



**Информация**

# “REMEZ”

**№ 57**

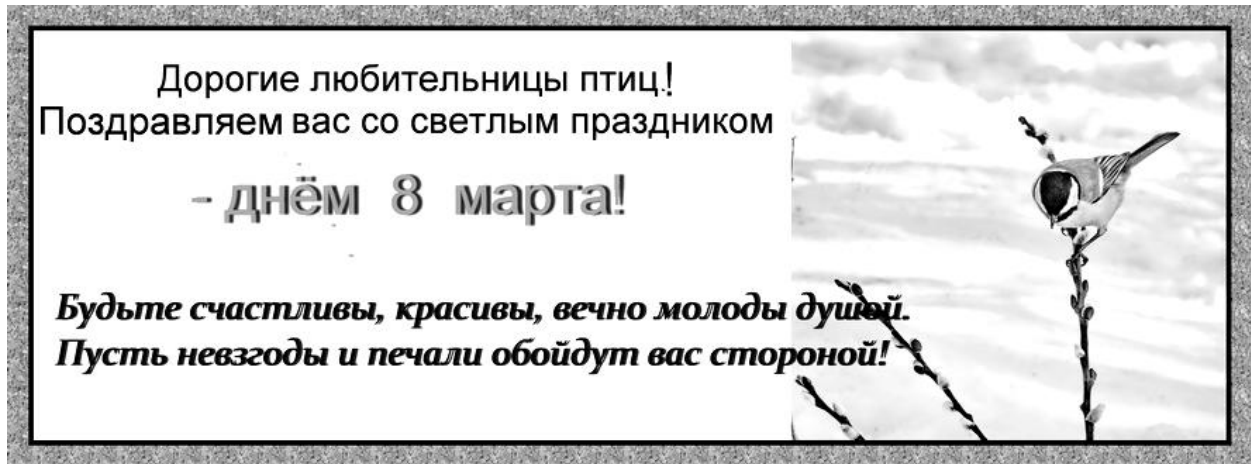
**Март 2016 г.**

**Ксерокс - газета**

**общества любителей птиц**



**«Ремез»**



**АСБК** продолжает работу по мониторингу глобально угрожаемого вида куликов – кречётки. В этом году в Коргалжинском районе Акмолинской области продолжались работы по спутниковому мечению кречёток, которые уже несколько лет ведутся при поддержке коллег из Королевского общества защиты птиц (RSPB) Великобритании. Ответственный исполнитель проекта – Руслан Уразалиев.

Работы прошли в два этапа: в июне были установлены три передатчика и в августе пять. Все восемь передатчиков были поставлены на взрослых особей (5 самцов и 3 самки). Благодаря сигналам, поступающим от передатчиков, получены новые данные по стратегии миграции этого вида, обнаружены новые места остановок в Азербайджане и Турции.

Осенью нашими партнерами из Туркменистана и Узбекистана были проведены скоординированные учеты кречёток. В результате было зарегистрировано рекордное для последних 50 лет скопление этого вида - 4400 особей, из них 3400 птиц на территории Туркменистана и 1000 - в Узбекистане.

Полученные и проанализированные данные позволяют координировать работу партнеров в странах зимовки кречётки и местах ее остановки на путях миграции.



**Фото А. Коваленко**  
(Годовой отчет АСБК, 2015 г.)



## Отзыв с комментарием

Большое спасибо за 56-ой "Ремез"! Прочитал с большим интересом, литературная "обработка" почти каждого очерка усиливает приятное впечатление от прочитанного!

Удивительно мало кряквы на Сорбулаке и каналах? Вообще то, на Большом озере кряквы никогда в большом количестве не концентрировались, это не тот вид. Они всегда рассредотачиваются - по 700-2000 шт., по разливам канала, крупным польньям на Малом Сорбулаке и по Жаманкумским озерам... Интересно, а как в эту зиму другие водоемы области - Капчагай, Куртинское, Фрунзенские, Тонкерис и далее на восток?. Если они не покрыты льдом, то кряквы просто рассредоточились по ним. А на Сорбулакских озерах их ещё мало стало и потому, что есть там особо нечего, давно уже эта система эвтрофицировалась, не "омолаживается".

**Сергей Ерохов**



## Птичий рынок

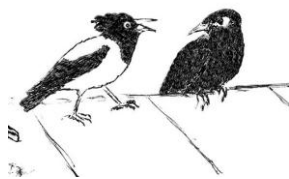
### Птичья истории с Птичьего рынка

«Ремезовец» Саут Джурабаев прирожденный натуралист. Если ему предоставляется возможность подержать дома какую-нибудь необычную или неудобную для клеточного содержания птицу, он такую возможность не упустит. И в том, что в его квартире, однажды появился зимородок, не было ничего удивительного. Чтобы этот яркий живой изумруд чувствовал себя в клетке достаточно комфортно, Саут выловил сачком в пруду более сотни мелких рыбешек, и каждый день снабжал нового питомца живым привычным кормом. Далеко уже не юному натуралисту было любопытно понять, почему нашу красивейшую, не уступающую по цветастости оперения любому попугаю, птицу, практически никто не держит дома в клетке? Ответ не заставил себя долго ждать. Уже на следующий день в комнате появился такой устойчивый рыбный запах, словно в квартире поселилась не птичка размером с воробья, а внушительных размеров цапля. Но птичка - то красивая, интересная и Саут стойчески переносил издержки содержания рыбацкой птицы, лишь увеличив частоту уборки клетки. Однажды, когда в квартире весь день никого не было, зимородок вылетел из клетки. Вернувшись домой, Саут первым делом обратил внимание на отсутствие рыбок в своем 250-литровом аквариуме. Температура воды была в пределах нормы, а затаившихся перепуганных рыбок он обнаружил среди водорослей, но не всех. Более десятка аквариумных рыбок, в том числе африканских щучек, которых Саут незадолго до этого, наконец-то, приобрел в Ташкенте, исчезли. Трепет крыльев под потолком прояснил причину их исчезновения. На гардину уселся зимородок. У разозленного натуралиста сразу появилось большое желание поймать длинноносого разбойника и оторвать ему голову. Но, немного поостыв и поразмыслив, он его поймал, открыл форточку и вышвырнул на улицу. И в самом деле: зимородок появился в квартире не по своей воле, в комнате он оказался, потому что хозяин забыл закрыть дверцу клетки, а то, что он не оценил эстетические достоинства заморских щучек, так что ж с него возьмешь - он ведь не аквариумист, а всего лишь рыболов.

Для Анатолия Колтунова самая любимая птица – канарейка. Он их постоянно держит и разводит. А еще в его квартире всегда можно увидеть хотя бы парочку зебровых амадин. К этим забавным пичужкам Анатолий тоже неравнодушен. А вот за дикими птицами «ремезовец» предпочитает наблюдать в природе. Одно время он жил в пригородном поселке в своем доме и имел возможность наблюдать за пернатыми жителями сада и двора каждый день. Среди завсегдаев его усадьбы была пара сорок, поселившаяся где-то неподалеку, несколько пар майн, воробьев и малых горлинок. Майн и сорок Анатолий недолюбливал за их хищнические наклонности. Майны - одна из разновидностей скворцов и вроде должны питаться только насекомыми или ягодами, но если им на глаза попадался слеток воробья или другой мелкой птицы, они с азартом начинали гоняться за ним, убивали, и тут же съедали. А бывало, что индийские скворцы даже разоряли гнезда. Ну а для сорок такие нехорошие занятия были обычным делом. В июне-июле в сад Анатолия почти каждый год наведывались еще одни птицы с нехорошими наклонностями – розовые скворцы. Эти досаждали жителям поселка тем, что поедали и портили различные фрукты и ягоды. В иные годы розовых скворцов прилетало особенно много, и тогда их многочисленные полчища уничтожали значительную часть урожая садоводов. Как-то во время одного из таких розовых нашествий во двор и в сад Анатолия опустилась многотысячная стая скворцов. Часть из них сразу принялась за «сбор урожая», а часть расселась по крышам и начала чистить оперение или просто отдыхать. Однако майнам, гнездившимся в щелях под крышами строений, появление незваных гостей не понравилось, и между скворцами начались стычки, вскоре переросшие в ожесточенную драку. Майны были сильнее, но розовые скворцы быстро взяли над ними верх благодаря своей многочисленности и взаимовыручке. Изгнанием майн розовые скворцы не ограничились и принялись разорять их гнезда.

- Хотите верьте, хотите нет - рассказывал своим слушателям на Птичьем рынке Анатолий, - но не прошло и полчаса, как все растрепанные гнезда майн, вместе со всем их содержимым оказались внизу на земле. Вот такая вот история!

Раздел «Птичий рынок» подготовлен **В.Н.Дворяновым**



## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### ПТИЦЫ - СТВОЛОЛАЗКИ

Философы утверждают, что количество переходит в новое качество. И даже возвели это в ранг закона природы. Если это действительно так (а с законами природы не поспоришь!), то в моём случае, сотни экспедиций и экскурсий во все уголки Восточного Казахстана (количество), воплотились в едином сюжете: «птицы - стволотазки» (новое качество).

Теперь всю накопившуюся за многие годы странствий информацию мне предстоит собрать, как кусочки шашлыка, на единый «шампур» сюжета: «птицы - стволотазки».

...Морозный мартовский день. Вольно дышится! Предчувствие весны! Ещё упруго хрустит под ногами снег, но уже всю кокетничает солнце.

Вдруг на ствол ивы сел седой дятел, и будто прилип к коре. А потом полез вверх – вниз, вокруг ствола. Насладившись общением с седым дятлом, я побрёл дальше. Неожиданно, прямо передо мной, на тонкий ствол плюхнулся...малый пёстрый дятел. И сразу же принялся долбить своим тонким, острым, как шило, клювом, кору. Этот красавец и воплотил, в моём представлении, количество в новое качество.

Мои птицы - стволотазки выстроились в непрерывный ряд: обыкновенный поползень, пищуха, вертишейка; дятлы – седой, желна, большой пёстрый, белоспинный, малый пёстрый, трёхпалый. Даже большая синица подражает стволотазкам. Как говорится, с кем поведёшься...

Многие миллионы лет птицы приспособлялись к обитанию на стволах деревьев, найдя здесь и «стол и кров».

А как выглядит ваш ряд птиц - стволотазок?

**Константин Прокопов**

Фото автора



### Моя первая птица

У многих людей, которые увлекаются птицами, изучая их биологию, повадки, есть свои любимые пернатые. Одних привлекают ночные хищницы совы, других – водоплавающие лебеди и околотовные кулики, третьих завораживают мелкие воробьиные пичужки. Иногда такое, казалось бы, обычное хобби превращает человека – бёдвочера в специалиста – орнитолога. Наша страна богата разнообразием природных зон и обитающими в них птицами. Мы восхищаемся свободным полетом грифа в горах, ярким оперением иволги в лесу, трелью жаворонка в степи, интересными брачными играми чомг. И у большинства любителей живой природы, и, в частности, любителей птиц, есть своя «Первая птица». Первая птица – это та, с которой иногда и начинается увлечение наукой орнитологией. Для меня такой птицей является черноголовый щегол. Именно с него началось то, что способствовало дальнейшему развитию интересов к жизни птиц. Об этом красивом, ярко окрашенном певце птичьего мира я не забывал и когда бывал в экспедициях в студенческие годы, и сейчас, когда выезжаю на учеты птиц.

Эта замечательная встреча произошла в родном городке Тайынша (СКО) в марте 2003 года. Был солнечный день, на улицах уже прилично подтаивал снег. В то время как раз на телевидении проходил цикл зарубежных короткометражных передач «Наблюдая за живой природой». И в них я впервые увидел, как люди с биноклями бродят по лесам и подсчитывают встреченных птиц, ловят их в какие-то, тогда непонятные мне, сети, делают записи в блокнотах... Несколькими месяцами раньше, в

2002 году, мне подарили восьмикратный бинокль в плотном проклеенном матерчатом чехле. Это был второй бинокль в моей жизни, после театрального, который имел слабое увеличение. Для меня это незабываемый подарок. Прошло уже около 14 лет, а заводской запах бинокля до сих пор чувствуется, когда носишь его на груди.

И вот, как уже сказал выше, в начале марта 2003 года, я решил использовать бинокль в действии. Шагая по улице, я вслушивался в различные звуки. Среди далекого шума мотора грузового автомобиля, периодического влания собак, после зимы приятно было слышать голоса наших пернатых. И даже, не похожее на трели, хриловатое карканье серых ворон и грачей, резкий стрекот белобоких сорок казались мне радостным предзнаменованием наступающей весны! Чирикание воробьев и синичьи посвисты прекрасно дополняли картину. Среди всего этого я уловил приятное переливчатое щебетание, которое раздавалось с клена, стоящего в соседском дворе. Настроив бинокль на приближение, я заметил сидящую на раздвоенном суку небольшую птичку, размером чуть меньше



нашего всем знакомого воробья. Пичужка пела. Внимательно всмотрелся в окраску оперения певца, в памяти сразу же всплыло его изображение из детской книжки - раскраски «Каждой птице – по странице». Это – щегол! Красная маска на «лице», черные полосы по бокам головы, словно бакенбарды, желтые полосы на крыльях, коричневая спинка. Настоящий красавец!

Понаблюдав несколько минут за этим чудным созданием, я сделал в своем орнитологическом дневнике (который веду до сих пор) первую запись...

Так, давайте же все мы будем охранять такие замечательные творения природы, которые наполняют нашу жизнь яркими красками и эмоциями!

*М.В. Сорочинский*

## Баурсачные вороны

Усадьба снегомера Евгения Ивановича Шершнёва в юго-восточной части бухтарминского посёлка Катон-Карагай добротная и приметная: белёный дом с голубыми наличниками и малиновой железной крышей, гараж, баня, скотный двор с сеновалом и большой огород с посадками картофеля и многочисленными грядками. На видном месте в ограде среди яблонь и берёз стоит его любимый колёсный трактор Т-40, около которого он проводит свободное время, занимаясь извечным ремонтом. Бывший охотник-промысловик, он уже два десятка лет работает на снегомерном маршруте и ежемесячно в любую погоду поднимается к осадкомерам на вершину хребта Сарыmsакты.



Если поинтересоваться у местных жителей как пройти к его дому, то указав на нужный переулок, вам непременно пояснят, что его легко узнать по вороньему гнезду на ёлке в огороде. Это упоминание не случайно, потому что гнездо - своего рода визитная карточка его дома и достопримечательность в этой части посёлка.

К появлению в его хозяйстве семейства чёрных ворон хозяин относится философски: «Ну, раз поселились, пускай себе живут, они мне не мешают». Другие алтайские жители, недолюбливающие этих птиц, обязательно бы избавились от подобного соседства, однако Евгений Иванович заступился за них, строго-настрога запретив соседям разорять гнездо и беспокоить их. Односельчане, уважающие Евгения Ивановича за добропорядочность и трудолюбие, припомнив поговорку о том, что ворона около плохого человека не поселится, отнеслись к его причуде с пониманием. Сами птицы тоже по достоинству оценили доброе отношение к себе человека и ведут себя достаточно скромно, при случае осуществляя воздушную оборону от вторжения на территорию усадьбы коршунов, ястребов и других хищников, нередко покушающихся на цыплят и куриц.

Будучи наблюдательным человеком, Евгений Иванович прекрасно знает, что ворона – птица умная и сторожкая, от её внимания с макушки высокой ёлки ничего не ускользнёт и она всегда предупредит о появлении чужака не только в огороде, но и около него. Только надо уметь понимать значение её тревожных криков, для большинства людей звучащих всего лишь как обычное карканье. Впрочем, не только сам он обращает внимание на эти сигналы тревоги, но и дворовый пёс Шарик, несущий сторожевую службу. Услышав предупредительный вороний окрик, означающий «Стоять! Кто идёт», он иногда спростоня как заполошенный от излишнего усердия начинает лаять, рвать цепь, устраивая шумиху на всю округу.

А ещё в прошлом году этих ворон в шутку прозвали баурсачными. Дело в том, что они присмотрели в качестве места кормёжки помойную яму около соседнего уличного кафе. После праздников и шумных юбилеев разной пищи выбрасывается здесь, как правило, немало. Особой любовью у них пользуются не только остатки бешбармака и каурдака, но и баурсаки, которые они приносят и прячут в укромных местах усадьбы. Где только не находил их «схоронки» хозяин. – «Берёшь, бывало, навильник сена из стога, а из него начинают сыпаться баурсаки, как цельные, так и надкусанные», - делится Евгений Иванович и уточняет, что готовятся и пекутся они так, что хранятся долго и вороны эту особенность баурсаков оценили, припрятав их на «чёрный» день. Многие из них после обнаружения перепадают Шарика, тоже большому их ценителю. Приметили это и вороны. И по своему отыгрываются на лайке за это.

Евгению Ивановичу удалось подсмотреть, как всё это происходит и он поделился своими наблюдениями. Оказывается, прилетев с баурсаком, ворона усаживается на полянке перед собачьей конурой и начинает прохаживаться на дистанции ровно такой, с которой пёс не может достать её на цепи. Спустя несколько минут, оставив баурсак на земле в двух-трёх десятках сантиметров от него, буквально под самым его носом, ворона, как ни в чём не бывало, принимается чистить перья, одним глазом посматривая на реакцию лайки. Шарик начинает рваться и метаться, пытаясь дотянуться до аппетитно пахнущего деликатеса. Когда он понимает бессмысленность попыток завладеть им, в отчаянии ложится, вытягивает лапы, укладывает на них морду и начинает «гипнотизировать» взглядом баурсак, согласно учению И.П. Павлова, исходя слюной. Вдоволь насладившись гастрономическими муками пса, ворона демонстративно забирает баурсак и прикапывает его в полуметре в земляной ямке, обрекая тем самым Шарика на дополнительные мучения от близости клада с куснятиной. А заодно вынуждая и охранять его.



Прошлой осенью кафе, служившее для ворон источником получения различных деликатесов и забав, закрыли. На некоторое время прекратилась их сытная жизнь. Перестали они дразнить и разыгрывать простодушного Шарика. Предполагаю, что ненадолго. Умные и сообразительные птицы обязательно найдут повод, чем ещё позабавиться.

*Н.Н.Березовиков*

## **Неожиданные встречи в американском медвежьем углу**

Если заглянуть в прошлое США, ну, скажем, в век XIX, то одной из первых в нашем воображении, конечно же, возникнет картина Дикого Запада, вернее, его хорошо раскрученный романтизированный образ с индейцами, ковбоями, бандитами и шерифами. И хотя теперь от всего этого фольклорного многообразия мало что осталось, тем не менее до наших дней дожил один из немногих представителей того настоящего Дикого Запада – знаменитый бизон. Поэтому неудивительно, что мы с моим папой, профессором А.Г.Резановым, братом Алексеем и его «боевой подругой» Викой решили собственными глазами увидеть живой символ Соединенных Штатов и побывать в том национальном парке, благодаря которому он и сохранился до нашего времени.

А попали на Дикий Запад мы практически сразу, совершив перелет из Нью-Йорка в Солт-Лейк-Сити – столицу мормонского штата Юта, широко известного читателям благодаря сэру Артуру Конан Дойлю и его «Этюду в багровых тонах». Отсюда мы и отправились в вояж по Дикому Западу, взяв напрокат весьма приличный джип «шевроле».

Тот Дикий Запад, где очутились мы, действительно оказался весьма малонаселенным местом, то есть в каком-то смысле и правда диким. Проезжая скалы, горные реки, струящиеся по дну ущелий, озера на фоне гор и даже редкие населенные пункты, где порой мы не видели ни одного человека, словно все в них вымерло, трудно было поверить, что это страна с более чем 300-миллионным населением.

Из-за большого наплыва туристов все места в самом Йеллоустоуне были заняты, поэтому мы остановились в небольшом городке Коди, в двух часах езды от заповедника. Своему названию этот город, как ни парадоксально, обязан Уильяму Коди, человеку, внесшему немалый вклад в дело истребления бизонов и даже получившему соответствующее прозвище – Буфалло Билл, под которым он впоследствии и прославился, организовав знаменитое шоу «Дикий Запад».

Оказавшись в Йеллоустоуне, я сразу же вспомнил фильм «2012», повествующий о конце света, который как раз отсюда и начинался. Поросшие хвойным лесом скалы, долины с большими участками мертвого леса, утыканые серыми безжизненными стволами деревьев с опавшей корой, а кое-где и уже поваленными, – все это очень сильно напоминало место падения Тунгусского метеорита. А когда мы остановились над долиной Йеллоустоуна с видом на озеро внизу, то я не мог отделаться от мысли, что нахожусь на краю кратера гигантского вулкана, ограниченного горами где-то там, на горизонте. И такое чувство возникло не случайно, поскольку мы уже находились на территории Йеллоустоунской кальдеры, по сути, являющейся «супервулканом», который в перспективе еще может проснуться. Но где уж воистину возникает чувство, что ты находишься на вулкане, так это в местной долине гейзеров, где периодически выбрасывает струи горячей воды знаменитый гейзер Старый Служака. И мы застали его впечатляющее извержение на высоту более 30 метров!

Перемещаясь по деревянным дорожкам, среди дымящихся и извергающихся гейзеров, мы вдыхали запах сероводорода и сохраняли бдительность, чтобы не свалиться ненароком в какую-нибудь из воронок с кипящей водой или не попасть под брызги излишне активного гейзера, порой находящегося в непосредственной близости от тропы. В таких случаях приходилось чуть ли не пробегать мимо, чтобы, по крайней мере, не забрызгало оптику. Иной раз возникало ощущение, что под твоими ногами работают тысячи кипятильников, непрерывно подогревающих воду.

Зато здешние обитатели прекрасно приспособились к местным условиям. Например, периодически снующие среди травы бурундуки, в особенности в районе комплекса, где им доставляло



удовольствие наблюдать за туристами в надежде чем-нибудь поживиться. Я был свидетелем, как один такой любопытный зверек, стоя столбиком на краю дорожки, буквально гипнотизировал маму с ребенком, сидящих на скамейке рядом. Ну и, конечно, бизоны! И хотя они, в отличие от бурундуков, с виду абсолютно равнодушны к человеку, тем не менее, приближаться к ним на близкое расстояние категорически не рекомендуется, так как в этом случае бизоны могут проявить агрессию. Поэтому, когда этот огромный бык вышел прямо на дорожку, то люди почтительно расступились и аккуратно снимали его с безопасного расстояния.

Еще нам посчастливилось увидеть черного медведя – барибала, но не такого безобидного и даже забавного, как медвежонок Джонни из одноименной повести Сетон-Томпсона, а вполне дикого.

В последний день нашего пребывания в заповеднике, когда мы ехали уже в темноте, подъезжая к его границе, Вика, сидевшая за рулем, сказала, что только что видела медведя. Неужели, и правда, медведь? Дав задний ход, мы поравнялись с тем местом и оказались, можно сказать, лицом к лицу с черным медведем, который будто специально задержался в 3–4 метрах у дороги, чтобы попозировать нам. Его не испугали даже вспышки фотоаппарата, он преспокойно искал что-то в траве, изредка поглядывая на нас. И хотя его размеры едва превышали метр в холке, тем не менее мы могли чувствовать себя в безопасности только за стеклом автомобиля, словно на сафари в Африке. Наконец, закончив свои дела, барибал стал отходить в чащу и, лишь напоследок обернувшись, скрылся в темноте, оставив нас под впечатлением от этой неожиданной встречи.

Еще одна подобная встреча, правда, на сей раз уже с человеком, случилась, когда мы остановились на заправке в небольшом городке в штате Юта. Там произошло непредвиденное знакомство с непонятно откуда возникшим местным шерифом. Когда брат попытался выйти, тот сразу знаком усадил его, словно хотел придержать открывающуюся дверь, и через окно, попросив права, стал в течение добрых пяти минут проводить воспитательную беседу, задавая соответствующие вопросы: «А вы знаете, что превысили скорость?»... «А давно ли у вас права?»... «А вы знаете, что, превышая скорость, рискуете жизнью других людей?». Ну и, наконец, самый главный вопрос: «А вы уверены, что вам вообще стоит водить?».

Получив исчерпывающие ответы на свои вопросы и, очевидно, поняв, что «злостные нарушители», превысившие допустимую скорость всего лишь на несколько миль, в полной мере осознали свою вину, он решил закруглиться, так как сам уже, по всей видимости, утомился, слушая себя. Ведь на вид ему было не меньше 65–70 лет! Блеснув напоследок массивной рукояткой своей «пушки», торчащей из кобуры, он развернулся и уехал прочь. Оставалось только радоваться, что в качестве очередного воспитательного аргумента этот бравый шериф не привлек свой пистолет.

*Андрей Резанов*

Фото автора

## ПТИЦЫ – КАМИКАДЗЕ

За многие годы изучения, наблюдения и общения с птицами у меня, как и у каждого орнитолога, накопилось немало фактов, связанных с поведением птиц, которые ставят в тупик, так что напрашивается объяснение с позиций антропоморфизма, т.е. очеловечивания их действий. Я отобрал лишь несколько таких однотипных историй, которые вписываются в понятие «камикадзе», т.е. птиц-смертников.

Первый случай произошёл в июне 2003 г. на автотрассе Одесса - Вилково, вблизи с. Приморское Одесской области. Сотрудники Дунайского биосферного заповедника возвращались из поездки домой в г. Вилково на джипе «Тойота». Состояние дороги позволяло ехать с высокой скоростью. Внезапно с вершины невысокого дерева, стоящего справа на обочине дороги, слетел навстречу обыкновенный канюк и с разлета врезался в лобовое стекло напротив водителя; к счастью, в нижнюю часть и стекло выдержало, никто не пострадал. Птица разбилась насмерть, это был взрослый канюк. Что побудило его совершить самоубийственный налет-нападение на автомобиль, остается загадкой. Возможно, что-то заметил в отражении на стекле автомобиля и принял за потенциальную добычу?



Второй случай произошёл в апреле 2011 г. на автотрассе Запорожье -Мелитополь. Водитель грузового микроавтобуса «Газель» ехал со скоростью 60 км в час и издали обратил внимание, что на обочине в 1 м слева от проезжей части сидит красивая крупная хищная птица с поперечно-полосатой окраской брюха. Не сбавляя скорости, он почти поравнялся с ней, как вдруг птица взлетела навстречу и буквально врезалась в бампер. Водитель остановил машину, подошел к сбитой птице. Она была мертва. Он взял ее и сразу же привез и отдал нам для определения на кафедру зоологии Мелитопольского педагогического университета. Птица оказалась старым самцом ястреба-тетеревятника, в расцвете сил, очень упитанным. Что толкнуло его на такой «подвиг»? Может, задремал на солнышке, ожидая попутного транспорта? Или караулил у придорожной лесополосы стайку серых куропаток?

Третий случай произошёл с молодым полевым лунем в сентябре 2013 г. вблизи с. Старая Федоровка Мелитопольского района. Трактор «Кировец-700» обрабатывал культиватором убранный пшеничный поле. За трактором следовала по пятам стая грачей и чайки-хохотуньи, которые садились на перевернутую ножами



землю и выбирали беспозвоночных. В стороне поодаль над полем низко летали несколько луней в поисках грызунов. Буквально на глазах у тракториста один полевой лунь подлетел ближе и с разлета бросился на землю среди ножей агрегата. Тракторист тотчас остановил трактор, подошел к агрегату. Птица была еще живая, но с переломанными крыльями, внутренними повреждениями и вскоре умерла. Её также привезли к нам на кафедру, где было проведено более тщательное обследование и вскрытие. Это был молодой самец полевого луня, в хорошем физическом состоянии и нормальной упитанности. Что толкнуло птицу на самоубийственный поступок? Скорее всего, лунь был голоден и заметил бегущего перед агрегатом грызуна, спикировал на него и тотчас попал под диски.

Вышеописанные случаи гибели птиц я отношу к нетипичным и случайным. В одной из научных статей я перечислял и другие случаи нетипичной гибели, как-то: гибель водоплавающих и околоводных птиц на отстойниках отработанных нефтепродуктов, когда они в ночное время принимали их за природные водоемы; гибель галок и скворцов в пустотелых бетонных столбах-опорах ЛЭП во время постройки в них гнезд; гибель птиц многих видов в открытых емкостях с растворами минеральных удобрений у установок для искусственного орошения посевов, где птицы пытались утолить жажду и тонули. В последние десятилетия в городах массовый характер стала приобретать гибель птиц от столкновения со стеклянными стенами высотных зданий; до этого были известны единичные случаи гибели птиц от ударов о стекла окон зданий. Массовый характер приобрела гибель птиц от столкновения с проводами и контактами ЛЭП, на ветровых электроустановках, на солнечных электростанциях. Массово гибнут птицы в рыболовных сетях, которых становится все больше; на автомобильных дорогах, где появилось огромное количество скоростных автомобилей; на аэродромах при столкновениях с самолетами; от отравления пестицидами и минеральными удобрениями на полях. А ведь еще сравнительно недавно такие случаи были немногочисленными. Приходится с сожалением прогнозировать, что дальнейший рост урбанизации и технического прогресса человечества породит еще немало новых, неожиданных причин гибели птиц от техногенных объектов и процессов, которые вначале приводят к единичным случаям гибели, а затем становятся массовыми.

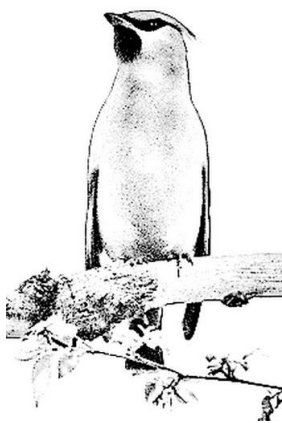
*А.И.Кошелев*

Фото автора

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

Зима 2009/10 г. была аномально суровой в Восточном Казахстане. В Усть-Каменогорске с 5 по 15 февраля морозы достигали – 46 гр. С. На р. Иртыш в месте слияния с р. Ульба сохранилась лишь узкая полоска воды, а Ульба замёрзла полностью. Здесь наблюдалась массовая гибель зимующих уток. Птицы погибали от истощения и от обмерзания оперения, часть их вмерзала в лёд. По свидетельству очевидцев по утрам на Иртыше видели десятки замёрзших уток. Всего в эту зиму здесь погибло от 500 до 1000 уток, главным образом крохалей и гоголей. *(подробнее в статье: Березовиков Н.Н. Гибель больших крохалей и гоголей от обмерзания оперения в сильные морозы на Иртыше в Усть-Каменогорске зимой 2009/10 года//Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 966).*

В г. Сумы (Украина) отмечено необычное кормовое поведение зимующих свиристелей – в начале марта, когда ягоды рябины были уже все съедены, птицы жадно поглощали помёт домовых и полевых воробьёв, которым были усеяны ветки в местах их отдыха. Такое поведение свиристелей расценивается авторами как пополнение недостающих организму минеральных веществ. *(подробнее в статье: Скворцова Г.М., Кныш Н.П. О копрофагии свиристелей (в контексте дефицита минерального питания)//Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 1043).*



*(У свиристелей копрофагия, видимо, не редкость. Живущий у меня несколько лет свиристель ежедневно получает яблоко средних размеров и небольшое количество, с наперсток, мягкого корма. Когда яблоко съедается, и птица начинает голодать, она сама дает об этом знать - начинает беспокойно прыгать по жердочкам и чаще обычного издавать свое мелодичное свиристение. Если дома никого нет и обратить внимание на ее проблему некому, птица выбирает меньшее для неё зло - поедает свой полупереваренный помёт. И такое случалось неоднократно. В.Н. Дворянов).*



В сводке «Птицы Кургальджинского заповедника» (Кривицкий и др., 1985) приведён список 264 видов птиц, из которых 109 гнездящихся. В настоящее время список орнитофауны там возрос до 350 видов, из них гнездится 135 видов. Некоторые виды, ранее не отмечавшиеся в регионе, встречаются почти ежегодно (черногорлая завирушка, мухоловка-пеструшка, обыкновенная пищуха). Золотистая щурка и тонкоклювая камышевка стали обычными на гнездовании. Резко сократилась численность дроздовидной камышевки и лапландского подорожника. Автор делает вывод, что пульсация ареалов птиц происходит постоянно в зависимости от изменений среды обитания, динамики численности и других факторов. *(подробнее в статье: А.В.Кошкин. Расширение ареалов птиц в Тениз-Коргалжынском регионе, Центральный Казахстан//XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. Т. 1. Тезисы. Алматы, 2015).*

В статье описаны случаи нападения врановых птиц (ворон, серая ворона, грач, сорока, сойка) на сизых голубей. Врановые обычно нападают на одиночных или отделившихся от стаи голубей, кормящихся на земле, стараясь бить клювом по голове. Однако однажды ворон сбил пролетающего голубя, спикировав на него. Наблюдались случаи, когда серые вороны сталкивали голубя в воду и добывали его там или отгесняли нелётную птицу на проезжую часть улицы под колёса машин. *(подробнее в статье: Мерзликин И.Р., Горбусенко А.А. О случаях охоты врановых птиц на сизых голубей в городе// Русский орнитологический журнал, 2015, т. 24, № 1181).*

В сообщении приводится случай нападения на домашних гусят семьи обыкновенных воронов (2 взрослых и 4 молодых). Взрослые вороны наносили удары клювами в шею и затылок двум крупным гусятам, в то время как молодые громко кричали, не принимая участие в преследовании. Один гусёнок был заклёван, но подбежавший местный житель спугнул воронов. *(подробнее в статье: И.Р.Мерзликин, В.М.Савостьян. Об охоте воронов на птенцов домашних гусей// Русский орнитологический журнал, 2015, т. 24, № 1219).*

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Курам свойственно притворяться мертвыми для сохранения собственной жизни. Это демонстрирует следующий эксперимент. Если, прижав голову птицы к земле, нарисовать прямую линию от ее клюва вперед, курица впадает в гипноз. Такое состояние может у нее продлиться даже полчаса. Как велик страх живых существ перед явной угрозой!

Белый аист - птица перелетная. Поэтому и считается, что они приносят детей. На самом деле миграция - это способ пережить зимнюю бескормицу. Но в последнее время появился новый источник пищи - свалки.

С середины 1980-х годов число белых аистов, мигрирующих из Европы в Северную Африку, резко упало. Обычно на африканские зимовки отправляются тысячи аистов, но с 1980 года их стало там гораздо меньше. Ученые подозревают, что птицы изменили свое миграционное поведение из-за растущих гор мусора. По предположению орнитологов, аисты нашли в Испании и Португалии новый источник легко усваиваемой пищи - свалки. Этому способствует экологическая пластичность птиц: они легко переходят на новые виды еды и быстро переключились на «нездоровую пищу». То, что в ней содержатся бог весть какие химикаты, птиц несколько не смущает.



Алдина Франко с факультета наук об окружающей среде университета в Восточной Англии заметила, что поведение аистов коренным образом изменилось. Многие аисты теперь держатся в Испании и Португалии круглый год. Если в 1995 году в Португалии зимовало 1180 белых аистов, то к

2008 году их число увеличилось до 10 тысяч, и продолжает расти. Орнитологи пытаются понять, почему аисты за такое короткое время изменили свое поведение. Они поместили 15 птиц, отловленных в Португалии, и стали отслеживать их перемещения. Четыре раза в течение дня и один раз ночью они определяют место нахождения меченых птиц, чтобы узнать, где они проводят ночь, где кормятся, в какое время перелетают с кормежки на ночевку.

Существенную роль в миграционном поведении птиц играют изменения в климате. В последнее время аисты освоили новые районы на севере Португалии, и стали там гнездиться. Видимо, климат там стал более подходящим. Свалки – второй важный фактор. Докторант Натали Гилберт, которая помогает в этих исследованиях, утверждает, что многие свалки в Португалии планируется реорганизовать: пищевые отходы будут укрыты. Что будет с ними после того, как они лишатся легкой добычи? Вернутся ли белые аисты к традиционному образу жизни?



Любимым блюдом экс-президента Франции Франсуа Миттерана были жареные садовые овсянки. Чтобы овсянки набрали вес, их забирают в темные коробки с пшеном, где птички непрерывно поглощают еду. После этого их топят в арманьяке и жарят. Есть овсянок полагается без столовых приборов и птицу брать при помощи салфетки. Считается, что это делается, чтобы полнее прочувствовать аромат деликатеса. В 1999 г. употребление садовых овсянок в пищу запретили почти на всей территории Евросоюза, но в середине сентября 2014 г. стало известно, что несколько именитых французских поваров попросили запрет аннулировать.

## Анекдоты

Охота — это спорт! Особенно когда патроны закончились, а кабан еще жив.

- Жора, ты за что получил 15 суток ареста?
- Кидал лебедям хлеб.
- И что тут противозаконного?
- Дело было в Большом театре на «Лебедином озере».

*-Мадам, чтобы подстрелить фазана надо привести на него стволы, поймать на мушку и нажать на курок. Ясно?*

*-Ясно.*

*-Ну так что же вы медлите? Смотрите, фазан уходит в кусты!*

*-Что-то мухи сегодня не летают. И потом, вы не объяснили, как надо ловить фазана на мушку.*

---

**Внимание! Все номера газеты "Ремез" теперь можно прочитать на сайте АСБК**  
[www.acbk.kz](http://www.acbk.kz): **Зона данных-Библиотека-Журналы** (Газеты размещены в формате PDF).

\*\*\*\*\*

**Редакция:**

**В.В. Хроков** (тел.373 36 60)

**В.Н. Дворянов** (тел.230 42 30)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

**Email: vkh. remez @ mail. ru**

**dvorianov36052 @ mail.ru**

**Председатель ОЛП «Ремез»**

Игорь Сербин (тел. 223 66 84 )

**serbin-igr@mail.ru**

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов



Тираж 90 экз