



# “REMEZ”

№ 152

Январь 2025 г.

Электронный журнал  
общества любителей птиц



Информация

«Ремез»

\*\*\*\*\*

**С НОВЫМ, 2025, ГОДОМ! НОВЫХ ИНТЕРЕСНЫХ ВСТРЕЧ!**



## ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Поздняя встреча **пастушка** в ВКО: был сфотографирован **Алексеем Олейниковым** 26 ноября 2024 г. в Шиликтинской долине в пойме р. Терисайрык (Зайсанский р-н).



Первая зимняя встреча в Казахстане и Средней Азии **обыкновенной чечевицы**, которая была сфотографирована в Актау 11 декабря 2024 г. Фото **Kris Webb**.



Там же 13 декабря была сфотографирована **обыкновенная горихвостка** (первая зимняя фотофиксация вида на сайте).  
Фото **Анны Ясько**.



Первая зимняя встреча **певчего дрозда** в Северном Казахстане, которого в Костанайской области 8 декабря сфотографировал **Андрей Шаталов**.



**Морского зуйка и савок** 7 декабря 2024 г. на Сорбулакских озёрах сфотографировал **Геннадий Дякин**. Оба вида впервые встречены в зимнее время на юго-востоке Казахстана. (www.kz.birding.day)



### Птицей года 2025 в Казахстане выбран Стервятник.

Внешность этой птицы своеобразна, однако не столь страшна, как её всем известное название. Среди наших грифов стервятник самый маленький. Он в 4 раза меньше черного грифа, - размером с мохноногого канюка. Молодые темно-бурые. К 5 годам у стервятника в основном белое оперение, только маховые остаются черными. Хвост клинообразный. Узкий, длинный клюв, с крючком на конце, больше похож на клюв крупных чаек, а не хищных птиц. Но питаются они, как все их родственники, в основном падалью и пищевыми отбросами. Этот рацион, при случае, разнообразят мелкими пресмыкающимися – ящерицами, черепашками, змеями.

Обыкновенный стервятник (*Neophron percnopterus*) птица южного происхождения. Гнездится от Африки до пустынных низкогорий и предгорий Тянь-Шаня, Джунгарского Алатау, Мангышлака, Устюрта, где проходит северная граница его распространения. Осенью теплолюбивая птица в местах гнездования обычно долго не задерживается, на юг улетает в сентябре.

Взрослая жизнь у стервятников начинается в 5-летнем возрасте. Весной где-нибудь на уступе скалы или обрыва пара устраивает гнездо, и самка откладывает 1-2 яйца. Младший птенец выживает только при обильном кормлении, а это получается далеко не всегда. Столь незначительное восполнение общей численности делает этот вид очень уязвимым. С 1978 г. стервятник занесен в Красную книгу Казахстана как редкий вид, численность которого сокращается. Сейчас, по некоторым данным, в Казахстане осталось около 500 пар этих «африканских экзотов».



Птица года 2025 в Узбекистане — Дрофа, в России — Грач, в Беларуси — Большой веретенник, в Эстонии — Большой баклан.

Фото **Канатбека Кенжегулова** и **Кудайбергена Амирекула**.

## Январский учёт птиц в Алматы

В первые выходные Нового 2025 года, 4-5 января, мы провели учёт птиц, зимующих в нашем городе. В учёте приняли участие 8 человек, как профессиональные орнитологи, так и любители птиц: А.Ауэзов, Д.Афанасьев, Е.Беседин, В.Дворянов, В.Ковшарь, Е.Ударцева, А.Хроков и В.Хроков. В этот раз к группе постоянных учётников примкнули ещё двое: В.Ковшарь и А.Ауэзов. Маршрут Виктории Ковшарь проходил в Турксибском районе, в мкр-не Маяк, начиная от ул. Тукая, вдоль парка Желтоксан, вдоль р. Малая Алматинка до Аэропортовского озера. Маршрут Аскара Ауэзова включает в себя несколько улиц в восточной части города, начинается от пр. Толе би, проходит по ул. Валиханова, Богенбай батыра, Кунаева (включая одноимённый сквер), Казыбек би, Зенкова, Достык, Тулебаева.



Суммарно за 11 утренних часов было зарегистрировано 26 видов птиц в числе 2734 особи. Показатель численности составляет 248.5 ос/час, что близко к показателям двух предыдущих лет – 218.0 и 220.3 ос/ч. Наиболее многочисленными оказались сизые («мусорные») голуби – 762 ос. (27.9% от всех учтённых птиц), грачи - 453 ос. (16.6%) и майны – 403 ос. (14.7%). Обычными (встречено более 100 ос.) были домовые воробьи (8.0%), большие синицы (6.8%), кряквы (5.9%) и серые вороны (5.2%). Чуть не дотянули до них чёрный дрозд и кольчатая горлица – учтено 96 и 84 особи, соответственно. Остальные виды наблюдались единично или в числе нескольких десятков: малый баклан, сарыч, египетская горлица, чёрная ворона, сорока, галка, зяблик, юрок, седоголовый щегол, зеленушка, красношапочный вьюрок, арчовый дубонос, чиж, полевой воробей, князёк, желтоголовый королёк, славка-завирушка (одиночка поймана Денисом Афанасьевым в своём дворе в «Компоте»). Кряквы наблюдались на водоёмах: Сайран, на речке в мкр-не Акбулак и на Аэропортовском озере. На последнем встречены и малые бакланы.



На маршрутах разных учётников зарегистрировано от 6 до 17 видов птиц, наибольшее их количество отмечено Д.Афанасьевым (р-н «Компота», восток) и В.Ковшарь (Турксибский р-н, север). В предыдущие годы на январских учётах наблюдалось от 17 (2024 г.) до 30 (2018 г.) видов птиц.

Следующий учёт планируется в середине апреля.



В.В.Хроков, фото В.Н.Дворянова

Азиатская степная кошка впервые была зафиксирована на территории экопарка «Алтысай» в



Костанайской области. Летом и осенью этого года несколько особей попали в объективы фотоловушек Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия, а одну удалось запечатлеть на фотокамеру во время мониторинга 17 октября. Ранее этот подвид степной кошки в этих местах не наблюдался, что может быть связано с расширением ареала на север из-за изменений климата. Случаи фиксации степных кошек на территории экопарка, где в этом году наблюдается

обилие грызунов, свидетельствуют о благоприятных условиях для этого вида. Экопарк «Алтысай» был создан АСБК на базе охотничьих хозяйств «Алтыбай» и «Сага» на юге Костанайской области. Это территория в 340 тыс. га на юге Костанайской области, отражающая природное богатство и ландшафтное разнообразие Торгайской степи. Здесь представлены степи, озёра, реки, чинки, песчаные и солончаковые участки, а также пойменные леса. С 2009 г. используется как зоологический заказник без проведения охоты. АСБК занимается охраной, мониторингом животного мира и экологическим просвещением, сочетая интересы сохранения природы и устойчивого развития для местного населения.

Благодаря спутниковым передатчикам появилась возможность отслеживать помеченных **кречеток** на местах их зимовок. В этом году птицы улетели зимовать в Иран, Пакистан и Саудовскую Аравию (см. карту).



информации о миграции этого редкого кулика, местах зимовок, и налаживать сотрудничество.

Так, в декабре научный сотрудник АСБК **Руслан Уразалиев** принял участие в обследовании мест зимовок кречеток в Саудовской Аравии. Экспедиция была организована ближневосточным офисом BirdLife International совместно с Королевским заповедником Короля Салмана бин Абдул-Азиза (KSRNR). В рамках экспедиции были обследованы места, которые помеченные кречетки посещали в период с 2017 по 2024 годы. Всего было обследовано 72 локации, все они располагались на сельскохозяйственных полях. Кречетки были обнаружены только в двух местах.



Долгосрочные наблюдения показывают, возвращаются ли птицы в одни и те же локации или адаптируются к изменяющемуся ландшафту. Сравнение современных данных с историческими свидетельствует об изменении миграционной стратегии кречетки. Работа по изучению мест зимовок помогает не только лучше понять биологию и экологию вида, но и разрабатывать более эффективные стратегии его сохранения.

На местах зимовок птицы сталкиваются с такими угрозами, как нелегальная охота и отлов птиц. Во всех случаях правонарушений коллеги из саудовского заповедника совместно с местной природоохранной полицией организуют рейды для пресечения этих нарушений.

Обмен данными и налаживание сотрудничества по мониторингу и охране кречётки будут продолжены и в следующем году.

(www.acbk.kz)

## О том, как молодой беркут из Буйратау зимует в Чу-Илийских горах

Считается, что беркуты ведут оседлый образ жизни или частично откочевывают к югу. Летом 2024 года орнитологи Центра изучения и сохранения биоразнообразия (BRCC) и Российской сети изучения и охраны пернатых хищников (RRRCN) впервые в Казахстане поместили GPS/GSM-трекером одного молодого беркута. Мечение проводилось на территории Белодымовского филиала Государственного национального природного парка «Буйратау» совместно с сотрудниками парка. Беркуту дали имя - Күншалған. Несколько месяцев после мечения птенец продолжал расти, набираться сил и перенимать опыт своих родителей. За это время он научился летать, овладел навыками охоты и подготовился к самостоятельной жизни вдали от родительского гнезда.



31 октября Күншалған покинул родные места и направился на юг Казахстана. Первая его миграция проходила через поселок Молодежный, западнее города Караганды, он также перелетел и через узкий участок озера Балхаш. Остановился беркут в Чу-Илийских горах юго-западнее озера Балхаш.

Но, к сожалению, не всё так радужно складывается для птиц, как может показаться. С каждым годом появляется всё больше и больше смертельно опасных угроз. Вот и в Чу-Илийских горах в скором времени появится ветряная электростанция (ВЭС). Беркуты, как и другие хищные виды птиц, уязвимы к гибели на ВЭС и особенно молодые мигрирующие птицы. А если новая ВЭС в Чу-Илийских горах будет построена без птицевозрастных устройств, как Жанатасская ВЭС и ВЭС Шокпар, это может пагубно сказаться не только на беркутах.

В настоящее время продолжается наблюдение за первым, помеченным в Казахстане, беркутом. Перемещения этого беркута и других, помеченных в Казахстане, птиц можно наблюдать в онлайн-режиме на сайте BRCC: <https://www.brcc.kz/key-species/interactive-migration-map-of-raptors-tagged-in-kazakhstan/>



Центр изучения и сохранения биоразнообразия благодарит сотрудников Национального природного парка «Буйратау» за сотрудничество и помощь в реализации полевых работ!

## Первая миграция молодых грифов

На наших страницах (Центр изучения и сохранения биоразнообразия) в социальных сетях мы уже не раз рассказывали о том, что в этом году нашей командой были впервые в Казахстане и Узбекистане помечены трекерами молодые чёрные грифы.

Три месяца мы наблюдали за перемещениями птиц вокруг своих гнездовых участков и с нетерпением ждали, когда же птицы начнут свою первую в жизни миграцию. Наступил ноябрь, и все грифы постепенно стали улетать из родных мест. Путь их был не быстрый и достаточно длинный. Птицы делали остановки и на несколько дней оставались в «транзитной зоне», отдыхали, набирались сил и летели дальше. Две птицы из Казахстана (Асу и Жетпыс) и Хаят из Узбекистана преодолели более 2000 км. Они пролетели через Таджикистан, Туркменистан, Афганистан, Пакистан и всё-таки к концу ноября достигли Индии.

Караша из Казахстана решила далеко не лететь и осталась на зимовку в теплом Таджикистане, в окрестностях города Худжанд.

А вот Нурата, родом из Узбекистана, последний раз передавал сигналы из Афганистана. Вполне возможно, что это не конечный пункт его миграции.

Вот так удачно прошел ноябрь у чёрных грифов из Центральной Азии. Первое большое путешествие подходит к концу...

**Алёна Каптёнкина**, фото автора

## **ПТИЧКА ПО ЦЕНЕ ТАЧКИ**

В пригороде Алматы прошла международная выставка всех пород голубей. Их любители прибыли из разных уголков нашей страны, а также из Узбекистана и России.

Только в Алматы тех, кто много лет занимается голубеводством, более 2 тысяч человек. По Казахстану наберется под 50 тысяч, а может, и больше, прикидывает организатор Даурен Оспанов. В



здании, где проходил “конкурс красоты”, мы протискивались сквозь ряды клеток с птицами всех мастей, владельцев, покупателей, зрителей. Внутри собралось более 400 участников и гостей. Судейская коллегия передвигалась от клетки к клетке, оценивала породность, масть, статность птицы и многое другое. Только те, кто в теме, знают, какой это трудоемкий процесс - содержать голубя.

Председатель клуба спортивного голубеводства Алматы Нуржан Мархабаев работает машинистом в метрополитене, а голуби - хобби. Показал нам племенной отсек с птицей, привезенной из Москвы и отлетавшей по 1000, 2000 км. Есть и такие, что пролетели по Казахстану более 4000 км, это позволяет отследить вживленный чип. Безупречная навигация спортивных голубей не подводит. Но есть риск, что птица может не вернуться: вдруг нападут хищные птицы или люди. А ведь пернатые спортсмены могут стоять как машина!

- Я приобрел за 1500 долларов прямого внука голубя, проданного на аукционе в Голландии за 130 тысяч долларов. Спортивная порода всегда в цене, - откровенничает собеседник.



Его одноклубник Нурлан Асанбаев показал фотоснимки с разными баночками: витамины, зерносмеси, минералы. Ежедневный рацион пернатых спортсменов дороже человеческого. При таком питании, достойном уходе птица может прожить 15-20 лет!

География участников выставки охватывает многие регионы. Из Тараза Алмат Жолдасбеков привез роскошных яacobинцев, кудряшей, дутышей, сатинетов. Любовь к птицам перешла по наследству от деда и стала делом всей жизни. Птиц заказывал из Ташкента, Москвы, Минска, вывозил их на выставки в Кыргызстан, Узбекистан.



Житель станции Жусалы из Кызылординской области Сарман Каирбаев уже полвека держит голубей.

- Бывало, прихожу с работы уставший, захожу в голубятню - и все, усталость как рукой сняло. Парую, гоняю, получаю удовольствие, - улыбается собеседник.

Канат Сандыбаев из Алматинской области популяризирует алматинскую летно-игровую породу голубей. В этом деле он с шести лет.

- Поверьте, с голубями не соскучишься! Среди них есть эгоисты, которые занимают несколько клеток и никого не впускают, есть добряки - подлетают, приветствуют. В целом они несут только положительную энергию, - говорит Канат.

Интересно, почему на выставке одни мужчины?

- В наших рядах есть женщины, дети, но их мало. Наверное, это больше мужское занятие - лазить по крышам, голубятням, как в фильме “Любовь и голуби”, - объясняет спецназовец в запасе алматинец Ержан Малтугелов. - Как и люди, голуби любвеобильные, устраивают друг другу сцены ревности, ссорятся, аж перья летят.

Участники рассказали, что самый большой рынок птицы в СНГ из Алматы переместился в Ташкент, где огромный выбор местной двухчубой летно-игровой птицы.

- Мы хотим популяризовать нашу алматинскую летно-игровую породу голубей, чаще проводить выставки. Но без поддержки сложно развиваться, - резюмирует Даурен Оспанов.

**Елена Коэмец**, фото Владимира Заикина  
(«Время», 16.12.2024)



## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ

На горную речку Ассы, которую мы называем Асинка, впадающую в р. Чилик, мы (Денис Афанасьев, Виктор Прокопович и я) выезжаем по несколько раз в год - османов половить и за птичками понаблюдать. В основном в весенне-летне-осенний период. А в этом, уходящем 2024 году, вдруг решили сделать зимний выезд. Выехали втроём на «Тойоте» Прокопыча, купленной им совсем недавно, ранним утром 15 декабря. Погода стояла хорошая, утром был лёгкий туман, но день обещал быть солнечным при небольшом морозе. До Чилика по «бетонке» доехали быстро, потом ещё пару десятков километров в сторону гор, и вот она наша любимая Асинка. Здесь, в низовьях, она разделяется на три рукава – центральный не менее 10 метров шириной и глубиной «по колено». Летом мы легко, с налёта, его преодолеваем. Сейчас протока была местами заледенелой, и машина продвигалась как ледокол, с хрустом ломая льдины. Но ровно на середине речки машина попала в яму и забуксовала – ни взад, ни вперёд. Салон стал наполняться водой. Денис, как самый молодой, вылез и по пояс в ледяной воде попытался толкать машину. Бесполезно. Он решил посмотреть дно, перешёл на другой берег и вдруг стал что-то нам кричать и махать рукой. Не сразу мы его поняли, а когда взглянули направо, то с ужасом увидели, что на нас несётся селевой поток: глыбы льда с водой стремительно приближались. Виктор Прокопович быстро выскочил из машины и крикнул мне, чтобы я последовал его примеру, но я не успел



(возможно, к счастью, а то меня бы унесло потоком). Ледяной вал шириной метров 50 и высотой метра полтора, ударил в правый бок машины, где я сидел, выбил стёкла, и куски льда



выглянул в окно и увидел вдали своих растерянных товарищей, после чего выбрался через окно и спрыгнул с машины. Друзья мои, мокрые с ног до головы, были счастливы, увидев меня живым. Прокопыч был весь израненный, так как не успел добраться до берега метров пять и сражался со льдинами, ежесекундно наползающими на него. Боялся он одного – чтобы



очередная льдина не накрыла его с головой. Наконец, Денис помог ему выбраться на сушу, ухватив за руку.

Вот так мы "отдохнули" в этот воскресный предпраздничный день. Далее грелись у костра, пили горячий чай и ждали помощи из Алматы, которая, спасибо друзьям Дениса, прибыла уже через 3 часа. Приехали два джипа с оборудованием и сухой обувью и одеждой. Разбитую машину на буксире приволокли в

Алматы на СТО. Вот так, неожиданно, 15 декабря, теперь наш второй день рождения.

**В.В.Хроков**, фото Д.Афанасьева

## Необычные встречи



С 29 января в Китае по древнему лунному календарю начинается 4722 год, - год Зелёной Деревянной Змеи. У нас плавно скользящая по земле змея чаще всего воспринимается, как смертельная опасность, а в Китае это уважаемый символ спокойствия, элегантности, мудрости. В детстве, бывая на природе, я боялся быть укушенным змеей, но со временем понял, что в окрестностях Алма-Аты вероятность наступить в траве на ядовитую змею не больше чем попасть в городе под машину, и в молодые годы спокойно бродил по любым зарослям и чащобам, не думая о ядовитых тварях. Конечно, иногда такие встречи случались, а несколько раз моя нога, и даже голова, оказывались в полуметре от ядовитого щитомордника или гадюки, но всё обходилось предупредительным шипением. В таких случаях, если у меня в руках или поблизости была палка, то я использовал это древнее орудие труда и дополнительное средство передвижения питекантропов только для того, чтобы раздвинуть траву и посмотреть, кто же там прячется,

или осторожно подогнать разозленного бесцеремонным обращением узорчатого полоза на более подходящее для фотосъёмки место.

Вообще-то змей во время загородных прогулок видел довольно редко, 2 – 3 раза в год, зато немалая часть этих встреч была очень интересна и необычна. Первая такая встреча произошла, когда мне было лет десять. Как-то родители решили съездить на рыбалку и взяли меня с собой. Проехать до озера на нашем 401-м «москвиче» мы не смогли: поливная вода затопила просёлочную дорогу, поэтому решили остановиться на берегу небольшой речки. Ширина её



была метра 3, а глубина вряд ли превышала метр, но османчики и маринка здесь наверняка водились. Пока взрослые доставали удочки и обустраивали бивак, я отправился за дровами для костра к зарослям джигиды и прочей густой тугайной растительности, протянувшейся вдоль обоих берегов метров на 60 - 70 и образовавшей над рекой своего рода плотный зелёный тоннель. Когда я вернулся к машине и рассказал, что нигде не смог пробраться к реке и собирал хворост только с внешней стороны зарослей, мама вдруг предложила накачать резиновую лодку, чтобы проплыть под непроходимыми зелёными сводами. Такое интересное предложение я, конечно, принял с радостью, и вскоре мы уже плыли вдоль таинственных берегов, где не ступала нога человека, по крайней мере моя. Берега речки спускались к воде в виде небольшого уступа. Местами вода плескалась у его основания, а местами между уступом и водой чуть возвышались ровные песчаные площадки, и почти на каждом таком мини-пляже лежали по несколько водяных ужей. Некоторые из них были так удивлены нашим появлением, что, подняв вертикально переднюю часть тела, они, словно кобры, медленно поворачивая голову, встречали и провожали нас своим немигающим взглядом. Было полное впечатление, что мы вдруг попали в непроходимые джунгли, кишасие непугаными змеями.

У костра основной темой разговоров, конечно, были змеи, и я узнал от мамы много интересного. До войны даже в ближайших окрестностях Алма-Аты змеи встречались очень часто. У моего деда Ивана Матвеева и его малостаничных родственников в 20-е годы в 5 – 6 километрах от развилки, в сторону Талгара, были пашни. Там он выращивал пшеницу, овощи и всё, что необходимо для жизни большой, по нынешним меркам, крестьянской семьи. Лето взрослые и дети проводили на пашне. В полдень бабушка расстилала возле временки под деревом большую кошму, расставляла посуду и звала ребятишек на обед. Когда она разливала по кружкам молоко, начиналось самое интересное, - из ближайших нор и ручья на кошму заползали ужи и пытались добраться до молока, за что получали от малышей ложками по лбу. Ужей они не боялись. А змеиное «нашествие» воспринимали как весёлую забаву. Взрослые ужей и полозов тоже не трогали, поскольку они были не опасны, и ловили мышей даже лучше кошек, заползая в норы грызунов. Иное отношение было к ядовитым щитомордникам и гадюкам. При встрече их часто убивали. Однажды в конце лета мама, будучи тогда семилетней, но вполне



самостоятельной девчонкой, решила сходить на соседнюю пашню в гости к дяде. Ночью был заморозок, поэтому утром оделась потеплее и пошла по хорошо знакомой, натоптанной тропе. Когда она вышла к пшеничному полю, то увидела лежащую на тропе незнакомую змею. Подошла поближе, - змея не шевельнулась; бросила в неё землю и опять никакой реакции. Постояв немного, она решилась и перепрыгнула через незнакомку. Но пройдя немного, опять увидела неподвижно лежащую змею. Потом ещё, ещё... Добравшись, наконец, до родственников, она подбежала к дядьке и удивлённо воскликнула: - Это же надо, сколько вы змей наколошматили!! Я прыгала через них, прыгала, даже устала!

- И где ты через змей так прыгала?

- Да, на тропинке возле вашего поля.

- Ванька! Стёпка! А ну живо на коней, берите палки и скачите в поле. Там вся тропа гадами усеяна! Повезло тебе Клавка, что они ещё не отогрелись!

О том, через каких змей пришлось прыгать маленькой Клаве, я понял во время одной из поездок в горы с моим школьным другом Саней Нелаевым. В 1967 году он и его шеф, старший научный сотрудник Владимир Филь, построили высоко в тургенских горах небольшую охотничью избушку, где занялись изучением местных копытных животных. А через несколько лет Саня предложил сходить к опустевшей избушке и провести среди живописных скал и стройных тянь-шаньских елей три дня. Предложение было охотно принято, и вот тёплым июньским утром мы мчим на трёхколёсном Урале по асфальту в сторону Тургеня, потом по гравийке и просёлку в горах, потом Саня остановился у неприметного отщелка, спрятал мотоцикл в кустах, и, указав на тропинку, устремленную вдоль ручья вверх, сообщил, что осталось пройти 7 километров. Когда дошли, наконец, до таёжной избушки, отдых в ней показался особенно приятным. Поэтому на ближайших горных склонах смогли побродить только ближе к вечеру. А ночью пошел дождь. Через час шум стих, но утром, открыв дверь, увидели, что на земле и траве лежит мокрый снег. Пришлось раньше времени возвращаться к мотоциклу. И вот, когда осталось пройти километра полтора, нам стали попадаться на обочинах тропинки чуть живые щитомордники, которые выползли из травы погреться на солнышке, но холодный воздух их обездвижил. Всего мы насчитали 5 щитомордников. Немного, по сравнению с тем, что можно было встретить 50 лет назад. Но тогда и змей было гораздо больше.

После катания на лодке, водяных ужей я видел только мельком, определяя их видовую принадлежность по оливково-серому цвету тела и близости воды. Заметив издали человека, они торопливо ныряли в воду или прятались в каких-нибудь щелях. Водяные ужи отличаются



от обыкновенных ужей более крупными размерами, отсутствием оранжевых пятен на затылке, и большими черными пятнами на брюхе

Обыкновенных ужей видел чаще, а одна из таких встреч была довольно интересной.

Как-то, возвращаясь на велосипеде домой с огородов, которые предприятие арендовало для рабочих в широкой пойме реки Аксай, я решил немного отдохнуть у реки в тени деревьев. Под деревьями кроме кустов была ещё довольно глубокая лужа, вероятно, подпитываемая подземными водами. Судя по кваканью, в ней поселились лягушки.

Лёжа на траве, я даже немного задремал под их болотное пение... Как вдруг, спокойное кваканье превратилось в громкие истошные вопли, сопровождаемые торопливым шлёпаньем лягушачьих лап по воде! Открыв глаза, я увидел так быстро прыгающих по воде лягушек, что только брызги летели в разные стороны. Все земноводные мчались к противоположным от кустов берегам. Тем временем, возле кустов раздался всплеск и по воде пошла рябь от бросившегося вдогонку за добычей ужа. Змея сделала пару бросков, но неудачно. Лягушки разбежались, уж уполз в траву; представление, длившееся всего 30 секунд, закончилось, а ведь запомнилось на всю жизнь!



Чтобы не нервничать понапрасну, увидев возле себя безобидного ужа или полоза, надо хорошо знать ядовитых змей. В окрестностях Алматы таких всего две - щитомордник и степная гадюка. Щитомордник, прежде всего, отличается своей широкой ромбовидной головой. В минуты опасности он даже сжимает шею с боков, чтобы лучше выделить свою ромбовидность. У гадюк о ядовитости предупреждает тоже ромб. Точнее, цепочка тёмных ромбиков на спине, протянувшаяся от головы до хвоста.



Конечно, не ядовитых змей тоже не мешало бы знать получше. В этом я убедился, найдя в горах яркую, кирпично-красную змею. В те далёкие годы интернета с поисковиком не было, чтобы быстро узнать подробности, зато в газетах, журнале «Юный натуралист», в научно-популярных книгах часто можно было встретить заметки и рассказы о неядовитой, полезной змейке медянке, которую безграмотные, нехорошие посетители леса напрасно убивают, полагая, что раз красная, то очень ядовитая. И вот эта медянка передо мной! «Возьму, пожалуй, её домой, понаблюдаю. Тем более, что змея и не ядовитая, и красивая» – решил я. Со всеми предосторожностями для змеи и для себя любимого неожиданная находка была помещена в полотняный мешочек, который всегда был в рюкзаке на всякий случай. Дома я поместил змею в большую стеклянную банку, куда предварительно насыпал песок, накидал мух с оторванными крыльями и кузнечиков, наловленных в горах. Прошел день – другой, вся живность, предназначенная для поедания, продолжала ползать по банке и по змее. Медянка не обращала на деликатесы никакого внимания. В воскресенье я пошел на Птичий рынок и там встретил знатока в таких делах Руфима Зайнутдинова, с которым познакомился, когда он был заместителем директора Зоокомбината. Первый мой вопрос к нему был: чем кормить медянку?

- Медянку – удивился Руфим, - а где ты ее взял?

- В горах поймал.

- У нас медянки не водятся. Ближайшее место их обитания северо-западный Казахстан.

- Тогда, что же такое красное я поймал?

- Скорее всего, это щитомордник. Среди них иногда встречаются с такими отклонениями в окраске. Я встречал даже вишнёво-красного щитомордника.

- И что же мне с ним теперь делать? Может в Зоокомбинат отнести?

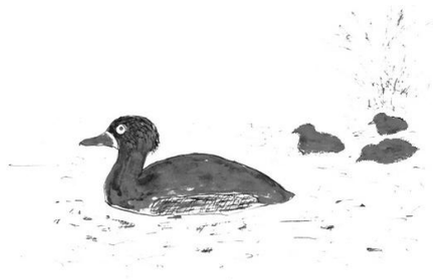
- Да нет, там сейчас никто змеями не интересуется. Отвези его за город и выпусти в безлюдном месте.

В тот же день я так и сделал. Когда выпускал красавца на волю, в голове мелькнула мысль: «Хорошо хоть не додумался кормить эту «медянку», как неопытного птенца, - насильно заталкивая кузнечиков в змеиную пасть»...

**В.Н. Дворянов**, фото автора

### САМОПОЖЕРТВОВАНИЕ

Пробравшись через заболоченный лес, я вышел в устье речушки, впадающей в озеро Маркаколь. Раздвинув густую стену камыша, в двух метрах от себя, увидел выводок хохлатых чернетей. Шесть утят - маленьких, черных пушистых шариков, резво плавали около своей мамы, которая, увидев меня, со скрипучим криком, хлопая крыльями, побежала по воде.



Пуховички помчались следом за ней, затем нырнули в прозрачную воду. Я хорошо видел, как они, оставляя за собой веер серебристых пузырьков, расплылись в разные стороны. В это время утка взлетела и, сделав круг, буквально упала в кочки в нескольких метрах от меня. Я направился к ней, надеясь увидеть обычную сцену, - как мамаша притворяется раненой, чтобы отвлечь опасность от птенцов. Но чернеть, вытянув голову, лежала неподвижно. Я протянул к ней руку и дотронулся до оперения. Она по-прежнему не двигалась. Подтолкнул её

пальцем – никаких признаков жизни. Я присел около утки и, ничего не понимая, взял ее в руки, и тотчас почувствовал, как у нее сильно бьется сердце. Ярко-желтые глаза выражали страх. Утку словно покинули силы. Она не предприняла ни одной попытки улететь. Подойдя к берегу, я опустил ее в воду. Она поплыла вниз по течению. Миг — и птица пришла в себя. Достигнув излучины, где уже плавали утята, она быстро побежала по воде, уводя их от места злополучной встречи.

Трудно объяснить ее поведение, но я остался убежденным, что утка жертвовала собой, чтобы отвлечь опасность от детей.

### ЖЕРТВУЯ СОБОЙ

О верности многих птиц друг другу написано и сложено множество правдивых и легендарных историй. Мне до сих пор вспоминаются два случая поразительной преданности голубей.

Один мой знакомый в школьные годы увлекался содержанием и разведением голубей. Однажды ему повезло — достал великолепного самца турмана. К сожалению, он оказался единственным в поселке и, к тому же, долгое время не брал себе в пару ни одной голубки другой породы. В конце концов, турман образовал семейную пару с самкой сизаря. Весной на чердаке они построили себе гнездо, и самочка отложила в него два белых яйца. В это время и произошел случай, поразивший всех до глубины души. Вылетевшая с гнезда голубка присела на крышу и принялась чистить оперение. В этот момент появился ястреб-тетеревятник, вспугнул голубей и погнался за самочкой. Не миновать бы ей острых ястребиных когтей, но появившийся турман помчался наперерез и в последний миг очутился в лапах хищника. Ценой своей жизни он спас подругу. Произошло это событие на глазах у всей семьи и спустя несколько лет, слушая эту трогательную историю, я видел, с каким восхищением родители и дети вспоминали и пересказывали во всех деталях этот поразительный случай самопожертвования турмана.

Другой случай произошел на автомобильной трассе, по которой стремительно неслась легковая машина. Впереди, как обычно, взлетела стайка сизых голубей. Одна голубка, словно не замечая приближающейся опасности, продолжала спокойно собирать корм. Гибель ее была неминуемой, если бы не второй голубь, который на глазах у водителя машины стремительно пронесся над дорогой и выбил голубку из-под колеса на обочину.



**Н.Н.Березовиков**

«Таёжная заповедь», Алматы, 2024)

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

В конце марта 1967 г. на р. Или в пределах Тасмурунского охотхозяйства наблюдался интересный способ кормёжки уток разных видов. В эти дни проходил массовый лёт муравьёв-жнецов, они в большом количестве падали в реку и их несло по течению. Утки плыли против течения и склёвывали насекомых перед собой, справа и слева. *(подробнее в статье: В.М.Зверев. Своеобразная кормёжка диких уток на реке Или//Животный и растительный мир заповедников Казахстана. Алма-Ата, 1973, т. 3).*

В начале апреля 1960 г. в пойме р. Кулан-Утпес (Тенгиз-Кургальджинская впадина) в стае рогатых жаворонков и воробьёв, кормящихся на навозной куче, был добыт самец чёрного жаворонка почти белого цвета. Не исключено, что эта птица с необычной окраской была изгнана чёрными жаворонками из стаи. *(подробнее в статье: И.А.Кривицкий. Чёрный жаворонок – альбинос//Охотничьи птицы Казахстана (фауна, экология и промысловое значение). Алма-Ата, 1964).*

В пустыне Сарыесык Атырау в апреле 2010 г. наблюдали за постройкой гнезда самцом пустынной славки внутри старого гнезда саксаульной сойки на белом саксауле. В начале мая в нём на полной кладке из 6 яиц уже сидела самка славки. Однако вскоре гнездо было разорено пустынным вороном. *(подробнее в статье: А.Ж.Жатканбаев. Необычное гнездование пустынной славки в старом гнезде саксаульной сойки в Южном Прибалхашье// Русский орнитологический журнал, 2012, т. 21, № 727).*

На южной окраине песков Таукум между посёлками Каншенгель и Аксуек с 27 по 29 апреля 1996 г. наблюдалась залётная синяя птица. Птица укрывалась в саманной кошаре на заброшенной животноводческой ферме. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, С.Н.Ерохов. Залёт синей птицы в пустыню Таукумы // Русский орнитологический журнал, 2012, т. 21, № 730).*

### ОТЗЫВ

Спасибо! Желаю «Ремезу» долгой жизни и многочисленных, заинтересованных читателей!

**В.П.Белик.**

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

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

Почему голуби ходят, а воробьи подпрыгивают?

Способ передвижения по земле отчасти зависит от размера птицы: крупные вряд ли начнут прыгать, поскольку при прыжках гораздо выше нагрузка на суставы и связки. Однако это правило работает не всегда. Трясогузка мельче воробья, но по земле она ходит, точнее, бегаёт. А сорока, которая по размерам не уступает голубю, передвигается прыжками.

Дело вот в чем. Птицы, чей образ жизни предполагает передвижение в кроне деревьев и кустарников (хотя бы время от времени), прыгают, поскольку такой «аллюр» подходит и для сплошной поверхности, и для веток. Те же, кто использует ветки только как насест, предпочитают шаг или бег.

Кое-что о гусях:

Гусей одомашнили в Древнем Египте более 4000 лет назад. Прародителем домашних гусей считается дикий серый гусь. Но предком китайских домашних гусей считается дикий гусь-сухонос.

При дальних перелётах гусиная стая может подниматься на высоту более 8-10 км. На такой высоте человек без кислородной маски не сможет дышать, а из-за низкого давления потеряет сознание.

Гуси образуют пару в возрасте трёх лет и сохраняют её в течение всей жизни. Если одна птица из пары погибает, то вторая выберет нового партнёра лишь через несколько лет или останется одинокой.

До середины 19-го века люди писали гусиными перьями, которые требовали периодического затачивания, что называлось очинкой. Соответственно, специальный нож для этого назывался перочинным. Позже слово «перочинный» стало применяться ко всем карманным ножам.

Кое-что о страусах:

Африканский страус – самая большая птица в мире. Его вес составляет 64-131 кг, а рост достигает 1.8-2.7 м. Яйца весят до 1.4 кг, из одного страусиного яйца можно приготовить яичницу, как из 25 куриных. Страусы могут бегать с максимальной скоростью 97.5 км/час, что делает их самыми быстрыми птицами на планете. Ударом ноги страус способен убить льва.

### АНЕКДОТЫ

А давайте кормить голубей краской! Сделаем город ярче!

Учёные выяснили, что Ной во время плавания в ковчеге питался, как их теперь называют, вымершими животными.

- Откуда у вас канарейка?
- Специально летал на Канарские острова и привез оттуда!
- Но в зоомагазине полно таких птичек!
- Да, но вы пробовали там где-нибудь припарковаться?

Летит большая стая птиц. Мать сыну:  
- Чё под ноги уткнулся, на птиц смотри, а то кепка новая!

Лев: - Я царь зверей! Могу слона завалить!  
Воробей: - А я маленькая птичка, но могу «Боинг» завалить.



*- Всю гузку сотру, а своё не отда-а-м!!!*

---

**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 зеленой полосе в нижней части страницы). Ссылка на весь список выпусков газеты: <http://www.acbk.kz/article/default/view?id=54>. На данную ссылку можно навести курсор, нажать клавишу Ctrl и левую кнопку мышки. Сразу попадаете на страницу **Журналы о природе**.

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

\*\*\*\*\*

**Редакция:**

**В.В. Хроков**

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

