



“REMEZ”

№ 164

Январь 2026 г.

Электронный журнал  
общества любителей птиц



С НОВЫМ **2026** ГОДОМ ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ-НАТУРАЛИСТЫ!!! УДАЧНЫХ ВАМ ФОТООХОТ И НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПТИЦАМИ В ЭТОМ ГОДУ!!!

### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Новый вид для Казахстана, **капскую горлицу** (*Oena capensis*) сфотографировал **Нурлыхан Исмаилов** 18 июля 2025 г. в Актюбинской области (Байганинский р-н). Это африканский вид, активно расселяющийся к северу от своего ареала. Известны встречи в Узбекистане и Дагестане.



Второе наблюдение **горного гуся** (*Anser indicus*) в Акмолинской области: на оз. Аши-Кумколь его в стае других гусей и казарок 3 октября 2025 г. сфотографировал **Ришат Батряков**.



Вторая регистрация **сибирской чечевицы** в Костанайской области – в Наурзумском заповеднике 26 ноября 2025 г. её сфотографировал **Ришат Батряков**. Первая встреча там была в ноябре 2005 г.



Первая зимняя встреча **славки-завирушки** в Северном Казахстане – 7 декабря 2025 г. в Центральном парке Астаны её сфотографировал **Канатбек Кенжегулов**. А двумя днями раньше он там видел 3 особи.



Вторая регистрация **амурского свиристея** (*Bombycilla japonica*) в Казахстане – одна птица находилась в стае обыкновенных свиристея в парке Первого президента (Алматы) 20 декабря 2025 г. Первая регистрация вида была в январе 2013 г. Фото **Ильи Ищенко**. В этот же день он на Космостанции (Заилийский Алатау) сфотографировал **сибирского вьюрка** (*Leucosticte arctoa*). Это редкий залётный вид. До этого регистрировался в Джунгарском Алатау в 1941, 1948 и 1965 гг.

[www.kz.birding.day](http://www.kz.birding.day)



\*\*\*\*\*



*Поздравляем старейшего и почетного члена ОЛП «Ремез» **Николая Михайловича Гусева с 90-летием!!!** Свой почтенный юбилей Михалыч, как его уважительно называют все любители птиц, встретил 20 декабря 2025 года в ясном уме и полон энергии. Редакция «Ремеза» желает Николаю Михайловичу крепкого здоровья на долгие годы и дальнейших интересных встреч с птицами!*

### **Птицей года 2026 в Казахстане выбран чёрный дрозд!**



На голосование среди орнитологов и любителей птиц в декабре прошлого года Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия были выставлены 2 кандидатуры: чёрный дрозд и кряква. Победил чёрный дрозд – всем известный певец, радующий горожан чистым флейтовым голосом.

*(Птица года 2026 в России – чомга, в Беларуси – чёрный аист, в Таджикистане – кеклик).*

### **ПТИЦЫ АЛМАТЫ: УЧЁТ В ЯНВАРЕ 2026 г.**



Очередной зимний учёт зимующих и оседлых птиц в Алматы был проведён 10-11 января. В эти дни погода была явно не январская, а скорее, мартовская – по утрам туман, а днём солнечная, при дневных температурах до +8 гр. В учёте приняли участие любители птиц и профессиональные орнитологи: А.Ауэзов, Д.Афанасьев, Е.Беседин, В.Дворянов, Г.Дякин, В.Ковшарь, С.Скляренко, Е.Ударцева, А. и В. Хроковы. Всего за 16 утренних часов на постоянных маршрутах было зарегистрировано 27 видов птиц и подсчитано 4210 особей. Показатель численности составил 263.1 особей/час.

Фоновые виды: сизый голубь – 1852 особи, или 44.0% от всех учтённых птиц, майна – 871 ос. (20.7%), большая синица – 330 ос. (7.8%) и грач – 269 ос. (6.4%). Суммарно эти 4 вида составляют

78.9%. Относительно часто встречались (более 100 особей) также кряквы, сороки, серые вороны и домовые воробьи. Наибольшее число видов (22) отметила Виктория Ковшарь в северной части мегаполиса, в Турксибском районе, включая Аэропортовское озеро, где наблюдались водоплавающие и околоводные птицы: малый баклан, кряква, чирок-свистунок, камышница и большая белая цапля. Последняя встречена также в микроне Акбулак. Кряквы встречены и на оз. Сайран Евгением Бесединым, там он также видел пару бурых оляпок и одну синюю птицу. На остальных маршрутах зарегистрировано от 6 до 14 видов птиц.



Помимо вышеперечисленных видов в небольшом, порой единственном, числе, отмечены следующие птицы: сарыч, фазан, кольчатая и египетская горлицы, галка, чёрная ворона, чёрный дрозд, полевой воробей, зяблик, юрок, красношапочный вьюрок, зеленушка и седоголовый щегол. Интересно, что никому в эти дни не встретились свиристели, хотя они были обычны в Алматы с ноября прошлого года.



Абсолютно на всех маршрутах наблюдались сизые голуби, майны, грачи, чёрные дрозды и большие синицы. Но наибольшее количество голубей учтено в южной части мегаполиса – до 450 особей на одном маршруте. Майны и грачи преобладали на юге и в центре города (майны до 200 ос., грачи до 68 ос. на одном маршруте). Больших синиц было больше в южных районах (до 69 ос.), чёрных дроздов – на западе (до 30 ос.), домовых воробьёв – на севере и западе (до 30 и 61 ос.).

Для сравнения: в предыдущие годы в январе учитывали от 17 (2024 г.) до 30 (2018 г.) видов птиц. Показатели численности колебались от 174.9 (2019 г.) до 332.9 (2022 г.) особей/час.

Следующий городской учёт птиц в Алматы состоится в апреле.

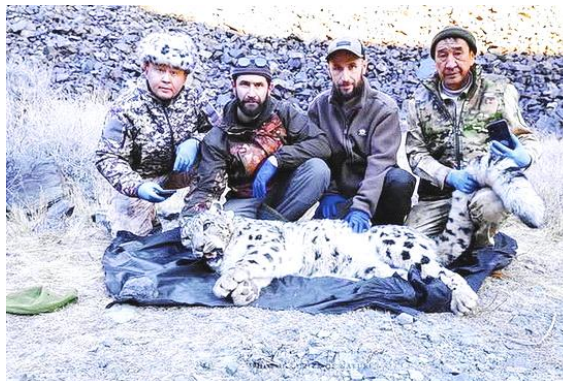


**В.В.Хроков**, фото В.Н.Дворянова

### РАБОТА ЗООЛОГОВ

Научные сотрудники лаборатории териологии Института зоологии КН МНВО РК - Сапарбаев Салтор, Беспалов Сергей и Беспалов Максим (на фото слева на право), совместно со специалистами национального парка «Алтын-Эмель», приняли участие в мероприятии по установке спутникового ошейника на снежного барса. Териологи уже не первый год занимаются изучением снежного барса и являются профессионалами высокого класса.

GPS-устройства, устанавливаемые на барсов, помогают сотрудникам нацпарка точно отслеживать перемещения животных, уточнять их ареал и особенности жизнедеятельности, помогают в охране животных, внесенных в Красную книгу РК, и предоставляют ученым ценную информацию.



Институт зоологии тесно сотрудничает с национальным парком «Алтын-Эмель» в различных мероприятиях, направленных на охрану и изучение фауны ООТП. ([www.facebook.com](http://www.facebook.com))

**ЗЛЫЕ КРАСАВКИ**

Проехав 1200 км от Усть-Каменогорска через Караганду и далее к посёлку Коктенколь, мы вдвоём с моим спутником-ботаником приступили к зоологическому и ботаническому обследованию территории месторождения полезных ископаемых в междуречье Жаман-Сарысу и Жаксы-Сарысу. Ближе к полудню 6 июня 2025 года решено было остановиться на обед у берега небольшого



водохранилища-пруда, созданного чуть выше посёлка заключенными ещё во времена существования Карлага.

Эта часть пруда оказалась почти полностью покрыта плотными зарослями рогоза. Существовал лишь вытянутый узкий плёс, к которому прилежала обширная влажная луговина, истоптанная скотом и покрытая невысокой осокой. Водоём служил местом обитания всякой живности. Вдалеке, над гнездовой колонией, расположенной в зарослях рогоза, клубилась стая озёрных чаек, туда-сюда изредка пролетали крупные чайки хохотуньи, иногда медленно, будто из последних сил, взмахивая крыльями, тянули большие белые цапли, или проносились в поисках своих товарищей ошалевшие одиночные бакланы.

Наше появление нарушило покой местных обитателей, некоторые из них улетели, а другие укрылись в зарослях растительности. Всё же осталось несколько птиц, державшихся настороженно: пара лебедей-шипунцов, кряквы, лысухи и пеганки. На луговине отдыхали несколько чибисов, столпилась стайка травников, а из невысоких зарослей рогоза торчали большие белые и серые цапли. На дальнем краю отмели стояла пара журавлей-красавок. При приближении наших машин отсюда взлетела и скрылась за высокими зарослями рогоза пара серых гусей, как позднее выяснилось, оставившая в траве пухового птенца размером чуть больше голубя. Птенец затаился и ничем не выдавал своего присутствия.

Примерно через час все птицы совершенно успокоились, стали чиститься и кормиться. Даже осторожные лебеди вывели из зарослей рогоза своих четырёх пуховых птенцов. На водопой стали прилетать другие птицы – обитатели прилегающей полупустыни: одиночки и группы степных тиркушек, черные и белокрылые жаворонки, откуда-то взялись 4 обыкновенных скворца. На разведку прилетала одиночная кречётка из гнездовой колонии, расположенной метрах в 300 от водохранилища. Неожиданно появился болотный лунь и, заметив нас, не успев напугать животное население, сразу отвалил в сторону. Казалось, что полуденная жара умиротворила всё живое вокруг.



В это время на осоковом лугу зашевелился проголодавшийся гусёнок, начал склёвывать травинки и подавать голос. Красавки, до этого момента спокойно стоявшие на отмели, насторожились и ускоренным шагом двинулись в его сторону. Через сотню метров, дойдя до гусёнка, они неожиданно (для меня) стали наносить ему удары клювом. Даже приподнимали его в воздух, встряхивая, как тряпку. Я бегом побежал к месту расправы. Журавли с большой неохотой отлетели в сторону метров на двадцать, явно рассчитывая, что я скоро удалюсь обратно. Гусёнка я обнаружил в небольшой ямке лежащим без движения в неестественной позе. У него оказалась поврежденной кожа на шее, а на голове была ранка с выступившей кровью. Он казался беспомощен, позволил взять себя в руки. Но на руках сразу стал вырываться, пищать. Пришлось его тут же выпустить. Он без задержки, переваливаясь с ножки на ножку, убежал на мелководье с густым мелким рогозом, где и скрылся. Журавли, по-прежнему, топтались поблизости, ожидая моего ухода. Я как-то по-другому оценил эту парочку и стал подыскивать какой-нибудь камушек, покрупнее размером. К сожалению, вокруг лежал только мокрый песок и стелилась осока. Осталось криком и маханьем рук выразить свое несогласие с их поведением и прогнать подальше.

Уверен, если бы не мое вмешательство, гусёнок, несомненно, был бы убит журавлями. Объяснение проявлению такого агрессивного поведения я не нахожу. Птенцов - журавлят поблизости не наблюдалось. Создать какую-либо конкуренцию журавлям серые гуси тоже не могли. К тому же,

мне известно множество фактов разных времён, когда красавок содержали в сельских дворах вместе с домашней птицей. И они никогда не проявляли агрессивности к другим птицам, ни к большим, ни к маленьким. Всегда, и летом и при зимнем содержании, вели себя достойно! Да и в орнитологической литературе описания подобных фактов мне не встречались.

### ЧЕРНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА КОРМИТ ПТЕНЦОВ

Моя продолжительная поездка по Казахскому Мелкосопочнику близилась к завершению. Последнюю ночевку в палатке я запланировал на 15 июля 2025 года у озера Караколь, расположенного у северного склона хребта Каракольтас, сложенного пластами гранитов и резко вздымающегося в небеса к западу от автомобильной трассы Усть-Каменогорск – Алматы. Перед этим нужно было осмотреть другое озеро Шоптыколь – мелководный водоём с зарослями тростников на предмет поисков там интереснейшей утки – савки. Караколь находился за ближайшим увалом, поэтому спешить было не обязательно и я, несмотря на приближающиеся сумерки, спокойно расположился на скалистом выступе на берегу Шоптыколя. При этом пришлось побеспокоить половину птичьего населения озера, часть которых улетела, а другие, среди которых с разновозрастными птенцами были черношейные и красношейные поганки, лысухи, кряквы; огари отплыли подальше от этого места. Были здесь и пять пар савок, правда птенцов у них я не заметил. Ближе всего ко мне на воде расположились черношейные поганки, у трех пар из которых было по три пуховичка, у одной пары - два и чуть поодаль плавала самочка с одним птенцом того же возраста.



Внимание привлек самец черношейной поганки с характерными рыжими косичками по бокам головы, у которого на спине базировались два симпатичных пуховых птенчика, а третий суетился рядом на воде. Возле них вдруг вынырнула их мамаша. К ней моментально подскочил птенчик и резво выхватил из её клюва какой-то корм. После этого самка нырнула еще раз три-четыре и каждый раз что-то отдавала этому птенцу. Когда тот уже насытился, она стала кормить и лентяев-пуховичков, восседавших на спине у папаши. Это продолжалось всё время, пока я осматривал в телескоп остальную часть озера.

Для меня оказался неожиданным факт кормления маленького пуховичка у птиц с выводковым типом развития. Обычно такие птенцы, едва обсохнув, начинают добывать себе пропитание сами. Взрослые, в лучшем случае, могут лишь подзывать их поближе к корму и показывать, как и что надо кушать. Так, например, как это делает курица, подзывая цыплят к пшени и «тюкая» по зерну клювом. Здесь, наверное, сказался факт моего внезапного появления на месте кормёжки, нарушивший распорядок питания птенцов на прибрежном мелководье. А на глубине пуховички такого возраста нырять ещё не умеют. Вот и пришлось родителям помогать птенчикам выходить из нехорошего положения таким образом.



Сергей Стариков, фото автора

### Фотографирование птиц в заповедниках Туркменистана

В Туркменистане функционируют девять государственных заповедников по охране природы: биосферный Репетекский, Бадхызский, Амударйинский, Каплангырский, Сюнт-Хасардагский, Хазарский, Копетдагский, Койтендагский и молодой - «Берекетли Гарагум». В разные годы мне удалось побывать в этих местах. Во время поездок я фотографировал черного грифа, сидящего в гнезде на фисташковом дереве, дятла с торчащей головой из дупла, каменного воробья, пеганок,





летающих пеликанов, стаю фламинго, с большого расстояния журавлей, зимородка, усатых синиц, горных овсянок, пустынного жаворонка и пустынную куропатку, степного орла, бородача, лесного конька, певчего дрозда, огромную стаю бакланов вблизи острова «Огурчинский» и многих других птиц.

В нашей столице Ашгабаде среди многочисленных скверов, есть лесополосы с большими территориями, где можно прогуляться среди туй, сосен, кипарисов и других растений. Одна из этих зеленых зон в длину около двух километров. Там можно встретить зайцев, фазанов, ястреба-перепелятника, синиц, зеленушек, а также перелетных птиц. Среди них много зябликов, вьюрков, юрков, щеглов, чижей и других. В основном эти птицы едят семена шишек туй.

Я наблюдал за фазанами. Сейчас у нас очень много «гостей» - грачей, и они, вроде, не конфликтуют с фазанами. Наши серые вороны же, при встрече с красивыми птицами (раньше у нас было мало их) хотят вытеснить их и показывают свою агрессивность. Фазанов можно снять на камеру с телеобъективом, будучи незамеченным, если повезет, с расстояния около 40 метров.

**Ахмет Тангрыкулиев, фото автора**

### **Удачная охота**



В сентябре я была на о. Ольхон. Там мне посчастливилось наблюдать успешную охоту орла-карлика на уток. Вначале всё было обыденно: утки резвились на воде, питались, спали; в небе привычно парил хищник. И вдруг всё мгновенно изменилось. Мы заметили поднимающуюся с шумом стаю уток и среди них орла, который пытался поймать кого-нибудь. И ему это удалось. Это оказался чирок-свистунок. Со своей добычей хищник отлетел к берегу и начал её терзать. Я попыталась подойти поближе, но орел-карлик был настороже и не позволил приблизиться. Схватив чирка-свистунка, он переместился метров на 100 в сторону и вновь занялся добычей. Я снова осторожно начала двигаться в его сторону, но орел не готов был "делиться" со мной своим обедом и, подхватив утку, удалился достаточно далеко. Я его поняла, и на этом мы расстались. А на озерце вновь установилась тишь, да благодать.

**Марина Боровская, фото автора**  
([www.siberia.russia.birding.day](http://www.siberia.russia.birding.day))

## «РУССКАЯ АМАЗОНКА» (продолжение)

«...Только после половины шестого включались корольковые пеночки. Это еще один вокальный доминант здешних мест. Малюсенькая (с королька, весит примерно 5–7 г) птичка не в пример прочим пеночкам раскрашена ярко — с лимонно-желтыми полосками и пятнами на голове, крыльях, пояснице. Поет она с вершин деревьев, вертясь в разные стороны и поливая округу трелями разной скорости и тембра - «тью-тью-тью-тью-тью...пити-питипити-пити...титититити...тррррр...сив-сив-сив...тви-твитви-тви...». Словно лихо отстреливается в окружении врагов. Потому мы между собой величали эту птичку не иначе как «пьяной пулеметчицей».

Прилетающая еще по снегу корольковая пеночка, как и оседлый королек, может зависать в трепещущем полете у самых концов веточек хвойных и лиственных деревьев и выклеивать оцепеневших мелких насекомых из укрытий между хвоинками и чешуйками почек. Она способна музицировать практически круглый день, когда только кормиться успевает! Фоновая вокальная активность «пулеметчицы» не затихает почти до августа, а после линьки продолжается в сентябре. Прямо какой-то зяблик дальневосточного региона — этот тоже любит поспать, зато потом поет как заведенный!

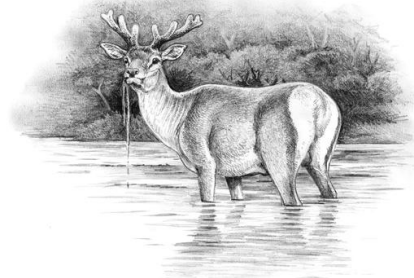
Говорящие рабочие названия возникли у нас на Бикине и для других пеночек: «пеночка-будильничек» (для бледноногой), «пеночка-брюзжалка» (для светлоголовой, из-за резкой позывки «бжжиить»). Правда, восточную (или двухполосую) зеленую пеночку мы долго путали с крапивником, настолько ее песня не походила по строю на привычную подмосковную. Конфуз в первый сезон случился и с толстоклювой (голосистой) пеночкой — ее сочные, взалхб, трели «тли-тли-тли...лю-лю-лю-лю...дье-дье-дье...», разделенные размеренными паузами, мы почему-то сочли за вокализацию таежного сверчка. Загадочные певцы сидели тогда ближе к вершинам огромных лиственниц и были плохо видны.

Лишь когда я и мой однокашник и друг Шура, оказавшись в последние дни сезона на луговинах низовьев Бикина, воочию увидели крупную (почти со скворца) бурую птицу, сновавшую в высокотравье и ловко взбиравшуюся на стебли борщевика со спотыкающейся булькающей песенкой «круть-путь-титивити», мы поняли свою ошибку. Вот же он — настоящий таежный сверчок, оказавшийся вполне луговой птицей! И то Костя долго не хотел верить внезапному прозрению коллег и не спешил отказываться от первоначальной версии».

«...Исключая населенные лесостепные низовья, изюбря на Бикине много, особенно в кедрово-широколиственных лесах. Весной этих оленей обычно встречаешь на сопках. Чаще их слышишь — ходят, треща сучьями (поступь тяжелая, не как у длинноногого лося), раскатисто и басовито рывкают. Видишь куда реже — мелькнет среди частотола деревьев темная голова, серый бок или желтая «салфетка» вокруг хвоста. И совсем редко удастся разглядеть изюбря во всей красе на открытом месте.

К середине июня, ставшие рыжеватыми в летнем меху, изюбри перебираются в долинные леса — поближе к рекам и протокам. В это время их, как правило, наблюдаешь с лодки, ходящими по брюхо или по бока в тихой заводи. Здесь они спасаются от гнуса и лакомятся нежной «водной лапшой» — преимущественно ежеголовником и стрелолистом. Голова на длинной шее мерно ныряет в воду целиком, лишь изредка олень озирается вокруг — с ушей и бархатистых пантов стекает вода, из жующего рта свисает гирлянда зелени. Занятые водяной пастьюбой, пантаци становятся менее осторожными, и, заглушив мотор, можно подплыть к ним довольно близко. Порой олени впадают в настоящий ступор при виде лодки. Только изюбрихи с оленятами не теряют бдительности и загодя уносятся в прибрежные заросли, прыгая не хуже кенгуру.

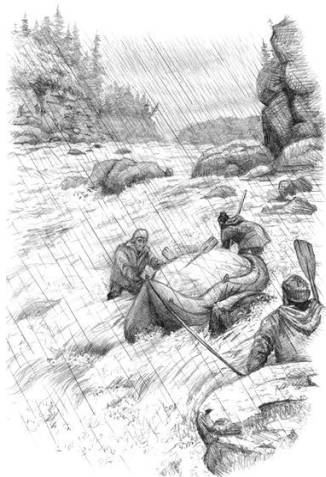
У всех знакомых удэгейцев, кроме совсем уж стариков, при виде изюбря на реке мгновенно срабатывал охотничий инстинкт. «Мясо!» — дружно и хищно восклицали они, быстро давали задний



ход, причаливали на предыдущем кривуне, высаживали нас и выгружали вещи. И на облегченной посудине, отталкиваясь шестами, тихо начинали двигаться вперед под бережком, с карабинами наготове. Хорошо, если рядом оказывался балок: такая охота (иногда переходящая в долгое пешее преследование подранка) чревата потерей нескольких часов, а то и незапланированной ночевкой! На моей памяти лишь один раз охота кончилась удачей: проводники привезли на лодке уже выпотрошенного и частично разделанного «барахчана» — самца-трехлетку. Мы подивились, насколько это огромное и мощное животное! Что уж говорить о взрослом «быке» изюбря. Про охотничьи лицензии мы сочли за благо не спрашивать — все-таки были на положении гостей, а совместный путь предстоял еще долгий.

Вареная и жареная изюбрия — отличная еда, но большей популярностью на реке пользовался «удэгейский салат» — нарезанное тонкими полосками сырое подсолненное мясо изюбря, перемешанное с мелко нарубленной черемшой и рисом, сваренным «альденте». Блюдо простое и вкусное. Кабана или медведя так не готовят, опасаясь трихинеллеза».

«...За устьем полноводной Сагды-Биасы начался настоящий водный слалом. Мы гребли, перекидывая весла то вправо, то влево, отталкивались на скорости от коварных скал, перегораживающих русло. Посадив лодку на камень или подводную плиту, выскакивали и сволакивали ее с препятствия. Гнали вперед, пытаясь наверстать упущенное с утра время и до темноты пройти опасный участок. Николай и я на нашем инвалидном плавсредстве то и дело отставали от авангарда и теряли его из виду. Но раз, выскочив из-за поворота, застали коллег суесящимися в бурунах возле перевернутой лодки, с трудом удерживаемой на стропах у берега. Соединенными усилиями вернули ее в нормальное положение. К счастью, привязанный к бортам груз не вывалился, оставалось только гадать, насколько глубоко проникла вода внутрь целлофанового кокона. Через два кривуна кувыркнулись и мы, но справились самостоятельно.



Световые дни во второй половине июня длинные, и этот холодный мглистый день никак не хотел кончаться. Костя подбадривал всех, уверяя, что видит признаки улучшения ситуации — камней меньше, меандров-излучин больше, течение спокойнее. Надо потерпеть еще немного, а там и привал, ночевка! Но ставшая чуть менее каменистой затяжная шивера вдруг перешла в очередные крутые пороги. Зева снова демонстрировала свой бешеный нрав. Свистел ветер, проталкиваясь в аэродинамическую трубу русла. Берега представляли собой нагромождения скал, и, учитывая предыдущий опыт, мы решили не разгружать суденышки, а провезать их по сливам между камнями на коротких веревках, двигаясь непосредственно рядом. Нечто подобное мы уже делали в истоках Зевы с гораздо более тяжелыми лодками. Но тогда вода лишь иногда захлестывала выше голениц болотников, теперь же чаще приходилось брести «по развилку» и стараться, чтобы самого не сбило течением.

Из всех вариантов речного сплава, которые я испытал в жизни, этот оказался самым экстремальным».

[Евгений Коблик](#), рис. автора

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

## Хайнань – остров контрастов



С 15 по 21 ноября мы с [Владимиром Скляренко](#) посетили о.Хайнань, чтобы поснимать птиц и посмотреть местные достопримечательности. Год назад у меня было около 70 лайферов, но тогда мы с друзьями дополнительно ездили в заповедники. В этот раз ограничились съемкой птиц в парках г.Санья: East Bank Wetland Park ([чеклист здесь](#)), Linchunling Forest Park (Линьчуньлин), Центре буддизма Наньшань и Paddy

Field National Park, совмещая это с обычным туристическим отдыхом.

Во всех этих парках можно встретить китайских бюльбюлей, белоглазок, нектарниц орнатус, китайских горлиц и сорочьих шама-дроздов. Часто попадаются длиннохвостые сорокопуты, чешуйчатые мунии, огненноспинные цветоеды, а также ширококлювые и восточные малые мухоловки.

Хозяева засидки встретили нас так же радушно, как и в прошлый раз. Человек, с которым я общалась через переводчика в смартфоне, снимал там уже третий день и говорил, что постоянно добавляются новые виды. Он также рекомендовал посетить парк «Олень повернул голову», но в день нашего визита там был сильный ветер.

После обеда птиц стало особенно много. Самыми интересными встречами были большой кукаль и оранжеголовый дрозд. Большой кукаль, пришедший на приманку из мяса, продемонстрировал удивительную находчивость. Наживка была крепко закреплена на проволоке и не поддавалась его попыткам снизу. Тогда он запрыгнул на ветку, к которой была прикреплена проволока, и стал подтягивать мясо вверх, аккуратно перехватывая её лапой и тем самым укорачивая длину. Добравшись до лакомства, он задержался на пару секунд, а затем с силой вырвал добычу при взлёте. К этому моменту все успели сделать отличные серии снимков. В процессе съемки хозяевами засидки несколько раз обновлялся антураж фотосцены: освежался водой, добавлялся корм и украшения веточками цветов.

В день перед отъездом мы еще раз посетили парк Линьчуньлин. Видели нектарниц, белоглазок, огненноспинных цветоедов, траурных личинкоедов-свистунов, 2 вида бюльбюлей, горлицу, хайнаньских кустарниц, пепельных дронго, из млекопитающих встречены макаки и белки.

Парк Paddy Field National Park пострадал от тайфуна, прошедшего в августе, поэтому официально был закрыт. В один из дней мы все же съездили туда на такси. Билетные кассы не работают, проход свободный. Яканы по-прежнему на месте.

Чтобы вернуться в город, прошли около 2 км до трассы и сразу же поймали такси. Кстати, на нем лучше ездить по счётчику. На фиксированные суммы можно соглашаться только в том случае, если вы примерно представляете, насколько они соответствуют расстоянию. К сожалению, не все таксисты бывают добропорядочными.

По итогам поездки отмечу, что совмещение бёдинга и обычного туризма прошло вполне нормально.



Виктория Звягинцева, фото автора  
([www.kz.birding.day](http://www.kz.birding.day))

## РАДУЖНИК

Есть в Австралии маленькое, но крайне своеобразное семейство воробьиных, у которого нет прямых аналогов среди птиц на других континентах. Речь о пардалотах, в русской интерпретации – радужниках. Они сочетают в себе как очень своеобразное поведение, так и исключительно привлекательный внешний вид. По размерам это крошечные птички - 8.5-9 сантиметров и весом около 8 грамм. Крайне шустрые и совсем не простые объекты для наблюдений и уж точно недружественные к фотографам.



В гнездовой сезон они вырывают длиннющие шахты в земле, где располагают своё гнездо. В известных случаях длина шахты доходила до метра! Семейство жёстко связано с эвкалиптовыми лесами, причём далеко не все виды этих растений им подходят. Это объясняется своеобразной диетой, но об их питании расскажу чуть позже, есть в нём крайнее своеобразие.

На фото Леопардовый радужник (*Pardalotus punctatus*).

## Радужный лорикет



Название крайне удачное! Попугаи зачастую очень яркие и многоцветные - многих можно сравнить с радугой, но в случае с этим лорикетом, природа прям по полной оторвалась! Не пожалела красок! Сочетание очень приятное для глаз!

Этот попугай встречается в большинстве типов как равнинных, так и горных лесов восточной Австралии: от первичных тропических джунглей до плантаций, садов и даже городских парков. Но в пустынных районах напрочь отсутствует. В первую очередь это связано с питанием - он равнодушен к нектару и пыльце, ну, и конечно, к сочным фруктам. В засушливых районах жёсткий дефицит этих любимых деликатесов... там в основном колючки.

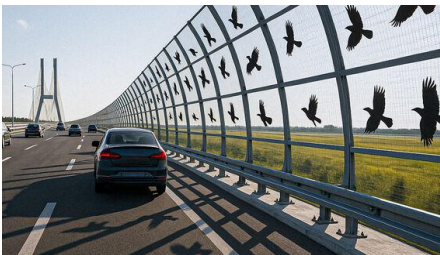
По всей восточной Австралии он один из самых массовых видов попугаев, что не может не радовать. Крупных стай в несколько десятков особей, как, к примеру, у какаду, мы не видели, но группы по 3-7 птиц постоянно мимо проносились.

На фото Радужный лорикет (*Trichoglossus moluccanus*).

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

## Силуэты хищных птиц на придорожных ограждениях помогают сохранять жизни мелким пернатым

Каждому известно какие проблемы для жителей городов, особенно крупных, создаёт интенсивное автомобильное движение. Помимо загрязнения атмосферы, бесчисленные движущиеся автомобили оказывают и значительное шумовое воздействие на окружающую среду, что безусловно негативно сказывается на здоровье человека. Для устранения, или, хотя бы, снижения уровня этого воздействия на наиболее оживленных перекрестках и транспортных развязках устанавливаются противозумовые ограждения – различные экраны. Однако такие неожиданные преграды представляют немалую опасность для населяющих эти города птиц, особенно для мелких воробьиных. Столкновение их со звукоотражающими экранами, особенно в ночное время, приводит к травмированию, или к гибели многих особей. Чтобы



предотвратить это, в настоящее время на звукоотражающих экранах размещают отпугивающие мелких птиц изображения – силуэты летящих крупных пернатых хищников и других опасных для них видов, например, серых и черных ворон. В Санкт-Петербурге и его пригородах, такие «отпугивающие» экраны уже размещены на нескольких автомагистралях, в местах, где наиболее вероятно появление пернатой мелочи. Ещё издавна, заметив такую неожиданную «опасность», мелкие птицы, конечно же, реагируют должным образом и облетают преграды. Практика применения такого метода защиты мелких птиц в ряде других стран уже доказала его эффективность! Конечно же, при условии установки отпугивающих плакатов не единично, а в необходимом количестве.

**С.Н.Ерохов**

Фото А.В.Алфименко

## **Короток ли век животных?**

Недавно у нас умерла самка канюка. Сняли кольцо, сверились с картотекой и ахнули. Птица попала к нам взрослой с травмой крыла из московского зоопарка, и было это в 1996 году. Так что по самым скромным подсчетам ей было 27 лет. И при этом она неслась и в прошлом сезоне вырастила трех птенцов, которые отправились на свободу. Заодно уж посмотрели и дату приобретения самца. Ну, по сравнению с самкой он оказался просто юношей 18 лет отроду.

Так сколько же вообще живут животные? Точные сведения о продолжительности их жизни наверно можно получить только на основе данных, полученных от содержания животных в неволе, ведь в природе их подстерегают многие опасности и беды, начиная от холода, голода и возможностью стать чьей-то добычей. Жизнь же в неволе, если содержать животных правильно, предполагает и более длительную ее продолжительность. Хотя это не совсем так. И среди животных, как и среди людей, встречаются экземпляры со средними сроками жизни и долгожители в пределах одного вида. Вот небольшая подборка данных по продолжительности жизни наших питомцев. Среди долгожителей можно назвать черного коршуна, попавшего к нам со страшной травмой ноги, после капкана, взрослой птицей. У нас ему повезло дожить до 18 лет. Да и теперешним нашим коршунам инвалидам от 9 до 30 лет, хотя среднюю продолжительность их жизни определяют, как 10-12 лет. Конечно, сюда можно причислить и длиннохвостую неясыть Мадам Муромскую. Ее нам привез из-под Мурома дальнобойщик. Сова попала под машину и лишилась глаза, и прожила у нас 27 лет, а сколько лет ей повезло прожить на воле - неизвестно. Вот с самцами этих сов, дело обстоит хуже, 9-12 лет было для них пределом.

Совсем мало живут на воле волки, и в большинстве своем из-за сильного прессинга человека. Встретить в природе волка старше 5-6 лет большая удача, ну а в неволе наша Гердочка дожила до 15 лет, Груня почти до 15, а в Московском зоопарке в 90-х годах жил волк, которому исполнилось 23 года, и его тоже можно отнести к долгожителям.

Пожалуй, рысям в этом плане везет больше, и они вполне могут дожить на воле до 20 лет, а наша Найда, полученная из НИИ, после многолетних опытов над ней и списанная в возрасте 18 лет, дожила у нас до 23. Нашему Сильверу, попавшему в капкан и лишившемуся ноги в возрасте 8 месяцев, уже 16 лет и он очень бодр и подвижен.

Хорек Ванька, в 10 лет выглядел уже очень старым. Он потерял свою шикарную шубку, она уже выглядела тусклой и клочкастой, да и ноги его плохо слушались, но тут случилось непредвиденное. Его укусила шершень. Вся морда хорька раздулась, и его парализовало на одну сторону. Мы уже думали, что это конец, но пролежав пластом три дня, Ванька пришел в себя, здоровье его улучшилось и он прожил с нами еще год. Ну, и по литературным данным хорьки редко доживают до более почтенного возраста.

И, пожалуй, возраст, описанный в литературе для белок, совпадал и у нас, 7-8 лет, и зверьки умирали от старости. Хотя есть данные, что в ряде случаев они в неволе доживали до 15 лет. Куница, выращенная нами с малыша, прожила год у нас, потом 4 года на воле, но, когда с ней приключилась беда, вернулась и прожила у нас еще 6 лет, а умерла от инфаркта, когда мимо ее вольера прошла дикая



рысь. Нашему Лису, умершему в прошлом году, было 16 лет, хотя даже в неволе лисы обычно живут 10-12 лет, ну а на воле, как и у волков, их век недолог.



Пустельги живут у нас уже по десять лет и продолжают активно размножаться каждый год. Белый аист без крыла прожил 13 лет, попав к нам взрослой птицей, но и на воле они живут по 20 и более лет. Только в прошлом году умерла болотная сова, попавшая в далекой молодости под поезд, ей было 16, и она тихо скончалась сидя на жердочке. Да и нашему Князю, прародителю многих, улетевших на волю сипух уже 18 лет, а он еще ого-го и продолжает активно размножаться. Даже наш Болванчик, сипуха с церебральным параличом, дожил до 11 лет и тихо умер в этом году. Самой маленькой сове – воробьиному сычугу - 11 лет, как он

живет у нас, и он попал к нам взрослой птицей с переломом ключицы.

И конечно хочется вспомнить миссисипского аллигатора Сатурна из Московского зоопарка. При средней продолжительности жизни крокодилов на воле 45-50 лет, он дожил до 85, пережив двух своих жен – Малышку и Шипку.

Будем и дальше стараться делать так, чтобы всем нашим покалеченным питомцам было комфортно жить в нашем Центре реабилитации диких животных «Ромашка», чтобы они «плодились и размножались», и на волю убежали-улетали их многочисленные дети. Потому что дикие животные все равно должны жить в природе, ведь никакой золотой клеткой не заменишь дикому животному свободу!

**Яна Мурашова**, Москва-Тверь  
Фото автора ([www.facebook](http://www.facebook.com))

## ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В конце июля в Московской области наблюдались случаи кормёжки молодых белых трясогузок на колонии береговых ласточек. Птицы по карнизам обрыва подходили к норкам ласточек, из которых уже вылетели птенцы, заглядывали в них и иногда заходили внутрь, склёвывая мелких мошек. *(подробнее в статье: А.Г.Резанов. Кормёжка белых трясогузок в норах береговых ласточек.//Русский орнитологический журнал, 1997, № 11).*

В 1995 г. на р. Пра в Окском заповеднике был отмечен уникальный для европейской части России случай четырёхкратного гнездования зимородка за сезон. Яйца в четырёх гнездах откладывались в период с 5 мая до 30 июля. В течение сезона самка отложила 28 яиц, из них вылупился 21 птенец, но на крыло поднялись только пятеро. *(подробнее в статье: Ю.В.Котюков. Четыре кладки в течение сезона у обыкновенного зимородка// Русский орнитологический журнал, 1997, № 12).*

В апреле 2025 г. под мостом через р. Малая Бира (Еврейская автономная обл.) было обнаружено гнездо филина с кладкой из 3 яиц. Несмотря на проходящих через мост людей и машин птица насиживала кладку, и в мае в гнезде было видно птенца, который в июне его покинул. Гнездо было устроено на опоре моста. *(подробнее в статье: П.В.Петрушин. Гнездование филина на опоре моста// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2561).*

На юге европейской части России с середины 1990-х годов обыкновенная пустельга стала осваивать необычные гнездовые станции – тростниковые заросли. А с 2011 г. сформировалась постоянная гнездовая группировка этих соколов. Для размножения пустельги выбирают искусственные гнездовья для уток на водоёмах, сделанные из тростника. Это свидетельствует об экологической пластичности обыкновенной пустельги, освоившей за короткий период новый гнездовой биотоп. *(подробнее в статье: Н.В.Лебедева, Н.Х.Ломадзе. Гнездование обыкновенной пустельги в необычном местообитании// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2561).*

В с. Лаврентия на Чукотке 19 сентября 2025 г. наблюдался молодой буроголовый трупиал (*Molothrus ater*). Это новый вид в фауне России. Птица оказалась очень доверчивой и ела семечки из рук. Вид обычен в Северной Америке. (подробнее в статье: Е.А.Коблик. Буроголовый трупиал – новый вид в авифауне России и сопредельных территорий// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2569).

## КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

### Воромбе – самая тяжёлая птица в истории Земли

На острове Мадагаскар, в густых лесах и саваннах, когда-то обитала птица, чьи размеры бросали вызов воображению. Воромбе — самая тяжелая нелетающая птица на Земле, вес которой достигал 732 кг, а рост превышал 3 метра. Этот гигант, принадлежавший к семейству вымерших нелетающих птиц эпиорнисовых, стал символом островного гигантизма и примером того, как изоляция формирует уникальные формы жизни.

Впервые останки Воромбе были обнаружены в конце XIX века и ошибочно отнесены к роду *Aepyornis*. Лишь в 2018 г. исследователи Джеймс Хансфорд и Сэмюэл Терви провели ревизию таксономии, выделив вид в отдельный род *Vorombe* (с малагасийского — «большая птица»). Радиоуглеродный анализ костей показал, что эти птицы вымерли относительно недавно — около 1,5-2 тыс. лет назад, хотя отдельные особи могли дожить до XVII века. Размеры и вес: средняя масса птиц составляла 642 кг, но крупнейшие особи достигали 860 кг. Для сравнения: африканский страус весит до 150 кг, а новозеландский моа — 275 кг.

Яйца Воромбе — одни из самых впечатляющих биологических артефактов. Их длина достигала 34 см, а объем — 9 литров (в 160 раз больше куриного). Скорлупа толщиной до 4 мм сохранила ДНК, позволившую установить родство с киви — нелетающей птицей размером с курицу. Этот парадокс эволюции (гигант и карлик — близкие родственники) до сих пор изучается.

Вымирание Воромбе стало результатом сложного взаимодействия антропогенных и экологических факторов. Прибытие человека на Мадагаскар около 2000 лет назад кардинально изменило хрупкий баланс островной экосистемы. Люди охотились на гигантских птиц ради мяса, а их яйца, сопоставимые по размеру с дыней, стали легкой добычей из-за отсутствия естественных врагов у гигантских птиц. Одновременно вырубка лесов под сельскохозяйственные угодья лишала их привычных местообитаний, сокращая кормовую базу. Крупные размеры, медленный метаболизм и низкая скорость размножения, характерные для мегафауны, сделали вид крайне уязвимым к внешним угрозам. Климатические колебания, такие как усиление засушливости в период между V и X веками, могли усугубить ситуацию, однако ключевой удар нанесли именно люди.

Воромбе - не просто рекордсмен по массе, а ключ к пониманию динамики жизни на изолированных территориях. Их история напоминает, что даже самые устойчивые виды уязвимы перед человеком. Уничтожение лесов, охота и климатические изменения — факторы, погубившие гигантов Мадагаскара, — сегодня угрожают и современным экосистемам.



Степан Вдовиченко, фото автора

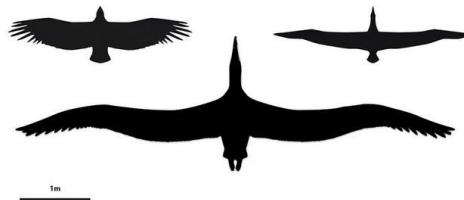
[www.iXBT.com](http://www.iXBT.com)

### Пелагорнисы — крупнейшие летающие птицы в истории Земли

Около 25-28 миллионов лет назад в небе над океанами доминировали пелагорнисы. С размахом крыльев до 7,4 метра (как у небольшого самолета) они превосходили даже самых больших современных альбатросов, чьи крылья достигают максимум 3,5 м. Эти гиганты принадлежали к семейству ложнозубых птиц (*Pelagornithidae*), чья эволюционная линия полностью исчезла к концу миоцена.

Масса тела не превышала 40 кг благодаря пневматическим костям. Скелет пелагорнисов сочетал легкость и прочность. Их кости были пронизаны воздушными полостями, как у современных стрижей, что снижало массу тела. Клюв имел уникальные костные выросты, имитирующие зубы. Эти «псевдозубы», длиной до 3 см, помогали удерживать скользкую добычу: рыб и головоногих моллюсков. Ученые предполагают, что пелагорнисы хватили жертву в полете, скользя над водой, подобно альбатросам, но редко садились на поверхность океана.

Ископаемые остатки пелагорнисов обнаружены на всех континентах, включая Антарктиду. Находки в отложениях олигоцена и миоцена в Северной Америке, Новой Зеландии, Японии и Марокко указывают на их космополитичное распространение.



Пелагорнисы занимали вершину пищевой цепи, конкурируя с китообразными и акулами за рыбу. Их исчезновение 2,5-3 млн. лет назад совпало с глобальным похолоданием в конце плиоцена. Пелагорнисы остаются одним из самых удивительных примеров эволюционной адаптации птиц к жизни в открытом океане. Их гигантские размеры, пневматизированные кости и псевдозубы демонстрируют уникальный компромисс между аэродинамической эффективностью и специализацией к хищничеству. Способность преодолевать тысячи километров над водой, используя парящий полет, позволила им доминировать в морских экосистемах на протяжении 25 миллионов лет. Однако их успех оказался хрупким: глобальные климатические изменения в конце плиоцена нарушили баланс между доступностью добычи, энергетическими затратами на полет и конкуренцией с более приспособленными морскими хищниками.



Дейноних, фото автора  
([www.iXBT.com](http://www.iXBT.com))

ОТЗЫВ (на № 163)

Спасибо! Как всегда, очень интересные познавательные материалы. У вас прекрасные авторы, действительно увлеченные, неравнодушные люди. Как хорошо, что вы есть!!!

Юлия Разорёнова

### АНЕКДОТЫ

Только что просмотрел замедленное видео как дятел долбит дерево: Сначала он выдалбливает пунктирную линию разлома, а потом, действуя клювом словно рычагом, откалывает необходимый кусок. БЛИН! Да он умнее большинства строителей, которых я знаю!

100 лет назад у всех были лошади, а у богатых машины. Сегодня у всех есть машины, а лошади обычно у очень богатых.

Если спящего гепарда пнуть под зад, то он может развить вашу скорость до 100 км/час!

**ПИНГВИНЫ - ЭТО  
ЛАСТОЧКИ, КОТОРЫЕ  
ЕЛИ ПОСЛЕ ШЕСТИ.**

- Ты не знаешь, как кроликов разводить?
- Просто не мешать им, они сами всё сделают.



*Ласточки – это те пингвины, которые осенью летели, летели на юг, но в жаркой Африке увлеклись ловлей мух и до Антарктиды так и не долетели.*

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

**Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года (с № 100 и в цветном варианте)**

\*\*\*\*\*

#### **Редакция:**

**В.В. Хроков**

(тел.373 36 60) Email: [vkx.remez@mail.ru](mailto:vkx.remez@mail.ru)

**В.Н Дворянов** (иллюстрации и дизайн)

(тел.230 42 30) [dvorianov36052@mail.ru](mailto:dvorianov36052@mail.ru)

Логотип ОЛП – Ф.Ф.Карпов

