



*Информация*

“REMEZ”

№ 118

Март 2022 г.

Электронная газета

общества любителей птиц



«Ремез»

*Редакция газеты «Ремез» поздравляет всех любителей птиц с Международным женским днём 8 марта! Поздравляем также всех природолюбов с Всемирным днём дикой природы (World Wildlife Day), который по решению ООН отмечается во всём мире 3 марта. Всем добра и счастья, здоровья и незабываемых встреч с птицами!*



### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Редкая встреча: **сибирская чечевица** была сфотографирована **Андреем Куряшкиным** в г. Семей 6 февраля 2022 г. Последний раз в Семипалатинске её видели ровно 100 лет назад.



Редкую черноголовую форму **чернозобого дрозда** 11 февраля сфотографировал в Аксу-Жабаглы **Кудайберген Амирекул**. Периодически встречается в казахстанской части Алтая.

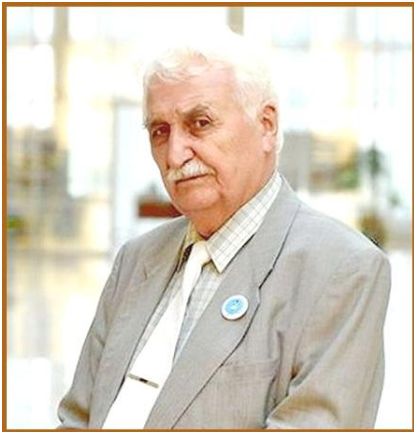


Десятки тысяч **чёрных жаворонков** в заснеженной Актюбинской степи 16 февраля сфотографировал **Канатбек Кенжегулов**.

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



## С ЮБИЛЕЕМ!



Известному казахстанскому орнитологу, **Анатолию Фёдоровичу Ковшарю**, 17 марта 2022 г. исполняется **85 лет!**

К своему 85-летию учёный получил всемирную известность как выдающийся орнитолог, за плечами которого долгие годы профессиональной деятельности в заповеднике Аксу-Джабаглы и Институте зоологии РК, десятки изданных книг и сотни научных публикаций о птицах, участие во всех орнитологических форумах, конференциях и конгрессах. Энергичность, целеустремлённость, эрудированность, наблюдательность, организаторский талант – вот слагаемые успеха юбиляра!

Анатолий Фёдорович, поздравляем Вас со знаменательной датой и желаем Вам доброго здоровья, неиссякаемой энергии, дальнейших творческих успехов и долголетия во благо любимой науки – **орнитологии!**

**Редакция**

## РАБОТА ОРНИТОЛОГОВ

### **О зимнем учёте водоплавающих птиц на водоёмах Туркестанской области**

Ежегодно в середине зимы на водоёмах мира проводится учет водоплавающих и околоводных птиц. Вот и мы 20-22 января 2022 г. приняли в нем участие. Учет, как всегда, был организован Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия. За три дня по



Туркестанской области мы проехали около 1000 км и посетили 5 водоёмов – Шардаринское, Коксарайское и Бугуньское водохранилища, Шошкаккольскую озерную систему и очистные сооружения г. Шымкента.

В первый день наш путь лежал на юг от Шымкента в сторону Шардаринского водохранилища, которое является одним из крупнейших в Казахстане. Оно было построено на р. Сырдарья в 1966 г. длиной 80 км и шириной 25 км. Дни учета были солнечными и безветренными, хотя в предыдущие дни шли дожди и размывали полевые дороги. Лед на водоеме отсутствовал, местами зеленела травка, на водяной глади изредка проплывали рыболовные катера и лодки. Птицы по водоему были рассредоточены на всей водной поверхности небольшими группами, не образуя скоплений. В общем, во всем чувствовалась весна. В



первый день объехали водоем с южной стороны, и переночевав в г. Шардара, следующие



полдня посвятили осмотру его набережных. В целом здесь встретили 43 вида птиц (21600 особей), из которых самыми многочисленными оказались бакланы, серый гусь и лебедь-шипун. Уток было много, но большую их часть составила кряква. Из редких краснокнижных видов здесь зимовали розовый и кудрявый пеликаны, лебедь-кликун, черноголовый хохотун и орлан-белохвост. Впрочем, последний присутствовал повсеместно.

Во второй половине дня 21 января поехали вдоль Кызылкумского канала и долины р. Сырдарья на Коксарайское водохранилище, которое было построено в 2008-2011 годах. В принципе, назвать его водохранилищем было бы не правильно, так как оно не глубокое и максимум воды в нем содержится только весной и летом. Последнюю сбрасывают из него все лето и частично осенью так что, в конце концов, дно оголяется, оставляя в пониженных местах лишь небольшие заводи, которые не соединены друг с другом и при желании каждую из них можно объехать. На момент нашего посещения водоем еще только начал заполняться водой из р. Сырдарья, так что незначительные по площади заливы были разбросаны по всему его сухому дну. Несмотря на то, что лед отсутствовал, погода была ясной и благоприятной для учета птиц, последние оказались очень пугливы и, увидев машину, взлетали при ее подъезде за 200-300 м. Поэтому определение птиц до вида в большей части случаев оказалось невозможным. В целом, здесь встречено 16595 особей 15 видов птиц, большую часть из которых составили утки и чайки. Из первых самыми многочисленными были свиязь, кряква и огарь, между заводями паслись гуси.

При переезде от одного водохранилища к другому, в камышовых зарослях вдоль Кызылкумского канала встретили большую белую и серую цапель, болотного луна и степного орла, курганника и канюка, жаворонков, зябликов, юрков и тростниковых овсянок. К вечеру погода испортилась, но на третий день благоприятствовала учетам. Над водоемами висел густой туман, что затруднило не только определение птиц до вида, но и их подсчет. Так что, на Шушкакольской системе озер, которую хотели осмотреть, проехав по новой дамбе, но не попали из-за размыва дороги, лишь на ее окраине встретили серую и белую цапель, около 100 огарей и одну крякву. По берегу Бугуньского вдхр. проехали километров десять, но из-за тумана птиц увидели только в одном месте, где на косе сидело около 500 каких-то уток (рассмотрели лишь несколько крякв) и орлан-белохвост, который периодически взлетал, заставляя уток перелететь в другие места отдыха. Покинули водохранилище, и уже в степи над нами пролетело более сотни гусей, направлявшихся в сторону водоема. Пока доехали до очистных сооружений, туман стал гуще. Вдоль дамбы отдыхали около 1000 хохотуний и 300 озерных чаек, среди которых кое-где проплывали кряквы, да пролетали белые цапли. К вечеру над Бадамским водохранилищем висел такой густой туман, что удалось увидеть рядом с берегом лишь более 100 крякв и 8 красноголовых нырков, державшихся обособленной группой. На этом учет был завершен, и мы вернулись в город.



**Елена Чаликова**  
Фото М.Яганина

## СЛУЧАЙ НОЧЁВКИ КОНОПЛЯНОК ПОЗДНЕЙ ОСЕНЬЮ В СТОГУ СЕНА

В окрестностях Новосибирска коноплянка (реполов) - одна из позднеотлетающих осенью выюровых птиц. Как правило, последние встречи этого вида приходятся на конец октября, но в некоторые годы, когда стоит относительно тёплое и бесснежное предзимье, небольшие стайки коноплянок регистрировались мной вплоть до первых чисел декабря. Так, в конце ноября 1983 г. я рано утром, как говорится, ещё потемну, вспугнул несколько этих птичек в молодом сосняке близ урочища Каинская заимка. Предположение, что они здесь провели свою ночевку, подтвердилось в последующие два дня. Приходя на это место чуть засветло, я неизменно будил небольшую стаю (5-7 особей) коноплянок, вынуждая их покидать сосняк и усаживаться на близрастущие молодые осины. Далее, при моём скрадывании, птички улетали на обширные поля сорняков близ Экспериментального хозяйства СО РАН. В какое время дня (или вечера) эта стайка возвращалась обратно в сосняк, на своё "насиженное" место, мне выяснить, к сожалению, так и не удалось. Ниже я хотел бы поделиться одним интересным наблюдением, проведённым мной совсем недавно в 2021 году. После тёплой "золотой" осени в Новосибирск с 1 ноября пришли холода - выпал первый и нетаящий снег, а в ночь со 2-го на 3-е ударил настоящий морозец - температура воздуха упала до -18 градусов. Но данный факт не помешал нам со спаниелем отправиться на охоту. Утро и первую половину по-настоящему зимнего дня (3 ноября) мы решили посвятить поиску редких под Новосибирском серых куропаток. Планируя исправно обойти с собакой общедоступные охотугодя близ Каинской заимки, я решил начать свой маршрут с



разнотравного поля, близ края которого находится не убранный ещё с конца лета небольшой стог сена. Часы показывали 9.25 утра и я неспешно стал готовиться к охоте - собрал ружьё, достал патроны. Мой английский коккер-спаниель в это время что-то усиленно искал вокруг стога и пару раз тыкался своим носом в сено. Думая, что собака заинтересовалась полёвками, я как-то и не обратил сразу внимания на её поведение. Но спустя несколько секунд отчётливо услышал, а затем и увидел вылетающих из стога сена нескольких

коноплянок. Птиц было 5 особей, поочерёдно покидая стожок, они с характерным "чечеканьем" улетали в полевую даль, растворяясь в морозном утреннем тумане. Я внимательно осмотрел место, недавно так поспешно покинутое коноплянками. Не без труда мне удалось отыскать 4 "норки" в стогу, скорее всего, сделанные самими птичками, они располагались на высоте 1,5 и 1,7 метра и послужили местом их ночёвки в прошедшую морозную ночь. Глубину убежищ промерить точно не удалось, но предположительно она составляла не более 30-35 см. Диаметры входных отверстий, слаборазличимых на общем фоне стога, составили от 3 до 4 см. "Норки" располагались с подветренной стороны стога (юго-юго-запад) и находились в непосредственной близости друг от друга - от 15 см до полуметра. На следующее утро, 4 ноября, менее морозное и пасмурное (температура была - 12 градусов), я отправился к уже знакомому мне стогу ещё затемно, прихватив с собой небольшую и компактную снасть для отлова певчих птиц - паутинную сеть. Рассвет едва забрезжил, когда я бесшумно установил близ стога свою "паутинку" в надежде выпугнуть в неё спящих коноплянок и отловить хоть часть из них. Но птичек не было, возможно, ночёвка их здесь была единственным случаем.

Талгат Джусупов

## СУХОНОСЫ

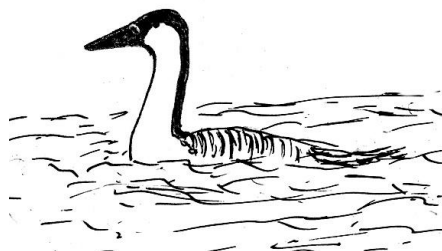
Сухонос – дикий гусь. Встречается он на Дальнем Востоке, местами – в Восточной Сибири и в Восточном Казахстане на озере Зайсан. Сухонос несколько больше обычного серого гуся. У него длинный чёрный клюв, а по светло-серой шее сверху тянется рыжевато-коричневая полоса.

Когда-то на Зайсане гуси эти были многочисленны и встречались повсюду. Позже я их искал три года и нашёл только в одном месте, на тихой протоке старого русла Чёрного Иртыша.

Гусь этот не любит соседства с людьми и держится обычно в наиболее глухих зарослях.

В двух встреченных мной небольших стайках сухоносов половина гусей линяла. Они сразу принялись нырять. Остальные поднялись на крылья и улетели.

Серые гуси обычно уплывают от опасности, вытянувшись по воде, а сухоносы опускаются в воду так, что сверху торчит только голова, и уплывают. Из других птиц так делают только большая поганка и баклан. Нырять сухонос тоже лучше и дальше серого гуся.



## У КОСАЧИНОГО ТОКА

Ещё снег кругом, едва задымились проталины, а у косачей начинается ток. Любят они собираться на лесных полянах, среди деревьев. А у нас, в Калбинском Алтае, лесу мало, но косачи почти всюду встречаются, везде и токуют.

В апреле поехали мы на речку Уланку поискать уток на знакомом болоте-разливе. Едва пробились туда на «газике»-вездеходе. Разбрелись по болоту, хотя уже вечерело.

Вдруг слышим: в отдалении «булькотят» косачи, да так, что, кажется, будто собралось их там видимо-невидимо. Но так как уже темнело, никто не пошёл искать ток, а утром отправились. За болотом кустарник невысокий. Стоя не спрячешься в нём. Тут-то и расположились токовики. Кусты редкие, прошлогодняя трава под ними тоже не густа и видно: среди травы важно ходят черныши, чуфыкают, булькают, насакивают друг на друга, топорщатся.

Кто-то из нас, подбираясь поближе, спугнул косачей. Птицы разлетелись. Было их десятка два. Через час-полтора пошёл я снова ток посмотреть: ретивые токовики вернулись, снова слышно токование.

Рядом промоина, подполз поближе: прыгают, петушатся! Ползу дальше, намереваясь «стрельнуть» фотоаппаратом, но птицы чуткие – совсем близко взлетело штук пять петухов и две тетёрки. Пролетев метров двести-триста, все опустились в кусты. И снова понеслось задорное бульканье и чуфыканье. Время не ждёт. Весна! Пора гнездиться.



**И.Самусев**  
(«Свирель Багашара», 1967)



## Сороки и домашние животные



Многим из нас, кто жил в сельской местности, наверняка доводилось видеть сорок, висевших в качестве пугал на шестах в скотных дворах и у кошар. Но почему так поступали деревенские жители, знают немногие. Предположение, что так расправлялись с сороками-воровками, таскающими куриные яйца, далеко от истины. Причины совершенно иные и связаны они с привычками у сорок, о которых мне хочется рассказать.

Известно, что зиму сороки переживают около жилья человека. В любом населённом пункте в зимнюю стужу можно встретить десятки и сотни сорок. Даже в небольших деревеньках из 50-100 дворов, приходилось насчитывать до 500 особей. Большинство из них в дневное время кормится на скотных дворах, а по вечерам, на закате солнца, растянувшись длинной лентой,



улетают на ночёвку в заросли кустарников в укромные места в горных логах или на речных островах.

Всю зиму сороки тесно контактируют с домашними животными. В загонах для скота их можно видеть сидящими не только на изгородях, но и на спинах коров, лошадей, овец и свиней. Особенно часто они рассаживаются на них, когда в кормушки засыпается комбикорм. В такое время, как правило, начинается невообразимая толчея, а сороки, выжидая момент, когда животные расступятся, слетают в кормушки и торопливо клюют зерно. Нередко они кормятся вместе с голубями прямо между ног животных. Но не только в качестве присад используют они спины животных. Случается, заметив на их теле кровотокащую царапину или старую рану с выделяющейся из-под коросты сукровицей, они принимаются расклёвывать её. При этом вид



крови приводит их в необыкновенное возбуждение, примерно такое же неудержимое, какое бывает у котов, учувших валерьянку. С этого времени начинается медленное и мучительное истязание животного, из раны которого сороки выклёвывают кусочки мяса, пытаясь насытиться им. Если хозяева своевременно не успевают заметить этого, то такая рана начинает увеличиваться в размерах с каждым днём и с трудом в дальнейшем поддаётся лечению.

Однажды весной, приехав на учёты птиц на озёра Наурзумского заповедника и поселившись на кордоне у одного из инспекторов, я был удивлён тем, что хозяин занимается разделкой коровы.

- Саусканы весь бок тёлке расклевали, вот и пришлось заколоть, - пояснил он и рассказал, что у неё образовалась обширная рана до кости, не поддающаяся лечению. Он показал, мне снятую шкуру, на которой зияло отверстие шириной в ладонь. Спустя несколько

дней, в другой усадьбе мне также пришлось столкнуться ещё с одним случаем, когда в течение марта у коровы после контактов с сороками также появилась на спине незаживающая рана, но после изоляции пострадавшей бурёнки в закрытое помещение её удалось залечить. Хозяева пострадавших животных, имеющие оружие, в таких случаях пытаются свести личные счёты с разбойницами и при любой возможности отстреливают их. А убитых птиц вывешивают на кольях в своих дворах для отпугивания других сорок.

Подобных случаев мне известно множество. Кроме коров страдают от кровожадных сорочьих привычек также лошади и свиньи, у которых стрекотухи выклёвывают кусочки ткани на спинах и боках тела. Чаще всего это происходит во время зимнего стойлового содержания животных. Иногда такое случается в период весенне-летнего выпаса домашних животных. Особенно в апреле-мае, когда во многих местностях они сильно страдают от иксодовых клещей, вызывающих у животных долго не заживающие раны, особенно в области шеи

**Н.Н.Березовиков,**  
фото В.Казенаса, С.Белоклокова

### **ФЕРМЕРСКИЕ ПТИЦЫ**

Мчимся на «УАЗике» по необъятным пустынным просторам Алакольской котловины. Сладкая дорожная дрема прерывается лишь встречающимися на пути фермами.

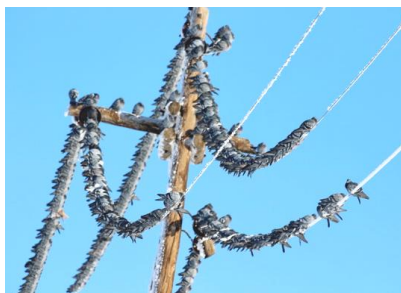
Типичная ферма – это жилой дом, скотный двор с крупным и мелким рогатым скотом, кони, куры, собаки, сани, телеги, тракторы, легковые автомобили.

Летом на фермах концентрируются, как правило, сизые голуби, сороки, чёрные и серые вороны, майны, обыкновенные скворцы, маскированные трясогузки, полевые и домовые воробьи. Многочисленными бывают сизые голуби и обыкновенные скворцы. Другие виды – обычны.

На западной окраине с. Урджар в Восточном Казахстане 16 января 2022 г., на скотном дворе нами отмечены: сизый голубь, сорока, серая ворона, галка, майна, полевой воробей, чиж, чёрный дрозд. Многочисленными оказались сизый голубь и полевые воробьи. Остальные виды - обычны.

На ферме «Амен» в Калбинском нагорье 2 и 10 февраля 2022 г. мы с Сергеем Стариковым встретили следующие виды: сапсан, полевой лунь, сизые голуби, сороки, серые и чёрные вороны, обыкновенные овсянки, большие синицы, зяблики, полевые и домовые воробьи. Многочисленными оказались сизые голуби, обыкновенные овсянки и полевые воробьи. Единичные особи – сапсан и полевой лунь. Остальные виды - обычны.

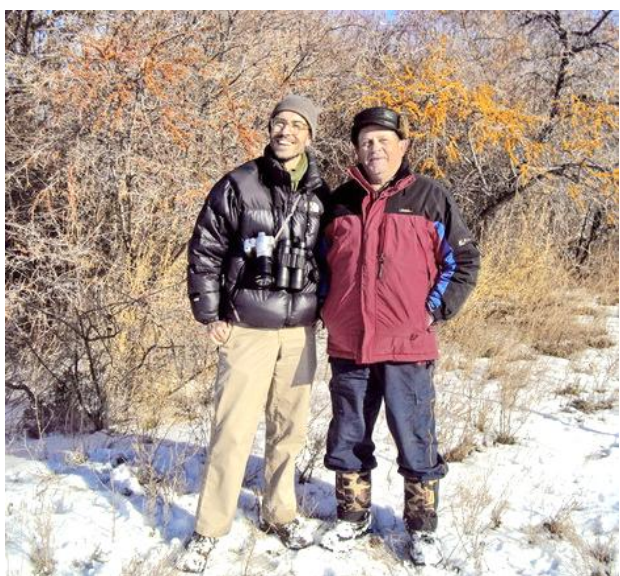
На фермы и скотные дворы птиц привлекает обильный корм, что свидетельствует в пользу подкормки птиц людьми.



**Константин Прокопов,**  
фото автора



## ЗИМНИЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ НА ЧИЛИЧКЕ



Пойма реки Чилик выше одноимённого села в Алматинской области покрыта густыми тугайными зарослями, порой совсем не проходимыми. Основная растительность здесь: красный барбарис, облепиха, шиповник, чингил, боярышник, тамариск... Местами всё густо переплетено лианами ломоноса. Кое-где стеной стоят тростниковые заросли. Через эти колючие дебри не везде можно подойти к воде. Над кустарниками возвышаются отдельные деревья карагача, тополя, урюка, дикой яблони. Благодаря обильным урожаям облепихи и барбариса зимой сюда с гор спускаются горихвостки, арчовые чечевицы, красношапочные вьюрки и другие птицы. Особенно эффектно смотрятся на заснеженных кустах «бабочки» (так наши любители птиц называют краснобрюхих горихвосток). Охота здесь запрещена и свидетельство тому – обилие фазанов, разгуливающих по дорогам и полянам, внезапно вылетающих из-под ног в тугайных зарослях. Иногда можно встретить зайца-толая.

Вот каких птиц мы наблюдали на Чиличке в зимние месяцы, с конца ноября по февраль, в разные годы (с 2018 г.): курганник, зимняк, полевой лунь, ястреб-перепелятник, обыкновенная пустельга, чёрный гриф (22.11.20 г.), фазан, кряква, большая белая цапля (27.02.19 г.), сизый голубь, белокрылый дятел, сорока, галка, грач, чёрная и серая вороны, серый сорокопут, майна, чёрный и чернозобый дрозды, краснопинная и краснобрюхая горихвостки, зарянка, большая синица, князёк, московка (13.12.18 г.), расписная синичка, крапивник, желтоголовый королёк (27.02.19 г.), черноголовый и седоголовый щеглы, красношапочный вьюрок, чиж, арчовая чечевица, зяблик, юрок, урагус, зеленушка, полевой воробей, просянка, тростниковая и горная овсянки. А в этом году мы, прощаясь с зимой, сделали выезд в пойму Чилика 6 марта. И в дополнение к вышеперечисленным птицам

встретили ещё 6 видов: обыкновенный канюк, кеклик, чибис, черногорлая завирушка, соловьиная широкохвостка и кноплянка.

Итого 48 видов. Регулярно, в каждый наш приезд, встречались фазаны, врановые, дрозды, горихвостки, большие синицы, князьки, арчовые чечевицы, зяблики, полевые воробьи. Остальные виды наблюдались эпизодически или только однажды.



Зимой мы с Денисом и Виктором Прокоповичем с удовольствием сюда приезжаем понаблюдать за птицами, на одной из полянок накрыть «поляну», пожарить шашлык и подышать чистым морозным воздухом. Возвращаясь домой, обязательно заезжали в гостеприимный дом Руфима Зайнутдинова. И теперь, при каждом посещении Чилички мы вспоминаем добрым словом этого замечательного человека.



**В.В.Хроков**, фото автора

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

Весной 2021 г. первое появление чёрного стрижа в г. Ушарал (Алматинская обл.) зарегистрировано 30 марта, что на 2 недели раньше обычных сроков прилёта вида в Алакольскую котловину. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов. Самый ранний весенний прилёт чёрного стрижа в Алакольской котловине// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2058).*

Самолёт «Boeing 737-500», выполняющий рейс Ростов-на-Дону – Сургут, на высоте 1800 м столкнулся с грачом, ударившимся в кабину пилотов. *(подробнее в статье: А.В.Забашта. Столкновение грача с самолётом на высоте 1800 метров// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2124).*

В низовьях р. Или в толще жилого гнезда орлана-белохвоста были устроены гнёзда одной пары сорок, 4-х пар саксаульных воробьёв и 3-х пар индийских воробьёв. Это связано с дефицитом пригодных для гнездования птиц деревьев. *(подробнее в статье: А.Ж.Жатканбаев, А.А.Грачёв, Н.М.Досов. Необычное гнездование сороки, саксаульных и индийских воробьёв в гнезде орлана-белохвоста в Южном Прибалхашье// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2091).*

О необычных взаимоотношениях птиц-дуплогнёздников в лесополосе ж/д Москва – Санкт-Петербург. В 2019-2021 гг. в одной осине большой пёстрый дятел выдолбил 3 дупла с противоположных сторон, но в одном горизонте, которые вели в общую гнездовую камеру. В 2020 г. в ней вывели потомство поползни, а в 2021 г. – обыкновенные скворцы. *(подробнее в статье: А.А.Виноградов. Случай необычного консерватизма в устройстве дупел самцом большого пёстрого дятла// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2132).*

В 2021 г. в г. Великие Луки (Псковская обл.) среди нормально окрашенных галок встречена галка-лейцист. Большая часть оперения была белой, а чёрный и серый цвета присутствовали только на голове, зашееке, надхвостье и кроющих перьях крыла. Никакой агрессии к ней со стороны других галок не наблюдалось. *(подробнее в статье: Л.А.Беляева, А.В.Бардин. Ещё одна встреча галки необычной окраски в Великих Луках// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2144).*

Известны случаи нападения озерной лягушки на мелких воробьиных птиц, а также на пуховых птенцов крачек, куликов и поганок. *(подробнее в статье: К.А.Воробьёв. Лягушки нападают на птиц// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2120).*

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

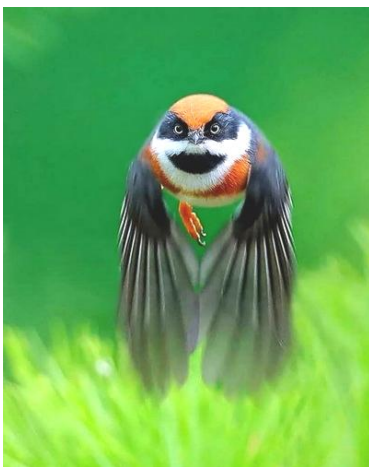
(Калейдоскоп **интересной, необычной, забавной** информации)

В шведском городе Седертелье собираются использовать ворон для уборки улиц – их можно научить собирать мелкий мусор и окурки. На обучение сообразительных птиц уйдёт немного времени. За каждый окурочек ворона будет получать еду в специальном автомате. Глядя на обученных птиц, их собратья тоже присоединятся к уборке. Сегодня ворон уже используют для уборки улиц от мусора во Франции и Нидерландах. Авторы проекта уверены в успехе, но сожалеют о том, что нельзя научить людей не бросать на землю окурки. ([www.nat-geo.ru](http://www.nat-geo.ru))

В Уганде ввели пожизненный срок или штраф в размере 171 миллион долларов для браконьеров, которые убивают венценосных журавлей, внесенных в Красную книгу, передает [Tengrinews.kz](http://Tengrinews.kz) со ссылкой на [Monitor](http://Monitor). По данным министерства, в стране осталось около 8000 венценосных журавлей, хотя еще 30 лет назад популяция насчитывала 35 тысяч особей. Отмечается, что венценосный журавль, выбранный в качестве национального символа Уганды почти 100 лет назад, является одной из самых почитаемых птиц в стране.

Эколог Витек Жиринец с коллегами выяснили, что за последние 40 лет тела птиц, обитающих в тропических лесах Амазонии, заметно уменьшились, а размах крыльев у них увеличился. Учёные полагают, что причиной стало глобальное потепление. Чем в более жарком климате жили птицы, тем сильнее были заметны эти изменения. Исследования проводились на более 15 тысяч птиц 77 видов. Большинство видов теряли в весе в среднем 2% от массы тела каждое десятилетие.

Некоторые приверженцы нелепой теории заговора считают, что птицы – это не что иное, как камеры наблюдения за ничего не подозревающими гражданами. С 1970-х годов ЦРУ усиленно занимается тем, что заменяют реальных птиц на дроны, незаметно подглядывающие за людьми. Доказательством этому служит тот факт, что птицы могут сидеть на электрических проводах, не боясь удара током. Коронавирус тоже часть заговора: локдаун был необходим исключительно ради того, чтобы незаметно поменять в птицах батарейки. («Время», 20, 27.01.2022 г.)



Природа может удивить и невероятной экзотической красотой обычной «за морем» птички, и, бывает, ещё больше удивляет редкостной, причудливо - пёстрой окраской нашего обыкновенного ворона.



В 1979 г. в изд-ве «Магарыф» (Ашхабад) вышла книга Анны-Мухамеда Клычева **«Красота солнечного края»**. Предлагаем вашему вниманию отдельные выдержки из «заметок охотника-натуралиста», которые заслуживают отнесения их к разряду **«Нарочно не придумаешь»** или **«Голубой песец на ветке»**.

О куропатках: *«Гнёзда эта птица устраивает себе из веточек в пещерах высоко-высоко в горах. ... Стрелять этих птиц разрешается только с октября по март. В другое время их трогать нельзя. Но даже если бы и не запрещалось, просто не хочется целиться в эту птицу. Пожалуй, сильнее, чем красотой, она покоряет человека своим пением. И красивая, и певучая».* (стр. 33).

О диких голубях: *«Яиц обычно бывает одно-два, а иногда до четырёх-пяти».* (стр. 39).

*«Петух-фазан поёт почти также как домашний, разве что немного покрасивее. Право, можно заслушаться, когда он завлекает курочку. Да и курочка просто восхитительна, жалобно напевающая в поисках птенцов, что разбрелись вокруг».* (стр. 41).

*«Журавли бывают серыми, желтоватыми или почти чёрными. Встречаются белые птицы с чёрной шеей и хвостом, но всё-таки целиком серых или чёрных гораздо больше. Птицы буквально хмелеют от радости, когда им попадается хороший луг. В такие моменты они играют, гоняются друг за другом. ... Охотиться на журавля, занесённого в Красную книгу, категорически запрещено. Впрочем, заниматься этим не стоит ещё и потому, что у него безвкусное мясо, кости мелкие как у рыбы. Так что с этой точки зрения журавль не представляет для охотника интереса».* (стр. 44-45).

*«Густые заросли камыша и тамариска, верблюжьей колючки мать-мачехи – излюбленное место рябчика. Встречается он и по берегам небольших речушек. ... Здесь давайте улыбнёмся по поводу того, что у рябчика очень сочное и вкусное мясо, но кушать его не приходится, потому, что отстрел птицы запрещён законом».* (стр. 48).

*«Учёные говорят, что только в Туркменистане есть около сорока видов птиц. ... На каждом дереве можно видеть по многу прочно и красиво сработанных сорочьих гнёзд.... А в пустыне есть ещё одна ворона. В основном птица эта питается мясом, подкарауливая слабых, отбившихся от отар животных и молодняк. Первым делом ворон выклёвывает жертве глаза, а потом уже легко разделяется с нею. Живут песчаные вороны стаями».* (стр. 49-50).

*«Как подсчитано, только в Советском Союзе живут около трёхсот видов воробьёв. ... Гнёзда себе воробьи вьют на деревьях, на крышах домов, в местах удобных и безопасных».* (стр. 52).

О хищных птицах: *«На всей земле их всего двенадцать видов, и большинство обитает в СССР. ... Работает филин точно: он не полетит на охоту, пока не будет знать, где в это время находится его добыча».* (стр. 54, 57).

*«Под длинным и острым клювом пеликана расположен зоб. В одних случаях он служит для процеживания воды, а в других, когда птица собирает в дальний перелёт, - своеобразным хранилищем мелкой рыбы, нужной для пропитания».* (стр. 65).

*«Водоросли – основной корм лысухи. Птица ныряет и достаёт их со дна, но не спешит побыстрее съесть: очищает от всякой грязи, сначала долго прополаскивает добытое. Не потому ли эта чистюля так быстро обрастает жиром?»* (стр. 72).

О сборе яиц чаек: *«Этот грабёж совершался чуть ли не ежедневно, и дело дошло до того, что чайки с отчаяния стали нападать на человека. Стаи чаек с распростёртыми крыльями, поднимая невероятный гвалт, словно соколы, обрушивались с высоты на своих обидчиков».* (стр. 75).





«По цвету цапли бывают белые, жёлтые, серые и почти чёрные. Обитают они не только поблизости от большой воды, но и в пустыне». (стр. 79).

«Ходулончики распространены по всему миру и бывают разные. Достаточно сказать, что только на территории СССР их около 75 видов». (стр. 82).

## АНЕКДОТЫ

- Мне пришлось бросить работу организатора свадебных торжеств. Решил тут покреативить, когда молодожены выпускают птиц на счастье. Оказалось, что страусы довольно опасны, когда их выпустить в толпу гостей...

Не понимаю, за что скворцам такие льготы. Все птицы строят гнезда, стараются, трудятся. А этим халявщикам сразу бесплатно отдельный коттедж и без всякой там ипотеки.

Знаете ли вы, что где-то на середине Днепра находится самое полное собрание редких птиц?

- Кто сделал самую успешную карьеру за всю историю человечества? - Обезьяна! - Как это? - Ей, согласно теории Дарвина, удалось выйти в люди...

— Петро, а какая птица у москалей на гербе? — Двуглавый орел.

— А нам тогда надо синицу. — Почему?

— Желто-синяя, любит сало, когда ходит по земле — скачет.

Бежит по лесу зайчонок, уши под подбородком завязаны. Медведь его спрашивает: — Че с ушами-то случилось? Заяц: — Да вот мамка завязала. Говорит, охотники в лес понаехали. Убить-не убьют, а наслушаешься!

Заяц видит - на поляне лежит волк. Ласковым, заискивающим голоском спрашивает: - Что, волчок, отдыхаешь? - Да нет, косой, в капкан я попал. - У-у, разлеглась тут, серая сволочь!

- У меня дома мышь – садистка над котом издевается: представляешь, сыр в мышеловке валерьянкой мажет!

Ползут два короеда внутри деревяшки. Один другому: – Дерево как дерево, а все – Страдивари! Страдивари!...

---

Внимание! Все номера газеты «Remez» можно прочитать и скачать на сайте АСБК [www.acbk.kz](http://www.acbk.kz). Порядок доступа к электронному варианту газет «Remez» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Remez». (Надпись на выделенной зеленым полосе в нижней части страницы).

**Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.**

\*\*\*\*\*

**Редакция:**

**В.В. Хроков**

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

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

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.

