



Информация

“REMEZ”

№ 155

Апрель 2025 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

С ДНЁМ ПТИЦ ДОРОГИЕ ЛЮБИТЕЛИ!!!

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Новый вид в орнитофауне Казахстана! В Туркестанской области у с. Бирлик 1 апреля 2025 г. был сфотографирован **дымчатый коршун** (*Elanus caeruleus*). Фото **Armando Barbosa**. (www.kz.birding.day)



Сплюшки прилетели в Алматы! **Денис Афанасьев** вечером 8 апреля в своём дворе (район «Компота») слышал голос совки, который впоследствии повторялся ежедневно.



Первое появление **вяхиря** в Ботаническом саду г. Алматы 1 апреля отметил **Данияр Кукашев**. Он же 14 и 15 апреля в центре города наблюдал кормящегося у обочины **удода**. А 16 апреля Данияр сфотографировал слётка **чёрного дрозда** у стеклянной витрины магазина, где его кормила самка. Это очень ранний вылет, около 2-3 недель раньше обычных сроков.



На сайте «Птицы Казахстана» (www.kz.birds.day) опубликовано обращение к любителям птиц и фотобёрдочерам **Анны Ясько** «О фотографировании птичьих гнёзд»:



Дорогие друзья. Наступила весна. Для некоторых видов птиц это еще время пролёта, а кто-то уже делает кладки. Хотелось бы напомнить: будьте осторожны и старайтесь не беспокоить гнездящихся птиц. Не фотографируйте птичьи гнезда с близкого расстояния, особенно, если вы обнаружите кладку. В период гнездования птицы очень уязвимы, и любые внешние воздействия могут привести к гибели кладки или птенцов, или к тому, что родители покинут гнездо. Оставим это дело специалистам-орнитологам, проводящим научные исследования. В этом случае, фотографирование должно проводиться с максимальной осторожностью и с учетом мер безопасности, чтобы минимизировать воздействие на птиц.

Давайте вместе сохраним природу и защитим птиц!

ПТИЦЫ АЛМАТЫ: УЧЁТ В АПРЕЛЕ 2025 г.



Весенний учёт птиц в нашем городе «ремезовцы» и члены АСБК провели 11-13 апреля. Погода была почти летняя, солнечная, температура воздуха по утрам +12-15 гр. Прохождение маршрутов сопровождали птичьи трели – пели чёрные дрозды, зеленушки, большие синицы, чирикалки воробьи и майны, ворковали дворовые голуби, кольчатые и египетские горлицы, стрекотали сороки. В учётах приняли участие профессиональные орнитологи и любители: Виктория Ковшарь, Сергей Складенко, Геннадий Дякин, Евгений Беседин, Валерий и Артём Хроковы, Елена Ударцева, Владимир Дворянов, Денис Афанасьев. Учётами были охвачены северные, южные, восточные и западные районы мегаполиса.



Всего за 14.5 часов зарегистрировано 32 вида птиц в количестве 3190 особей. Фонowymi оказались сизые голуби (50.1% от всех учтённых птиц), майны (24.0%), большие синицы (8.0%), сороки (4.0%) и чёрные дрозды (3.9%). Суммарно эти 5 видов составили 90% от всех встреченных птиц. В сравнении с прошлыми годами резко снизилась численность домовых воробьёв – на маршрутах встречалось всего от 2 до 26 особей, в основном на западе Алматы, а у двоих учётчиков ни одного! Зато заметно увеличилось число сизых голубей и майн. Из города исчезли грачи, приступившие к гнездованию в лесополосах (встречено всего 3 одиночки), но уже появились деревенские и рыжепоясничные ласточки, пеночки – теньковки и тусклые зарнички, озёрные чайки, горные трясогузки и вяхири. Ещё не все «зимовщики» покинули город: зяблик, чернозобый дрозд, чёрная ворона. Пара синих птиц по-прежнему обосновалась в верхней части оз. Сайран. Кроме вышеупомянутых видов в небольшом числе отмечены кряквы, фазаны, галки, перепелятники, седоголовые щеглы и полевые воробьи.



Главное: в наших многолетних городских учётах (с 2009 г.) добавилось 5 новых видов: волчок (1), камышница (5), хохотунья (2), широкохвостка (5) на Аэропортовском озере (В.Ковшарь) и белобрюхий стрижен (15) в восточной части мегаполиса – в квадрате улиц Панфилова х Жибек Жолы х Байсеитовой (Е.Ударцева, по её предположению стрижи гнездятся здесь в высотных домах) .

На разных маршрутах встречено от 6 до 18 видов птиц,

больше всего на озёрах Аэропортовское и Сайран, в парке «Южный» и в районе ЦДС «Атакент». Наибольшее число «сизарей» наблюдалось в южных и восточных районах города – от 211 до 400-453 особей.

Ранее на апрельских учётах фиксировали от 19 (2018 г.) до 34 (2015 г.) видов птиц, а в среднем за 15 лет – 26.6 видов. Показатель численности в текущем году составил 220 особей в час, в предыдущие годы колебался от 122.7 (2012 г.) до 232.0 (2015 г.), в среднем – 164.9 ос/час.

Приглашаем желающих принять участие в летнем учёте птиц, который состоится в середине июля.



В.В.Хроков, фото автора, Г.Дякина, В.Дворянова.

Городской детский конкурс творческих работ «Стервятник – Птица года 2025»

3 апреля в Доме школьников №5 г.Алматы состоялся Городской детский конкурс творческих работ «Стервятник – Птица года 2025». Мероприятие было приурочено к Международному дню птиц и проведено в рамках информационной компании, которую проводят АСБК и Союз охраны птиц Казахстана.

В конкурсе участвовали учащиеся школ и воспитанники внешкольных организаций в возрасте от 6 до 17 лет. Всего было представлено 84 работы из 20 организаций образования города, выполненных в разных техниках изобразительного и декоративно-прикладного искусства. Жюри оценивало работы по трем возрастным группам: 6-9 лет, 10-14 лет и 15-17 лет.

По условиям конкурса работа должна изображать стервятника в естественной среде обитания. Все работы были разнообразными и интересными. А некоторые юные художники впервые узнали о стервятнике, участвуя в конкурсе.

С выдумкой и на высоком уровне были представлены работы, выполненные в различных техниках декоративно-прикладного направления: скульптура, бисероплетение, вышивка лентами, шерстяная акварель и смешанная техника.

Перед подведением итогов и награждением участников Ударцева Елена (руководитель кружка «Экокрай» ДШ №5) рассказала о стервятнике и особенностях его биологии, а также о хищных птицах-падальщиках Казахстана, их образе жизни и охране.

Всем участникам вручили дипломы, сертификаты и призы, которые предоставила Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия.



Ударцева Елена, фото автора

РАБОТА АСБК

Специалисты АСБК каждый декабрь проводят мониторинг гонных скоплений сайгаков. В 2024 г. наблюдения проводились с 1 по 10 декабря в устьюртской популяции и с 5 по 25 декабря в уральской.

Мониторинг гонных скоплений проводится для отслеживания тенденций в соотношении числа самцов и самок. Их сбалансированное соотношение обеспечивает успешность дальнейшего воспроизводства, а резкие отклонения от нормы, напротив, приводят к снижению численности. Так, в 1990-х гг. массовое истребление самцов сайгака браконьерами из-за рогов нарушило баланс и ускорило сокращение численности сайгаков.

Результаты мониторинга 2024 года показывают благоприятное соотношение числа самцов и самок: 1:5 в устьюртской и 1:6 в уральской популяциях.

Мониторинг уральской популяции проводился в местах скопления сайгаков у границ государственного природного резервата «Бокейорда». Группы по 500–1000 особей наблюдались западнее Урды. Всего на скоплениях было учтено 9107 сайгаков, пол был определен у 4150: 593



самцов (6,5%) и 3557 самок (39%). Общее количество наблюдавшихся животных устьюртской популяции составило 16478 особей. Половой состав был определен у 8 239 сайгаков: 1263 самцов (7,7%) и 6976 самок (42,3%).

Для таких учетов специалисты АСБК используют бинокли, телескопы, фото- и видеотехнику. Находят места скопления сайгаков с помощью ранее установленных спутниковых ошейников. Наблюдения ведутся на расстоянии с естественных возвышенностей.

(www.acbk.kz)

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

КРИКЛИВЫЙ КОЛОНИСТ – ИСТОРИЯ УСПЕХА И ПАДЕНИЯ

Крупный, яркий и шумный шпорцевый чибис (*Vanellus miles*) всегда бросается в глаза. Его ни с кем не спутаешь даже на простеньком наброске. «Лицо» прикрыто здоровенными ярко желтыми брылями, формой напоминающими рукавички. Клюв и глаза того же цвета формируют характерную маску, которая породила второе имя, masked lapwing – маскированный чибис. Вид этот родом из Австралии, где его зовут просто plover – кулик. Распространен также на Новой Гвинее, Тиморе и в Индонезии. В Новой Зеландии он тоже считается местным видом, поскольку достиг этой земли без посторонней помощи – хороший пример самоинтродукции. Все виды, достигающие НЗ таким образом, считаются местными и сразу получают статус охраняемых по Закону об охране животного мира. Появился этот вид в стране в начале 30-х годов прошлого века, что интересно, сначала на самом крайнем юге Южного острова, тогда как подавляющее большинство новых видов птиц и насекомых с



попутными ураганскими ветрами прибывает на тасманово побережье Окленда. Из последних таких колонистов можно упомянуть сипуху, австралийского пеликана и таитянскую ласточку, которая по скорости распространения, пожалуй, превзошла чибиса. К семидесятым, то есть за 40 лет чибис уже оккупировал всю бстрану, особенно полюбив открытые местообитания речных долин и эстуариев. В отличие от большинства НЗ птиц, он населяет открытые ландшафты, в том числе, антропогенные – луга, фермы, парки, гольф-клубы, аэродромы, а в последние 20-30 лет в городах облюбовал газоны промышленных зон. А что? Безопасно - хищники сюда не заглядывают, людей и машин они не

боятся, косилок избегают. Одно время чибис энергично пытался освоить плоские крыши, но пришелся

не ко двору. Очень уж крикливое создание. Да и самые крупные новозеландские черноспинные чайки не потерпели вторжения в свои городские гнездовые владения.

В 2010 г. чибис лишился статуса охраняемого вида, так как вступил в конфликт, практически со всеми: фермерами, садоводами, аэропортами, эндемичными птицами и, даже... детскими учреждениями. Всё из-за своего территориального характера и выраженной агрессивности. Поначалу, получая многочисленные жалобы оклендцев на дурные наклонности чибисов, я считал все истории сильно преувеличенными, как это всегда бывает с сообщениями от широкой публики. Однако вскоре убедился на собственном опыте, когда был атакован на школьном стадионе пернатыми истошно вопящими фуриями с раздутыми брылями и демонстрирующими шипы. Две пары, загнездившиеся на футбольном поле, срывали уроки физкультуры, физически нападая на детей – били крыльями с шипами. Не говоря уж об испуге. Взрослых они атакуют изредка, а детей – чаще и наглее. В общем, ведут себя столь же безобразно, как и единодушно нелюбимые всеми поморники и австралийские сороки.

Кроме того, они ответственны за примерно 40% столкновений с самолетами в последние 20 лет. Сейчас в списке особо опасных видов для авиации чибис на первом месте. Урона он наносит больше, чем гораздо более крупный канадский гусь, который на втором месте. Миллионные убытки из-за ремонта, экстренных инспекций, простоев самолетов и контроля численности – это еще не все. Ощутимый урон эти всеядные существа наносят овощеводческим фермам. Особо страдают посадки цветной капусты, брокколи и салатов. Последние годы появляется все больше фото и видео свидетельств нападения чибисов на особо охраняемых эндемичных новозеландских зуйков и уничтожения их кладок в пригородных местообитаниях. Налицо межвидовая конкуренция за гнездовые участки, которых становится все меньше в окрестностях мегаполисов. Теперь, помимо аэродромов, контролировать чибисов стали некоторые муниципальные власти и, в местах гнездования зуйков, активисты Орнитологического общества. Поначалу действовали традиционными методами, но отстрел и отпугивание (звуковое и световое) дают только кратковременный положительный эффект. Теперь переключились на манипуляции с кладками. Благо, их легко отыскать, особенно, с собакой. Это всего лишь ямка со скудной травяной выстилкой и 2-4 яйцами. Энтузиасты просто топчут яйца, но после уничтожения кладки птицы вскоре гнездятся вновь в более безопасном месте. Они могут иметь до трех кладок в период с апреля по октябрь. Профессионалы яйца кипятят или покрывают моторным или растительным маслом и возвращают в гнезда. В таком случае птицы продолжают их старательно насиживать, аж, до двух месяцев вместо нормальных 30 дней, и на этом их инстинкт размножения затихает до следующего сезона. В худшем случае они могут загнездиться вновь вблизи старого места, тогда процедура повторяется. В городских условиях мы теперь предпочитаем такой способ, позволяющий обойтись без стрельбы и травмирования особо впечатлительной зоозащитной публики топтанием на яйцах. Я и сам теперь ношу в рюкзаке пузырек с маслом, а если гнездо недалеко от офиса, то можно прогуляться к нему с фляжкой-термосом. Не так давно городские власти согласились с требованиями авиационных властей и не утверждают проекты строительства с плоскими крышами в радиусе 8 км от аэродромов. Односкатные крыши должны иметь наклон не менее 12-15 градусов. Кстати, это полезно и для предотвращения гнездования чаек. Первый результат уже виден – рост численности прекратился, а местами даже снижается, хотя и не так быстро, как нам хотелось бы.

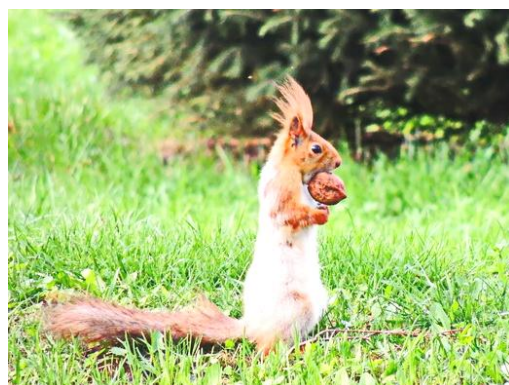
Артём Полканов, рис. автора

Белки Алматы

В горные хвойные леса Алма-атинской области белок-телеуток завозили для акклиматизации из ленточных сосновых боров, растущих по правобережью Иртыша, в 1952 – 1964 гг. Среди своих сородичей, живущих от Пиренеев до Тихого океана, мех белок-телеуток один из самых лучших. Конечно, меха куницы, соболя, бобра ценились всегда намного дороже, зато в бескрайних лесах царской России и Советского Союза белок было так много, что их шкурки давали около половины дохода от всего пушного промысла. К восьмидесятым годам белки на новом месте неплохо освоились и на них разрешили охоту. Правда, охотников до такой охоты оказалось немного. Самый пушистый и ценный мех у белок бывает только зимой. Но одно дело



ходить зимой на лыжах по охотничьему путику в лесу на равнине, и, другое, нацепив на ноги что-то вроде альпинистских кошек, бродить по крутым, заснеженным склонам Заилийского или Кунгей Алатау на высоте 1500 – 2000 метров.



После мехового бума 80 – 90 гг., в двухтысячные, спрос на натуральные меховые изделия, по крайней мере, у алмаатинцев почти исчез. Белки в окрестностях Алматы довольно быстро почувствовали, что их опасный статус ценного промыслового животного изменился на статус просто забавного, красивого, доверчивого зверька и начали осваивать городские парки, а также районы частной застройки мегаполиса, расположенные недалеко от гор. Теперь их нередко можно увидеть в Малой станице, Татарке, Компоте, за микрорайоном Казахфильм. В прошлом году, из-за кратковременных, но сильных морозов, в начале зимы, был неурожай плодово-ягодных деревьев и кустарников, а также любимого белками грецкого ореха. Однако белок в городе меньше не стало. Значит, кормов они себе всегда находят достаточно, в том числе в кормушках для синиц. Ну, а если с этим не повезёт, могут довольствоваться почками карагача и других «съедобных» деревьев.

Самые доверчивые городские белки в парках и Ботаническом саду. Здесь они запросто могут подбежать к человеку и взять лакомство из рук. Обычно для белок приносят орехи. Если ей предлагают очищенные от скорлупы ядрышки, она, взяв одно, тут же рядом его спокойно поедает и бежит за новой порцией. А если получит целый орех, зверёк хватает его зубами, отбегает подальше и деловито, с недоверием к потенциальным расхитителям частной собственности, начинает высматривать... где бы этот драгоценный неприкосновенный запас понадежнее спрятать.

В конце марта мой школьный друг прислал два снимка арчовой чечевицы. Яркий розовый самец был сфотографирован телефоном с расстояния не больше метра. В сообщении он пишет: «Доехал до Чимбулака по канатной дороге. В рабочие дни пенсионерам можно проехать бесплатно. Далее прошел по дороге вдоль русла Малой Алматинки километра полтора, а там, смотрю, у кормушки люди белок кормят. Белок 6 собралось и все с рук едят. Там же возле кормушки синицы гаички, московки и чечевица семечки с рук выхватывали».

Похоже, что не только дурной, но и полезный пример доверчивых синичек, бывает, заразителен. Даже для арчовой чечевицы в местах её обитания! Побольше бы таких «полезных примеров» доверчивости и доброты и в городе и за городом!

В.Н.Дворянов, фото автора.

ФЕНОМЕН КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ

До сих пор нет единого мнения среди специалистов-орнитологов, какие причины вызвали стремительное расселение кольчатой горлицы, наблюдаемое в последние десятилетия. Этот вид голубей скромно жил на своей исконной родине в лесах Кореи, Китая, странах Индокитая, Бирме, Индии, Передней и Малой Азии. Издавна почитался местным населением. Достоинств у кольчатой горлицы и вправду немало. Симпатичная внешность, скромная светло-землистая окраска, узкий тёмный серпообразный ошейник на задней стороне шеи (за что вид и получил своё название), красноватые ноги и глаза, окаймлённые белыми веками. У взлетающих птиц чётко видны чисто белые крайние рулевые перья хвоста. Голос напоминает глухое трёхсложное гуканье «гу-гу-гугууу», несведущие люди даже считают, что это кукушка поёт. Кольчатые горлицы исключительно миролюбивые птицы, а привязанность супругов друг к другу просто поражает: они часами сидят вместе бок о бок на ветке, ласково перебирают друг другу пёрышки. Как и наша обыкновенная горлица, кольчатая устраивает гнездо на ветках деревьев. Оно представляет собой небрежную рыхлую постройку из сухих и тонких прутьев. Самец ломает их на деревьях, реже собирает на земле и приносит самке, она укладывает прутьи.

Существует мнение, что расселение кольчатой горлицы обусловлено несколькими причинами.

Самая главная - она приспособилась гнездиться и жить оседло в населенных пунктах, а не только в лесах. Далее, для неё характерны дальние разлёты весной и в начале лета, что также способствовало расселению. В Одессе эта горлица впервые появилась в 1957 году в количестве 3 - 4 пар и сразу же загнездилась. По данным орнитолога Владимира Грекова, в следующем году их насчитывалось уже 18 особей, в 1959/60гг. - 34, в 1960/61гг. - 50-52 экземпляра. В настоящее время их численность оценивается в 50 - 60 тысяч особей. Только на аллеях Приморского бульвара там зимой собирается на ночёвку до 3 - 5 тысяч особей. Вид из редкого



стал обычным и многочисленным. В соседних районах Молдавии кольчатая горлица была обнаружена в г. Бендеры в 1940 г., в г. Сороки в 1943 г., затем 17 лет о ней ничего не слышали. Но с 1957 г. она снова появилась, теперь сразу во многих городах и сёлах Молдавии (откуда, неясно), а через 4-5 лет стала многочисленной повсеместно. И не только в Молдавии, её стало много во всех населённых пунктах Украины, странах Восточной и Западной Европы. Расселение шло также в странах Средней Азии и Казахстане, расселение стремительное и феноменальное. Горлица расширила свой ареал на сотни тысяч квадратных километров. По темпам размножения кольчатая горлица не уступает полудомашнему сизому голубю. Как у всех голубей, в кладке только 2 белых яйца. Но за сезон размножения, который длится с конца февраля до конца октября, успевает совершить 3-4 цикла и вывести до 6-8 птенцов. А песня её в городе слышна круглый год, даже в разгар зимы. В последнее время большой ущерб кладкам и птенцам горлиц стали наносить серые вороны и сороки, также начавшие гнездиться в городе. Они ловко разыскивают гнёзда горлиц, хватают из гнезда яйцо или птенца и уносят на глазах родителей. Нам не раз доводилось наблюдать, как горлицы преследуют после этого пернатого хищника, но что они могут поделать с ним. Птенцы у горлиц выводятся голые, беспомощные, долго находятся в гнезде. Родители кормят их первые 7-10 дней «птичьим молоком» - отрыжкой творожистой массы, образующейся в зобе. Позднее кормят птенцов различными семенами. Как птицы зерноядные, горлицы много пьют, причём не так, как курица: голубь опускает клюв глубоко в воду, до ноздрей и всасывает воду, как насосом.

В городах кольчатые горлицы нашли очень благоприятные места для гнездования, для них много пищи в скверах, парках, на элеваторах, портах. Вылетают они кормиться также на окрестные поля, скапливаются в зоопарке, на маслозаводах, животноводческих фермах. Полёт у неё лёгкий, быстрый, с резким хлопаньем крыльев. Из северных областей Украины много горлиц отлетает на зимовки в страны Средиземноморья, совершают немалый путь. В Мелитополе осенью и зимой кольчатые горлицы образуют крупные скопления, собираются на ночёвках сотнями и тысячами, выбирая для этого густые деревья в закрытых дворах, на аллеях и в скверах. Если вначале этот вид считался украшением орнитофауны городов, то - сейчас в адрес горлицы раздаются упреки: в

местах массовой концентрации эти птицы уничтожают много зерна, загрязняют деревья, тротуары, крыши домов и памятники. В таких случаях возникает необходимость регулирования и ограничения её численности. В ряде стран она стала предметом спортивной охоты наряду с обыкновенной горлицей; её добывают на полях и водопоях в Румынии, Югославии, Болгарии, Венгрии.



И в наши дни кольчатая горлица продолжает своё шествие на север, запад и восток Евразии, северные границы её ареала ещё не установились. Но в Европе она уже отмораживает пальцы в суровые зимы, гибнет от голода. Вот почему отсюда птицы откочёвывают на зиму. Орнитологи продолжают вести тщательные наблюдения за кольчатой горлицей. Разгадка причин роста её численности и ареала поможет, возможно, в поисках путей активного управления поведением птиц и их популяциями у других хозяйственно-важных и редких видов.

А.И.Кошелев и др.

(«Птицы нашего города», Мелитополь, 2006)

Фото В.Н. Дворянова

Птицы-носороги



Птицы-носороги в Африке сопровождают вас повсюду. В засушливых районах это обычно некрупные токо - универсальные потребители как плодов, так и всего живого мелкоразмерного класса - типа ящериц, лягушек, термитов и т.п.

А вот где начинаются настоящие леса с массой плодов, появляются крупные птицы-носороги. В Африке их невысокое разнообразие, но у всех исключительно впечатляющие клювы с шикарными шлемами.

На фото шлеморог-трубач (*Bucanistes bucinator*), Зимбабве

Сергей Волков, фото автора

(www.facebook.com)

Чёрный металлохвост – эндемик Перу

Это колибри. Живёт в Андах, на высоте от 1500 до 4500 метров. Днём — тепло, ночью — мороз. Не каждый такое выдержит. Но наш герой не простой. Всего 12.5 см от клюва до хвоста и около 6 граммов живого веса. Самцы украшены бирюзовым воротником — заметный акцент на фоне чёрного оперения. Самки поскромнее, без украшений, но тоже хороши собой.



Большинство животных утепляются мехом или жировыми прослойками. Но металлохвост пошёл другим путём. Он не борется с холодом, а становится его частью. Ночью птичка впадает в торпор — оцепенение, когда температура тела падает почти до точки замерзания. Самая низкая, зафиксированная у него — +3.26°C при норме 42°C. Погода резко испортилась? Металлохвост тут же выключается, чтобы сэкономить силы. Сердце бьётся едва-едва, дыхание почти замирает. И в таком

состоянии он может провести до 13 часов.

Днём у металлохвоста всё стабильно: летает, собирает нектар, ловит насекомых. А ещё эти пташки могут «воровать» нектар, пробивая цветы у основания. Как и все колибри, он работает крыльями с бешеной скоростью — до 80 взмахов в секунду! Все калории тут же уходят в дело. Но ночь — это режим "энергосбережения".

Чёрный металлохвост — эндемик. Это значит, что в дикой природе его можно встретить только в Перу. Он стал доминирующим видом колибри в Андах — во многом благодаря своей способности почти полностью "выключать" тело на ночь.

ВОЙНА БЕЗ ПЕРЕМИРИЯ

Вот это настоящая пернатая драма! Милые, пушистые совы против грозных, стремительных ястребов. А ведь за их противостоянием скрывается нечто большее, чем просто охота и инстинкты — это борьба за власть, территории и выживание, длящаяся десятки миллионов лет.

Совы — представители древнего отряда *Strigiformes*. Эти пернатые ниндзя освоили ночную охоту, обзавелись беззвучным полётом и слухом, способным уловить шорох мыши под метровым слоем снега. Их оппоненты — ястребинообразные и соколообразные. Ястребы, орлы и соколы — дневные хищники с отличным зрением, молниеносной реакцией и внушительными габаритами. Обе стороны — высшие хищники в своих часовых поясах.

Около 60 миллионов лет назад совы были безоговорочными лидерами птичьего мира. Некоторые из них были размером с ребёнка. Но спокойствие длилось недолго — спустя 20 миллионов лет появились первые соколообразные, а ещё через шесть — ястребы. Началась битва за место на вершине пищевой цепи.

Совы и ястребы питаются практически одним и тем же: грызуны, мелкие птицы, змеи, иногда рыба и падаль. Территории — тоже общие. Конфликт назревал закономерно. Но открытая борьба невыгодна обеим сторонам — травмы, полученные в схватке, смертельны в дикой природе. Поэтому эволюция подарила им мудрый компромисс: разделение суток. Днём — властвуют ястребы. Ночью — совы.



На границе смены режимов случаются настоящие птичьи разборки. Особенно агрессивны совы. Под покровом темноты они совершают налёты на гнёзда ястребов и соколов: уничтожают кладки, выбрасывают птенцов, занимают гнёзда. А потом устраивают засаду и нападают на возвращающихся родителей.

Ястребы не остаются в долгу. Если днём заметят сову, мирно дремлющую в ветвях, разбудят её так, что она пожалеет о своём выборе сидеть с открытым лицом. Нападения, отжим добычи и травля — всё в арсенале дневных хищников.

Не все представители отрядов участвуют в этой древней вражде. Полярные совы предпочли "съехать" на север и наслаждаются жизнью без соседей-хищников. А падальщики из семейства грифов вообще держатся в стороне — им важно, чтобы кто-то уже умер, а не кто-то кого-то убил.

Пока вращается планета, день сменяет ночь, а леса, поля и пустыни остаются ареной для охоты, совы и ястребы будут делить этот мир. Их бой не закончится, он просто будет продолжаться, из поколения в поколение.

Мария Круглова
(www.pravda.ru)

Ливан: смертельная остановка на пути в Европу

Весной мы с нетерпением ждём возвращения белых аистов. Эти грациозные птицы символизируют приход тепла и радости. Однако мало кто знает, что для сотен тысяч аистов их путь домой превращается в смертельную ловушку. Северный Ливан ежегодно становится местом массового отстрела перелётных птиц — их убивают ради забавы или традиции.

Каждый год около 500 тысяч белых аистов отправляются в Европу, преодолевая тысячи километров. Их маршрут пролегает через Египет, Израиль, Сирию, Турцию и Ливан. Именно в

последней стране многие птицы гибнут. Здесь охотники-любители и браконьеры массово отстреливают аистов, зачастую ради развлечения.



Ассоциация охраны птиц Ливана (ABCL) сообщает, что ежегодно здесь убивают до 2.6 миллиона особей перелётных птиц. Они используют не только охотничье оружие, но и военное. Многие из них остаются безнаказанными, ведь полиция фактически не вмешивается. Массовый отстрел аистов в Ливане — это не просто браконьерство, а часть местных традиций. Многие охотники считают, что это "наследие предков".

Однако с развитием социальных сетей охота приобрела новый смысл. Охотники выкладывают в соц. сети видео убийств, чтобы собрать лайки и просмотры.

Как птицы учатся петь?

Птенцы зебровых амадин не рождаются с врождёнными навыками пения. Первые их звуки — это хаотичный писк, напоминающий детский лепет. Но через ежедневные тренировки, порой доходящие до 10000 попыток в день, они постепенно оттачивают своё мастерство.

- "Юная птица прилагает огромные усилия, чтобы достичь мастерства в пении, им требуется около месяца упорного труда", — говорит нейробиолог Ричард Муни из Университета Дьюка.



Чтобы лучше понять этот процесс, учёные поместили молодых самцов амадин в звукоизолированные комнаты и отслеживали химические сигналы их мозга. Оказалось, что уровень дофамина меняется в зависимости от успехов в пении, помогая птицам оценивать, какие звуки приближают их к совершенству.

Дофамин не просто связан с удовольствием — он помогает мозгу корректировать поведение. По сути, он работает как механизм обратной связи: если попытка была удачной, уровень дофамина повышается, мотивируя попробовать ещё.

Эта система сравнима с тем, как музыканты добиваются идеального звучания. Муни, который сам увлекается рок-н-роллом, проводит аналогию с The Beatles. - "Они могли записывать сотни дублей, пока не добьются нужного звучания. Птицы делают то же самое».

Алексей Тимошкин (www.pravda.ru)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*) за последнее столетие значительно расширил свой ареал в восточном направлении. В 2023 г. 20 апреля и 10 мая в г.Уральске были сфотографированы одиночный и пара сирийских дятлов, а 26 июня — взрослый самец и слётки. Предполагается вероятное гнездование вида здесь. (подробнее в статье: А.М.Искакова. Встречи сирийского дятла в Уральске//Русский орнитологический журнал, 2024, т. 33, № 2443).

Для отлова птиц паутиной сетью был сделан искусственный солонец — 2 ведра глины смешали с солью, полили и утрамбовали. Менее, чем за месяц в июне-июле 1966 г. у оз. Маркаколь было отловлено 863 обыкновенных чечевиц. Птичьи солонцы могут успешно применяться для массового отлова и кольцевания птиц. (подробнее в статье: Э.И.Гаврилов. Об использовании солонцов для отлова птиц// Русский орнитологический журнал, 2024, т. 33, № 2445).

В г. Санкт-Петербурге в августе 2024 г. наблюдались серые вороны, поедающие ягоды облепихи. (подробнее в статье: И.Р.Тарасенко. Серая ворона кормится плодами облепихи// Русский орнитологический журнал, 2024, т. 33, № 2448).

По материалам, собранным в 1987 г. в Северо-Восточном Прикаспии установлен состав добычи перепелятников на осеннем пролёте. Определены 37 видов птиц, добываемых ястребами: обыкновенная и кольчатая горлицы, кукушка, козодой, золотистая щурка, касатка, лесной конёк, белая трясогузка, альпийская и лесная завирушки, дрозды – певчий, белобровик, бурый, пёстрый, чёрный и рябинник, обыкновенная горихвостка, зарянка, восточный соловей, варакушка, серая и малая мухоловки, пеночки – зелёная, теньковка и зарничка, славки – садовая и мельничек, пищуха, иволга, обыкновенный скворец, домовый воробей, зяблик, юрок, чиж, дубонос, обыкновенная и камышовая овсянки. Преобладали следующие виды: певчий дрозд – 20.6%, юрок – 9.5%, садовая славка – 7.9%. (подробнее в статье: В.П.Белик. Питание пролётных перепелятников в пустынных районах Урало-Эмбинского междуречья (Северо-Восточный Прикаспий)// Русский орнитологический журнал, 2024, т. 33, № 2455).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Вороны — один из элементов восточно-прусской кухни. Их называли «куршские голуби». Коренные жители Куршской косы — курши — начали есть ворон от безысходности. Зимой залив замерзал, и рыбачить было невозможно. Дичи на косе мало, а ворон водилось в избытке. Со временем воронье мясо прочно вошло в обиход, и ворон стали добывать на косе в тёплое время года: ловили рыбацкими сетями. Холодильников тогда не было, чтобы продлить жизнь продукту, иногда птиц не убивали, а обездвигивали укусом в область шеи. Это делали специально обученные люди, которых называли краебитерами (от немецкого Krähenbeißer — «кусающий ворон»). После каждой операции охотники дезинфицировали рот шнапсом. Ворон засаливали в бочках. Перед употреблением тушки вымачивали. Подавали в солёном виде, а также жарили в кипящем масле или коптили. В ресторанах Кёнигсберга «куршских голубей» можно было отведать вплоть до конца Второй мировой войны. По мнению некоторых краеведов, традиционное кёнигсбергское блюдо вполне может снова вернуться в обиход и в Калининграде. Главное — научиться правильно кусать ворон.

В деревне Калнаберже под Каунасом (Литва) проводится «Праздник молодой вороны» или «Пир воронят». В начале лета воронье мясо жарят на углях и угощают всех желающих. Непосвящённым вначале дают попробовать порцию, не раскрывая происхождения продукта. После того как человек потребует добавки, рассказывают, что это ворона. Деревня Калнаберже — родовое имение Столыпных. По словам местных жителей, вороны пиры проводились здесь издавна.

В Калининградской области с 24 февраля, начался приём заявок на распределение разрешений на добычу серой вороны. Заявки будут приниматься до 3 марта, а 11 марта состоится жеребьёвка. Сама охота разрешена с 1 по 30 апреля. Как объяснил председатель Калининградского областного общества охотников и рыболовов Олег Белкин, ворон отстреливают, потому что это вредители. - «Они уничтожают кладки других птиц, — отметил он. — Если утка, к примеру, взлетела с гнезда — всё, пищи, пропало. Все яйца будут расклёванные. Вороны наносят значительный ущерб: разоряют гнёзда птиц, убивают птенцов, разносят болезни». (www.klops.ru)



В 2020 г. немецкие орнитологи выяснили, что молодые вороны не менее умны, чем взрослые шимпанзе. Пернатым предлагали ряд тестов для обезьян, и они отлично справлялись с математическими заданиями и продемонстрировали развитые социальные навыки.

ОТЗЫВЫ

Уважаемые коллеги! Спасибо за присланные номера Журнала REMIZ !
Интересно было познакомиться с Вашим опытом. Он может служить хорошим примером, достойным распространения!

Вадим Коровин

Новый, 154-й, «Ремез» принёс много интересного, поучительного и познавательного! Большое спасибо и ещё больших успехов всем авторам и создателям этого нашего - всенародно-орнитологического журнала!!!

Сергей Ерохов

Спасибо! Очень интересный выпуск! Читаю и перечитываю с огромным удовольствием!

Юлия Разорёнова

АНЕКДОТЫ

- Я сегодня поилку для морских свинок купила. В ней есть кнопка. Нажимаешь – и вода течёт.
- Ну, морские свинки умные, разберутся. Ты же вот разобралась.
- Мне муж показал.

- Скажите, а правда, что в вашем округе нашли фекалии снежного человека?
- Нет, но много фекалий тех, кто видел снежного человека.

В коридоре ветеринарной клиники на одном стуле сидит курица, а на другом лежит яйцо. Из кабинета выходит ветеринар и спрашивает:

- Ну, и кто первый?

- Я учил пса лаять, когда он захочет есть.
- Ну и как?
- Теперь он не ест, пока я не залаю.

- Папа, а куда убежал этот длинноногий, головастый пингвин?

- Он сказал, что в нём географ проснулся, и что ему срочно нужно, вон за тем ледяным бугорком, местность описать. Учёный человек! А не просто фотограф.



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

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года (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.Карнов

