



Информация

“REMEZ”

№ 165

Февраль 2026 г.

Электронный журнал

общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Европейский подвид **горихвостки-чернушки** (*Ph. ochruros gibraltariensis*) отмечен на гнездовании в Аккайынском р-не Северо-Казахстанской области. До этого было известно гнездование в 2016 г. в Костанайской обл. Фото **Бахытжана Суиндыкова** от 20 июня 2024 г.



В центре Алматы 26-28 ноября 2025 г. **Данияр Кукашев** встретил самку **черного дрозда-лейциста**. Нижняя часть головы и шеи птицы полностью светлой окраски, доходящей до клюва и глаз. Верхнюю часть шеи обрамляет белая полоска. Над глазами, на спине и крыльях также имеются светлые пятна. Эта самка вместе с самцом обычной чёрной окраски активно добывала пищу, разбрасывая клювом опавшие листья в разные стороны. А 5 января 2026 г. эта самка-лейцист снова встретилась там же.

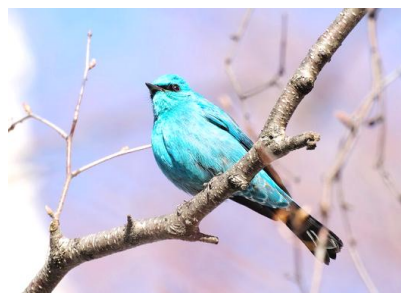


Вторая регистрация **морской чайки** (*Larus marinus*) в Казахстане: на полигоне отходов в Баянды (Мангистауская обл.) 26 декабря 2025 г. взрослую особь сфотографировал в стае других чаек **Канатбек Кенжегулов**. А 11 января 2026 г. Канатбек в Актау сфотографировал молодую птицу.

(www.kz.birding.day)



Новый вид для территории России – в 2024 г. на Сахалин залетела **небесная мухоловка**, или мухоловка Вердитерова (*Eumyias thalassinus*). Её ареал охватывает тропики и субтропики от Гималаев до Малайского п-ова и островов Суматра и Борнео. Фото **Григория Иванникова**.



В Эстонии 15 ноября 2025 г. **Сергей Листов** сфотографировал **водяного пастушка**, сидящего на ветвях дерева в 4 м от земли. (www.facebook.com)



1

ЮБИЛЕЙНЫЙ УЧЁТ ЗИМУЮЩИХ ПТИЦ ВОДНО-БОЛОТНОГО КОМПЛЕКСА



В этом году исполнилось 60 лет проведения Международного зимнего учёта водоплавающих и околоводных птиц (IWC - International Waterbird Census). Члены АСБК и ОЛП «Ремез» уже более 10 лет принимают участие в этом мероприятии, проводя ежегодно в середине января учёты водных и околоводных птиц, а попутно и всех встречающихся «сухопутных» видов на Ключевых орнитологических территориях (ИВА) – Сорбулакской системе озёр и в каньоне р. Или ниже Капчагайской ГЭС. В этом году учёты проходили 24-25 января (из-за сильных морозов и обильного снегопада они были передвинуты на неделю позже от запланированного). Участники: Д.Афанасьев, В.Дворянов, Г.Дякин, В.Хроков и «волонтёр» - профессиональный фотограф В.Якушкин.

В первый день, 24 января, учёт провели на Сорбулаке. День был облачный с небольшим морозом (- 6-7 гр.), но постоянно дующий сильный ветер создавал некомфортные условия для работы. Большой Сорбулак оказался полностью покрыт льдом, открытая вода сохранилась только в месте впадения канала, где скопились сотенные стаи огарей. Водоёмы Малого Сорбулака замёрзли примерно на 70%, и только каналы были открытыми.

За световой день (с 8 до 16.30) зарегистрировано 15 видов птиц, связанных с водной средой. Их численность составила 4312 особей. Фоновые виды: огарь (2530 ос., или 58.7% от всех учтённых), кряква (831 ос.), чайка-хохотунья (356 ос.), лебеди – кликун (279 ос.) и шипун (178



ос.). Среди кликунов были заметны 4 малых тундровых лебеда. По несколько десятков особей учтено лутков, хохлатых чернетей и красноголовых нырков. Единично, от одной до 8 особей, встречались пеганки, белоглазые нырки, большие белые цапли, малые поганки, черныш и камышница. Это вторая встреча камышницы за годы наших наблюдений (первая - в январе 2024 г., также на канале). Обычно камышницы покидают наши края уже в ноябре. К списку водоплавающих птиц можно добавить ещё 2 вида, не замеченных нами, но встреченных в этот же день бедвочером Ильёй Ищенко: свиязь и серая утка.

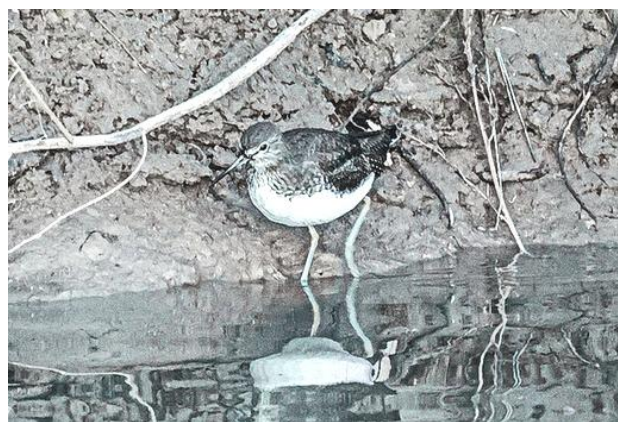
Кроме того, на берегах водоёмов, в лесопосадках и открытой полупустыне зарегистрировано ещё 29 видов прочих птиц, из которых наиболее массовыми оказались овсянки-просянки (2022 ос.), галки (420 ос.), сизые голуби (296 ос.), рюмы (130 ос.) и красношапочные вьюрки (116 ос.). Общее число птиц составило 3439 особей. Из хищников встречены орланы-белохвосты (63 ос.), полевые луны, курганник, восточный канюк, перепелятник и ушастая сова. Довольно обычными были грачи, сороки, чёрные и серые вороны, зяблики, седоголовые щеглы, полевые воробьи. Кроме многочисленных рюмов (рогатых жаворонков) отмечены и другие жаворонки – серые и белокрылые. Из дроздов видели чёрных, чернозобых и рябинников. В этот же день Илья Ищенко встретил здесь ещё 3 вида: коноплянку, горную чечётку и джурбая. На другой день, 25 января, посетили каньон р. Или. В этот день погода благоприятствовала нам: полный штиль, переменная облачность и около 0 гр. Река была абсолютно чистая, без шуги и ледовых заберегов, но уровень воды заметно упал сравнительно с прошлым годом. Здесь мы зарегистрировали 10 видов водных и околородных птиц с численностью 1604 особи. Преобладали гоголи (764 ос.) и хохотуны (620 ос.). Суммарно эти 2 вида составили 86.3% от всех учтённых птиц. В меньшем числе учтены кряквы (85 ос.), лутки (53 ос.), большие крохали (45 ос.) и малые бакланы (18 ос.). Над рекой пролетала стая кликунов из 10 особей. Единично отмечены большой баклан, сизые и озёрные чайки.





Прочих видов зарегистрировано 25, из них наиболее многочисленными были рюмы (195 ос.). По несколько десятков особей наблюдались следующие виды: галка, чёрная ворона, чернозобый дрозд, деряба и белокрылый жаворонок, в меньшем числе – сорока, рябинник, чёрный дрозд, полевой жаворонок и кеклик, единично – краснопинная горихвостка, зяблик, седоголовый щегол, бухарская синица, князёк, зарянка, урагус, зеленушка, обыкновенный скворец (!), черногорлая завирушка. Из хищных птиц учтены орланы-белохвосты (10 ос.) и по одной особи домового сыча и обыкновенной пустельги. Всего было подсчитано 532 особи.

За 2 учётных дня на двух Ключевых орнитологических территориях международного значения встречено 62 вида (9887 ос.), в том числе 20 видов водоплавающих и околоводных птиц, с численностью 5916 особей. «Краснокнижные» виды лебедь-кликун, малый лебедь, белоглазый нырок и орлан-белохвост.



В.В.Хроков, фото Г.Дякина, В.Якушкина, В.Дворянова, Д.Афанасьева.

Учёт птиц в Туркменистане вдоль реки Амударьи

Ежегодные запланированные учёты перелётных водно-болотных птиц проводились в государственных заповедниках министерства охраны природы Туркменистана, в том числе в природном Амударьинском заповеднике, находящемся вблизи реки. Ахметжан Садыков, начальник научного отдела и Евгений Агрызков, старший научный сотрудник этого отдела, были основными участниками экспедиции. Поездка была осуществлена при содействии Аральского проекта ПРООН Туркменистан.



Координатором проекта по Лебапскому велаяту (области) является Хусейинов Бабаджан. Вместе на автомашине мы проехали по бездорожью 587 километров. Для поиска птиц мы проезжали по трудно проходимым местам. Начали поездку из города Сейди и поднялись на холмы у берегов Амударьи. По маршруту сворачивали на многочисленные озера - водоемы местами с очень высокими холмами. Во время езды встречались в основном перелётные птицы с соседних государств – России и Казахстана. Сотрудники заповедника с помощью биноклей вели наблюдения и пересчёт птиц, щёлкая одновременно затворами фотоаппаратов, иногда заглядывая в определитель птиц в течение нескольких дней. Очень много фиксировали бакланов - больших и малых, гусей, крякв, красноносых, красноголовых и белоглазых нырков, розовых пеликанов, поганок, лебедей, цаплей. А также фазанов, куропаток, серого сорокопуга, беркутов, болотных луней, сыча и других пернатых. Эта поездка для меня как фотокорреспондента, который увлекается съёмкой птиц, прошла в виде интересной практики. Я впервые снимал на лету гусей, крохалей, чирков-свистунков, орлана-белохвоста. Увидел, как необычно бегая по воде с шумом долго взлетают лысухи...



Ахмет Тангрыкулиев, фото автора

РАБОТА ЗООЛОГОВ

С января 2026 г. в Казахстане вступил в действие Приказ Министра экологии и природных ресурсов РК «О введении запрета на пользование среднеазиатской черепахой, ее частями и дериватами на территории Республики Казахстан до 2040 года» (№ 351 от 18.12. 2025 г.). Это значит, что на территории Казахстана ЗАПРЕЩЕНО изъятие из природы черепах и использование их в коммерческих целях!

Основанием для усиления мер по защите среднеазиатской черепахи стало Биологическое обоснование от 31.03.2025 г., разработанное герпетологами Института зоологии РК. В основу

научного обоснования легли многолетние данные учётов и результаты исследований, посвящённых состоянию популяций среднеазиатской черепахи в разных регионах Казахстана.



Среднеазиатская черепаха (*Testudo horsfieldii*) находится в очень уязвимом состоянии не только на территории Казахстана, но и на всём своём ареале. В результате интенсивного и неконтролируемого промысла черепах в 1930–1990 гг., популяции животных в Казахстане были серьёзно истощены. Несмотря на то, что уже 25 лет действует запрет на экспорт черепах с территории нашей страны, их нелегальное изъятие из природы и контрабандный провоз через границу продолжался. Кроме того, и на внутреннем рынке РК

продолжается вылов черепах из природы без разрешительных документов и их продажа.

Нарушителей ожидает уголовная ответственность по статье 339 УК РК (штраф, общественные работы сроком до 800 часов, либо лишение свободы на срок до 3-х лет).

(www.facebook.com)

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

«РУССКАЯ АМАЗОНКА» (продолжение)

«...Однажды мы с Алексеем возвращались с маршрута по Бикино-Алчанской мари. Проведывали гнездовое поселение полярных овсянок, неожиданно найденное несколько дней назад. Дело было к вечеру, мы устало огибали большое трехлопастное озеро, мыслями переносясь в еще неблизкий лагерь на краю дубовой рёлки. Озеро было мне хорошо знакомо — в жаркие дни я иногда купался здесь, несмотря на сплавину по берегу, топкое илистое дно и тучи гнуса. Главное — быстро погрузиться по горло. Торфяная вода обволакивала ласковым теплом, тело щекотали стронутые со дна пузырьки газа, ноги приятно пощипывали мелкие рыбешки — не джакузи, конечно, но в полевых условиях сойдет!

В этот раз посреди озера играли две выдры. Мы остановились посмотреть на редкое зрелище. Выдры ныряли, весело кувыркались, вертелись и боксировали, высывая из молочной глади плоские усатые морды на длинных шеях и короткие передние лапки. Были подвижны, словно ртуть, как это вообще свойственно куньим. Нас они не замечали — далековато. Чтобы их рассмотреть, приходилось по максимуму приближать действо верньерами биноклей. Слева от игривых зверьков жалась к береговой линии парочка серощеких поганок, а за выдрами, слегка покачиваясь, маячило длинное темное полузатопленное бревно. Внезапно бревно стало двигаться вправо, замерло на какое-то время, а потом продолжило свой путь с нарастающей скоростью. Ни ветра, ни особого течения или волнения на озере не было. Мы недоуменно переглянулись. Почудилось?



Однако бревно на этом не остановилось. Чуть помешкав, оно довольно быстро развернулось и поплыло в обратную сторону, постепенно замедляя ход! Когда, разворачиваясь, оно открылось взору торцом, стало понятно, что это не круглый ствол, а тонкая доска, погруженная в воду нижней частью. Что же это такое? И тут нас осенило — поднятый и расправленный спинной плавник!

Освещение было так себе — солнце готовилось нырнуть в небесную муть прямо за озером, над водой начал подниматься легкий туман. Деталей не разглядеть, плавник в контражуре выглядел просто темным на светлом фоне воды. Судя по масштабу, резвящимся выдрам, он был метра полтора длиной, довольно низким (сантиметров 15–20) и резко сходил на нет спереди и сзади. Какова же должна быть чудовищная рыба с таким украшением?

Кто это, мы догадались уже в лагере — змееголов! Длинная, круглая в сечении рыба с приплюснутой хищной головой, окраской как у тигрового питона и плавником, идущим по спинной стороне почти от головы до закругленного, как у налима, хвоста. Змееголовы иногда попадались нам в сетевых уловах, были и немаленькие — под 80 см. На Дальнем Востоке, так же как и в Восточной и тропической Азии, змееголовов ценят за вкусное плотное мясо. Но вот в Средней Азии, куда их интродуцировали, жители долгое время были во власти предрассудков: «Помесь рыбы со змеей — как можно такое есть!»

В ихтиологических сводках про амурского (он же китайский) змееголова скромно пишут «до метра и более», хотя для некоторых тропических представителей семейства указывают почти двухметровую максимальную длину. Наш озерный монстр, судя по характерным для змееголовов пропорциям плавника к остальному телу, был уж никак не короче 2 м. Даже странно, что выдры не опасались столь крупного хищника. Пожалуй, он был даже больше, чем огромный таймень, упущенный Юрой на Зеве.

Как такой исполинский экземпляр смог вырасти в болотном озере с ограниченными кормовыми ресурсами, вполне объяснимо. Змееголовы весьма неприхотливы и универсальны, могут существовать в небольших бочагах и прудах, в грязных канавах, разделяющих рисовые чеки. Они способны извлекать кислород из воды и из воздуха, питаться не только рыбой, но и лягушками, раками, водными насекомыми. В засуху готовы переползть из одного пересыхающего водоема в другой по суше, иногда преодолевая немалые расстояния. Здесь даже этого не требовалось — озеро было соединено узкой травяной протокой с системой стариц Алчана.

Мы еще несколько раз оказывались на берегах загадочного озера, но ни выдр, ни змееголова-великана больше не встречали».

«...За оставшееся до темноты время Костя и Николай решили сделать маршрутную рекогносцировку, сбегав к основной вершине Кузнецова. Мы с Юрой пошли через приручьеви пихтарник на более низкую, но видную издали стланиковую проплешину к западу от места будущей ночевки. Вблизи она оказалась окруженной почти непролазным буреломом, потом гигантскими надувами снега и, наконец, барьером кедрового стланика, вымахавшего на четыре-пять метров. Сама же проплешина была вполне проходимой, с мозаикой низкого стланика и пятен горной тундры. Вдруг выглянувшее над горизонтом солнце сделало все вокруг рельефным и красивым.

Воспользовавшись удачным освещением, Юра тут же бухнулся на колени и начал вдумчиво снимать — светящиеся в контражуре неоновыми огоньками только что распустившиеся листочки карликовой березки и кустарниковой ольхи, цветущую голубику и золотистый рододендрон, фактурные, серебристые и полукруглые, как бивни мамонта, сушины стланика... Живой стланик на ветру постоянно менял цвет с желтовато-зеленого на сизо-серый, поворачиваясь к нам то лицевой стороной хвоинок, то их изнанкой с двумя продольными бело-голубыми полосками.

Ветер крепчал, пока не достиг ураганной силы, снимать становилось все тяжелее, птиц не было слышно совсем. Пережидая порывы, приходилось отлеживаться с подветренной стороны стланика. Зато, когда мы спустились в долинный лес, ветер внезапно стих совсем. Точнее, он продолжал бушевать наверху, судя по метущимся верхушкам елок и пихт, внизу же стояло полное безветрие и гнетущее безмолвие — ни одна птица не пискнет!

Юра отстал, снимая очередное растительное диво на склоне, я же потихоньку двигался обратно в наступающих сумерках. Вдруг совсем рядом со мной в зловещем молчании медленно разверзлась черная бездна — словно открылся вход в сказочный подземный чертог. Казалось, вот-вот из адского портала хлынут толпы потусторонней нечисти! Или замаршируют армии троллей и кобольдов, словно в «Пер Гюнте». Я содрогнулся от неожиданности и внезапно нахлынувшего первобытного ужаса. Рефлекторно поморгал глазами. Ощерившаяся гигантская пасть так же неспешно закрылась — вокруг простирался только влажный мох, покрывавший оливково-зеленым лохматым одеялом камни, бугристые комли и основания стволов, полукружья выворотней, сгнившие колоды и прочий рухляк. Обычная унылая хвойная тайга, изрядно побитая ветровалом.

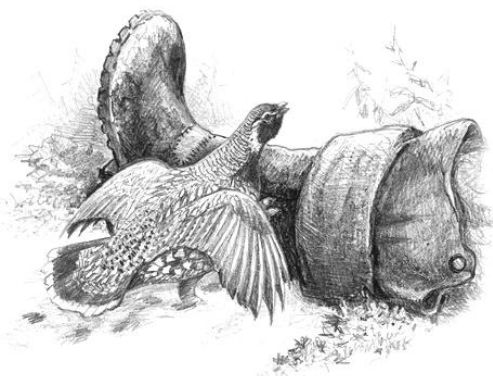


Новый порыв ветра угадывался только по отклонению от вертикали ближайшего замшелого ствола. В двух метрах от него в моховом покрывале болотного цвета вдруг бесшумно прорезалась полукруглая щель. Вот ствол постепенно наклоняется, щель становится все шире. Уже влажно поблескивают спутанные корни изнанки выворотня, напоминающие скопище щупалец осьминога, и виден темный каменный провал под ними. Уфф, вот в чем дело! Шквал наверху стихает, ствол снова становится прямо — и пасть чудовища схлопывается. Когда-нибудь это дерево, столь неустойчиво закрепившееся на здешней каменистой почве, совсем повалит ветром, плоский полукруг выворотня окончательно вздыбится вертикально, а упавший ствол начнет медленно превращаться в труху. И никакой мистики!»!

«...Несколько дней Юра с Костей потратили на съемки токовых демонстраций дикуш, предпочитая дальнего, самого матерого самца с наиболее пышным воротником. Вечерами все воодушевленно отсматривали полученный видеоматериал на дисплее камеры, хотя обычно старались этого не делать, экономя бензин для зарядки аккумуляторов.

У нанайцев, орочей, удэгейцев и других таяжных народов Приамурья и Уссурийского края эта непугливая птица считалась чем-то вроде неприкосновенного запаса на черный день. Только заболевшим, обессиленным, попавшим в крайние жизненные ситуации позволялось добывать такую легкодоступную дичь. Прочим «сондо» — табу!

И действительно, в полном противоречии с названием дикуши оказались очень доверчивы. Я бы сказал — скорее «тормознуты». Ближний самец, которого мы назвали Кешей, даже давал себя погладить, если не делать резких движений. Закончив токовать поздним утром, он раз за разом обходил свой участок в мелком ельнике по периметру, против часовой стрелки, протоптав в грязном весеннем снегу заметную белую тропинку, напоминающую неправильный удлиненный овал. У



маленького ручейка притормаживал, пил воду, глотал камешки, помогающие тетеревиным птицам перетирать грубый корм в желудке. Крыльями Кеша старался не пользоваться и через толстые поваленные стволы, встречающиеся на его пути, не перепархивал, а перелезал, порой, с немалым трудом.

Как-то раз Костя перегородил Кешину тропу ногой в сапоге. Почти не замедляя своего неторопливого, но целенаправленного бега, Кеша уткнулся головой в сапог и несколько раз попытался протаранить его лбом. Затем, немного помешкав, принялся взбираться по гладкой резине. Мохнатые лапки скользили, приходилось помогать себе крыльями и клювом, но воля Кеши к победе оставалась негибкой! О том, что можно свернуть с проторенного пути и просто обогнуть неожиданную преграду, Кеша не догадывался. Сидящий на запорошенной снегом кочке Костя кусал губы, норовившие расплыться в улыбке. Юра за камерой и я за его спиной давились, еле сдерживая смех. Наконец, преодолев препятствие с пятой или шестой попытки, Кеша побежал дальше.

Когда мы слишком уж его доставали, Кеша нехотя взлетал на ближайшую елочку. Если потихоньку приближались — уходил от возмутителя спокойствия по колючей лапе до ствола, неуклюже огибал его, а потом так же неспешно спускался по противоположной ветке, увеличивая дистанцию до преследователя. Если же снова зайти на его сторону, обойдя дерево по дуге, — действия Кеши в точности повторялись. Верность стереотипам поведения просто потрясала! Когда Кешу на елке оставляли в покое, он расслаблялся и никуда не хотел двигаться. Сорвав еловую веточку со светло-зелеными концевыми побегами, можно было поднести ее к самому Кешину клюву, и он начинал рассеянно клевать свежую мягкую хвою, поглядывая на человека слегка затуманенным взором. Иногда, сидя на дереве, Кеша издавал тихое урчание, почти мурлыканье.

Евгений Коблик, рис. автора

(«В верховьях "русской Амазонки"» АНФ, 2025) (www.facebook.com)

Чёрный дятел у Краснообска

Чёрный дятел (*Dryocopus martius*), по-другому желна, отличается от других дятлов крупными размерами и почти сплошь чёрным оперением, и только на голове по всему верху у самца яркая красная шапочка; у самочки шапочка, ближе к затылку, небольшая, тоже красного цвета.

Чёрный дятел обитатель хвойных, лиственных и смешанных лесов, держится отдалённо от человеческого жилья.

А тут! 22 сентября 2025 года в 10 часов утра иду я возле парка им. И. Синягина, что граничит с Краснообском, и в одной из лесополос встретил его — чёрного дятла, самца с яркой красной шапочкой на голове.

Вначале я даже не понял, что это такое очень чёрное в густых зарослях подлеска, ветви которого переплетали стволы деревьев. Чёрная ворона, грач, галка? — пронеслось в голове. И только заострив внимание на голове птицы, на которой красовался красный головной убор, понял, — это чёрный дятел, самец. Птица была очень занята: что-то искала, деловито постукивала по стволу осины большим клювом, передвигалась с места на место. ;



Торопливо пытаюсь достать смартфон, чтобы сфотографировать дятла, он всего в трёх метрах от меня и не высоко, по грудь человека. Но, пока доставал аппарат, включал его, искал кнопку съёмки, дятел заметил меня и перелетел метров на пять дальше, но не вглубь лесополосы, где снова занялся своим делом, возможно, питался.

Я потихоньку приблизился к птице, навёл смартфон, и только хотел щёлкнуть... как дятел опять перелетел. Так повторилось три раза, как в сказках, и всё что мне удалось заснять — это заросли лесополосы. Сфотографировать желну с большего расстояния не было возможности. Я бросил преследование дятла, не получится, не подпустит близко, отключил смарт, положил его в карман, задумался...

На меня нахлынула ностальгия. Я вспомнил свои молодые годы, когда я 19-ти летним лаборантом, будучи в экспедиции в Томской области, вплотную занимался изучением жизнедеятельности дуплогнёздников, в том числе и желной. Об этом я более или менее подробно описал в книжке: Владимир Кривохижин «Экспедиция. Томская область, Первомайский район» (Новосибирск, 2023).

Сколько лет живу в Краснообске, считай с самого его основания, а это почти 35 лет, но чёрного дятла, лично я, встретил впервые.

Владимир Кривохижин

Ночные чайки

На Галапагосских островах обитают необычные чайки, которые встречаются только в этом месте и в небольшом количестве на острове Мальпело, у побережья Колумбии. Они охотятся в почти полной темноте и издают странные трескучие звуки, пишет [BBC Wildlife Magazine](#).

Интересно то, что галапагосская чайка является единственной в мире чайкой, которая ведет ночной образ жизни. В отличие от своих сородичей, которые обитают либо на побережье, либо на озерах и реках, она является пелагической морской птицей, живущей в открытом море вне сезона размножения.

Более того, гнездование у этих птиц может происходить в любое время года. Единственное условие - достаточное количество пищи. В издании поделились, что галапагосские чайки размножаются асинхронно. Каждая пара имеет свой собственный цикл размножения продолжительностью 9-10 месяцев, примерно половину которого она тратит на воспитание одного птенца. Остальное время они проводят вдали от Галапагосских островов, в основном у побережья Перу, в центре течения Гумбольдта, и никогда не выходят на берег. Любимой добычей этих птиц являются кальмары и глубоководные рыбы. Именно в глухую ночь эти морские существа поднимаются в поисках планктона. За одну ночь галапагосская чайка может преодолеть расстояние более 100 км.



(www.unian.net)

Галапагосский пастушок



На острове Флореана архипелага Галапагос после почти десяти лет масштабной работы по восстановлению экосистемы произошло сенсационное событие: учёные вновь обнаружили галапагосского пастушка. Эта небольшая птица с синим оперением не встречалась здесь почти два столетия — с тех пор, как единственный её экземпляр был добыт Чарльзом Дарвином. Исчезновение вида было связано с завезёнными человеком инвазивными животными — кошками и крысами, которые истребляли взрослых птиц и их кладки. После многолетней подготовки и тесного сотрудничества международных природоохранных организаций с дирекцией Национального парка Галапагос эти хищники, а также паразитические «вампирские» мухи были успешно искоренены с острова. Это привело к возвращению многих эндемичных видов: ящериц, голубей, гекконов и кукушек. (www.gismeteo.ru)

БАЛИЙСКИЙ СКВОРЕЦ

Одним из символов Бали является балийский скворец, или балийская майна. Хотя это ни скворец, ни майна, он выделен в отдельный род с единственным видом. Сейчас это самая редкая птица в мире из семейства скворцовых. О популярности его говорит хотя бы то, что он изображен даже на монете в 200 индонезийских рупий.

Так чем же примечателен этот скворец? Во-первых, это единственный эндемик Бали. В целом Индонезия один из лидеров по количеству эндемиков, их там больше 400. А вот именно для Бали это единственный эндемик. Во-вторых, птица очень красивая – белоснежное оперение, только концы маховых и рулевых черные, эффектный хохол, ярко-синяя кожа вокруг глаз.

Когда-то этот скворец на Бали был довольно обычен. Потом началось массовое уничтожение лесов, что значительно сократило пригодные для него местообитания, что сократило и количество скворцов. На это еще наложился и массовый отлов торговцами животными. Когда численность снизилась до катастрофически низкого уровня, правительство Индонезии объявило его охраняемым видом. Но эффект получился обратный – стоимость птиц значительно возросла на черном рынке и их стали отлавливать еще больше. В конце-концов были приняты радикальные меры. Власти отловили оставшихся скворцов и стали разводить в неволе. Потом часть выпускали в национальном парке Бали Барат, где очевидно все-таки есть какая-то охрана. Мой бердингид сказал, что сейчас в Бали Барате всего около 20 вольных скворцов. Когда мы ездили по этому нацпарку, довольно быстро нашли 2-х скворцов, которые спокойно сидели и чистились. Потом встретили 7 птиц, которые кормились на деревьях, вели себя шумно, как наши майны. Возле клеток с невольными скворцами держались еще около десяти, тоже шумные. Таким образом, я могу сказать, что видел практически всю вольную популяцию балийских скворцов!



На фото Балийский скворец (*Leucopsar rothschildi*).

Геннадий Дякин, фото автора
([www.facebook](https://www.facebook.com))

САДОВНИК

Птицы из семейства шалашников известны своими почти человеческими способностями в строительстве. Конечно, это ярчайшая особенность в птичьем мире. Однако далеко не все виды шалашников строят шалаши. Небольшая часть видов вообще живут парами и никакими такими причудами не увлекаются (птицы-кошки). Другая небольшая часть видов посвятили свою жизнь науке фен-шуй. Они не тратят сил на строительство райских шалашей; для привлечения самок самцы украшают небольшой участок в лесу, полагаясь на чувство прекрасного у противоположного пола.

За такое поведение они получили название «садовники». Предварительно самец расчищает небольшой участок на земле, убирает абсолютно всю растительность до голой почвы. Потом он приносит сюда листья, располагая их в каком-то только ему понятном порядке, но обязательно светлой стороной вверх. Эстет!

На фото **зубцеклювый садовник** (*Scenopoeetes dentirostris*).

Сергей Волков, фото автора (www.facebook.com)



КРАСНАЯ СОВА

Мадагаскарская красная сова (*Tyto soumagnei*) — редкая и скрытная птица, обитающая только в лесах Мадагаскара. Своё название она получила из-за красновато-коричневого оперения, которое обеспечивает отличную маскировку среди коры деревьев и лесной подстилки.

Этот ночной хищник охотится преимущественно в тёмное время суток, питаясь мелкими млекопитающими, насекомыми и рептилиями. Из-за скрытного образа жизни и крайне редких наблюдений о её поведении известно очень мало.

Вид сильно зависит от сохранности лесных экосистем, поэтому особенно уязвим к вырубке лесов и фрагментации среды обитания. Из-за своей редкости и ограниченного ареала мадагаскарская красная сова считается видом, вызывающим серьёзную обеспокоенность у специалистов по охране природы, и важным индикатором здоровья лесов.



(www.facebook.com)

РОЖДЕСТВЕНСКОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Представьте, что вам на Рождество подарили открытку с мёртвой птицей. Будете удивлены? А вот викторианцы сказали бы «спасибо». Как ни парадоксально, но это был довольно популярный сюжет для праздничной почты. Согласно старинному обычаю, если в конце декабря отправиться в лес и подстрелить малиновку, то следующий год будет удачным. Так что послание на такой открытке можно понять буквально: «Держи, дружище, мёртвую птичку. Тебе уже не придётся бродить по лесу в поисках удачи».

В Ирландии, на второй день Рождества — 26 декабря, в День святого Стефана, — существовала ещё более странная традиция. Живого крапивника привязывали к шесту и с песнями и смехом проносили по всей деревне. Жестокое обращение с крошечной птичкой оправдывали христианским преданием: якобы крапивник когда-то выдал чириканьем укрытие святого Стефана, скрывавшегося от преследователей-язычников. Сейчас ирландцы успокоились и, если вспоминают об этой традиции, то носят уже чучело птицы.

Есть ещё одна версия. Исследователь рождественских традиций Джон Гроссман считает, что мёртвая малиновка, замерзшая от холода, должна была вызвать сочувствие и жалость. Открытка конца 19 века, возможно, призывала задуматься о собственном везении и о том, что о ближних можно было бы и тоже позаботиться хотя бы на Рождество.



May yours be a fearful Christmas.

Валерия Гутаева (www.picabu.ru)

АИСТ С КОПЬЁМ В ШЕЕ

В 1822 году возле теперешнего немецкого города Клюц охотник застрелил белого аиста. Обычная практика для тех времен, если бы не одна деталь: из шеи птицы торчало 80-сантиметровое копье, которым в него попали еще раньше. Эта ужасная находка перевернула представление европейской науки о том, куда исчезают птицы зимой. До этого ученые вполне серьезно считали, что ласточки спят на дне озер, а аисты летят на Луну.



Еще в IV веке нашей эры Аристотель предложил две теории. Первая: птицы впадают в зимнюю спячку. Ласточки, по его убеждению, заворачиваются в глиняные шарики и погружаются на дно болот. Вторая теория еще экзотичнее: птицы просто превращаются в другие виды. Логика проста: одни птицы исчезают именно тогда, когда появляются другие.

Аиста доставили в Ростовский университет, где ботаник Генрих Густав Флерке провел подробное исследование. Копье имело широкий железный наконечник, прикрепленный жилами к древку из тропического дерева. Флерке пришел к выводу: птицу пронзили в регионе верхнего Нила, на территории современного Судана, где такие копья использовали для охоты. Это означало, что **аист пролетел больше 3000 километров с африканским оружием в шее**. Во время весенней миграции аисты преодолевают до 550 километров в день в Африке и более 350 километров в день в Европе. Они летят днем, на средней высоте 1,5 км, используя термальные потоки воздуха.

Сегодня мы знаем, что полярная крачка преодолевает больше 70 тысяч километров в год, мигрируя от Арктики до Антарктики и обратно. Что птицы ориентируются по магнитному полю Земли. Однако миграция птиц до сих пор остается одним из самых удивительных феноменов природы.

Петр Катеринич (www.ZN.ua)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В Ямало-Ненецком автономном округе в конце июня в старом вороньем гнезде на дереве на высоте 6.4 м обнаружена кладка сизой чайки из двух сильно насиженных яиц. (*подробнее в статье: Н.Ю.Обухова, И.В.Покровская. Гнездование сизой чайки в вороньем гнезде на реке Пур (Западная Сибирь)// Русский орнитологический журнал, 1997, № 10*).

Прилов (случайная гибель в орудиях лова) занимает второе по значимости место среди факторов, негативно воздействующих на популяции морских птиц. На орудия лова рыбаков во время рыбалки и от запутывания в обрывках сетей попадают птицы как минимум 70 видов. (*подробнее в статье: Ю.Б.Артюхин, В.М.Ковалёва. О гибели птиц при любительском и спортивном рыболовстве крючковыми снастями// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2552*).

О кормёжке городских сизых голубей в кронах деревьев: шелковицы, туи, лоха и др. Дается предположение, что такой нехарактерный для них способ добывания пищи позаимствован от вяхирей, относительно недавно (80-90-е годы) появившихся в Алматы. (*подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. Кормёжка сизого голубя на деревьях и кустарниках в городе Алматы// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2577*).

В статье изложены подробные наблюдения за поведением пары синих птиц, устроивших гнездо в замороженном строящемся здании в центре Алматы. (*подробнее в статье: А.Ф.Ковшарь Гнездование синей птицы в городской новостройке на уровне 5-го этажа//Selevinia, 2025, т. 33*).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

По оценкам специалистов в США в результате столкновения с лопастями ветряных турбин погибают 250 тысяч птиц в год. В то же время там линии электропередач убивают от 12 до 64 миллионов птиц каждый год. Но, по-настоящему ужасают высотные здания, из-за которых ежегодно гибнет 988 миллионов птиц, и бродячие домашние кошки, которые убивают до 4 миллиардов птиц! ([www.e\[clusive.kz](http://www.e[clusive.kz))

Отряд воробьинообразных очень многочисленный и разнообразный, и по иронии судьбы названный в честь одного из самых непримечательных его представителей. Вы думаете, перед вами орёл? Ничего подобного, это самая большая птица среди воробьиных.

Итак, знакомьтесь – бронзовая ворона (*Corvus crassirostris*), эндемик северо-восточной Африки, населяющий нагорья в Эфиопии, Сомали и Эритреи. В англоязычной литературе он называется вороном. Размеры этих птиц довольно велики. Крупные экземпляры могут иметь массу полутора килограммов и иметь размах крыльев до полутора метров. Для сравнения такой же размах крыльев у чёрных коршунов. Это птица всеядна. Может поедать плоды, семена растений, добывать мелких беспозвоночных и охотиться на ящериц, грызунов и других небольших животных, и даже вскрывать консервные банки своим мощным клювом. Селится бронзовая ворона как на деревьях, так и на скалах, сооружая себе гнездо из толстых веток. При этом она довольно стойкий боец, и может легко согнать с удобной для неё охотничьей территории такого грозного соперника как местный филин Верро, который превосходит её размерами. В настоящее время статус популяции вида оценивается как "не вызывающая опасений", однако ограниченность ареала и хозяйственная деятельность людей остаются факторами риска её уменьшения. (www.pikabu.ru)



В зоопарке Сан-Диего (США) на 142-м году жизни скончалась галапагосская черепаха по кличке Бабуля. Она пережила 2 мировые войны и смену 20 президентов США. Другая известная долгожительница – галапагосская черепаха Харриет, прожившая в Австралийском зоопарке 175 лет (1830-2006 гг.).

В Новой Зеландии выловили **морскую чайку**, выкрашенную в индийскую специю Карри. Фото из Интернета.



В испанских Пиренеях в гнезде стервятника орнитологи обнаружили плетёную сандалию возрастом 650 лет. Ещё там были найдены детали арбалета и обломок деревянного копья. («Время», 27.11, 25.12..2025)

Рекорд по дальнему беспосадочному перелёту принадлежит малому веретеннику (*Limosa lapponica*). Кулик в 2022 г. преодолел расстояние в 13560 км от Аляски до Тасмании без остановок в пути за 11 дней!

ОТЗЫВЫ (на № 164)

Спасибо за очередной выпуск "Ремеза". Материал как всегда интересный, прочитал с удовольствием. Желаю здоровья и неугасающего интереса к птицам. **Федор Карпов.**

Спасибо за очередной интересный выпуск! Всего самого доброго! **Татьяна Дуйсебаева.**

АНЕКДОТЫ

Крысы предупредили капитана корабля, что у них учебная тревога.

У кавказского ёжика иголки растут ещё и на груди.

Самое полезное животное - это свинья. От неё можно использовать абсолютно всё - мясо для пищи, шкуру для кожи, щетину для щёток, название для оскорблений.

- Ребята, отгадайте, кто гордо парит часами в небе?
- Орёл!!!
- А кто может только крыльями хлопать и кудахтать?
- Курица!
- Ну а кто хрюкает и лежит в грязи, после того как до отвала наестся и напьётся?
- Наш сторож, дядя Витя!!

Два егеря наткнулись на свежие следы медведя.

- Иди, посмотри, куда он пошёл.
- А ты?
- А я пойду, гляну, откуда он пришёл.

Не попрыгунья стрекоза, зато большущие глаза. И в тропиках ей под листом всегда готов шикарный дом.



Внимание! Все номера газеты «Ремез» можно прочитать и скачать на сайте АСБК www.acbk.kz Порядок доступа к электронному варианту газет «Ремез» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Ремез». (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 «Ремез» 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

