



Информация

# “REMEZ”

№ 153

Февраль 2025 г.

Электронный журнал  
общества любителей птиц



«Ремез»



«REMEZ»  
Ксерокс-газета  
Общества любителей птиц «Ремез»  
№1  
Февраль 2005 г.  
г. Алматы



ОЛП «Ремез»

**Нам 20 лет!**



Информация

«REMEZ»  
№ 9  
Март 2008 г.

Ксерокс-газета  
общества любителей птиц



«Ремез»

## Дорогие читатели!

В феврале этого года нашей электронной газете/журналу «Ремез» исполнилось 20 лет! Надеемся, что информационные материалы о природе и птицах, которые мы стараемся донести до вас, интересны вам. В «Ремез» печатается много текущей информации о птицах, включая сведения о проводимых конференциях и совещаниях, новых книгах по орнитологии, праздниках птиц, природоохранных мероприятиях и т.д. Периодичность выхода газеты менялась. Если в 2005-2010 годах выходило лишь по 2-5 номеров в год, то в 2011-2017 годах – по 6-7, в 2018-2019 гг. – по 10-11, а с 2020 года она стала ежемесячной. Увеличился и объём газеты, с 8 страниц до 12-14 с 2020 года, а начиная с № 100, она стала выходить в цвете. Небольшой тираж сохранился в прежнем черно-белом бумажном варианте. С № 128 в цветном варианте стала называться электронным журналом (до этого в течение нескольких лет многие читатели уже называли нашу газету журналом). В первые годы выпуски «Ремез» полностью подготавливались редакторами (В.В.Хроков, В.Н.Дворянов). Газету вначале распечатывали на ксероксе и распространяли в основном среди членов ОЛП «Ремез». Из 60 ремезовцев половина увлекалась певчими и декоративными птицами, поэтому рубрика «Птичий рынок» была весьма востребована. Постепенно, когда круг читателей расширился, появились новые авторы, включая школьников-юннатов, студентов, сотрудников заповедников и национальных парков. Появились также постоянные авторы, особенно когда открылась рубрика «Заметки натуралиста» (с № 9, 2008 г.). Основные рубрики в настоящее время: «Интересные встречи», «Заметки натуралиста», «Работа АСБК», «Любопытные факты из научных публикаций орнитологов» (в виде кратких конспектов статей из журналов, сборников и материалов конференций), «Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации (КИНЗ-информ)», «Отзывы», «Анекдоты» и другие. Четыре раза в год, посезонно (январь, апрель, июль, октябрь), публикуются результаты городских учётов птиц. Суммарный объём газеты/журнала к 20-летию юбилею составил более полутора тысяч страниц.

За истекшие годы наша газета постепенно совершенствовалась, изменялась в дизайне и содержании, но в целом мы старались сохранить её первоначальный вид. В первых двух номерах дизайнером была А.В.Хрокова, в номерах с третьего по девятый – Г.Бакыткызы, с 10-го и по настоящий номер – В.Н.Дворянов.

Кроме Казахстана «Ремез» читают в 13 странах ближнего и дальнего зарубежья: Узбекистан, Кыргызстан, Туркменистан, Россия, Беларусь, Украина, Эстония, Чехия,

Германия, Англия, Канада, США, Новая Зеландия. Только в Украине А.И.Кошелев рассылал нашу газету по 100 адресам!

Мы часто вспоминаем слова одного из первых членов Общества любителей птиц «Ремез» Искандара Мирхашимова, которые он написал сразу после выхода первого номера: «Поздравляю с очень приличным почином. Желаю продержаться для начала 1 год» («Ремез» № 2, июль 2005 г.). И вот, «продержались» мы уже 20 лет! Снизать темпы мы не собираемся, только бы поактивнее были наши читатели. В течение многих лет нашими постоянными авторами были Николай Березовиков (Алматы), Александр Кошелев (Мелитополь) и Талгат Джусупов (Новосибирск), недавно преждевременно ушедшие в вечность. Невосполнимая утрата! Светлая им память! Рекордное число своих рассказов о птицах и природе Казахстана опубликовал Н.Н.Березовиков – 133 (в каждом номере, начиная с № 9 и до № 126)! Все они вошли в его книгу «Рясный дождь», Алматы, 2024). Часто публиковали свои заметки и рассказы Константин Прокопов (Усть-Каменогорск), Артём Полканов (Новая Зеландия), Андрей Резанов (Москва), Сергей Ерохов (С-Петербург), Мажит Букетов (Караганда) и другие зоологи и любители птиц. В связи с этим хотим поблагодарить наших постоянных и периодических авторов, которые не дают пустовать портфелю «Ремез».

Мы благодарим также всех наших читателей за живой интерес к журналу, за активное сотрудничество с редакцией. Это стимулирует нас к дальнейшей работе.

**Редакция**

#### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ



Первая фотофиксация нового для Казахстана подвида **горного конька** (*A.s.coutellii*). Сфотографировал **Kris Webb** 15 декабря 2024 г. в г. Актау.



На набережной в г. Актау 16 декабря 2024 г. была сфотографирована **чернозобая гагара**. Это первая фотофиксация вида в зимний период. Фото **Канатбека Кенжегулова**.

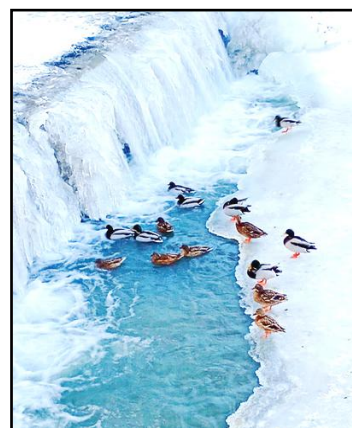
[www.kz.birding.day](http://www.kz.birding.day)



В Малой станице г. Алматы, на подкормочной площадке, 27 января 2025 г. был сфотографирован очень редкий пролётный вид - **дрозд белобровик**. Фото **Александра Нелаева**.

**Кряквы** у «Ниагарского водопада» - на р. Есентай (Весновка) в центре Алматы, январь 2025 г.

Фото **Данияра Кукашева**.



«БОЛЬШОЙ ГОД»

На [сайте «Птицы Казахстана»](#) подвели итоги конкурса «Большой год» за 2024 год, цель которого — определить лидеров по числу сфотографированных и выложенных на портал видов птиц. Лидерами в 2024 году стали:

**Кудайберген Амирекул** — 282 вида птиц

**Александр Беляев** — 254 вида

**Фёдор Шакула** — 230 вида

Звягинцева Виктория — 227

Муравский Владимир — 221

Кенжегулов Канатбек — 213

Дякин Геннадий — 206

А. Павел — 197

Ермекулы Жаскайрат — 197

Ишков Леонид — 191 вид.

Соревнование с названием «Большой год» (Big Year) не уникально для Казахстана. Выражение Big Year известно бёдвочерам по всему миру. Одним из первых, кто стал считать количество встреченных за год птиц был американский бизнесмен и любитель птиц Гай Эмерсон, который ещё в первой половине 20-го века фиксировал свои наблюдения. Официально зарегистрированные соревнования Big Year начались в 1953 году в Северной Америке, когда Джеймс В.Муньос установил первый рекорд – 598 видов птиц. Со временем Большой год превратился в престижное состязание среди любителей птиц. В 21 веке всплеск популярности произошёл после выхода книги Марка Обмасчика «The Big Year» (2004), описывающей соревнование 1998 года между Сэнди Комито, Грегом Миллером и Алланом Дэвисом, а затем и экранизации 2011 года.

**Эльмира Мустафина**

([www.acbk.kz](http://www.acbk.kz): tabigat media)

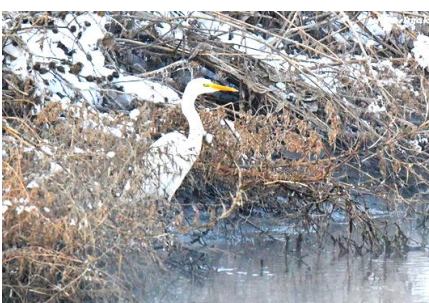
### Поздравляем Геннадия Дякина!

Вот его отчёт о фотоохоте на птиц в 2024 году: «в 2024 г. в Казахстане у меня не было ни одного лайфера. За 18 лет увлечения бёдвотчингом это первый год без казахстанских лайферов. Ну, а с зарубежными птицами все гораздо продуктивнее. В январе - 31 лайфер из Таиланда, в июле -18 из Калифорнии, в ноябре - 30 с китайского Хайнаня и в декабре - 2 из Кавминвод, то есть в общей сложности за год снял более 80 новых для себя видов. И общий список птиц, сфотографированных мной по всему миру, достиг 1330 видов!»

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



## Международный учет зимующих водоплавающих и околоводных птиц в Алматинской области, 2025 г.



Учёты зимующих на водоёмах птиц проводятся ежегодно в одно и то же время, в середине января, по всему миру. В этом году это был 58-й раз. В канун Нового года по старому стилю 11-12 января 2025 г. члены АСБК Афанасьев Д., Дворянов В., Дякин Г. и Хроков В. выезжали на водоёмы-накопители сточных вод Алматы – Сорбулакские озёра и в Капчагайский каньон реки Или.

В первый день мы объехали озёра и каналы Сорбулакской системы. Ранним утром здесь был сильный туман, птиц не было видно, но хорошо слышались их голоса. Переключка многосотенного скопления огарей сливалась в хор, а когда они вдруг поднялись в воздух, то это напомнило грохот водопада. Покружившись, птицы вернулись на место, большую полынью при впадении канала в северо-восточный край озера, а вскоре туман начал рассеиваться и птиц стало возможно подсчитать. Огарей оказалось более 2000 особей. Большой Сорбулак был скован льдом на 90%, вот эта полынья и приютила уток. Кроме огарей здесь было и много крякв, которые были также обычны на водоёмах Малого Сорбулака, покрытых льдом на 70-80%. Всего учтено 1027 крякв. Вместе эти 2 вида составили 81,4% от числа всех, встреченных в этот день, птиц, связанных с водной средой. На третьем месте по численности оказались лебеди – кликуны и шипуны (соответственно, 300 и 85 особей). Из других уток отмечены хохлатые чернети (220 ос.), красноголовые нырки (200) и красnobаш (1), а также луток (43) и большой крохаль (1). На незамерзающих каналах из уток видели только немного крякв, 20 малых поганок, двух больших белых цапель, 4 пастушка и 8 одиночных чернышей. Всего на каналах и водоёмах-накопителях сточных вод зарегистрировано 13 видов водных и околоводных птиц с суммарной численностью 3781 особь.

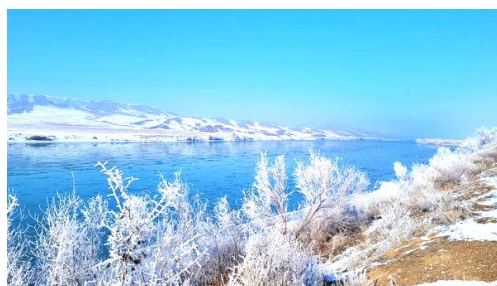
Из прочих видов птиц во время маршрутной поездки наблюдались ещё 32 вида. Фоновыми среди них были полевые воробьи (около 1000 ос.), встретившиеся в одном месте у свалки, галки, сизые голуби, проснянки, сороки, зяблики и орланы-белохвосты (47 ос.). Другие хищные птицы: степной орёл, канюки – восточный и

курганник, дербник, обыкновенная пустельга. Интересные встречи: степной жаворонок, зарянка, черноголовый ремез, белошапочная овсянка.

На второй день мы провели учёт птиц в Капчагайском каньоне р. Или. День был солнечный, хотя над рекой утром стоял туман. Здесь мы зарегистрировали 9 видов водных птиц с общей численностью 1275 особей. В большинстве оказались гоголи (624 ос.), хохотуньи (410) и кряквы (116). Суммарно эти 3 вида составили 90.2% от учтённых птиц. В меньшем числе наблюдались сизые чайки (40 ос.), большие крохали (38), лутки (27), малые бакланы (10), большие белые цапли (9) и лебедь-кликун (1).

В Капчагайском каньоне отмечено также ещё 22 вида птиц, из которых фоновыми являлись рюмы, красношапочные вьюрки, чёрные вороны и сороки. Хищные птицы: орлан-белохвост (6 ос.), курганник, полевой лунь, перепелятник и обыкновенная пустельга. Интересные встречи: зарянка, деряба, красноухая овсянка.

Итого за 2 дня было зарегистрировано 17 видов водоплавающих и околоводных птиц численностью 5056 особей. Для сравнения: в 2021 г. учтено 20 видов (численность - 3576 ос.), в 2022 г. – 19 видов (4934 ос.), в 2023 г. – 15 видов (365 ос.; все Сорбулакские озера были полностью замёрзшие), в 2024 г. – 14 видов (2617 ос.). Кроме того, за 2 дня мы зарегистрировали ещё 39 видов, непосредственно не связанных с водоёмами. Итого, общее число видов птиц составляет 56.



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

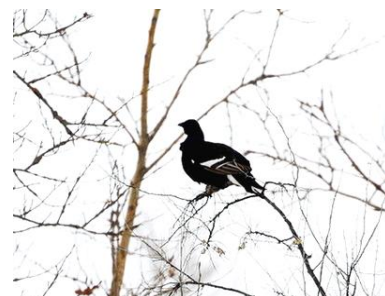
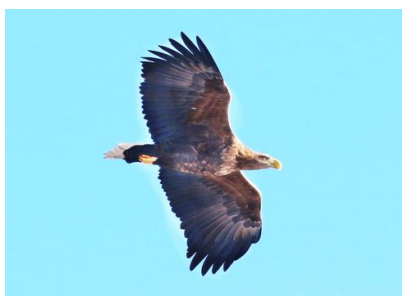
### **ЗИМНИЕ УЧЁТЫ ПТИЦ В ЛЕВОБЕРЕЖНОМ ПРИИРТЫШЬЕ**

Зимние учёты птиц проведены в пасмурный день 29 января 2025 г. совместно со старшим научным сотрудником областного историко-краеведческого музея Стариковым С.В. по маршруту: г. Усть – Каменогорск – с. Таврия - г. Семипалатинск, протяжённостью 240 км в оба конца.

Местность здесь равнинная, представлена придорожными и полезащитными лесополосами, травянисто-кустарниковыми степями, лугами, полями, залежами, приречными древесно-кустарниковыми долинами, дорогами, населёнными пунктами.

На маршруте нами встречены следующие птицы: зимняк (1), беркут (6), орлан – белохвост (1), тетерев (166), серая куропатка (24), сизый голубь (214), чёрный жаворонок (30), рогатый жаворонок (10), сорока (139), грач (4), чёрная ворона (4), серая ворона (113), свиристель (50), чернозобый дрозд (11), большая синица (12) и полевой воробей (330).

Редкие виды птиц составили 31,2 %, обычные виды - 31,2 % и многочисленные виды - 37,6 %.



Константин Прокопов, фото автора

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### Берёзы кормильцы



Зима по алматинским меркам в этом году была довольно снежная. Особенно много его выпадало в предгорьях и горах Заилийского Алатау. В январе, на следующий день после одного такого обильного снегопада, я решил прогуляться по Президентскому парку, чтобы птиц и белок покормить, посмотреть, как им там живётся. В декабре во время подобного посещения парка видел только двух диковатых синиц, которые, не дождавшись, когда я насыплю семечки в кормушку, улетели, да небольшую стайку тривиальных голубей, променявших городские улицы на сосновый полумрак и кормушки для синиц. Белок не видел. Толи они где-то спали и не хотели бегать по заснеженным сосновым веткам, толи сбежали из парка, где кормушки-самоделки наполняются по принципу - то густо, то пусто! Увы, и на этот раз в парке было скучновато. Вдали между сосен пробежала белка, да две сороки с явным интересом осматривали небольшую кормушку.



Распределив по кормушкам семечки и прочие птичьи лакомства, я решил возвращаться, уже не надеясь на интересную фотоохоту, но возле берёзовой рощицы увидел на коричневатых, от изобилия серёжек, макушках берёз многочисленные силуэты маленьких птиц и услышал мелодичные трели. Красношапочные вьюрки! Давно хотел сделать хорошие снимки этих родственников канареек и вот они передо мной. К стайкам вьюрков нередко присоединяются такие же маленькие и ловкие любители берёзовых семян – чижи. Вот только разглядеть их на макушках деревьев среди сотни одинаковых птичьих силуэтов бывает довольно сложно. Остаётся, в таких случаях, надеяться на зоркость объектива и удачу. В этот раз она мне «улыбнулась», - сфотографировал и вьюрков и чижику.



Берёза очень красивое дерево. Хорошо смотрится как в городе, так и среди полей. Весьма полезна в деле поддержки биоразнообразия. В урожайные годы небольшая берёзовая рощица легко может прокормить зимой сотни чижей, вьюрков, чечёток. Очень

редких в окрестностях Алматы белокрылых и больших пестрых дятлов я чаще всего встречал среди берёзовых аллей на бывших КИЗовских угодьях. К сожалению, климатические условия в равнинной части окрестностей Алматы для берёз уже близки к критическим. Размножаться самосевом они здесь не могут, - слишком жарко и сухо. Саженьцы и взрослые деревья без регулярного полива тоже часто погибают. Поэтому садить берёзы где попало нельзя: климат заметно меняется не в лучшую для этих северных и высокогорных деревьев сторону. Самые подходящие для посадок влаголюбивых растений места - поймы рек, возле воды, где будет проще и надёжней организовать полив.

Дело это стоящее и без всяких особых дизайнерских придумок, поскольку леса и воды, как известно, - краса природы!



В.Н. Дворянов, фото автора

### Разведка поймы Талгара

В субботу с Никитой и Ильёй погуляли по джидовнику и пойме реки Талгар ниже посёлка Ават. Раньше в Авате я бывал только в роще джидовника, ниже по Талгару не спускался. Посмотрел на [kz.birding.day](http://kz.birding.day) отметки сычика и серых снегирей. И ниже джидовника места выглядели интересно, кинул клич - пошли!

К сожалению, ни сычика, ни снегирей не встретили. Зато увидели много других красивых птиц: урагусы, князьки, расписные синички, щеглы, королюки, овсянки, серый сорокопут. Нашли классный участок, где дорога идёт по насыпи на уровне крон деревьев. Люблю такие места, птицы дают себя получше разглядеть со всех сторон!

Наблюдения показали, что не я один их люблю - по пути встретили десятка два хищников. Орлан, болотный и полевой луни, полный комплект Buteo - восточный канюк, мохноногий курганник, курганник, пустельга, оба ястреба. Вдалеке врановые гоняли разных орлов, возможно, беркута. Главный гость вечеринки - сапсан, покрасовался перед нами, сделав несколько кругов.



Ещё из интересного: нашли несколько "варежек" ремезов. Забавно, что ремезы не гнездятся в старых гнёздах, но новые строят рядом с ними. И не просто рядом - а разбирают старое гнездо, чтобы построить из него новое!

По водоплавающим всё скромно: кряквы, огари и малые бакланы. Промелькнула, оляпка. Всего встретили около 40 видов птиц, что для небольшой прогулки зимой – здорово!



Павел А., фото автора  
([www.kz.birding.day](http://www.kz.birding.day))

## ВОРОНЫ – РЭКЕТИРЫ



Пятнадцатого января на прудах в с. Озёрное (близ Бишкека) наблюдали картину, как две вороны пытались окружить орлана и урвать у него кусочек рыбки. Но у них ничего не получилось. Слишком мало сил, чтобы одолеть такого грозного хищника. Потом подоспела тяжёлая кавалерия. Но у неё тоже ничего не вышло. Делиться своим кровно заработанным никто просто так не собирался.

**Анатолий Таран**, фото автора  
([www.kyrgyzstan.birding.day](http://www.kyrgyzstan.birding.day))

## ФАРТОВАЯ ОСЕНЬ ФОТООХОТНИКА

(Рассказ натуралиста о долгожданной встрече в Катон-Карагае)

Тайга встретила неприветливо. Горы, укрытые тяжелыми облаками, холодный ветер и мелкий осенний дождь, периодически переходящий в мокрый снег, — все это временами даже вызывало сомнение в том, что здесь бывают ясные солнечные деньки. Неприятностей добавляла холодная вода, висевшая тяжелыми каплями на кустах и ветках деревьев, от которых не защищенные дождевиком части тела начали сразу мерзнуть. Золотая осень, о встрече с которой я грезил целый год, выглядела бледновато, обнадеживало лишь то, что синоптики на ближайшие несколько дней обещали ясную и теплую погоду и мне представится возможность полюбоваться всеми красками осени. Как правило, в эту пору после установления погоды следовало похолодание, и осенний дождь в горах заканчивался снегопадом. Осенний снежный покров сохраняется недолго и в последующие дни тает на солнце, лишь на вершинах хребтов начинается его зимнее накопление. Свой нынешний поход я распланировал таким образом, чтобы после снегопада быть на месте и максимально использовать свежесвыпавший снег для поисков звериных следов.

Целью моего похода была фотоохота на лосей. В начале осени у сохатых проходит гон, в этот период звери много перемещаются, активно реагируют на голоса сородичей и становятся менее осторожными, чем я и планировал воспользоваться, чтобы реализовать свою давнюю мечту — снять «трофейного» быка во всей его дикой красе. Несмотря на дискомфорт от превратностей погоды, настроение у меня было приподнятое, я уже представлял себе лохматые кедры на фоне снежных вершин, гонные стоны лося и рев марала и все это под звуки суетливых кедровок, журчанье ручьев и шума ветра в вершинах кедров.

Мой путь пролегал вверх по небольшой таежной речке, не спеша петляющей по неширокой заболоченной долине, покрытой черневой тайгой, захламленной валежником, с непролазными зарослями жимолости и смородины. С обеих сторон долины поднимались крутые скалистые склоны с девственными кедровыми лесами, в которых желтели вкрапления крон вековых лиственниц. Я шел по малозаметной звериной тропе, тянущейся вдоль реки, обходя валежник, петляя по болотистым участкам, теряясь на каменных осыпях — курумах, и вновь появляясь в самых неожиданных местах. Местами приходилось продираться сквозь кустарник, пролезая под нависшими ветками, и складывалось впечатление, что тропой люди уже не пользовались как минимум пару десятков лет. О временах, когда эта глухомань осваивалась человеком, говорили изредка встречающиеся обомшелые пни да встреченные у небольшого ручья истлевшие от времени развалины охотничьей избы. До места ночлега — в водораздельной седловине оставалось не более километра — предстояло лишь подняться по крутому скалистому склону, поросшему кедровым лесом. Поскольку время до наступления темноты было с запасом, я остановился отдохнуть и заодно перекусить. В лесу было сыро, и газовая плитка оказалась весьма кстати... Лет пять назад я открыл для себя очевидное преимущество использования газа для приготовления пищи в походе, в сравнении с костром, для которого требуется



место безопасное в пожарном отношении и наличие сухих дров. В своих походах я всегда стремился своими действиями не беспокоить лесное население, а разведение огня предполагает задымление, шум в результате заготовки дров и наличие такой, казалось бы, мелочи, как оставленный в девственной природе след от костра. Костром я пользуюсь в исключительных случаях: когда нужно обогреться, высушить одежду или просто, когда приходит лирическое настроение и появляется возможность, никуда не торопясь, посидеть у костра почаёвничать, помечтать и построить планы на будущие маршруты. Правда, расслабиться удастся редко. В планы непременно вмешаются какие-либо обстоятельства, и выяснится, что всё исполнить не хватит ни времени, ни сил, и приходится все делать бегом, где-то сокращать, а что-то и переносить на потом.

**Приключения начались сразу после ужина.** Когда я собирал вещи в рюкзак, в направлении, куда мне предстояло идти, послышалось фырканье, мелькнувший в чаще рыжеватый зад навел на мысль, что впереди, возможно, был потревоженный мною марал. Захламленная валежником кедровая тайга с выходами скал, зарослями кустарников и видимостью в 15 метров не предполагала повторную встречу с чутким зверем, и, тем не менее, уже через полсотни метров пути я вновь услышал фырканье уже нескольких животных, звуки которых не только не удалялись, а становились всё ближе. Через мгновение передо мной уже стояли мама-медведица со своими великовозрастными детьми. Матуха и пара пестунов поднявшись на задние лапы, замерли в 15 шагах, настороженно разглядывая меня, через мгновение они нервно фыркая — с силой продувая ноздри, метались передо мной, то появляясь, то скрываясь в чаще, пытаюсь оценить степень опасности.



Правила при подобных встречах не велят делать резких движений, шуметь, бежать и, что не менее важно, назойливо преследовать зверя. Последний пункт мною уже был беспардонно нарушен, когда я начал приближаться к медведям, обозначавших свое присутствие фырканьем. В данной ситуации мне оставалось только уповать на выдержку медведицы, готовой в любое мгновение перейти в агрессивное состояние, ради защиты своих детенышей. Зрению звери не доверяли, а штиль и легкая потяга воздуха в мою сторону нейтрализовали главное преимущество медведей — чутье. Попытка фотосъёмки животных сразу столкнулась с неудачей, сказалась низкая освещенность, что было вполне закономерно — наступающие сумерки и плотная низкая облачность не располагали к комфортной фотосессии. Первые кадры были получены только после того, как я повысил чувствительность до предельных для моей камеры значений. В один из моментов, увлекшись высматриванием шумевших в чаще зверей, я краем глаза заметил движение, и в тот же момент над кустами в десятке метров от меня показалась медведица, поднимаясь на задние лапы. Несколько секунд она пристально изучала меня, затем услышав шум приближающихся по зарослям медвежат, басовито рывкнула, и звери исчезли, словно растворились в чаще и больше ни один звук не напоминал об их присутствии.

Проверка результатов съёмки вызвала разочарование, даже на мониторе камеры можно было определить отсутствие качества: из двух десятков отснятых кадров лишь несколько снимков можно было отнести к протокольным. С возрастом к везению и удаче я начал относиться философски. Если раньше ответ о результате похода зависел от результатов фотосъёмки, то теперь удачей для меня было вернуться домой живым и здоровым.

**Владимир Воробьев**, фото автора  
([www.acbk.kz](http://www.acbk.kz): tabigat media)

## МЕДВЕДЬ «КАТАЕТСЯ»

Бывая в таёжных районах, много всяких историй можно услышать о медведях. Но такой, о которой здесь будет рассказано, я ещё не слышал нигде.

В глухом уголке тайги, на берегу речки Тайдон, мы заметили на склоне невысокой, но увалистой горки полосу сильно примятой травы. Будто здесь проволокли сверху вниз что-то тяжёлое. Травы в тайге буйные, высокие, и примятый след сразу бросился в глаза. И начинался он сверху и заканчивался внизу слепо.



Странно, почему так необычно примята трава? Скота здесь нет, редкие пасеки далеко друг от друга.

Вернувшись к вечеру на пасеку, где мы базировались, рассказали всё старику пасечнику. Слушал он, ухмылялся в бороду, а потом объяснил:

- Это медведь катался. А отчего взбрело в его лохматую башку кататься, неведомо.

Но факт налицо. Рано утром, когда трава покрыта росой (именно росой, а не после дождя), медведь является на склон подходящей горки. Сначала он примнёт «по шерсти» траву, выбросит, если есть, палки и сучья, и с довольным рёвом катится на заду сверху вниз. Съехав так, опять лезет в гору и снова катится. И так несколько раз, пока не устанет.

Такое и в цирке вы не увидите! А тут, на вот тебе, медведь развлекается.

## ЧУДЕСА В ВОРОНЫМ ГНЕЗДЕ

Широки у нас просторы для гнездовья птиц – степи, леса, кустарники. Однако бывают и здесь «квартирные» конфликты. Из-за недостатка ли пригодной «жилплощади» или иных причин, но интересы двух птиц: утки-кряквы и сокола-пустельги – столкнулись в одном гнезде, принадлежащем, кстати сказать, вороне, ею и построенном.

Только подошли мы к дереву, на котором было это гнездо, оттуда вылетела пустельга, небольшой сокол. Заглянули в гнездо, а там четыре яйца пустельги и два – кряквы! Насиживала эту сборную кладку пустельга.

Зная повадки птиц, мы объяснили эту своеобразную комбинацию следующим образом.

Кряква откладывает яйца раньше многих птиц. И если в районе гнездовья рыскают лисицы, хорьки, барсуки, то утка нередко делает кладку не в собственном гнезде на земле, а на деревьях, в старых гнёздах других птиц, чаще вороньих (обычно вороны ежегодно строят новое гнездо). Видно, здесь так и случилось.



Затем, когда кряква уже отложила два яйца, это же гнездо облюбовала пустельга. Она также предпочитает гнездиться в старых вороньих гнёздах. Найдя его уже занятым, эта агрессивная птица «отогнала» утку. Возможно, конечно, что крякву мог убить браконьер.

Так или иначе, но пустельга отложила свои яйца в занятое ею гнездо и продолжала насиживать всё его содержимое. И утиные и соколиные яйца были насижены. Неудобно, конечно, насиживать небольшой птице (с голубя величиной) утиные яйца, но что поделаешь, не выбрасывать же их.

Любопытно было бы узнать, что получилось бы из этого, столь необычного семейства? Но ожидать его было ещё долго, а мы заглянули в гнездо по пути. Сфотографировали его, и пошли дальше.

**И. Самусев**

(«Свирель Багашара», Алма-Ата, 1967)

## ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В районе впадины Бас-Гурлы севернее залива Кара-Богаз-Гол 24 апреля 1956 г. на такыре наблюдался одиночный бегунок (*Cursorius cursor*). В литературе приводится лишь один случай наблюдения этого вида на Кендерлыкском плато (Мензбир, 1895). (подробнее в статье: *А.В.Молодовский. О нахождении бегунка на Мангышлаке// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 858*).

Залёт жёлтой цапли отмечен 29-30 мая 1980 г. у оз. Аксуат в Наурзуме. (подробнее в статье: *Н.С.Гордиенко. Залёт жёлтой цапли в Наурзумский заповедник// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 873*).

Первая достоверная встреча рыжего дрозда (дрозд Науманна) произошла в ноябре 2016 г. в низовьях р. Тургень. Поющий самец наблюдался 2-6 апреля 2024 г. на территории Наурзумского заповедника в с. Караменды. Расстояние до известных мест гнездования этого дрозда на Енисее составляет более 2000 км. (подробнее в статье: *А.Ю.Тимошенко, Р.Р.Бастраков. Новая регистрация рыжего дрозда в Казахстане// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2491*).

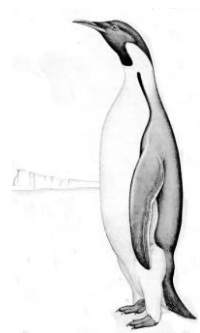
Одиночный шпорцевый чибис был встречен 22 сентября 2024 г. у с. Николаевка в Астраханской области. Это первый достоверный случай залёта вида на территорию России. (подробнее в статье: *Н.О.Меццеракова, А.О.Шумов. Встреча шпорцевого чибиса в Астраханской области в 2024 году //Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2488*).

### КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

В Болгарии возле национального парка «Центральные Балканы» в новогоднюю ночь из-за фейерверков погибли сотни птиц. На небольшой территории было найдено более 600 мёртвых птиц, в основном вьюрковых. При вскрытии обнаружено кровоизлияние в череп и брюшную полость.

Самый крупный из современных пингвинов императорский (длина 117 см) живёт в Антарктиде. Самые мелкие пингвины малый и белокрылый (длина 40 см) населяют острова Новой Зеландии. Предки современных пингвинов были гигантскими, их рост достигал двух метров. Они существовали на территории современной Новой Зеландии около 60-62 миллионов лет назад. Ближайшие родственники пингвинов – альбатросы, качурки и буревестники.



Испанские учёные, долгое время изучавшие удонов, заметили, что удожихи систематически кормят старших птенцов младшими. Возникла мысль, что самки удонов специально откладывают лишние яйца, чтобы потом обеспечить часть птенцов едой.

Уникальное поведение флоридских муравьёв-древоточцев зафиксировали учёные из Германии. В ходе исследования специалисты наблюдали, как муравей ампутирует конечность другому члену колонии ради сохранения его жизни.

## ОТЗЫВЫ (на № 152)

Спасибо, за номер "Ремеза". Больше всего поразила ваша поездка на Ассы! Вот экстрим так экстрим! Всего самого доброго и поменьше всякого рода "экстримов". **Фёдор Карпов.**

Спасибо за «Ремеза»! Много интересного. **А.Ф.Ковшарь.**

Огромное СПАСИБО!!! И отдельное спасибо за материал о моих любимых змеях!  
**Юлия Разорёнова.**

## АНЕКДОТЫ

Знаете ли вы, что курение полезно для окружающей среды, потому что оно убивает людей?

- Почему журавли летают косяком, а не колонной друг за другом?
- Потому что при резком торможении они будут втыкаться друг другу клювом в зад!
- Каждое утро мой пёс приносит мне газеты, - хвастается хозяин.
- Подумаешь, любая выдрессированная собака может это сделать.
- Да, но я не подписан ни на одну газету!

В одном из зоопарков сбежал слон. Раздаётся звонок в полицию:  
- Господа, у меня в огороде огромная серая мышь роет хвостом капусту!  
- Да? И что она потом с ней делает?  
- Да вы не поверите!

В зоопарке мальчик просит папу:  
- Давай возьмём домой этого слона!  
- Да ты что, нам его не прокормить.  
- А ты бери того, у которого табличка «Не кормить»!

- Ваша собака подпускает к себе чужих людей?  
- Конечно, иначе как бы она могла их укусить?

- *Какие там ещё бакланы-пеликаны?*

*Сейчас, как следует, потренируемся и всем покажем, что самый базарный птичий базар может быть только у нас - у полевых воробьёв!!*



---

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

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

\*\*\*\*\*

**Редакция:**

**В.В. Хроков**

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

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф.Карпов

