) и красноголовый нырок (10). Общая численность этих 9 видов составила всего 152 особи.



В Капчагайском каньоне р. Или встречено 8 видов водоплавающих и околоводных птиц: кряква, гоголь, луток, большой крохаль, чомга, черношейная поганка, хохотунья и сизая чайка. Более-менее обычными оказались только гоголь (117), кряква (48) и большой крохаль (24). Численность всех 8 видов составила 213 особей.



Таким образом, за 2 дня нами было зарегистрировано 15 видов птиц, зимующих на водоёмах Алматинской области. Суммарная их численность составила всего 365 особей, в том числе на крякву и гоголя приходится 77% от всех учтённых птиц.

Для сравнения. В годы, когда водоёмы не покрывались полностью льдом, птиц в видовом и количественном отношении было значительно больше. Так, в январе 2021 г. на этих же маршрутах было учтено 20 видов водоплавающих и околоводных птиц при численности 3576 особей (лидировали кряква, гоголь, лебедь-кликун и хохотунья). А в январе 2022 г. было зарегистрировано 19 видов с численностью 4934 особи (фон составляли кряквы и хохотуньи).



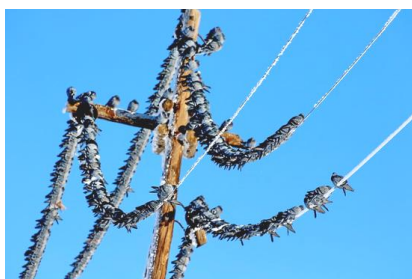
Попутно в этом году проведены учёты численности и других видов птиц. За эти 2 дня нами зарегистрировано 37 видов (на Сорбулаке 32, в каньоне – 17) с общей численностью 996 особей. Больше всего

было встречено рогатых жаворонков, сизых голубей, сорок, галок, грачей, юрков и зябликов. Наибольший интерес вызывают встречи болотного и полевого луней на Сорбулаке и арчовой чечевицы в каньоне р. Или. Редкие птицы, занесённые в Красную книгу Казахстана: лебедь-кликун (8 ос.), орлан-белохвост (16 ос.) и степной орёл (2 ос.).



В.В.Хроков, В.П.Мищенко
Фото В.Н.Дворянова, В.П.Мищенко

МОНИТОРИНГ ОРНИТОФАУНЫ ДОЛИНЫ ИРТЫША



Мониторинг орнитофауны долины Иртыша проведён нами в ясный тёплый день 8 октября 2022 г. совместно со старшим научным сотрудником областного историко-краеведческого музея С.В. Стариковым, орнитологом, краеведом.

Долина Иртыша занимает обширную

территорию между горами Западного Алтая - на севере, и Калбинским нагорьем – на юге.

Ландшафты здесь представлены придорожными и полевыми лесополосами, дорогами, полями, лугами, реками, протоками, на побережьях Иртыша расположены деревни и сёла.

В течение однодневной поездки по маршруту: г Усть-Каменогорск – с. Таврия на расстоянии 144 км в оба конца нами отмечено 12 видов птиц из 4 отрядов: большой баклан (7), полевой лунь (1), орлан – белохвост (2), сизый голубь (500), обыкновенный скворец (40), сорока (10), грач (20), серая ворона (50), большая синица (5), полевой воробей (30), обыкновенная овсянка (2) и горная овсянка (2).

Мониторинг орнитофауны долины Иртыша показал невысокую численность птиц и по числу видов, и по числу особей.



К.П.Прокопов, фото автора

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

НОЧНАЯ ГОСТЬЯ

20 декабря 2022 г, в 10 час вечера в г. Усть-Каменогорске в своей квартире я увидел ... летучую мышь. Она летала под потолком на пятом этаже вокруг электрической лампы, будто ночная бабочка, а потом села на пол. Летучей мышью оказалась рыжая вечерница.

Откуда появилась эта ночная гостья, ведь летучие мыши на зиму залегают в спячку?

А ларчик просто открывался. Оказывается, на первом этаже, под квартирами подъезда ремонтировали складские помещения.

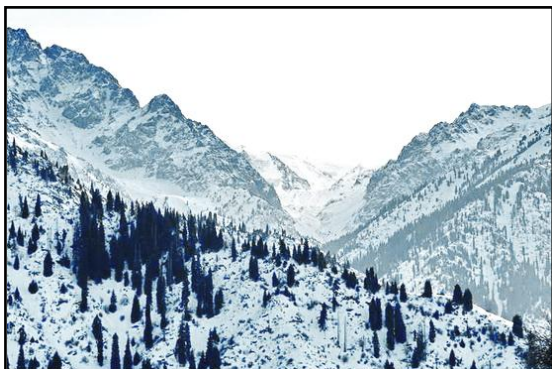
Залетевшая осенью рыжая вечерница осталась на зимовку, но проснулась от резкого запаха краски, который распространился по всем квартирам подъезда.

В мою квартиру летучая мышь проникла по канализационной шахте.

Константин Прокопов, фото автора



Ущелье Кимасар. Год арчового дубоноса



яблок. Там же кормятся дятлы, черные дрозды и многочисленные седоголовые щеглы. Каждый год преобладающие по численности виды в городе Алматы и его окрестностях меняются. Если прошлый был годом расписных синиц, то этот – однозначно, год арчового дубоноса.



Первый в наступившем новом году совместный поход с Рауфом Байрашевым и Александром Катунцевым в ущелье Кимасар. Изначально планировалось ущелье Туюксу с ястребиной совой, встреченной там накануне Кириллом Танаевым. Но страшилки в виде возможного схода лавин изменили наши планы. Шанс застать в Кимасаре сову тоже был. Собираясь в горы, на всякий случай прихватила с собой бахилы, кошки и трекинговые палки. Саша ограничился бахилами. Рауф оказался самым беспечным - в городских ботинках (!), потому имеющийся в наличии Инвентарь был перераспределен

Подъем в гору в меру сложный. Пищухи пищат, перелетая где-то у самых верхушек елей, стучит дятел, нервно кричат дрозды, все вне зоны досягаемости объективов. Хотя одна из пищух все же попадает Саше в кадр. На вершине горы совы нет, но на ее позывку прилетели любопытные москочки. Отсутствие птиц компенсировалось съемками друг друга и открывающихся панорам. Снег по обеим сторонам тропы глубокий, оступившиеся проваливаются в него по колено. Рауф отстал в поиске «птичьих мест». Места были, но птицы ловко маскировались в ветвях.

Встречные люди в восхищении от наших камер. Узнав о birds.kz, начинают расспрашивать о том, кого здесь можно увидеть. Недалеко слышится голос кедровки. Предлагаем ее позвать. «Как это?» – интересуется одна из туристок и, не дожидаясь ответа, громко кричит: «Кедровка, кедровка, лети сюда». Удивленная птица подлетает ближе. Мы удивлены не меньше.

По ходу движения встречаем белых лазоревок, москочков, расписнушек, корольков и черногорлую завирушку. Хищников нет совсем. С разных сторон слышится га-гаканье арчовых дубоносов. Только на спуске через сад удастся их хорошо снять за поеданием

Виктория Звягинцева, фото автора и А.Катунцева
(www.birds.kz)

О поисках зимующих птиц в Кузнецкой степи 24.12.2022

Во время ноябрьской поездки за дикушей на Салаир, часть пути проходила по Кузнецкой степи – наиболее сухой части Кузнецкой котловины. Конечно, степи здесь уже давно распаханы и сохранились только по склонам балок и другим местам, не пригодным для распашки. Тем не менее, именно в этих местах благодаря доступности корма из-за малоснежья концентрируются разнообразные зимующие птицы – в особенности хищные (зимняки, совы, соколы и др.). В ноябре поиску этих птиц мешал туман, и мы с коллегами решили проехаться по этим местам в декабре. К сожалению, в этот раз с погодой тоже не повезло – весь день была сильная позёмка, переходящая в метель.

Утром выехали с Владимиром Блиновым из Томска, в Кемерово забрали Дмитрия Дубиковского и уже в Промышленновском районе Кемеровской области встретились с ребятами из Новосибирска – Ильёй Суховым, Татьяной Гришиной, Константином и Василиной Романовыми, и вот таким большим составом поехали искать живность. Кстати, новосибирцы к тому моменту уже

встретили полярную сову вблизи д. Пьяново. Сначала через с. Окунево доехали до Абышево. Вдоль трассы в основном держались сороки, полевые воробьи и обыкновенные снегирь, у населённых пунктов обычны были сизые голуби, в гораздо меньшем числе отмечались пуночки, зимняки, вороны и черноголовые щеглы. Поскольку в селе на сельхоздворе птиц почти не было – решили проехать в сторону д. Берёзово, но прибавили «в копилку» разве что рябинников, которые сидели на яблонях-дичках в придорожной лесополосе, да большую стаю чечёток.



Вернувшись в Абышево, выехали в сторону д. Озерки, на подъездах к которой на тополе в лесополосе сидела первая (для нас) и последняя в этот день полярная сова, которую пролётом атаковал ворон. Видимо, погода и назойливый ворон вконец испортили сове настроение и она быстро улетела, позволив сделать только несколько плохих кадров (впрочем, фотолайфер плохим не бывает). Зимняки здесь тоже начали попадаться чаще, но в основном далеко от трассы.

Вскоре мы пересекли границу с Тогучинским районом Новосибирской области, и повернули на юг – в сторону Степногутово и Журавлёво. Среди мелочёвки на обочинах сидели в основном полевые воробьи, среди которых мы упорно высматривали что-нибудь этакое. И вот, наконец, после пос. Придолинный наша внимательность увенчалась успехом – на обочине перелетали 3 особи серого жаворонка, которых мы дружно принялись фотографировать. Полагаю, со стороны это должно было выглядеть весьма забавно.

Этой осенью и зимой в южной Сибири по каким-то причинам прилетело немало представителей этого вида, который в норме улетает на зимовку в Северную Африку, на Ближний Восток, в Южную и Юго-Восточную Азию ранней осенью. И даже в Казахстане и Средней Азии он зимой малочислен. При этом в большинстве регионов Сибири он отсутствует и на гнездовании (известны только встречи в гнездовой сезон в 1988 г. в окрестностях Кулундинского озера), а этой осенью и зимой серый жаворонок отмечался разными наблюдателями в Алтайском крае, Омской, Кемеровской и Новосибирской областях. К слову, в 2018 и 2020 гг. он долетал даже до юга Томской области.

После выезда на трассу Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий ветер усилился, а снега на полях стало совсем мало, чем и пользовались зимняки, которых здесь было явно больше, чем где бы то ни было в этот день. Некоторые были даже не слишком пугливы. В Журавлёво мы пообедали и, распрощавшись с новосибирцами, выехали назад в сторону Промышленной, но уже по другой дороге. В одном из придорожных кустов спугнули тетеревику. Обследовали также отвороты на Голубево и Калтышино, но из более-менее интересного встретили там разве что обыкновенную овсянку в стае

полевых воробьёв. Затем проехали до Шуринки и обратно, где у одной из лесополос Дима заметил кормящуюся в снежных ямках стайку серых куропаток, которые и стали, можно сказать, финальной точкой этого дня.

Всего за поездку удалось увидеть 17 видов птиц, что с учётом отвратной погоды не так уж и плохо. Для меня полярная сова оказалась фотолайфером (впервые снятый вид), а серый жаворонок – 295 видом, снятым в Сибири. По числу встреч в этот день лидировали сорока (31), воробей полевой (22), ворон (21) и зимняк (14), по количеству особей – воробей полевой, голубь сизый, пуночка обыкновенная, рябинник, сорока и снегирь.

Андрей Баздырев, фото автора
(www.sibirds.ru)

«ПОБОЛЬШЕ СВИНИНЫ»

Во времена ковидных ограничений я обнаружил один позитивный момент в длительном «домашнем аресте» - возможность наблюдать птиц в саду не вставая с дивана. С тех пор я перебрался в другой район, но решил продолжить проект инвентаризации авифауны и на новом месте. Не придерживаясь никаких методик, таких, например, как стандартные пятиминутные учёты, просто стал записывать все виды, увиденные или услышанные в саду и вокруг. Занятно, за прошлый 22-й год насчитал 22 вида. Оказалось поровну местных и интродуцированных. Последним в списке стала кряква - пара уток пролетела на исходе года низко над домом. Но самой интересной находкой стал знакомый крик – «Побольше свинины!». Это если перевести с английского. Птица отчетливо и монотонно выговаривает «More-pork, more-pork...» с ударением на «больше - more». Правда, местные маори не менее отчетливо слышат в этом крике «Ру-ру, ру-ру...». Вид так и называется на их языке. Вообще у полинезийских народов очень много названий видов произошло от звукоподражания. В других местах эти птицы кричат «коу-коу» и даже «пе-хо». А у австралийцев этот же вид произносит «Бу-бук...». Это и есть название вида в их литературе.



Так, требовательно, если антропоморфически интерпретировать интонацию, кричит новозеландская сова (*Ninox novaeseelandiae*), единственный, в настоящее время, представитель аборигенных сов в стране. Был еще один крупный эндемичный вид – хохочущая сова (*Sceloglaux albifacies*), но он вымер еще в самом начале XX века. Говорят, голос был какой-то ужасающий, как хохот сумасшедшего. Кое-где на Южном острове обитает интродуцированный домовый сыч (*Athene noctua*). А еще с попутным ураганом из Австралии изредка залетают сипухи (*Tyto alba*). Они, согласно законодательству, считаются местным охраняемым видом, так как достигают пределов страны без человеческого участия.

Большеглазый ночной охотник – так романтически его именуют в книжках для детей – встречается по всей стране в самых разных местообитаниях, зачастую, вблизи человека, в парках, на фермах и в садах. Размером они покрупнее сычей, с более круглой головой и длинным хвостом. Окрас, в основном темно-коричневый с пестринами на передней части тела.

Первое наше близкое знакомство состоялось много лет назад, когда я, тогда офицер по биологической безопасности, занимался расследованиями инвазий чужеродных видов. Кстати, биобезопасность по-новозеландски – это обнаружение и предотвращение инвазий, а также выявление и пресечение путей проникновения нежелательных организмов в страну. Однажды я получил сообщение от жителя северной окраины Окленда о какой-то непонятной амфибии, жабе, судя по голосу. Жаб в стране нет, но стоило отнестись к информации со всей серьезностью. Мы всегда считали, что лучше потратить время на 99 ошибочных сообщений, чем пропустить одно реальное. Пообщался с парнем, хорошо знакомым с голосами животных, как выявил опрос по телефону. Сам звук и время, ранняя ночь, добавляли подозрений. К тому же, его сосед, оказывается, держал и разводил амфибий и рептилий, включая экзотических, и был в нашей базе

данных. Это было разрешено, если с соблюдением всех мер предосторожности, предписанных Департаментом Охраны Природы. К тому же, незадолго до этого я расследовал случай с зеленой жабой, обнаруженной в контейнере со стеклянной посудой, полученной из Италии одним оклендским рестораном. К счастью, животное было уже дохлым и изрядно высохшим. А в предыдущий год было дело о случайном завозе тростниковых жаб с островов Фиджи и из Австралии. Хорошо, что вовремя обнаружили и ликвидировали.

Поздним вечером, в густых сумерках, встретились с парнем-информатором и расположились слушать звуки ночи. На всякий случай я запасся диктофоном, видеокамерой и мощными фонарями. Тишина, разбавляемая только звуками редких проезжающих машин. Даже листва не шелестит. Мелькнула только тень какой-то птицы и исчезла в кроне дерева неподалеку. Ждать пришлось недолго. Точно в описанное время раздалось какое-то покашливание, кряхтенье, а затем типично жабья трель. Хорошо знакомая, точно такая же, как в алматинских садах и огородах. Удивило то, что эта земноводная серенада доносилась откуда-то сверху, а не с поверхности земли. Благо, ночь была лунная, что позволило осмотреть в бинокль все деревья в направлении трели. Есть, вот он, певец - сова! Ясно видно открывающийся одновременно с трелью клюв. Вот так сюрприз! Я и не знал, что они так могут. Если бы не картина перед глазами, я бы и не связал тот звук с птицей. В литературе встречал описание здешних совиных сигналов, но такого не ожидал. Большинство жителей страны, как и я до той поры, знакомо только с одним звуком, самым распространенным требованием свинины. А местные совы, издают множество разнообразных звуков. В том числе и такой, что легко можно спутать с голосом птицы киви. В нашем случае сова прокашлялась, прочистила глотку трелями, а затем, через несколько минут, затишула свое монотонное «мопорк». Впоследствии доводилось такое слышать еще, но редко. Порадовались, что сообщение оказалось ошибочным. Пол-ночи на природе, и дело закрыто. Всегда бы так...

Следующий раз сова меня повеселила на Большом Барьерном острове, куда я отправился в отпуск к своему товарищу и коллеге Роуэну. В один из вечеров он предположил отправиться в Шкиперский клуб – ресторанчик в городке Фицрой. Городок – это громко сказано. Всего на острове в ту пору жило до 650-700 человек в пяти населенных пунктах. Фицрой считается городом, потому что там есть порт, куда трижды в неделю приходит паром с большой земли и раз в две недели - пароходик снабженец Департамента Охраны Природы. Природные резерваты занимают две трети острова, и Департамент был в то время самым крупным работодателем – аж, двадцать сотрудников. Есть еще город Кларис, считающийся таковым потому, что в нем расположен аэропорт, откуда в Окленд летает восьмиместный Пилатус.

Когда мы уже уселись в машину, Роуэн вдруг выскочил и с криком: «Чуть не забыл, там же Джонатан будет», - ринулся в сарай. Я, недоумевая, поспешил за ним и застал солидного дядьку, старшего рейнджера, за ловлей на окнах крупных молей-ноктuid, если не ошибаюсь, и сажанием их в банку. Что-либо объяснять он отказался, отделался коротким: «Сам увидишь». Заинтригованный, я прибыл в клуб. Успел уже и пива выпить в компании, и отужинать на террасе, но ничего так и не произошло. Вдруг возглас: «Джонатан уже здесь!». Тотчас мужики, отставив кружки с пивом, откуда-то извлекли банки, как и мой товарищ, достали из них по моли и вытянули руки с насекомыми, трепещущими крыльями в сжатых пальцах. Через несколько секунд, откуда ни возьмись, появилась сова и скогтила здоровенную моль с руки одного из присутствующих, уселась на ветке дерева рядом с нами и принялась с видимым удовольствием ее поедать. Потом последовал второй заход, третий... Пока Джонатан не наелся. А может наелась? Полового диморфизма нет, определить невозможно. Просто принято считать его мужиком, раз в такой компании обретается. Оказалось, таким образом, местные любят забавляться и изумлять приезжих. Утверждают, что Джонатан всегда выбирает самую крупную моль. Иногда даже спорят, у кого будет самая крупная и, следовательно, первая съеденная моль вечера.

Вообще-то совы ловят мелких птиц, мышей, крыс и ящериц, но основу меню составляют крупные насекомые и пауки. Известен один случай, когда совы вынудили Департамент Охраны Природы свернуть проект реинтродукции редкого исчезающего вида. Они изловили и съели всех береговых зуйков, выпущенных на заповедном острове Мотуора для создания страховочной популяции. Как и всякие ночные животные, совы здесь окружены ореолом таинственности и туманом предрассудков. Говорят, что они очень любят ночью подглядывать в окна. На самом деле, они просто высматривают насекомых вокруг всяких огней. Большую часть дня они проводят, сидя почти

неподвижно, в ветвях деревьев или древовидных папоротников. В это время они представляют собой не грозного хищника, а излюбленный объект издевательств всякой лесной птичьей мелочи, которая нападает стайками, галдит и пытается прогнать врага куда-нибудь подальше.

У народа маори, коренного населения страны, эта птица имеет дурную репутацию. Услышать ее голос днем – к несчастью. Еще хуже, если она, вестник из царства мертвых, залетит в дом. Маори никогда не употребляют сов в пищу. У некоторых племен сова считается духом-хранителем леса, к ее голосу прислушиваются и делают какие-то прогнозы. Ну, прямо оракул! Еще старые маори рассказывают, что именно совы с их неподвижным немигающим взглядом научили их выпучивать глаза в воинственном танце хака, который раньше исполняли, запугивая врага перед битвой. Теперь это обязательный ритуал перед началом матчей в регби, национальной игры новозеландцев, и всевозможных «культурных представлений», а попросту, замануха для туристов, падких на экзотику.

Артем Полканов, фото автора

Кукушки коэли



Кукушки коэли — обычный вид кукушек практически повсеместно в южной и юго-восточной Азии. Постоянно попадаются на глаза, а если и не попадаются, то голос их обязательно услышишь пару-тройку раз за день... а может за час.

Коэли тоже гнездовые халевщики, паразитируют на крупных воробьиных птицах, подбрасывая яйца в гнёзда ворон, сорок, дронго, скворцов, майн. Но птенцы козлей, в отличие от наших кукушек, обычно не монополизируют гнездо приёмных родителей, растут вместе с детьми хозяев. На фото **Козель** (*Eudynamis scolopacea*).

ГУИРЫ



Кукушки гуиры уникальнейший объект, углублённое изучение которого может принести исследователям мировую славу в узких орнитологических кругах. Дело в том, что эти прикольные кукушки всё делают группами: спят, едят, отдыхают, откладывают яйца, насиживают и выкармливают птенцов. В некоторых случаях это полезно, но порой больше мешает, чем помогает... но гуиры не унывают! Похоже эта эмоция вообще не из их эмоционального арсенала. Правда, обратная сторона этой медали —

патологическая упёртость по жизни ... и раз выбранные установки менять всё равно, что предаваться интеллигентской рефлексии — совершенно лишней в этом колхозе. На фото **Гуира** (*Guira guira*).

ТИТИРЫ

Отделавшись от семейных дел, многие птицы отправляются путешествовать, собравшись в стаи. Часто многовидовые. Феномен такого поведения хорошо известен тем, кто любит наблюдать за птицами. Впрочем, сталкивались с ним и все остальные - стаи активно кричащих ворон, свиристелей, дроздов трудно не заметить.

Но есть птицы асоциальные. Плевать они хотели на все эти плебейские тусовки. Ну, максимум с парой можно время провести, или с отпрысками. Ко всем остальным потенциальным компаньонам титиры крайне агрессивны. На фото **масковая титира** (*Tityra semifasciata*).

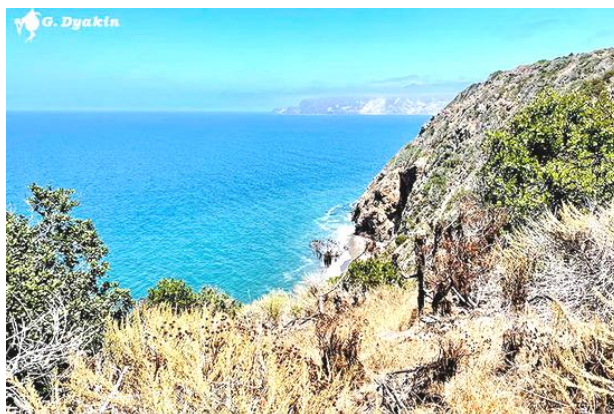


Сергей Волков, фото автора
(www.facebook)

Калифорния. Часть 6-ая, остров Санта-Круз

В Калифорнии всего два эндемичных вида птиц, один из них – островная кустарниковая сойка. И живет она только на острове Санта-Круз. Поэтому я запланировал туда поездку заранее. Кроме сойки была надежда встретить по дороге и на самом острове и каких-нибудь новых для себя морских птиц – альбатросов, буревестников, поморников, чистиков, бакланов и т.д. А кроме птиц можно увидеть еще дельфинов, тюленей, китов, крохотную островную лисичку. Остров является частью национального парка Channel Islands National Park, количество посетителей туда стараются ограничивать, поэтому билет на катер пришлось брать за месяц.

Административно остров Санта-Круз относится к округу Санта-Барбара. Но катера туда отправляются из города Вентура, административного центра округа Вентура. На волноломе при выходе из бухты оказалось огромное скопление птиц - сотни, а может и тысячи бурых пеликанов и ушастых бакланов. Этим птиц я встречал и в других местах, но не в таком количестве. Чуть отплыли от берега, внимание привлекли калифорнийские морские львы, отдыхающие на бакене. По дороге я пытался высматривать морских птиц, но видел только все



тех же бурых пеликанов, ушастых бакланов и западных чаек. Иногда вдалеке пролетали буревестники, но из-за качки не удавалось их ни толком рассмотреть, ни сфотографировать. Примерно на полпути всеобщее внимание привлекла довольно большая стая дельфинов-белобочек, которые периодически синхронно выпрыгивали из воды. Рассмотреть их можно было во всей красе, а вот

сфотографировать... Автофокус не успевал срабатывать, в результате почти на всех кадрах либо только спина, либо хвост. Катер сбавил ход и поплыл за дельфинами, чтобы все могли их хорошо рассмотреть. И дельфины вывели нас на скопление из сидящих на воде сотен серых буревестников.



Среди них мне удалось рассмотреть пару беринговых бакланов. А потом уже дома на одном снимке обнаружился розовоногий буревестник. Если учесть, что до этого я видел буревестников единственный раз в Стамбуле, то сфотографировать тут сразу два новых вида буревестников было очень радостно.

На острове первым пунктом нашей программы было посещение Расписной пещеры (Painted Cave), которая считается самой большой в мире пещерой, в которую можно заплыть с воды. Заплыли в нее и мы, но не очень далеко, так как пещера постепенно сужалась, и дальше можно было только на каноэ, а не на таком

огромном катере. А у входа в пещеру плавал тихоокеанский чистик. Для меня это не просто очередной лайфер, я никогда раньше не видел никаких чистиковых.

От пещеры катер плыл тихим ходом вдоль берега, чтобы пассажиры успевали полюбоваться пейзажами и могли рассмотреть птиц. На скалах периодически встречались сидящие группы бурых пеликанов, западных чаек и три вида бакланов – ушастый, берингов и Бранта. Но птиц было немного, время года не то. Покрытые белым птичьим пометом скалы напоминали о птичьих базарах, которые шумели здесь в гнездовой период, вот когда нужно приезжать сюда бедвочерам. На воде периодически

встречались также единичные тихоокеанские чистики и плавали редкие калифорнийские морские львы.

Когда подходили к пристани, мое внимание привлек одинокий плавающий пестроносый турпан. Около пирса летали деревенские ласточки. Как только сошли на берег, сразу увидел и самую желанную птицу – островную сойку. Правда, она сидела далековато. Дальше пешая прогулка на верхнюю часть острова. Сойки попадались еще несколько раз, но либо слишком осторожные, либо просто были закрыты ветками, так что прилично



сфотографировать не удавалось. Других птиц совсем мало. Был полдень, самое неудачное время для наблюдения за птицами. Увидев пару калифорнийских перепелов, я сначала не собирался их фотографировать, так как уже хорошо снял в другом месте. Но рядом разглядел два крохотных движущихся комочка, понял, что это птенцы; пока наводил камеру, птенцы уже скрылись в траве. Золотой шилоклювый дятел поедал какие-то ягоды на дереве. Из других птиц только стая из семи обыкновенных воронов, редкие мексиканские чечевицы и какие-то американские овсянки.

Когда вернулся на пристань и посетовал, что не

удалось хорошо снять сойку, дочь рассказала, что они тут рядом кормили соек яблоком чуть ли не с рук. Я поторопился в то место и действительно обнаружил две доверчивые сойки. У одной на лапах был набор цветных колец



В ожидании отплытия осмотрел бухту. Из воды периодически показывались головы двух обыкновенных тюленей. Плавали два ушастых баклана, два баклана Бранта и тот же пестроносый турпан. На пирсе несколько западных чаек, около пирса деревенские ласточки. Несколько человек плавали в масках, оказалось, собирали раковины. Вскоре причалил катер, и мы отправились в обратный путь. По дороге уже никого особо не высматривал.

В общем, хоть и не удалось увидеть альбатросов, китов и карликовую лисичку, поездка получилась довольно результативная. Птиц хоть и не много новых видов, но зато какие – два буревестника, два баклана, чистик, островная сойка. Таким образом, мой список увиденных в Калифорнии птиц пополнился 6 видами, и все они мои лайферы. А общий список сфотографированных в Калифорнии птиц достиг 116 видов, из которых 83 лайферы. Это окончательный результат. Он может немного измениться, только если переопределятся ошибочно идентифицированные виды.



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

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В Невинномыске (Ставропольский край) во 2-й половине февраля отмечено гнездование домового воробья в стекловате на трубе отопления на территории завода «Азот». Зимнее размножение домовых воробьёв наблюдалось и севернее – в Московской области//(*подробнее в статье: А.Н.Хохлов, М.П.Ильях, У.М.Ашибоков, Н.В.Чурсинова. Ещё один случай зимнего гнездования домового воробья в Ставропольском крае// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2208*).

В октябре-декабре 2022 г. большие синицы регулярно кормились на кормушке, закреплённой на окне 22-го этажа высотного здания в Санкт-Петербурге. В декабре синицы стали посещать кормушку задолго до рассвета. (*подробнее в статье: Л.Н.Роганова. Большие синицы регулярно посещают кормушку на 22-м этаже высотного здания в Санкт-Петербурге// Русский орнитологический журнал, 2023, т. 32, № 2266*).

В Саут-Гарденс (Суссекс, Англия) наблюдали самку чёрного дрозда, идущую по следу крота, прорывавшего туннель под поверхностью рыхлой почвы. Дрозд подбирал пищу, которая оказывалась на поверхности. Также наблюдали зарянок, сопровождающих роющих кротов. (*подробнее в статье: Г.Р.Гервис. Чёрный дрозд в ассоциации с кротом// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2208*).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Интересный факт: в действительности в природе нет по-настоящему птиц синего окраса, да и в целом позвоночных. Если жёлтые, красные, коричневые цвета перьям придают соответствующие пигменты (например, каротиноиды или меланины), то **синий пигмент не встречается в перьях** ни одной птицы синего цвета: его оттенки в результате преломления света придают меланин и кератин в составе птичьих перьев. Если посмотреть сквозь синее перо на свет, можно увидеть, что оно на самом деле скорее серое или коричневое. (tabigat.media)

Одна девушка на работе попросила коллег помочь ей найти примеры надписей на свадебных кольцах. В Яндекске набили «Надписи на свадебных кольцах»... и на третьей ссылке появился какой-то орнитологический сайт и надпись «Этот дятел был окольцован в 2017 году».

ВНИМАНИЕ!

Новый номер зоологического ежегодника Казахстана и Центральной Азии «Selevinia» за 2022 год вышел в свет. Это 30-й по счету выпуск научного журнала, издающегося с 1993 года.

ОТЗЫВЫ

Спасибо за регулярную рассылку «Ремеза». Очень полезное издание. **Валентин Ильяшенко**

Большое спасибо за номер. Прочитал залпом. Интересный. С уважением, **Владимир Казенас**

Спасибо огромное за "Ремез". Это лучик орнитологического света в нашей тьме. **Иосиф Черничко**

АНЕКДОТЫ

После неудачной охоты на МЕДВЕДЯ, Серёга ходит на УТКУ..., которую ему приносит медсестра.

В **Одессу** приехал **цирк** Шапито. И директор цирка на сцене между номерами рассказывает горожанам про слонов: - Слон необычайно сильное и умное животное. Когда надо работать, то слоны принимают живейшее участие, и каждый **слон** работает за двадцать человек!

Голос из зала: - И шо, по-вашему, это от большого ума?

Британские **учёные** установили, что женщины любят ушами, **мужчины** - желудком, и только животные любят правильно.

- Как вы считаете, кто из животных умнее — кошка или **собака**? - Конечно, кошка. Скажите, вы когда-нибудь видели **кошек**, везущих санки по тундре?

Генетик - не волшебник, но после большого бодуна-а-а...!



Внимание! Все номера газеты «Remez» можно прочитать и скачать на сайте АСБК www.acbk.kz. Порядок доступа к электронному варианту газет «Remez» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Remez». (Надпись на выделенной зеленым полосе в нижней части страницы). Ссылка на весь список выпусков газеты: <http://www.acbk.kz/article/default/view?id=54>. На данную ссылку можно навести курсор, нажать клавишу Ctrl и левую кнопку мышки. Сразу попадаете на страницу **Журналы о природе**.

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.

Редакция:

В.В. Хроков

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

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.

