



Информация

“REMEZ”

№ 160

Сентябрь 2025 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Пустынный жаворонок (*Ammomanes deserti*) был сфотографирован **Жанибеком Ибатовым** 8 сентября 2025 г. в Мангистауской области. Это вторая встреча вида в Казахстане, на 200 км севернее предыдущей. (www.kz.birding.day)



НОВЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК появился в Казахстане!

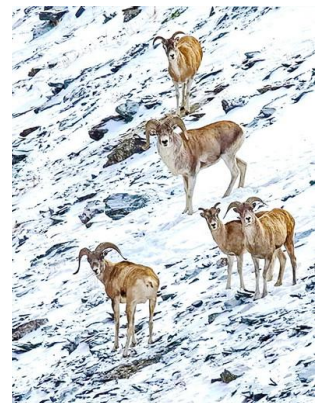
Казахстан расширил сеть особо охраняемых природных территорий. По постановлению Акимата Жамбылской области, на ее территории создан новый региональный государственный природный парк «Мерке».

Парк создан для охраны уникальных экосистем предгорной и горной зоны Западного Тянь-Шаня, его территория составляет более 86.000 гектаров. Здесь обитают редкие и эндемичные виды флоры и фауны, включая виды млекопитающих и птиц, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан: снежные барсы, тянь-шаньские архары, индийские дикобразы, туркестанские рыси, архары, каменные куницы, беркуты, гималайские грифы, бородачи и другие.

Создание парка «Мерке» стало возможным благодаря многолетней совместной работе Акимата Жамбылской области, Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК, Института зоологии РК и Программы Развития ООН (ПРООН) в Казахстане.

Значимый вклад в создание природного парка внес Институт зоологии. В результате многолетних исследований, сотрудникам лаборатории териологии - Грачеву А.А., Сапарбаеву С.К., Беспалову М.В., Беспалову С.В. удалось обнаружить в Жамбылской области уникальную, единственную в регионе популяцию снежного барса, что стало одним из ключевых аргументов в пользу необходимости охраны этой территории.

По словам Председателя Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Данияра Тургамбаева: – «Природный парк “Мерке” – это еще один шаг на пути к устойчивому управлению природными ресурсами и сохранению экосистем, от которых зависит благополучие будущих поколений».



Салторе Сапарбаев, фото автора (www.facebook)

ПРАЗДНИК ЛЮБИТЕЛЕЙ ПТИЦ «Almaty BirdFest-2025»



Орнитологи, любители птиц и в целом природы вновь собрались в левобережной пойме реки Или 22-24 августа 2025 года. На том же месте, что и в прошлом году, где в последние числа августа проходил фестиваль «Almaty BirdFest-2024». И на этот раз здесь собралось большое число людей, неравнодушных к природе – более 100 человек из разных регионов Казахстана, а также из ближнего и дальнего зарубежья. Столь масштабное мероприятие было спланировано и организовано Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия при поддержке Соколиного питомника «Сункар» и спонсорской финансовой помощи Королевского общества защиты птиц (RSPB).

Программа фестиваля была насыщенной: лекции специалистов, конкурсы, творческие мастер-классы, экскурсии в степь, горы, прибрежные заросли, соревнование по спортивной орнитологии, по итогам которого были выявлены и награждены призами победители в номинациях: мастер, любитель и новичок. Проведению фестиваля не помешала даже пыльная буря, длившаяся больше часа и сломавшая несколько палаток. В дальнейшем легкий ветерок только помогал участникам фестиваля, сбивая излишки жары и рисуя в небе из облаков красивые картины и узоры.



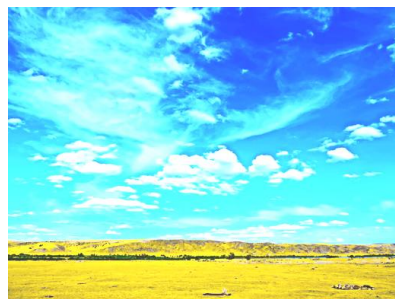
Соревнования сами по себе, как правило, бывают интересны, а соревнования на природе за самые удачные встречи и самые красивые снимки пернатых, между командами любителей птиц вооруженных фотоаппаратами, интересны вдвойне. Тут даже у принципиальных вегетарианцев просыпается древний охотничий инстинкт, приправленный хорошей порцией азарта. Птицам, начавшим в конце лета неспешные кочевки на юг, от такой «охоты» только польза. Попутный учет и дополнительные наблюдения за ними вдали от городов и сёл лишними не бывают. Обсуждения результатов фотоохоты, интересных встреч, происходили не только в фестивальной городке, но и во время экскурсий на природе.

Мастер-класс по изготовлению синичников в этот раз прошел гораздо успешней. Во-первых, было заранее объявлено, что все, кто хочет увезти домой или на дачу гнездовой домик для синиц, должны сделать

его своими руками из приготовленных дощечек-заготовок. Это сразу увеличило количество желающих познакомиться с молотком и гвоздями. В начале мастер-класса Сергей Складенко подробно рассказал о значении такого способа привлечения птиц в наши города, сады и парки, об особенностях гнездовых домиков для разных птиц, и о том, как и где их лучше размещать. Практическая часть мастер-класса тоже прошла вполне успешно. Даже молодые особы, робко тюкавшие вначале по шляпке гвоздя молотком, в конце изготовления комфортабельного жилища для синиц, били по гвоздям размашисто и довольно точно. А наставников, то придерживавших в правильном положении дощечки, то подправлявших покосившиеся гвозди, особенно порадовало, что ни один из размашистых ударов начинающих молоткобойцев не попал по их пальцам.



В итоге, можно сказать, что Фестиваль прошел дружно, весело, интересно! Все остались довольны этими тремя днями августа, проведенными на природе в обществе друзей и единомышленников.



В.Н.Дворянов, В.В.Хроков

Стервятник в Чу-Илийских горах: гнездование подтверждено!

В 2023 году в Казахстане было сделано важное открытие: найдено самое северное жилое гнездо стервятников. Оно расположено в сае реки в Чу-Илийских горах. Это уникальное местоположение является не только самой северной границей ареала гнездования вида для Казахстана, но и для всего мира.

В этом году в гнезде вывелись два птенца. Мы успешно окольцевали их цветными алюминиевыми кольцами, а одного из птенцов дополнительно оснастили GPS-трекером для дальнейшего мониторинга.

Благодаря двухлетним наблюдениям, в 2025 году на этой территории было найдено ещё одно жилое гнездо стервятников. Этот факт подтверждает наличие небольшой, но стабильной группировки данного вида в Чу-Илийских горах.

Проект финансируется международным фондом The Rufford Foundation.

Алёна Каптёнкина

ОПУБЛИКОВАН ЕДИНЫЙ ВСЕМИРНЫЙ СПИСОК ПТИЦ AVILIST



Сколько видов птиц насчитывается по всему миру? До недавних пор не существовало единого общепринятого списка птиц, а три авторитетные организации использовали собственные классификации, в результате чего общее количество видов в их перечнях различалось:

— BirdLife International ([BirdLife's Taxonomic Checklist](#), который служит основой для IUCN Red List, Красного списка Международного союза охраны природы): 11195 видов (октябрь, 2024).

— Международный орнитологический конгресс ([IOC World Bird List](#)): 11250 видов (февраль, 2025).

— Лаборатория орнитологии Корнеллского университета ([The Clements Checklist of Birds of the World](#)): 11145 видов (октябрь, 2024).

В течение последних четырёх лет орнитологи из 11 институтов пересмотрели более 11 000 видов птиц, и 11 июня 2025 года был опубликован единый всемирный список птиц **AviList**, согласно которому в мире существует 11131 вид и 19879 подвидов птиц, объединённых в 2376 родов, 252 семейства и 46 отрядов.

«Когда разные организации, занимающиеся охраной биоразнообразия, используют разные названия, это может привести не только к неэффективному распределению ресурсов, но и к путанице в том, что действительно нуждается в охране», — отметил орнитолог Лес Кристидис, декан Университета Южного Креста (Австралия) и член команды AviList, которому принадлежит идея создания единого списка птиц. Объясняя научный подход, применённый в работе над AviList, Кристидис ссылается на так называемую «интегративная концепция вида» — метод, при котором для определения таксономического статуса учитывался весь спектр доступных данных, включая морфологию (внешний облик), экологию, поведение, генетику, биогеографию и даже аудиозаписи песен.

[Список](#) находится в свободном доступе и может использоваться орнитологами и бёрдочерами, биологами и специалистами по охране природы, законодателями и другими заинтересованными в области классификации птиц. Обновления списка планируется проводить ежегодно, а сравнить и сопоставить различные списки птиц можно на сайте [Avibase](#).

*По последним данным, опубликованным в журнале *Selevinia* (том 32), в Казахстане фауна птиц включает 526 видов, и встречи ещё 30 видов нуждаются в подтверждении.*

Амина Ахетова (www.acbk.kz: tabigat media)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ФОТОАЛЬБОМА



В амфитеатре «Almaty Tower» 12 сентября состоялась презентация новой книги «Жемчужины природы Казахстана» известного фотографа-анималиста **Влада Якушкина**. Показ ярких фотоиллюстраций природы и животного мира Казахстана сопровождался интересным рассказом автора о различных ситуациях, возникавших в процессе фотосъёмки, об истории некоторых фотографий. Фотоальбом получился замечательный, и немудрено —налицо мастерство, помноженное на большой многолетний труд!

Поздравляем Влада Якушкина и желаем ему дальнейших творческих успехов!

Всем присутствующим на презентации гостям были подарены фотоальбомы с автографом автора.



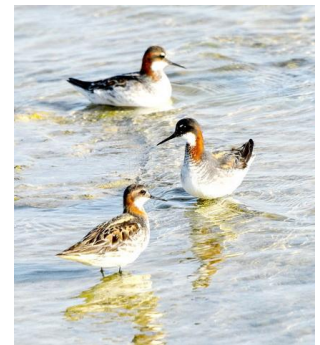


В.В. Хроков, фото В.Н. Дворянова

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Птицы на западе Туркменистана

В разные времена года мне довелось фотографировать птиц в национальной туристской зоне «Аваза» в Туркменистане. В этой жемчужине нашего края, расположенной на берегу Каспийского моря, было построено множество современных отелей, коттеджей с парками и аквапарком. Мои первые снимки птиц в вышеуказанном месте были сделаны в 2012 году. Среди них из сорокопутов отснял буланого жулана, а также серую мухоловку. Затем в мой архив попали летом с 2021 по 2023 годы обыкновенный жулан, пустынный и чернолобый сорокопуть. С 2019 года во время очередной командировки в эти места и начались у меня более интересные знакомства с птицами. И тогда мой первый материал с текстом, связанным с птицами, был опубликован в журнале «Дияр». В середине ноября в этих местах во время моего хождения в поисках хороших видов природы, за мостом канала «Аваза» из густой травы взлетели четыре птицы. По возможности я снимал их на лету. Потом наблюдал за ними. Через метров триста они сели в парковой зоне. Затем во время обратного хода по тротуару в отель, я почувствовал, что кто-то прячется в низком газоне. Когда я повернул голову в ту сторону, птица коричневатого оттенка резко взлетела. Возможности сфотографировать её, к сожалению, не было. Позже, придя в отель, через интернет определил вид. Взлетевшими птицами оказались стрепеты, а прятавшейся и притворившейся оказалась выпь. У меня в «копилке» есть фото выпи, снятой на территории одного из коттеджей в сентябре 2012 года. Тогда эта птица не очень боялась людей.



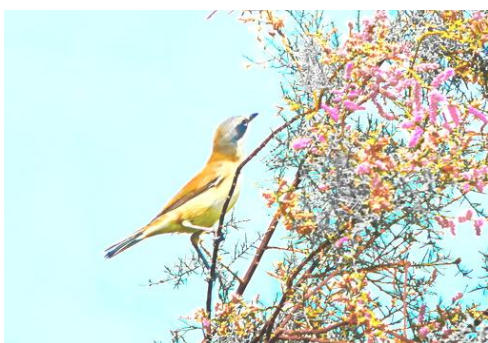
В декабре 2022 года в мой фотообъектив попали бакланы, и большая поганка. На этом побережье весной и летом я часто слышал пение иволги, только удавалось увидеть её хвост. В сентябре 2024 года были сфотографированы славка-завирушка, славка садовая, лесной конек, каменка-плясунья и другие птицы. В большом количестве встречались удоды. В нынешнем году в феврале мне удалось сфотографировать несколько видов перелетных птиц на «Авазе».



Среди них большое количество зябликов, к которым можно было подойти очень близко. Также впервые я увидел зарянку, певчего дрозда, черношейных поганок, круглоносых плавунчиков, лесного конька. Обычно у нас много летящих или сидящих у воды бакланов, но их в этот раз я не встретил. Но мне издалека удалось снять взлетающих и сидящих на каменистых берегах Каспия уток.

Ахмет Тангрыкулиев, фотокорреспондент журнала «Дияр».

УДАЧА



Когда мы утром 23 августа прибыли в фестивальны́й городок, практически на то же место, что и в прошлом году, первое, что бросилось в глаза, - это заметное опустынивание и без того пустынной местности. Даже заросли мелкого кустарничка, росшего в сухом белёсом русле эфемерной речки, исчезли. Виновата в этом, судя по всему, не погода, а перевыпас скота, следы пребывания которого были видны повсюду. Лошади и прочая домашняя живность так объели и вытоптали скудную пустынную растительность, что даже песчанки исчезли. Во всяком случае, на месте их бывшей колонии зверьков не видел. Поэтому, как только появилось немного свободного времени, я сразу отправился с фотоаппаратом, к зеленеющей широкой полосой вдоль берегов Или, тугайной растительности. В ещё цветущих кустах тамариска перелетали с ветки на ветку пеночки, славки-завирушки, серые мухоловки. Травы и здесь почти не было. Дважды взлетавшие фазаны ближе, чем на 30 – 40 метров не подпускали. Зато перепел, затаившийся в скудной растительности, вылетел, чуть ли не из-под ног. Но и его пришлось проводить только взглядом: слишком неожиданно взлетает и быстро летит над землёй эта маленькая серая курочка, способная затаиться среди чахлах травинок так, что её и в двух шагах не заметишь. В конечном итоге, эта непродолжительная фотоохота закончилась на уровне: не густо, но и не пусто. Что тоже неплохо.

На следующее утро, не задерживаясь в тамарисковых зарослях, я вышел на берег Или к одинокой раскидистой туранге. В прошлом году, простояв с утра под её кроной несколько часов, увидел над рекой только двух трясогузок, зимородка и взлетевшую с воды крякву. Хорошо хоть рассвет оказался красив, и было что снимать. Вниз по течению, слева от туранги, начинались заросли прибрежных деревьев и кустарников, справа берег был пустынным. Поэтому я сразу решил, - «как только дойду до приметного дерева, пойду вдоль зелёных берегов». Но тут мои планы нарушил пролетевший над водой зимородок... За ближайшими кустами, под трёхметровым береговым обрывчиком, журчала мелководная заводь очень удобная для ловли небольших рыбок. Посреди неё возвышалась над водой коряга, - своего рода сторожевой пост для птицы-рыболова. В прошлом году зимородок пролетел мимо любимого места. Но в этот раз на корягу он всё же сел и позволил себя фотографировать, даже когда я, сделав полукруг, вышел к обрывистому берегу реки напротив коряги. Не успел я закончить съёмку зимородка, как ко мне под обрыв прилетел кулик перевозчик, и побрёл по воде, тоже не обращая внимания, на стоящего над ним человека. Потом прилетела горная трясогузка. А возле туранги то и дело появлялись серые мухоловки, славки-завирушки, трясогузки, коньки и другие птицы. Столько любителей мух и прочих насекомых в одном месте я давно не встречал. Возможно, причина такого изобилия всё в том же перевыпасе. Во-первых, в результате

исчезновения пусть даже небольших кустарников, многие насекомоядные птицы вынуждены концентрироваться у воды и древесных зарослей. А большое количество навоза травоядных животных способствует увеличению численности мух, личинок и куколок других насекомых, что в свою очередь уменьшает конкуренцию между кочующими на юг насекомоядными птицами. Самые приспособленные к перевыпасам птицы – удоды. Для них вся живность, обитающая в навозе, - и еда, и вода. Пить воду они совсем не умеют и не хотят, зато ловко могут достать своим длинным изогнутым клювом личинок и куколок из любой щели, из любой кучки. Что естественно, то не безобразно...



В.Н. Дворянов фото автора

В Индию за диковинными птицами. Часть 3: Jessami

После Khonoma по плану должны были поехать в Jessami, это уже штат Манипур. Но в Манипуре обострились стычки с повстанцами, поэтому решили сразу ехать на следующую точку – Meluri, это опять штат Нагаленд. Но перед нашим приездом, туда приехал какой-то высокопоставленный чиновник, и нашу бронь гостиницы аннулировали. Фероз опять связался с Jessami и его убедили, что бои идут довольно далеко от этого места, а у них вполне безопасно, так что поехали, все-таки, в Jessami. Там нет частных отелей, поэтому нас поселили в гостинице для командировочных учителей и врачей.

Следующие два дня смотрели птиц в ближайших окрестностях от деревни. Первые птицы, на которых заострили внимание, были ласточки. В основном были рыжепоясничные. Но, оказывается, это считается уже не тот же вид ласточек, какие у нас. Вид разделили, к тому же выделили другой род, и наша теперь уже не *Hirundo daurica*, а *Cecropis rufula* (европейская рыжепоясничная ласточка). А в восточной и юго-восточной Азии живет *Cecropis daurica* (восточная рыжепоясничная ласточка). Я таких уже видел раньше в Китае, Индии и Вьетнаме.

Вообще птиц было вроде не мало, в день встречали по 60 видов. Но вот только, все очень скрытные или пугливые, поэтому прилично сфотографировать почти никого не удалось. К списку этой поездки добавилось около 40 видов, в том числе у меня получился десяток лайферов. Одна из самых интересных птиц – желтогорлая кустарница, которая встречается практически только в штатах Манипур и Нагаленд. На inaturalist даже не оказалось ее фото, так что мое стало первое. Интересны были и несколько других видов кустарниц. Еще стоит упомянуть такие виды как пестрогрудый дятел, бирманский жулан, рыжая овсянка. Мои полные списки из этого места и больше фото можно посмотреть здесь: <https://ebird.org/checklist/S243502221>; <https://ebird.org/checklist/S250272921>; <https://ebird.org/checklist/S252027107>.





В Индию за диковинными птицами. Часть 4: Димапур

Из Jessami мы все-таки прокатились в Meluri. Но там полным ходом идет реконструкция дороги, так что ландшафт так изуродован, что в тех местах, где раньше были интересные птицы, теперь не на кого было и надеяться. Так что развернулись и поехали в город Димапур, откуда предстоял вылет в Дели. По дороге в некоторых местах останавливались, но никого достойного не увидели. Разве что стоит упомянуть кукушкового сычика, сидящего прямо у дороги.



Когда приехали в Димапур, еще оставалось немного светлого времени, а наш рейс в Дели только следующим утром. Так что разместились в гостинице и пошли прогуляться, птиц посмотреть. Санжар предложил пойти в Green Park, который, якобы, совсем рядом, так что пошли туда пешком. Уже без гида, т.к. с Ферозом мы уже распрощались. Но оказалось не так уж и близко. Посмотрели по карте, что нам ближе в этот парк не с центрального входа, а как бы с задней стороны, туда и направились. Но когда дошли, то уперлись в закрытые ворота. Если обходить парк до главного входа, то засветло уже не успеем... Ну, что ж, пришлось мне перелезть через забор, в надежде, что удастся открыть ворота изнутри. Надежда оправдалась, замка не было, так что я сдвинул засов и впустил остальных своих спутников. А вот закрыть ворота долго не получалось. И тут подъехала машина рейнджеров парка... Опять переговорщиком отправили Санжара. Но оказалось у них никаких претензий, сказали нам даже не беспокоиться, ворота они закроют сами. Так что мы, наконец могли начать поиски птиц. Значительная часть парка занята прудами, между ними ухоженные дорожки, есть места со всякими детскими и спортивными площадками, аттракционами, торговыми палатками, в общем обычный городской парк.

До темноты оставалось совсем мало времени, но в принципе обошли практически весь парк. При этом птиц было совсем мало, все банальные и никого прилично снять не получилось.

Полный список из Димапура можно посмотреть здесь:

<https://ebird.org/checklist/S263977810>, из Мелури: <https://ebird.org/checklist/S252052085>.

Геннадий Дякин, фото автора
(www.kz.birding.day)

БУЭНОС АЙРЕС: РАБОЧИЕ БУДНИ - 2

Дел во всех заповедниках всегда хватает. Вот и у нас так было. Помимо своей рутины надо было знакомиться с новыми местами, встречать новых помощников-волонтеров, показывать им местность, объяснять круг задач... Например, готовить кормовые зерновые смеси и пополнять кормушки-ловушки для перепелов, которые всегда держали наготове в надежде, что перепела станут их регулярно посещать, и можно будет, при необходимости, быстро отловить. Надо ли говорить, что корма привлекали много других, «ненужных» птиц. Для новичков проводил курсы зоологического «ликбеза» сам, и с огромным удовольствием возил их в Музей пустыни – главную достопримечательность юга штата, уникальное объединение зоопарка, ботсада, исследовательского института и образовательного учреждения. Волонтерство – обычное дело в США. В Буэнос Айресе за время моего пребывания полгода жили две пары пенсионеров до откочевки с наступлением зимы в один из заповедников теплой субтропической Флориды. Заповедник предоставлял парковку для их жилых трейлеров-караванов, воду, канализацию, электричество и какую-то небольшую сумму для компенсации расходов на пропитание. Женщины обычно были заняты в администрации, а мужчины помогали нам, биологам, и занимались всяким ремонтом и поддержанием в порядке инфраструктуры. Оба они в прошлом были инженерами и умели справиться со всякими техническими неполадками. Все вместе мы готовили мероприятия для публики: открытие тропы на болотах Аривака, День воробья, организацию помещений для конференций или лекций и т.д. Кроме «штатных» волонтеров охотно помогали местные жители и, даже, работники иммиграционной службы. Для сокращения пути на дальние точки проще всего было заехать через Мексику. У меня была хотя и долгосрочная, но одноразовая виза, поэтому вернуться в США было бы невозможно, если бы не добрая душа в красивой форме с револьвером 38 калибра на пограничном пункте Сасебе, заявившая мне: «Сынок, когда на дежурстве добрая тетушка Кэрл, тебе не надо беспокоится. Просто запомни мое расписание и ездь туда-сюда сколько надо». Она же инструктировала меня, кого стоит опасаться по ту сторону границы, будучи похожим на проклятых гринго (янки), и рассказывала много интересного про местные обычаи.

В период осенней охоты на оленей мы были заняты проверкой лицензий охотников в угодьях. Да-да, территория заповедника открыта для тех, кто приобрел лицензию. Плотность популяции оленей-мулов (чернохвостых) и, особенно, белохвостых оленей была удивительно высокой. Так что сезонный отстрел ей нисколько не вредил. Охотники должны предъявлять разрешение (permit-tag) работникам заповедника, а на биваке прикреплять его к сетчатому мешку, в котором добычу подвешивали на деревьях для защиты от хищников и мух. В периоды наплыва охотников по просьбе Департамента охоты и рыболовства штата мы помогали его сотрудникам на Оленьем посту (Deer check point) на главном хайвее, где охотники должны были остановиться и предоставить добычу для сбора биостатистики: пол, возраст, вес и пр. стандартные замеры, осмотр на паразитов и, в некоторых случаях, взятие образцов тканей.

К сожалению, не было времени целенаправленно заниматься наблюдениями всех интересных видов. В основном, это были мимолетные встречи между делом. Среди птиц была уйма любопытных объектов. Особенно бросались в глаза экзотичные для меня виды. В Аризоне довольно обычны колибри, которых насчитывается 15 видов. Особые редкости мне не попадались, но и самые банальные из них имеют весьма тропическую окраску с металлическим блеском – просто загляденье. Многие имеют синий или фиолетовый цвета в оперении, чем и привлекают внимание среди других более



скромно окрашенных пернатых. Вот, например, самая обычная и многочисленная колибри Анны держится в пустыне круглый год, особенно, вблизи человеческого жилья. Она же самая голосистая и единственная, кто дополняет свою диету насекомыми. Чрезвычайно фотогеничная фиолетоволобая колибри предпочитает селиться вдоль речушек в каньонах горной части заповедника, а колибри Коста имеет такой окрас фиолетовой головы, что на расстоянии кажется обладателем висячих усов. Рубиновогорлая – самая северная из всех представителей семейства встречается, аж, до Канады. Рыжая мигрирует более, чем на 5000 км и обычна на осеннем пролете, который я наблюдал. Этот вид, по-моему, самый агрессивный и гоняет всех прочих сородичей от кормушек-поилок, развешанных чуть ли не в каждом саду. Попадалась и самая маленькая - Каллиопа, тоже мастер, если не чемпион по дальности сезонных перелетов. Несмотря на быстроту маневров и малое время зависания по-стрекозиному, колибри довольно просто фотографировать. Быстро понял, если хочешь запечатлеть, не суетись. Сядь у их любимых цветов, наведи на них объектив и жди когда птичка появится в кадре. Щелк, и готово. Сейчас наделал бы сотни кадров и спокойно выбирал лучшие на компьютере. А тогда, снимая на пленку, ограничивал себя пятью кадрами на объект – берег пленку на следующие



природные чудеса, появляющиеся регулярно и обильно. Потом и вовсе перестал, когда коллеги подарили мне альбом и набор слайдов с птицами Аризоны.

Забавная калифорнийская кукушка (roadrunner - дорожный бегунчик), у которой все длинное, клюв, туловище, ноги и хвост, выглядит и передвигается среди пустынной растительности именно так, как показано в известных мультиках Loony Tunes. Будто у нее колеса по бокам приделаны. И скорость на бегу развивает приличную - свыше 40 км/час. На машине по грунтовке не утонишься. Эти птицы всеядны, скорее даже хищники. Питаются всем, что могут поймать: насекомыми и скорпионами, мелкими птицами и грызунами. Не гнушаются и рептилиями, включая даже гремучих змей, с которыми разделяются молниеносными атаками, действуя в паре. Удивительное зрелище синхронизированного взаимодействия, увиденное мною лишь однажды.

Здесь встречается 13 видов сов от большой ушастой до крошечного симпатяги эльфа, гнездящегося в гигантских кактусах сагуаро. Фото этих глазастых малышей украшают многие книги, альбомы, журналы, плакаты... Но это не делало встречи с ними менее желанными. По утрам и вечерам их любопытные взгляды часто сопровождали меня в окрестностях центральной усадьбы заповедника.

Ну и, конечно, повсюду встречалось много пернатой мелочи: танагры, кардиналы, зимородки, иволги... Осенью особенно много воробьев. В США есть национальный День воробья, когда все любители разом выходят на природу, наблюдают и учитывают разных воробьев, коих только в Аризоне встречается не менее двух десятков видов.

Стоит еще отметить всеобщую здешнюю одержимость белоголовым орланом или, по-английски - лысым орлом. В те годы его численность только начала восстанавливаться, и каждому хотелось увидеть эту великолепную птицу в новых для нее местах. Стоило сказать в офисе: «Показалось, что заметил орлана издали в точке N», - как тотчас же срывалось несколько человек из волонтеров и сотрудников, чтобы подтвердить находку. Увы, все встречи оказывались беркутом, который тоже достаточно редок. В начале нынешнего века аризонцы праздновали появление сотой пары орланов, и, к настоящему времени, этот вид уже удален из аналога нашей Красной книги, как стабильно восстанавливающийся.

Артем Полканов, фото автора

Об интеллекте птиц

Так уж повелось, что птиц считают глупыми созданиями: глазки-бусинки, мозги с орех. Ящерицы с крыльями. Пустоголовые клуши. Тупицы. Они влетают в окна, клюют свои отражения, запутываются в линиях электропередач и мрут, как мухи, врезаюсь в препятствия. Такое неуважение к птицам отражается и в языке. Что-то нелепое или бессмысленное – всегда «курам на смех». Потерявший влияние политик – это «хромая утка». Позорно упустить свой шанс –

«проворонить». Назойливые люди «заклеывают» своими придирками, а трусливые «прячут голову в песок, как страусы». Выражение «птичьи мозги», обозначающее глупого или ветреного человека, вошло в обиход в начале 1920-х гг., поскольку люди тогда считали птиц не более чем по инерции летающими и клюющими созданиями с крохотными мозгами, неспособными даже на зачаток мысли.

Сегодня с такими устаревшими взглядами вы можете оказаться белой вороной. В последние пару десятилетий лаборатории и полевые станции всего мира выдали целый поток данных, которые доказывают, что по интеллектуальным способностям птицы сравнимы с приматами. Некоторые птицы привлекают самок, украшая свои жилища красочными узорами из ягод, цветов и кусочков стекла. Некоторые прячут до 3000 семян, разбрасывая их по десяткам квадратных километров, и спустя несколько месяцев знают, как их найти. Есть вид птиц, который решает стандартные головоломки со скоростью пятилетнего ребенка, и есть вид, без труда взламывающий замки. Какие-то виды умеют считать и решают простые задачи, изготавливают орудия труда, двигаются в такт музыке, демонстрируют понимание базовых законов физики, вспоминают дела минувших дней и планируют будущее.

...Итак, какие же птицы оказались самыми умными?

Как и следовало ожидать, представители семейства врановых – с воронами и воронами в безоговорочных лидерах – и попугаи. За ними следуют граклы, хищники (особенно соколы и ястребы), дятлы, птицы-носороги, чайки, зимородки, кукушки-подорожники и цапли (совы были исключены из анализа, поскольку они ведут ночной образ жизни и их поведение редко наблюдается напрямую, а обычно изучается через анализ остатков пищи в отрыгнутых погадках).

Также довольно высокий коэффициент инновационности получили представители семейств воробьиных и синицевых. Замыкали список перепела, страусы, дрофы, индейки и козодои. Затем Лефевр сделал следующий шаг, решив ответить на вопрос: обладают ли виды птиц, демонстрирующие наиболее инновационное поведение в дикой природе, самым большим головным мозгом? В большинстве случаев обнаружилась прямая корреляция. Если взять двух птиц весом по 320 г – американскую ворону и куропатку: у первой показатель инновационности составляет 16 баллов, головной мозг весит 7 г; у второй показатель инновационности равен 1 баллу, а мозг весит всего 1,9 г. Или две мелкие птицы весом по 85 г: у большого пестрого дятла соответствующие цифры составляют 9 баллов и 2,7 г, у перепелки – 1 балл и 0,73 г.

Когда Лефевр представил свои результаты на ежегодной встрече Американской ассоциации развития науки в 2005 г., пресса подхватила эту новость, окрестив его шкалу первым комплексным индексом птичьего интеллекта. Сам Лефевр посчитал название «птичий IQ» чересчур громким, но журналисты требовали сенсации. История получила развитие: когда в одном из интервью его попросили назвать самую глупую птицу на свете, Лефевр предположил, что это, скорее всего, эму. Уже на следующий день газеты пестрели заголовками, что канадский ученый назвал национальную птицу Австралии «самой большой тупицей в мире». Эму и кенгуру – неофициальные эмблемы Австралии, символизирующие движение нации «вперед и только вперед» (бытует распространенное заблуждение, что эти животные не умеют двигаться назад). Это не добавило Лефевру популярности на австралийском континенте. Но во время выступления на местном радио его точка зрения получила неожиданное подтверждение. В студию позвонил слушатель и рассказал, что местные аборигены используют следующий трюк для приманки эму: они ложатся на землю и поднимают вверх одну ногу – птицы принимают человека за своего сородича и подходят, чтобы познакомиться.

...Лабораторные эксперименты обнаружили у птиц свидетельства сложного поведения: оказалось, что голуби способны распознавать картины с изображением человека, а также различать людей, изображенных в обнаженном виде и в одежде. Африканские серые попугаи показали свое умение складывать числа и классифицировать предметы. А представители семейства врановых отличились своей способностью выслеживать и запоминать местонахождение чужих тайников с едой.

Дженнифер Акерман

(«Эти гениальные птицы», М., 2018, пер. с англ.)



Ночные попугаи



В Австралии произошла сенсация в мире орнитологии: ночные попугаи, считавшиеся вымершими, были обнаружены в отдалённом уголке **страны**. Этот редкий вид, известный своей скрытностью, долгое время оставался загадкой для учёных.

Ночные попугаи - одни из самых неизученных птиц на планете. Они активны только ночью, а их места обитания - засушливые и труднодоступные районы - делали их практически невидимыми для исследователей. Последние достоверные наблюдения за этими птицами датируются более 200 лет назад. Учёные

использовали звуковые ловушки, чтобы зафиксировать присутствие птиц, а затем с помощью тепловизоров и камер обнаружили этих удивительных пернатых.

Наблюдения подтвердили, что ночные попугаи не только не вымерли, но и образуют процветающую популяцию. Теперь учёные сосредоточены на изучении их среды обитания и разработке программ защиты уникального вида. Эти птицы, скрывавшиеся столько лет, стали символом надежды для орнитологов, напомнив, что природа порой хранит свои секреты гораздо дольше, чем мы ожидаем.

(www.baku.ws.ru)

Милейший обманщик в природе

Когда мы думаем о колибри, на ум приходят образы крошечных, стремительных созданий, переливающихся всеми цветами радуги и питающихся сладким нектаром. Их жизнь кажется легкой и воздушной. Однако для их потомства суровые реалии тропического леса диктуют совсем другие правила. Недавнее открытие в Панаме проливает свет на одну из самых удивительных стратегий выживания, используемых птенцами **белошейных якобинов** (*Florisuga mellivora*) — они, похоже, мастерски притворяются... ядовитыми гусеницами! Это довольно крупные (по меркам колибри, конечно) птицы, распространенные от Мексики до Южной Америки.

Решив понаблюдать за гнездом, ученые стали его регулярно проверять. Спустя примерно три недели из единственного яйца вылупился птенец. И вот тут исследователей ждал сюрприз. Вместо ожидаемого типичного птенцового пуха, спинка малыша была покрыта длинными, пушистыми, рыжевато-коричневыми перьями. Выглядело это, честно говоря, странно. Птенец поразительно напоминал некоторых местных мохнатых гусениц. Это не безобидные создания. Их «шерстка» часто состоит из жгучих волосков, контакт с которыми может вызвать у хищника (да и у человека) сильное раздражение кожи, воспаление, а иногда и более серьезные симптомы вроде тошноты и лихорадки. Яркая внешность таких гусениц служит предупреждением: «Не трогай меня, я опасна!».

Когда рядом с гнездом якобина появилась хищная оса (один из потенциальных врагов беззащитных птенцов), малыш начал совершать странные, извивающиеся движения, очень похожие на движения гусеницы при опасности! Это уже не просто внешнее сходство, а поведенческая адаптация.

Исследователи заметили еще одну любопытную деталь: само гнездо снаружи было покрыто пушистыми семенами местного бальсового дерева. Эти семена тоже имеют ворсистый вид и отлично сливаются с оперением птенца. Вполне вероятно, что работают обе стратегии защиты одновременно: и маскировка, и мимикрия. Одно другому не мешает, а лишь усиливает шансы на выживание.

(www.iXBT.com)



ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В Санкт-Петербурге с недавних пор обыкновенные скворцы охотно поедают хлеб и кормят им птенцов в гнездах. Некоторые скворцы едят хлеб и печенье прямо с рук человека. *(подробнее в статье: И.Р.Тарасенко. Скворец кормится с ладони человека и выкармливает хлебом гнездовых птенцов// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2541).*

В июле 2025 г. обнаружена болотная гаичка, запутавшаяся крылом в паутине крупного крестовика. Первостепенные маховые перья слиплись. Птица была освобождена и выпущена на свободу. В статье описаны другие случаи запутывания птиц в паутине. *(подробнее в статье: Д.А.Беляев, А.П.Ходаков. Случай запутывания болотной гаички в паутине в Приморье// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2546).*

В мае – июле 2024-2025 гг. в ущелье Ак-Суу (Иссык-Кульская котловина) в смешанном лесу неоднократно встречались поющие певчие дрозды, их гнёзда и слётки. Ранее этот вид отмечался только в периоды сезонных миграций. Возможно, расселение певчего дрозда проходит в западном направлении по горным системам от Алтая до Тянь-Шаня. *(подробнее в статье: С.В.Кулагин. Гнездование певчего дрозда в Киргизии// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2547).*

В июне 2023 г. во Владикавказе отмечен нетипичный способ кормёжки домового воробья. Группа из 5-7 птиц взлетала с земли и зависала в воздухе, порхая на одном месте на 1-2 сек., после чего воробьи садились в траву или недалеко перелетали и снова зависали. *(подробнее в статье: Е.Л.Лыков. Использование домовым воробьём «порхающего» полёта в кормовом поведении// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2548).*

В Москве в ноябре 2023 г. был сфотографирован гибрид кряквы и свиязи. Птица кормилась среди крякв. *(подробнее в статье: О.С.Рулёва, В.В.Кузнецова, А.В.Самохвалова. Гибридизация кряквы и свиязи// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2548).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Самец пустельги охотился на территории чибиса, у которого там были птенцы. Когда сокол завис в очередной раз над травой, на него внезапно напал чибис. Отразив атаку, хищник быстро ретировал

Галина Катанова, фото автора



Полярные крачки совершают кругосветное путешествие с мест гнездования в Гренландии и Исландии на места зимовки у побережья Антарктиды. Перелет туда-обратно составляет около 70 000 километров, а за свою 30-летнюю жизнь крачка три раза преодолевает расстояние от Земли до Луны и обратно.

Пингвин Spneb появился на свет в далёком 1988 году в зоологическом парке Birdworld, расположенном в английском графстве Суррей. Вскоре после рождения его перевезли в Paradise Park, где он живёт по сей день. Уже почти четыре десятилетия — что вдвое превышает среднюю продолжительность жизни пингвинов Гумбольдта в дикой природе (15–20 лет). Недавно Spneb отпраздновал своё 37-летие. Сотрудники парка рассказали, что именинник чувствует себя отлично и остаётся активным участником жизни колонии, которая насчитывает 24 особи. Его особенно радует

наблюдать за молодыми пингвинами и, по словам зрителей, он с интересом следит за их играми. (www.pravda.ru)

В 2024 г. Шнобелевскую премию мира получил посмертно американский психолог Беррес Скиннер, который в 1944 г. предложил размещать живых голубей внутри ракет для управления траекториями их полёта. Звучит неправдоподобно, но биологическая система наведения действительно была работоспособной. Дело в том, что зрение и скорость реакции голубей значительно превосходили технологии 1940-х годов. Но, тем не менее, идея Скиннера была отклонена военными как слишком абсурдная.

АНЕКДОТЫ

Объявление на столбе: Потерялся домашний попугай, очень умный!
P. s.: Кеша, если ты читаешь это объявление, отпишись на E-mail, мы переживаем!

Медведи, встречавшие людей, считают, что люди живут на деревьях.

Медведь - единственный зверь, который специально оставляет в лесу следы, чтобы охотники могли его найти. Тем и живёт.

У собак есть хозяин, а у кошек — обслуживающий персонал!

Симпатичный филин с большими красивыми глазами, стройный, без м/п, ж/п, в/п встретит очаровательную подругу с прекрасными внешними данными, чтобы ухнуть вместе.

Над Антарктикой запрещены полеты вертолетов, так как пингвины, у которых короткая шея, пытаются посмотреть на них, и валятся с ног, как домино...



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 зеленой полосе в нижней части страницы). Ссылка на 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: vkx.remez@mail.ru

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн) (тел.230 42 30) dvorianov36052@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф.Карпов

