



**Информация**

“REMEZ”

**№ 138**

**Ноябрь 2023 г.**

**Электронный журнал**

**общества любителей птиц**



**«Ремез»**

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Очень редкий залёт в Казахстан: в г. Актау 19 октября 2023 г. **Анна Ясько** сфотографировала **белозобого дрозда** (*Turdus torquatus*). Этот европейский вид был встречен в 60-х годах прошлого века на Мангышлаке. ([www.kz.birds.watch](http://www.kz.birds.watch))



**БОЛЬШОЙ ДЕНЬ ОКТЯБРЯ**

14 октября прошел Большой День октября (всемирный день перелётных птиц), когда бёдвотчеры 191 страны мира объединились с одной целью – наблюдение и учет птиц. В этом мероприятии приняли участие 36 332 человека, было представлено 83 735 контрольных списков, зарегистрировано 7525 видов, что на 72 вида больше, чем в прошлом году.

Казахстан в списке стран по количеству видов занял **74 место (144 вида)**, подав **55** полных чек-листов из 6 областей. Лучшим локальным местом для наблюдения неизменно является Сорбулак, давший команде 65 видов за одну поездку (отчет Виктории Звягинцевой). Наибольший результат по областям принесла Мангистауская область – 69 видов птиц за день из разных локаций.



Следующий Всемирный Большой День пройдет 11 мая 2024 г.

**Анна Ясько** ([www.kz.birds.watch](http://www.kz.birds.watch))

**Работа АСБК**

Шесть куланов из Центра реинтродукции копытных АСБК были выпущены в дикую природу. Пара куланов (самец и самка) были привезены из заповедника Барсакельмес в 2019 г. За это время у них родились два жеребенка. И еще две самки были привезены в прошлом году из национального парка Алтын Эмель.

Временное содержание диких копытных в загоне необходимо для их адаптации к новым климатическим условиям и формирования группы. В период адаптации специалисты ведут наблюдения за поведением и состоянием животных, на основании которых делаются выводы о готовности животных к выпуску в дикую природу.

Ворота загона оставили открытыми 18 августа, но животные решились выйти только через 6 дней. Первыми вышли две самки, которые прожили в загоне чуть меньше года, а семья из самки, самца и двух жеребят вышла 1 сентября. Следить за судьбой животных в огромных степных просторах помогают ошейники со спутниковыми передатчиками, которые передают сигналы о нахождении животных два раза в сутки. Ошейники имеют четверо животных из группы. После выпуска куланы сразу отправились изучать территорию и ушли от Центра на расстояние 80 километров. Через 2,5 недели они вернулись и находятся недалеко от Центра на территории охраняемого государственного природного резервата Алтын Дала.



В это же время продолжается сбор сведений о ранее выпущенных животных. Один самец имеет ошейник и его местоположение известно точно. О состоянии других куланов можно судить только по сведениям от охотников или пастухов, которые их иногда встречают.

(www.acbk.kz)

### ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

## Злые, как голуби

В пригороде столицы прошла выставка голубей. На нее приехали более 200 птицеводов со всего Казахстана. Двухчубые, декоративные, спортивные - каких только пернатых не было представлено здесь!

Увлечение голубями в нашей стране возрождается, втягивается молодежь. В этом году в стране зарегистрировали первый клуб спортивного голубеводства, с регистрацией в международной федерации, базирующейся в Бельгии. наших летунов уже даже пригласили в Европу на соревнования.



Организаторы республиканской встречи любителей пернатых - голубеводы из города Косшы. Еще шесть лет назад этим романтичным увлечением болели четыре человека, сейчас - больше полусотни. Валерий Чумак признается, что вырос среди птиц - его еще маленьким носил на голубятню отец. Разве мог он выбрать иное увлечение?

Причем стараются птицу выводить не только декоративную, которая просиживает всю жизнь в клетке, но и самую настоящую, рабочую, - рассказывает президент клуба голубеводов Косшы Ален Анарбеков. - Для этого птиц тренируют, отвозят от родного дома за 500, даже за 1000 километров. А птички все равно домой возвращаются - срабатывает встроенная природой система навигации. И любовь, вероятно. Мужики - все же увлечение это преимущественно мужское - говорят: посидев однажды на родной крыше, голубь найдет ее из любой дали. Держать спортивных, бельгийских, кстати, голубей - дело хлопотное. Поэтому и голубеводов таких всего около 50 по всей стране. Но уже в этом году они провели в Алматы первые спортивные состязания среди пернатых. Видео с крылатых стартов отправили в Европу, так и получили приглашение принять участие в соревнованиях в следующем году.

Кстати, и на нынешней выставке первое место среди спортивных занял голубь из Косшы. Оценивали летные качества голубя, манеру игры и даже его злость. Не удивляйтесь: это вполне серьезное качество для крылатого спортсмена.

Диких голубей на выставке, конечно, не встретишь - у голубеводов идет бой за каждое чуждое экстерьеру перо. Птицы с родословной, историей и особой статью. Приосанились голуби породы амири, выведенные еще в XIV веке методом скрещивания индийского, иранского, персидского и кавказского голубей. Эта летно-игровая порода способна находиться в небе больше 10 часов.

Потрещать крыльями выпустили и птицу декоративную - не дело ей в клетке томиться. Но оценивали тут уже красоту: оперение, форму клюва, даже осанку. Первое место среди двухчубых голубей заняла птица масти нават из Косшы. Летные бакинские из Караганды умчали первый приз в свой город, а лучшим среди декоративных был признан голубь желтой масти из Павлодара.



Юлия Зенг, фото автора  
(«Время», 26.09.2023)

## Сорбулак : встречи и впечатления

Снова едем на Сорбулак с Геней и Рауфом. День начался с дождика, но на подъезде к водоему осталась только облачность, со временем уступившая место солнцу. По дороге встретили Андрея Коваленко с группой орнитологов – участников прошедшей накануне в Алматы конференции «Орлы Палеарктики».

По общему впечатлению от поездки – мелочевки и куликов мало. Уменьшилось число коршунов. Пошел новый виток пролета больших белых цапель и бакланов. Стало больше пеганок, больших поганок и болотных луней. По-прежнему много огарей и лысух. На осеннем пролете удивили трясогузки: начиная с августа, преобладали только желтые. Маскированные, белые, желтоголовые, черноголовые были единичными. Снова встретили галстучника и неосмотрительно близко подъехали к нему. Летом, на таком расстоянии от воды, почва была сухой и спокойно выдерживала вес машины. Прошедшие дожди превратили ее в западню. После того как стали пробуксовывать колеса, и мы вышли на берег, оказалось, что земля пружинит даже под ногами. Хорошо, что вблизи было много сухостоя, с помощью которого и удалось выбраться на твердую поверхность.



Так, или иначе, но на свалку к орлам мы припозднились и встретили там всего 20 степняков и 1 белохвоста. Неделю назад было  $\approx 80$  птиц. Группа Андрея зафиксировала здесь около 200 степных орлов. Птицами этого дня стали: сапсан, 3 тулеса и галстучник.

В ходе поездки зашел разговор о постановке ударений в названиях видов. Например, как верно – зИмордок, или зиморОдок? Дома посмотрела в словарях, и оказалось, что варианты разнятся. В словаре Даля указано, что слово зиморОдок устарело и правильно произносить зИмородок. Однако Паевский в своей работе "Этимология названий птиц Палеарктики" считает оба варианта произношения верными. Он также предоставляет альтернативные названия для одного и того же вида птиц и разъясняет причины их происхождения.



Думаю, что это интересно: балОбан, вАльдшнеп, варАкушка, выпь (бугай, большая выпь, или бухало), вЯхирь (витЮтень, лесной голубь), гАршнеп, грязовИк, камЫшница, камЫшОвка (камышёвка, или камЫшевка), квАква, кедрОвка, клушИца, коростЕль (кОростель, или дергАч), красноносый нырок (краснобАш), крОншнеп, крОхаль, кулИк, лазОревка, пегАнка, пеликАн (баба-птица), сажА (копытка), свИязь, синьгА, степной жАворонок (джурбай), тиркУшка, фифИ, чОмга (большая погАнка).

БекАс, или барашек - во время воздушных пируэтов при токовании и пикировании вниз вибрация крайних рулевых перьев создает звуки, похожие на бляенье барана; БородАч, или ягнятник - длинные щетинки под его клювом образуют бородку. БургомИстр, или большая полярная чайка - название дано моряками, поскольку эта чайка выбирает для обзора наиболее высокие скалы, а также нападает на гнёзда колониальных птиц на птичьих базарах, беря с них

постоянную дань яйцами и птенцами; вертишЕйка, или вертиголовка – название за змеиное кручение шеи и головой при опасности, сопровождаемое шипением, что свойственно и насиживающей самке в дупле, и птенцам. Дрофа-красотка, или вихляЙ, или джек - «вихляй» за особую манеру бега - вихляние из стороны в сторону, «красотка» за роскошный брачный наряд танцующего самца. Огарь , или красная утка, или атайка - от слова «обгорать», то есть «огар» — это то, что остаётся после пожара — обгорелое, опалённое. Оранжево-охристая окраска оперения огаря с чёрными, как бы обугленными концами крыльев.

## Большой день на Сорбулаке

В Большой день октября дождь в Алматинской области был обещан повсеместно. За сутки до события никак не могла определиться с местом наблюдения: в горах даже небольшие осадки – это неактивные, попрятавшиеся птицы, плюс сложности подъема-спуска по мокрой листве. Городские локации под дождем тоже не вызывали энтузиазма. К вечеру вопрос решился сам собой - позвонил Гена с предложением посмотреть птиц на Сорбулаке. Втроем с



Ильдаром выехали позднее обычного - около 9 утра, в надежде, что распогодится. Пролет куликов прошел, но мы ожидали встретить гусей и северных уток. Гена озвучил предварительную цифру в 65 видов, которую планировалось получить по итогам поездки.

В дороге достаточно активно обсудили прошлые и вероятные новые встречи серых куропаток и другие околптичьи темы. Главное - поймать кураж, а мысли сами материализуются. Как всегда неожиданно, стайка из 12 куропаток оказалась совсем рядом с машиной, предоставив возможность рассмотреть и поснимать себя пару минут.



На плотине Сорбулака встретили автобус АСБК со студентами биофаков, также занимающихся наблюдением и учетом птиц.

Несмотря на окончание пролета куликов, в аррьергард попали 12 видов, в основном по 1-2 особи, а также с десятков шилоклювок и 8 щеголей. Больше всего оказалось чернозобиков - 23 штуки, которым приглянулся тот же самый берег, что и галстучнику, к которому 2 недели тому назад мы подъехали неосторожно близко. Ветки, которые использовались тогда как опора для колес, стали отличным ориентиром места остановки редких куликов. Из водоплавающих наиболее многочисленными оказались лысухи, огари, кряквы, пеганки, лебеди-кликуны, чомги и кудрявые пеликаны (48 шт). По берегам периодически встречались горные коньки и белые трясогузки. В районе биосвалки пока еще достаточно много степных орлов (33 шт). В момент нашего



приезда они парили в воздухе в ожидании «свежачка» с птицефабрики.

Бёдинг закончили на канале пос. Комсомол, где встретили двух курганников, двух камышиниц, малого канюка, 13 малых поганок и белую трясогузку.

Итог поездки - 67 видов.

Виктория Звягинцева, фото Г. Дякина

[www.kz.birds.watch](http://www.kz.birds.watch)

## ОСЕННЕЕ БЕСПТИЧЬЕ

Безоблачный тёплый день 20 октября 2023 года обещал удачную поездку по Калбинскому нагорью.

Вот на горизонте появились бледные силуэты Монастырских гор; по мере приближения они становились всё отчётливее. Возвышаясь на равнинной местности, Монастырские горы своей причудливой конфигурацией напоминают нижнюю челюсть гигантского зверя с полным набором «зубов»: резцов, клыков, предкоренных и коренных.

В природе царит осеннее бесптичье: перелётные птицы уже улетели, а кочующие ещё не прилетели.

По пути к Монастырским горам и озёрам встретились лишь сизые голуби, сороки, грачи, серые и чёрные вороны, полевые жаворонки, горные овсянки, причём, в единичных экземплярах.

Долина реки Уланки порадовала встречей чернозобых дроздов и юрков на яблонях-дичках.

Бирюзовую гладь Монастырского озера Аиртау бороздят лишь кряквы и большие поганки. Из зарослей тростников вылетел болотный лунь.

В голубом поднебесье выясняли отношения крупные орлы - беркут и могильник.

Совершив автомобильную поездку, протяжённостью в 150 км по Калбинскому нагорью, мы не насчитали и 50 особей птиц.

Не повезло нам в этот осенний безоблачный день с птицами, зато повезло с тихой грибной охотой на шампиньоны.



**Константин Прокопов**, фото автора.

## БЕСПОКОЙНЫЕ НОЧИ ТАСМАНИИ

Мы привыкли, что ночь - это время, когда «Тихо замерло все до рассвета...». А вот в Тасмании она таковой не бывает. Мне такого испытать не довелось. Крики, вопли, всевозможное рычанье и ворчанье или, в самом тихом варианте - шорохи. В этом я убедился в первую же ночь на природе. По приглашению коллеги из Сиднейского университета я отправился в Тасманию поработать в его экспедиции по делимитации территории, пораженной инфекционной злокачественной лицевой опухолью тасманских дьяволов – кошмарной болезни, выкашивающей популяцию. Наш проект был частью большой государственной программы и захватывал изрядную территорию на северо-западе этого самого маленького островного штата Австралии.

Первую ночь я провел в городе Лонгестон, прилетев туда из Мельбурна. Думал сразу отправиться в район полевых работ, но, проезжая по городу, заметил аккуратный ботанический сад, а за ним музей классических автомобилей. И самое занятное – национальный музей зонтиков. Никогда не думал, что такой существует. Решил задержаться и посмотреть. Конечно же, гуляя по аккуратному зеленому городу и окрестностям, обращал внимание на птиц. К моему разочарованию, это были, в основном, банальные европейские интродуцированные воробьи, голуби, скворцы, да кряква на парковом пруду. Надо же, 383 вида птиц на острове, а на виду одни «старосветские» виды. И вот яркая голубая искорка с характерным посвистом, а затем еще одна и еще... Превосходный волшебный крапивник. Это его полное имя в переводе с английского - Superb fairy wren (*Malurus cyaneus*). Они довольно обычны в юго-восточной Австралии и часто встречаются в эвкалиптовых лесах, в нижнем кустарниковом ярусе. Всего их три подвида, из них тасманский, определенно, самый крупный и яркий. Самки и молодой

скучно окрашены, а самцы действительно превосходны. Здесь, в Тасмании они прекрасно освоились в парках и, похоже, кормятся на всяких акклиматизированных растениях.



После всей культурной программы заночевать пришлось в городе. Наутро, еще затемно, поехал к месту работ. Почти 200 км, по пути решил позавтракать у водопада, который заметил на карте. Добрался быстро. Здесь, в горной лесной долине еще кромешная тьма. Ничего не видно, а водопада даже и не слышно. Видимо, надо еще идти по тропе. Доспать было бы совсем неплохо, хотя в кабине пикапа весьма проблематично. Кое-как угнезвился, задремал и вдруг... Кто-то начинает шумно комкать газету рядом с машиной. Выглядываю, но никого не замечаю вокруг. И тишина, а вдоль дороги ни машин, ни людей, вообще никого. Пытаюсь снова расслабиться, но кто-то снова начинает усердно мять газету, да не один. Будто целая рота солдат расселась на поляне

готовится к финальной части этого естественного процесса. Вконец заинтригованный, тихо открываю дверь, на цыпочках выбираюсь наружу и только после этого включаю фонарь. А вокруг меня десятки или даже сотни валлаби дружно и шумно жуют листву кустарника с тем самым «газетным» звуком.

Уже после полудня добрался до фермы, где для нашей группы арендовали дом со всеми удобствами. Ну, почти со всеми. Телевизора нет, просто здорово! Телефон сотовый с не очень устойчивым приемом только из одной точки на террасе. Традиционный австралийский фермерский дом с крошечным, по местным меркам, участком, всего два гектара. Гостиная с бестолковой буржуйкой в углу. Английская система отопления, унаследованная киви (новозеландцами), оззи (австралийцами) и таззи (тасманцами), отличается чрезвычайной неэффективностью, но до сих пор не только курам, но и всем европейцам на смех, пользуется популярностью. Кухня оборудована выше всяких похвал. Просто, мечта хозяйки. А уж ванная комната в 16 кв. м – мечта любого бывшего советского человека. Экспедиция называется... Даже джакузи есть, которой ни один из нас ни разу за полмесяца не воспользовался.

Первый вечер на новом месте. В небе все спокойно. Уже нет ни болотных луней, ни полевых жаворонков. Тут снова разочарование - повсюду европейские птицы. Легкий ветерок, стелющийся по земле туман и вот, после краткого периода тишины под занавес трудового дня, начинается вечерняя переключка пернатых, а за ней настоящий концерт. Первыми выступают черные курравонги (*Strepera fuliginosa*), здесь их называют черными сойками. Они тихо мелькали неподалеку в течение дня, а после заката стали издавать звуки, из-за которых и получили свое имя. Потом они вдруг начинают по-людски хихикать. Местные говорили, что они особенно галдят перед дождем, обеспечивая лучший метеопрогноз. Еще у них есть особый «флейтовый» посвист, которым созывают птенцов. Выглядят курравонги совсем как вороны, только глаза ярко желтые, да белая полоска на конце хвоста. За ними подключаются кукабарры (*Dacelo novaeguineae*), отличающиеся совершенно потусторонними визгами и натуральным человеческим хохотом. Да таким издевательским, что невольно оглядываешься вокруг, ожидая какой-то каверзы. И так до полной темноты, когда подключаются совиные возгласы, шорохи и пыхтенье всяких сумчатых, всплески утконосов в ручье и еще бог весть что до самого утра. А там уже и птичий хор на заре.

Утром первого рабочего дня прыгаем в джип «гранд чероки»: компьютер, навигатор, кондиционер, компас, бортовая метеостанция и... ежедневные проколы, 16 л бензина на 100 км по асфальту, а с трейлером, полным ловушек, да по грунтовке и более 20 л – Made in USA! 25-30 км по грунтовкам, и уходим в запретку – полосу отчуждения трубопровода высокого давления. По 85-километровой трубе горнодобывающая компания качает концентрат железной руды в виде пульпы от рудника в глубине острова к морскому порту, а оттуда, после просушки, пароходом доставляют через пролив на металлургические заводы Аделаиды. Благодаря тому, что доступ на территорию для посторонних закрыт уже десятки лет, получился прекрасный заповедник. Вот и посмотрим, как тут поживают дьяволы. Для контроля и сравнения есть хорошо обследованная территория лесного хозяйства в 40-50 км отсюда. Нашу команду встретил представитель компании, быстро проинструктировал и вручил

ключ от шлагбаумов. Ему мы должны докладываться по рации дважды в день - въезжая на территорию и покидая ее.

Через район работ протекает множество ручьев с чистой, но всегда коричневой водой с альпийских торфяных болот. При этом никакого запаха болотины, и вкус отменный. Досаждают только пиявки, которые нападают не только в воде, но и прыгают с деревьев. От них предохраняют комбинезоны и перчатки. А еще злобствуют двухсантиметровые муравьи джек-джамперы. Они мало того, что побеспокоенные прыгают вверх до середины моего бедра, так еще и кусают сквозь штаны вот та-а-канными челюстями. Два дня боль чувствуется! А потом еще неделю при каждом воспоминании. Это что, тут еще есть и муравьи, которые жалят, как осы! Все на мне отметились.

Каждое утро проверяем 35 ловушек и перевозим их в новое место. Если есть добыча, выгружаем в джутовый мешок и обрабатываем сразу на месте. Начинаем с взвешивания зверя и мешка. Мешки одноразовые, в конце дня их сжигаем. У многих дьяволов жуткие шрамы на морде – на нашей территории это, по счастью, не опухоль, а свидетельство бойцовских качеств зверя. Вообще-то дьяволы они только в общении между собой. Шатаются всю ночь, пробегая до 20 км в поисках пищи и хорошей драки, которая - неизбежна при нарушении границ участков. А зубищи у них – любой ротвейлер позавидует. С людьми они относительно спокойны и даже могут задремать, довольно похрюкивая во время обследования, если обращаться с ними должным образом. Из полсотни пойманных зверей только один бесновался, орал и вырывался. Думаю, шрамы и ночные рыки обеспечили им стойкую дурную репутацию, которая не соответствует действительности. Голос у них действительно злобный и яростный, никак не соответствующий кроткому нраву.

Делаем стандартные замеры. Например, диаметр и состояние основания хвоста – это показатель возраста и здоровья животного. Потом внедрение микроципа под кожу между лопаток особым шприцем. Кажется, все замеры сделаны, пробы (кровь, кожа для ДНК, паразиты, мазки) взяты. Сверяемся с чек-листом, как пилоты со своим поминальником перед взлетом. Последняя проба - дерьмеца на анализ, если есть в ловушке. Выпуск - это всегда интересный момент для нас, папарацци-любителей. Редко, когда удавалось предвидеть направление убегания и сделать достойный внимания кадр. Зверь симпатичный, но совершенно непредсказуемый.

Тщательное мытье и обеззараживание ловушки завершает цикл обработки, который сильно утомляет. Правила рабочей гигиены строги, чтобы предотвратить возможное распространение смертельной болезни, которая имеет вирусное происхождение. Снова настораживаем, прицепив манящий кусок отвратительно пахнущей дохлятины, в которой недостатка нет. Нужно только проехать пару километров по дороге и подобрать сбитых ночью валлаби, вомбатов или поссумов. Количество сбитой дичи на дорогах просто поражает. В первую же ночь в свете фар видел представителей 8 видов зверей. Семь из них на следующее утро нашли мертвыми на обочине.

Как-то ближе к концу экспедиции на террасе нашего дома обнаружили помет дьявола. Коллеги быстро приволокли труп вомбата и прибили его к земле железным колом. Я тем временем приготовил все к ночной фотоохоте: камеры, фонари, вспышки. Супермоделями моей ночной фотосессии оказались дьявол и куолл. Дьявола, поселившегося под полом террасы, я позднее неоднократно донимал, щкотя прутиком



сквозь щели, чтобы спровоцировать знаменитый рык для звукозаписи. На телефон вместо рингтона. Прикольно...



Так и пролетели дни экспедиции. Для поисков и наблюдений птиц просто не было времени, однако, куда бы мы не отправлялись за нами постоянно следовали черный желтохвостый какаду (*Zanda funerea*) и клинохвостый орел (*Aquila audax*). Эти создания постоянно держали нас в поле зрения в любом месте. Такое впечатление, что они были наняты службой безопасности. Интерес местного эквивалента КГБ, думаю, был бы вполне оправдан, вся наша команда, работающая в запретке – иностранцы. Американец из Сиднейского университета, кивик казахстанского происхождения и волонтер гражданин Великобритании. Ни один из нас, занимающихся изучением тасманского дьявола, не был рожден в Тасмании или Австралии. Если мы изображали полное пренебрежение присутствием птиц, какаду шумно снимались с места и перелетали поближе, привлекая внимание и словно провоцируя на что-то. А орлы большую часть дня просто сидели на высоких деревьях и безмолвно наблюдали за нами, только изредка высвистывая: «See-ya, see-ya». На местном английском это означает «пока, увидимся». Действительно видимся ежедневно. Они, между прочим, самые крупные в Австралии, размах крыльев до 2.2 м, и славятся тем, что в воздухе атакуют парапланеристов. В железорудной компании рассказывали, что орлы сбивали и выводили из строя их дроны, использовавшиеся для мониторинга.

Увы, моя тасманская дьяволиада закончилась быстро. К счастью, время и заранее приобретенный пропуск службы охраны природы штата позволили продолжить знакомство с Тасманией, и я отправился на запад и против часовой стрелки вокруг всего острова по дорогам, изобилующим лежащими полицейскими (чтобы ночью скорость снижали), в 12 национальных парков. Это на первый раз. Всего тут, на территории равной по размерам Ирландии, 30 нацпарков! И повсюду в последующие дни за мной присматривали наблюдатели от какаду и орлов, что меня всегда радовало. Казалось даже, что это одни и те же птицы, к которым успел уже привыкнуть...

Артем Полканов, фото автора

### ЧАПАРАЛЬНИЦА



Есть птицы, которые систематикам просто покоя не дают. Одна из таких обитает в Калифорнии, по-английски она называется Wren-tit. Ее включают то в семейство *Timaliidae* (Тимелиевые), то в *Paradoxornithidae* (Суторовые), то выделяют в отдельное семейство *Chamaeidae*. Соответственно и в русских названиях нет единства, ее называют то крапивниковая синица (хотя у нее ничего общего с синицами, кроме что дословного перевода английского названия), то американская тимелия (хотя большинство уже не считают ее тимелией). Поэтому мне больше понравилось новое, предложенное С.Волковым, название – чапаральница, которое по крайней мере указывает на местообитание (чапараль - тип субтропической жестколистной кустарниковой растительности, распространенный в узкой полосе Тихоокеанского побережья Калифорнии). На фото **чапаральница** (*Chamaea fasciata*).



## ОДИН ИЗ КРАПИВНИКОВ

В Евразии единственный вид крапивников. В Новом Свете их порядка 80 видов, в том числе десяток встречается в США. В летнее время в округе Вентура у меня был шанс увидеть 6 видов. В прошлом году увидел и сфотографировал трёх – домовый, Бьюика и кактусовый. Болотный очень скрытный, поэтому можно найти практически только по голосу, а в июле они довольно молчаливы. Каньонный и скальный не то, чтобы редкие, но найти не так просто, мне вот в первый год увидеть не удалось. Очень надеялся в этом...



И вот, гуляю с утра пораньше по жилому комплексу Mission Hills, слышу незнакомую песню, иду на этот голос, вижу крапивника, сердце радостно забилось, начинаю снимать... и тут понимаю, что это обычный здесь крапивник Бьюика. Странно, у него же совсем другая песня. Какое разочарование! Уже собираюсь уходить. И тут прямо передо мной на эту же ветку садится каньонный крапивник и продолжает ту самую песню. Какая удача! Надо же, в прошлом году я его искал по окрестным холмам, а теперь встретил вот прямо в жилом комплексе. Запомнив голос, я потом неоднократно слышал его в окрестностях, иногда удавалось увидеть и самого певца. Кстати, местный бедвотчер Кирилл сказал, что никогда не видел каньонного крапивника на ветках, всегда только на камнях.

В этом году удалось встретить и болотного крапивника. Во время одной из прогулок с Кириллом услышали голос, он сказал, что это болотный крапивник. Я предложил попробовать подманить на голос, включили запись. Крапивник вылетел из тростника, но буквально на мгновение, я не успел его ни рассмотреть, ни сфотографировать, так что в зачет себе не беру. Кирилл говорит, еще повезло, обычно они вообще не вылетают из зарослей. Так что болотный и скальный пока у меня так и остались не закрытыми.

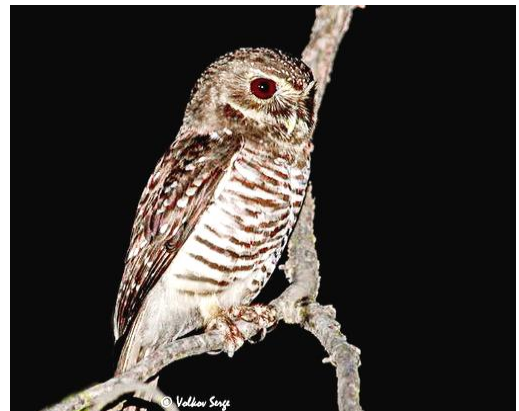
На фото **каньонный крапивник** (*Catherpes mexicanus*).

Геннадий Дякин, фото автора  
(www.facebook)

## СОВА ТОРОТОРОКА

На Мадагаскаре обитают несколько видов птиц, зоогеография которых ставила перед учёными непростые вопросы. Остров совсем близко находится от Африки, но если для земноводных, рептилий и млекопитающих преодолеть беспокойный пролив дело не очень простое, то для птиц - раз крылом махнуть. Однако же значительная их часть имеет сходство с азиатскими, а не африканскими группами. Где-то тут подвох прячется!

Один из таких примеров - сова тороторока. Её долгое время держали за один из видов большого рода иглоногих сов *Ninox*, распространённых в южной и юго-восточной Азии, на многих удалённых тихоокеанских островах, Австралии, Новой Зеландии - в общем неплохо, похоже, они умеют летать, раз способны заселить острова у черта на куличиках.



Но молекулярщикам всё время чего-то неймётся, и у них в пробирках получилось, что мадагаскарская и ещё пара-тройка островных «иглоножек», на самом деле *Athene* — домовые сычи. Группа вообще неперелётная, домоседная. Уверен, что очень скоро это «открытие» обратно закроется, хотя ребус с попаданием домовых сычей на Мадагаскар, столь же непонятен — в чёрной Африке их нет.

А чтобы не менять туда-сюда названия, для таких уникальных видов, лучше использовать местные названия. В данном случае мальгашское. Пусть кому интересно спорят, а торотороке уже всё равно на какую полочку её определят...

На фото **тороторока** (*Ninox (Athene) superciliaris*).

## Мохноногий сыч



Очень трудно при наличии таких глаз рассматривать что-то кроме них - они притягивают к себе как магнит. Но после того, как вы насмотритесь ими, обратите внимание на совиный лицевой диск. На его форму и как уложены там перья.

Совы, в отличии от остальных птиц имеют очень своеобразное лицо. Если глаза других птиц расположены по бокам головы, и из-за этого их взгляд не может сконцентрироваться на одном объекте, то у сов, ровно как у нас с вами, бинокулярное зрение, они всегда наблюдают за миром обоими глазами, если проявляют интерес. Я уверен, что это одна из причин такого доброжелательного отношения к ним большинства нормальных людей.

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

## НЕОЖИДАННАЯ ВСТРЕЧА

Многие пытаются изображать медведя этаким добродушным увальнем, который к человеку доброжелателен, боится его и всегда от него убегает. Действительно, пасущийся где-нибудь на субальпийском лугу или на ягольнике медведь выглядит и добродушным, и увальнем, и неуклюжим. Стоит ветерку набросить на него запах человека, как он бросается в паническое бегство и в считанные секунды скрывается с глаз долой. Однако нельзя делать выводы из нескольких встреч с медведями, которые закончились бегством зверя. Бывают и другие ситуации.

Дождливым августовским днём пошел я от нашей палатки к ручью за водой. Спустился по крутому травянистому склону, поросшему кое-где кустами можжевельника, зачерпнул чайником воды и пошел назад. На середине пути увидел медведя. Он вышел из-за куста можжевельника метрах в тридцати от меня, подцепил лапой большой плоский камень, перевернул его и, опустив голову, начал подбирать с обнажившейся земли какую-то живность. Я остановился. Медведь меня не видел, не мог он и учуять человека, потому что ветер дул от него в мою сторону. Медведь был не очень крупный. Мне показалось, что это молодой самец, которого нечего опасаться, и я с интересом наблюдал за зверем с такого близкого расстояния. Но тут события развернулись совсем не так, как я ожидал. Из-за того же куста можжевельника, откуда вышел медведь, поднялись на задних лапах два медвежонка. По-видимому, ветер закрутил по склону и принес к медведям запах, с которым не мирится ни один дикий зверь. В то же мгновение поднялась на задние лапы и медведица. Я стоял совершенно открыто. Медведица сразу же увидела меня и громко рявкнула. Шерсть поднялась на ней дыбом, она сразу стала большой, и теперь производила совсем другое впечатление. Несколько секунд стояли мы в оцепенении — я с чайником в руке и медведица, вооруженная могучей звериной силой, острыми когтями и зубами, материнским инстинктом, благодаря которому ради своих детей она была готова на всё. Медведица решала: нападать или уводить медвежат. Резко опустившись на все четыре лапы и грозно рявкая, она сделала несколько прыжков в мою сторону и опять привстала на задние лапы. Теперь медведица была от меня в пятнадцати метрах. На мгновение обернувшись к медвежатам, она издала какой-то глухой утробный звук, потом громко рявкнула и сделала еще один прыжок по направлению ко мне. По-видимому, глухим, исходящим откуда-то из глубины её утробы звуком, она подала малышам сигнал к бегству. Услышав его, медвежата, словно мыши, юркнули за спасительный можжевельниковый куст.

Медведица не торопилась уходить. С рёвом она сделала еще один прыжок ко мне, желая, по-видимому, обратить меня в бегство, но я стоял как вкопанный в землю столб, и не шевелился. Грозная, взъерошенная, рявкающая мамаша резко развернулась и галопом помчалась за своими отпрысками.

Всё это произошло в течение полуминуты. В моей голове даже не успело появиться никаких мыслей. Согласитесь, что алюминиевый чайник — плохое оружие против медведя. Если бы медведица не ограничилась устрашением вставшего на её пути врага, то мои дела были бы плохи. Но всё обошлось.

Окажись на моём месте один из тех, кто считает медведя добродушным увальнем, он наверняка изменил бы своё мнение об этом звере. Я не могу сказать, что сильно испугался. Всё

произошло очень быстро, звери убежали, здравый смысл подсказывал мне, что сюда они не вернуться, по крайней мере, в течение нескольких дней. Но к палатке я поднимался, всё время оглядываясь по сторонам, а зубы мои минут пять самопроизвольно выстукивали мелкую дробь. Вечером, лёжа в спальном мешке, я невольно прислушивался ко всем шорохам за стенками палатки, на которые раньше не обращал внимания. Не подчиняясь разуму, работал инстинкт самосохранения. Ну, на то он и инстинкт.

Много лет прошло после той встречи, но когда вспоминаешь о ней, медведица снова, словно живая, встаёт перед глазами и слышится её грозное рявканье.

**Олег Витович**

(«Живёт на Кавказе тетереv», Кисловодск, 2011)

### **Заметки о питании седоголового щегла**

Наблюдения за седоголовым щеглом были проведены мной в городе Алматы и его окрестностях, в основном в предгорьях Заилийского Алатау восточнее микрорайона Нур-Алатау. В течение почти 10 лет (2013-2022) я регулярно совершал небольшие пешие прогулки на заброшенное поле, окаймленное почти со всех сторон участками древесно-кустарниковой растительности. С собой я обычно носил фотоаппарат и фотографировал встречающихся птиц с целью публикации фотографий на своей страничке в соцсети Facebook. Постепенно собрался довольно обширный материал. Особое внимание я, по совету известного орнитолога Н.Н.Березовикова, уделял фотографированию птиц во время кормежки. Он определял виды на снимках, анализировал полученные данные о местах пребывания птиц и их питании, для некоторых видов мы совместно опубликовали заметки об эколого-биологических особенностях в Русском орнитологическом журнале. Несколько заметок включили сведения о питании седоголового щегла. Н.Н.Березовиков планировал обобщить все данные о питании птиц региона и опубликовать их в виде книги, однако этим планам, к великому сожалению, не суждено было сбыться из-за внезапной кончины Николая Николаевича в 2022 г.

Седоголовый щегол привлекал меня своей красивой внешностью, интересным общественным поведением, относительным бесстрашием, позволяющим приблизиться мне для фотосъемки на довольно близкое расстояние. За весь период встреч с этой птицей были получены сведения о следующих видах корма, подтвержденные фотографиями.

**1. Семена репейника, или лопуха** (Лопух войлочный - *Arctium tomentosum* Mill.) (). Один из самых предпочитаемых видов корма в осенне-зимний период. Щегол с помощью своего острого клюва как пинцетом ловко достает семена из семенных корзинок лопуха.



**2. Семена цикория** (Цикорий обыкновенный - *Cichorium intybus* L.). Это тоже один из предпочитаемых видов корма в осенне-зимний период. Стебли цикория достаточно крепкие, благодаря чему они зимой не прижимаются к земле и не засыпаются снегом. В продолжение всей зимы семена находятся на растениях и остаются доступными для птиц, которые своим клювом-пинцетом легко достают их из семенных корзинок, расположенных на стеблях.

**3. Семена космеи.** Космея (*Cosmos spp.*) относится к широко разводимым садовым цветочным культурам. Щеглы находят растения на приусадебных участках, на цветниках в общественных местах. Используют обычно сразу после того, как растения отцветут и в них сформируются и созреют семена, выклеывая их из корзинок.



**4. Семена Бодяка обыкновенного** (*Cirsium vurgare*). Щеглы используют мелкие семена, расположенные среди массы паутинистых парашютиков, которые помогают семенам расселяться с помощью ветра. Это происходит обычно в конце лета и начале осени.

**5. Семена Бодяка полевого** (*Cirsium arvense*). Мелкие семена бодяка расположены среди массы «парашютиков», которые разносятся ветром. Это происходит обычно в конце лета и начале осени, когда семена начинают созревать.



**6. Семена и сухие мужские соцветия Амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia*).** Мужские и женские цветы у амброзии находятся на одном растении. Мужские соцветия мелкие, расположены в верхней части веточек; женские цветы, из которых формируются семена, находятся ниже мужских, обычно в пазухах мелких листочков. Щеглы используют их в основном зимой, причем в значительном количестве, наряду с другими птицами. Вероятно, растения, к тому времени, утрачивают свои ядовитые свойства.

**7. Семена березы (*Betula* spp.).** Этот вид корма в наибольшей степени доступен и используется многими птицами, в том числе щеглом, который предпочитает отщипывать семена на сережках, сидя не на земле, а на ветках дерева.

**8. Семена Василька раскидистого (*Centaurea diffusa*).** Щеглы используют семена василька редко, видимо, тогда, когда возникают трудности с добыванием других кормов. Вероятно, острые шипы на семенной корзинке и ее плотная наружная оболочка осложняют использование семян. Достоверно зафиксировано лишь 2 случая. Это было в середине зимы.

**9. Семена Плосковеточника восточного (*Platyclus orientalis*).** Это небольшое дерево из сем. Кипарисовых. Плоды (шишки) продолговато-яйцевидные, светло-буро-лилового цвета с сизым налетом, состоят из 6-8 чешуй, расположенных перекрестно-парно. Нижняя пара крупнее верхней и несет по 1-2 семечка под каждой чешуей. Щеглы выклевают семена из плодов. Плосковеточник у нас встречается редко, только в виде искусственных посадок. Щеглы отмечены на плоскоплоднике в конце лета.

**10. Семена Полыни обыкновенной (*Artemisia vulgaris*).** Семена полыни используются в пищу многими видами птиц. Они, по-видимому, имеют большую пищевую ценность. Щеглы склёвывают семена после их созревания осенью и зимой, когда те ещё остаются на растениях. Семена у полыни мелкие, поэтому птицам приходится тратить много усилий и времени для насыщения.

**11. Семена Одуванчика аптечного (*Taraxacum officinale*).** Щеглы склёвывают семена одуванчика после их созревания, пока они не разлетелись под воздействием ветра. Этот период относительно кратковременный, поэтому щеглы на одуванчиках наблюдаются редко. Возможно, мешает и то, что семена прикреплены к тонким паутинистым нитям, служащим своеобразными парашютиками для расселения. Птицам приходится их отделять.

**12. Семена Серпухи алатавской (*Serratula alata*).** Факт использования этих семян щеглами отмечен лишь однажды, в начале сентября 2023 г. Подобно многим видам васильков серпуха имеет на конце стебля или его веточки одну семенную корзинку, формирующуюся при увядании цветка. Щеглы выклевают семена из корзинки после их созревания. Серпуха играет второстепенную роль в питании щеглов.

**13. Семена Тысячелистника обыкновенного (*Achillea millefolium*).** Корзинки у тысячелистника собраны в многочисленных, неравновысоких, сложных щитках, 2-15 см в диаметре. Семена созревают с июня по сентябрь. Достоверный факт питания щегла на тысячелистнике отмечен в сентябре 2023 г.



**14. Семена Ворсянки ворсянковидной (*Dipsacus dipsacoides*).** Семенные головки яйцевидно-шаровидные, имеют длину 2.5–4.5 см. Расположены на вершинах стеблей. Щегол извлекает семена, сидя на стебле около его вершины. Птицы используют семена ворсянки довольно редко.

**15. Семена Конопли посевной (*Cannabis sativa*).** Семена конопли используют в пищу многие птицы. Щеглы – не исключение, хотя я сам сфотографировал их на конопле только один раз.

**16. Семена Василька садового (*Centaurea* sp.).** Это растение широко используется в цветоводстве. Несколько лет васильки произрастали у нас в саду, и я смог неоднократно наблюдать, как щеглы выклевают семена из отцветших корзиночек.

**17. Семена Татарника колючего (*Onopordum acanthium*).** Всё растение у татарника покрыто острыми шипами. Возможно, из-за этого многие птицы избегают кормиться на нём. Однако щеглы способны длинным острым клювом ловко выклёвывать семена из корзинок. Однако, это происходит не часто. Несколько раз я видел, как щеглы кормились во время оттепелей на освободившихся от снега участках с остатками стеблей татарника, где были корзинки, в которых сохранились семена.

**18. Яблоки.** Несколько раз я наблюдал, как щеглы клевали зимой и весной оттаявшие гнилые яблоки на деревьях. Возможно, что они доставали из них и семена.

**19. Молодые зеленые побеги растений.** В зимнее время щеглов можно увидеть на оттаявших участках земли, покрытых молодыми зелеными растениями. К сожалению, достоверно определить, что они там клюют, оказалось невозможно. Можно предположить, что это кусочки зеленых растений, содержащие не только питательные вещества, но витамины и другие полезные компоненты.

Перечисленными выше видами корма, конечно, не ограничивается общий набор кормовых объектов, которые используют щеглы. К сожалению, на некоторых фотографиях не удалось определить виды, которыми питаются щеглы.

Таким образом, седоголовые щеглы отличаются большим разнообразием кормов, что помогает им жить в разнообразных биотопах, включая антропогенные.

**В.Л.Казенас**, фото автора

## **ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ**

В рационе узорчатого полоза в репродуктивный период преобладают взрослые береговые ласточки, их яйца и птенцы, составляя от 8% в предгнездовой период до 89% в гнездовой период от общего числа пищевых объектов. На о-ве Круглый змеи ежегодно уничтожают от 15.2 до 26.5% кладок ласточек. Смертность птенцов в гнёздах колеблется от 8.3 до 17.6%. (*подробнее в статье: Е.В.Завьялов, Е.В.Вилкина, В.Г.Табачишин. Хищничество узорчатого полоза в отношении островных популяций береговой ласточки в средней зоне Волгоградского водохранилища//Русский орнитологический журнал, 2000, № 116*).

В Бурятии в сентябре 1982 г. из стайки был добыт рогатый жаворонок-хромист, окрашенный в жёлтый цвет за исключением чёрных перьев на груди и голове. Частично окрашенная в жёлтый цвет серебристая чайка наблюдалась в мае 1997 г. в Иркутской области. Жёлтыми были живот, грудь и передняя сторона шеи. (*подробнее в статье: В.В.Попов. Встречи птиц-хромистов в Восточной Сибири// Русский орнитологический журнал, 2000, № 122*).

В августе 2000 г. в Коломенском (Москва) автор наблюдал за кормовым поведением группы из 4 больших синиц и 1 лазоревки, которые ловили летающих насекомых в характерной манере мухоловок. Насекомые схватывались в полёте снизу. С пойманной крупной добычей птицы возвращались на присаду и, прижав её лапой к ветке, расклёвывали. (*подробнее в статье: А.Г.Резанов. Случаи охоты большой синицы за насекомыми в воздухе// Русский орнитологический журнал, 2000, № 124*).

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп **интересной, необычной, забавной** информации)

Японские учёные из Токио нашли способ переводить кудахтанье кур с помощью искусственного интеллекта, интерпретируя различные эмоциональные состояния кур, в том числе страх, гнев, волнение и страдания. Для создания переводчика учёные записали и проанализировали голосовые образцы 80 кур. Определить психическое состояние каждой конкретной курицы помогали зоопсихологи и ветеринары.

В аэропорту Атырау сотрудники КНБ провели спец.операцию по задержанию иностранцев и граждан Казахстана, пытавшихся вывезти за рубеж контрабандным путём 28 соколов-балобанов, занесённых в Красную книгу РК. Выяснилось, что птиц планировали доставить в одну из ближневосточных стран. По месту жительства одного из организаторов была обнаружена оборудованная комната для содержания соколов плюс медицинские препараты для их усыпления. Сумма причинённого ущерба более 200 миллионов тенге.

Организаторы международной премии Bird Photographer of the Year 2023, главного события в области фотографирования птиц, объявили победителей. На суд жюри было прислано около 23 тысячи снимков, отражающих жизнь птиц со всего мира. Собранные средства переданы благотворительной организации Birds on the Brink. Лучшей работой признан снимок Джека Чжи из США, запечатлевший как на огромной скорости сокол атакует большого пеликана. Автор получил приз в размере 5000 фунтов стерлингов. («Время», 28.09.2023)

### НОВАЯ КНИГА

Опубликована монография известного казахстанского орнитолога Брагина Евгения Александровича «Птицы Наурзумского заповедника» (Костанай, 2022). В книге обобщены материалы о фауне и населении птиц заповедника Северного Казахстана за более, чем 90-летний период. В 316 видовых очерках содержатся сведения по биологии, численности, размещению, сезонным миграциям.

### АНЕКДОТЫ

- Василь Иванович, можно, я еще раз твои бумеранги на охоту возьму?
- Какие бумеранги, Петька?
- Да под кроватью у тебя лежат. Я с ними вчера в лесу много птицы набил
- Петька, еще раз мои носки возьмешь, я тебя галстуком зарублю!

Язык у кота – это не только язык, но и ложка, кружка, зубная щётка, мыло, мочалка и туалетная бумага.

- Почему говорят, что дикие птицы яйца откладывают, а домашние - несут?
- Всё очевидно: домашние птицы несут - потому что для тебя, а дикие откладывают - потому что для себя. Я вот тоже деньги в банк - несу, а для себя - откладываю.

Курица из супермаркета — двоюродная сестра птицы Феникс. После истечения срока годности ,она возрождается и ложится обратно на прилавок с новой датой рождения.

- Что вы ковыряетесь в этой трухлявой коре? Какие короеды? Какие деликатесы? На луг летите, мне побольше вкусных семян одуванчика несите! А ваших короедов сами жр-р-р... кушайте в свободное от родительских обязанностей время



-----  
**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.**

\*\*\*\*\*

#### **Редакция:**

**В.В. Хроков**

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

