



Информация

“REMEZ”

№93

Февраль 2020 г.

Ксерокс - газета

общества любителей птиц



«Ремез»

19 февраля - День орнитолога — профессиональный праздник, отмечаемый ежегодно. Праздник начал отмечаться в СССР начиная с 1983 г., когда 19 февраля было организовано Всесоюзное орнитологическое общество. С днём Орнитолога всех любителей птиц, кто их знает, любит и охраняет!



ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

На Шардаринском водохранилище (Туркестанская обл.) 11 января 2020 г. **Аскар Исабеков** наблюдал стаю **шилоклювок** из 35 особей (фото). Обычно эти кулики покидают Казахстан в конце августа – начале сентября. В этот день там же был встречен 1 **большой кроншнеп**. Из Казахстана кроншнепы, как правило, улетают уже в октябре. (www.birds.kz)



Елена Ударцева 12 января во время учёта птиц встретила **зимородка** на р. М.Алматинка у впадения в Аэропортовское озеро.

Международный учёт водоплавающих и околоводных птиц на Сорбулакских озёрах и в каньоне реки Или

Учёты проводились членами АСБК и ОЛП «Ремез» (В.Хроков, В.Мищенко, В.Дворянов, Д.Афанасьев) с участием Ф.Карпова. В первый день, 18 января, мы выехали из Алматы ранним утром на Сорбулак. На месте был сильный туман, с воды слышались голоса лебедей и уток, но самих птиц почти не было видно. Однако ближе к полудню туман рассеялся, и появилась возможность пересчитать птиц на незамёрзших плёсах и каналах. Всего на воде было встречено 19 видов водно-болотного комплекса с общей численностью 1085 особей. В большинстве оказались кряквы (425 ос.), хохлатые чернети (252 ос.), лебеди – кликуны (181 ос.) и шипуны (50 ос.), красноголовые нырки (53 ос.) и лутки (65 ос.). Редкими, в сравнении с прошлым годом, оказались цапли – большая белая и серая. Приятно было увидеть на одном из каналов группу камышниц из 8 особей. Возможно, в такие тёплые зимы следует ожидать регулярную зимовку этих пастушковых, обычно покидающих наши края уже к ноябрю. Также удивила нас встреча одиночной белой трясогузки, которой уже в октябре надо было бы быть на югах. Из куликов наблюдались 5 чернышей; эти птицы стали уже привычными здесь зимой. Другие водные и околоводные птицы отмечались в





небольшом числе, от 1 до 10 особей: лысуха, малая поганка, огарь, гоголь, морская чернеть, красноголовый нырок, чирок-свистунок, серая утка, большой крохаль, орлан-белохвост.

В прилежащей заснеженной степи и лесополосах мы зарегистрировали ещё 34 вида, из которых фоновыми оказались: просянка (340 ос.), полевой воробей, зяблик и сорока. Из хищников довольно обычными были восточные канюки, из воробьиных – тростниковые овсянки, седоголовые щеглы, хохлатые жаворонки и горные коньки, которые должны были улететь на зимовку в октябре. Встречи таких птиц подтверждают глобальное потепление климата.

На другой день, 19 января, мы провели учёт птиц в Капшагайском каньоне р. Или. День был солнечный и почти безветренный. В степи было так много снега, что мы с трудом преодолели по глубокой колее 8 км до реки. Здесь нам удалось отметить 8 видов, связанных с водной средой: крякva (310 ос.), гоголь (250 ос.), чайки – хохотунья (202 ос.) и сизая (70 ос.), большой крохаль (140 ос.), луток (2 ос.), малая поганка (6 ос.) и орлан-белохвост (6 ос.). Численность этих видов суммарно составила 986 особей.

В степи и прибрежных кустарниках наблюдались ещё 25 видов птиц, из которых наиболее многочисленными оказались горные чечётки (100 ос.), кеклики, сороки, рогатые жаворонки и урагусы. На обочине возле Кербулака в хилой лесополосе на голых ветках сидели свиристели (11 ос.).



Итого за 2 дня мы встретили на этих ключевых орнитологических территориях 63 вида птиц и подсчитали 3338 особей.

На одном из Сорбулакских водоёмов мы издали увидели А.Исабекова, который вместе с друзьями фотографировал птиц из машины. Интересно, как впоследствии мы узнали из сайта www.birds.kz, что им удалось в тот день сфотографировать ряд видов, не встреченных нами: малый лебедь, кудрявый пеликан, морянка, белоглазый нырок, краснобаш, пеганка, горбоносый турпан (первая встреча на Сорбулаке).

В.В.Хроков, В.П.Мищенко. Фото В.Н.Дворянова

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



В августе 2019 г. встретил свое 70-летие доктор биологических наук, профессор кафедры экологической безопасности и рационального природопользования Мелитопольского государственного педагогического университета, орнитолог **Александр Иванович Кошелев**. Это наш постоянный автор. С 2012 г. он активно сотрудничает с газетой «Remez», где им была опубликована серия интересных статей о птицах Северной Америки и Северного Приазовья. Все его работы проиллюстрированы замечательными фотографиями птиц.

Поздравляем Александра Ивановича с юбилеем и желаем ему здоровья и дальнейших творческих успехов! **Редакция.**

ОРНИТОЛОГИЯ

ГИБЕЛЬ ПТИЦ ОТ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ

Смертность животных, включая птиц, является важнейшим свойством наряду с рождаемостью. Естественная смертность определяется множеством факторов и эволюционно держится на уровне, обеспечивающем стабильность популяции. Наряду с рождаемостью она является одним из важных факторов саморегуляции численности популяции. Кроме ежегодной «запрограммированной

смертности» в популяциях происходят непериодические резкие спады численности вследствие массовой гибели от случайных причин.

Причины массовой гибели птиц можно свести к двум группам: природным и антропогенным. Ниже приводятся конкретные факты по антропогенным причинам, собранным в Северном Приазовье, в основном на юге Запорожской области, в 1988-2005 годах.

Гибель водоплавающих птиц в ставных рыболовных сетях. В конце 90-х годов приобрела на лиманах и акватории Азовского моря чрезвычайно большие масштабы, особенно нырковых уток. По расчетным данным, в эти годы за осенне-зимне-весенний периоды в сетях погибало минимально: большой баклан – 500-1000 особей, морская чернеть – 80-100 тысяч, гоголь – 500-1000, хохлатая чернеть – 15-25 тысяч, крохали трех видов – 1500-2000, поганки – 3-5 тысяч, красноголовый нырок – 25-30 тысяч; единично погибали кряква и свиязь. После резкого уменьшения рыбных ресурсов, особенно кефали, сократилось количество выставяемых сетей, произошло резкое сокращение пролетных и зимующих уток в регионе, гибель их в сетях сократилась до нескольких тысяч за сезон. Весной 2003 г. в период с 15 по 25 марта во время интенсивного пролета большой поганки на Азовском море вблизи с. Степановка-1 Приазовского района их гибель в рыболовных сетях, (в пересчете на 100 м линии сетей), составила у берега – 3 ос., в 3-х км от берега – 3 ос., в 7 км от берега - 1 ос. (только за 2 дня в контрольных сетях погибло 100 ос. поганок); расчетная гибель поганок только на этом участке моря за этот период составила 8-10 тысяч особей.



На Молочном лимане стали обычными случаи гибели чайки-хохотуньи от наматывания рыболовной лески на ноги и крылья. На Степановской косе на небольших островках во время кольцевания в колонии чайки-хохотуньи 8 июня 2000 г. найдено 3 погибших взрослых чайки, которые наматили рыболовную леску на ноги, крылья и траву и погибли.

Прямое уничтожение гнезд и птиц человеком. Мы не рассматриваем здесь отстрел охотниками охотничьих птиц в разрешенные сроки по установленным нормам, при соблюдении норм охотничьей нагрузки на охотугодья; масштабы его огромны и уже негативно сказываются на состоянии популяций отдельных видов. Ситуация приобретает острый характер при массовом несоблюдении правил охоты; так, в первой половине сентября 1996 г. было отмечено огромное скопление кольчатых горлиц на кормежке в районе аэродрома г. Мелитополя на поле подсолнечника, куда из города вылетало кормиться ежедневно до 3000-5000 птиц. На поле собирались до 10-20 охотников, которые убили здесь свыше 3000 кольчатых горлиц (лишь один из охотников за 3 дня убил 320 экз.), что составило около 25-30% городской популяции. Возможно, это стало одной из причин деградации городской популяции горлицы, ее численность в декабре 1998 г. была меньше в 15-20 раз, чем в 1988-1993 гг. Аналогичная картина наблюдалась осенью 1998 г. у пгт. Акимовка, где на ближайшее поле подсолнечника вылетало одновременно до 5000-6000 кольчатых горлиц, охотники убили свыше 3500-4000 птиц; на одного охотника за выезд приходилось до 50-150 птиц. Только за один день 18 сентября 1996 г. охотниками при охоте на обыкновенных горлиц было застрелено «попутно» в лесопосадке на берегу Утлюкского лимана (вблизи с. Атманай Акимовского р-на) свыше 30 экз. малых белых цапель, ночующих на месте колонии. В 1993 г. в первой декаде мая на о-ве Большой Обиточного залива рыбаки-браконьеры изъяли яйца в гнездах чайки-хохотуньи (600 пар), 65% пар остались без потомства, а в повторных кладках вывелось всего 400 птенцов. В мае - июне 2003 г. на косе Обиточная в целях регулирования численности и для уничтожения древесной колонии, вынужденно переселившейся с острова на деревья в лес, было



уничтожено более 4000 гнезд с кладками и птенцами большого баклана, около 100 гнезд серой, большой белой и малой белой цапель.



Столкновения птиц с автотранспортом. По расчетным данным, на дорогах Запорожской области ежегодно погибает до 1 млн. птиц 80 видов, особенно часто гибнут грачи, кольчатые горлицы, домовые и полевые воробьи.

Столкновения птиц с проводами ЛЭП. Нами отмечены случаи гибели 120 особей 20 видов. Особую опасность этот фактор представляет для таких редких видов, как дрофа, полевой лунь и др. На Степановской косе Азовского моря 20 августа 1989 г. только на 5-километровом участке под ЛЭП нами было найдено 6 трупов чайки-хохотуньи и 2 - черной крачки, а погибают сотни птиц.



Нередко уничтожение птиц человеком принимает уродливые формы. Так, в 1996 г. в р-не с. Владимировка Акимовского района фермеры-арендаторы посадили арбузы и дыни на поле вблизи колонии грачей. Они не смогли получить в Областном управлении экобезопасности разрешение на отпугивание и отстрел птиц из охотничьих ружей. Не долго думая, они достали нелегально взрывпакеты и детонаторы, привязали их на деревьях под гнездами грачей и вечером подорвали. Было уничтожено более 1500 гнезд грачей с птенцами и яйцами, десятки взрослых птиц. Цели арендаторы достигли, но какой ценой.

Отравление пестицидами и ядохимикатами. Имеются многочисленные данные о гибели по этой причине отдельных особей и небольших стай серого журавля, кряквы, серой куропатки, но допускаются случаи массовой гибели. Без сомнения, непериодическая массовая гибель отдельных видов птиц может привести к деградации популяций.

А.И.Кошелев, Л.В.Пересадько, В.А.Кошелев

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

У К О Р М У Ш К И



Ясный, тихий январский день на берегу реки. Солнце висит низко над горизонтом. Косые его лучи слепят и даже пригревают.

Чета пожилых людей заправила кормушки подсолнечными семечками. Что тут началось! Большие синицы, одна за другой, подлетают, схватывают, порой, на лету, семечко и сразу же улетают. Полевые воробьи ведут себя вальяжно. Они садятся, и клюют нагло прямо на кормушке, так что летят семечки.

Но вот на кормушку прилетел поползень и разогнал синиц и воробьёв.

Рядом на снегу что-то клюют чечётки и снегири, в кроне деревьев мельтешат чижи. Каркают серые вороны, стрекочут сороки. Слышится дробь дятла.

В поисках корма непрерывно ныряет в воду оляпка, с шумом и свистом с воды сорвалась стая крякв. Над руслом Иртыша пролетел орлан-белохвост.

Короток зимний день, в природе корма мало. И так важно в это трудное для птиц время подкармливать их.



АФРИКАНСКИЕ СТРАУСЫ В МАКАНЧИ

В январе 2020 г. мы проводили зоологические исследования в государственном национальном природном парке «Тарбагатай».

Ежедневно мы выезжали из с.Урджар на учётные маршруты в радиусе до 100 км, для изучения фаунистического состава, биотопического распределения и численности зверей и зимующих птиц, а также для фотографирования ландшафтов и зимних пейзажей.

Однажды, когда мы проезжали с. Маканчи, инспектор нацпарка нас огорошил: «А хотите сфотографировать живых страусов?»

И вот мы на усадьбе семейного племенного крестьянского хозяйства «Бакей».

Ясный солнечный день. Во всю чирикают воробьи, каркают чёрные и серые вороны, стрекочут сороки, кукарекают и кудахчут куры, мычат коровы и быки, лают собаки.

В хозяйстве, в котором работает дружная семья Берика Жирентай: жена, сыновья и дочь, содержат племенную мясную аулекольскую породу крупного рогатого скота.

Но особой заботой хозяев окружены заокеанские гости – африканские страусы. Их содержат для того, чтобы доказать возможность существования вида в условиях казахстанского климата.

По просторному заснеженному вольеру бродили гигантские нелетающие птицы, достигающие высоты 2.7 м и веса до 160 кг. Это как раз тот случай, когда лучше раз увидеть, чем сто раз услышать и прочесть. По поведению птиц, нам не показалось, что они грустят по своей исторической родине – Африке.

Как сохранились на нашей планете эти гигантские нелетающие птицы? Ведь их предшественники, дронты, обитавшие в лесах на Маскаренских островах Индийского океана, были истреблены в 17 – 18 вв., главным образом свиньями, завезёнными на острова людьми. А моа, нелетающие птицы с Новой Зеландии, вымерли из-за неумеренной охоты на них людей племени маори.

Пусть же африканских страусов не постигнет участь этих гигантских нелетающих птиц. И свою скромную лепту в это благородное дело вносит семейное племенное хозяйство «Бакей».



СОЙКА - ПТИЦА ЛЕСНАЯ

В память врезалась шокирующая сцена: распростёртые на снегу крылья раненой сойки, с чёрно-бело-голубыми «эполетами».

А было это в 60-ых годах 20-го столетия, когда меткий выстрел считался чуть ли не геройством.

В конце ноября 2012 г. я проводил «перепись пернатого населения» села Урунхайка, раскинувшегося на восточном побережье знаменитого озера Маркаколь, и пребывавшего в это время в снежном плену.

Вооружившись биноклем, фотоаппаратом и записной книжкой я целыми днями слонялся по улицам и переулкам, заходил во дворы в поисках птиц, расспрашивал местных жителей.

Сотрудник Маркакольского государственного природного заповедника Жакиянов Жанат рассказал, что во время разделки туши быка во дворе к ним неоднократно подлетала «рыжая птица, она клевала мясо, её приходилось даже отгонять». Этой птицей оказалась сойка.

Сойка – птица лесная, она обычно избегает селиться вблизи населённых пунктов и часто посещаемых людьми лесов, но холод и голод диктуют пернатым свои условия. Вот так и

«прописалась» в селе Урунхайка одиночная сойка, которую можно было наблюдать и в полёте, и сидящей в ветвях ив, берёз и лиственниц.



Сойка, чаще всего, держалась на усадьбах, залетала во дворы, сараи, сени, сеновалы, дровники, составляя компанию домовым и полевым воробьям, сорокам, чёрным воронам. Местные жители такую птицу раньше в селе не встречали.

У сойки обширный ареал, её можно встретить в лесах по всей Европе, от Британских островов до Японии и Китая. В Восточном Казахстане эта кочующая птица, гнездится и зимует в горнолесных ландшафтах Казахстанского Алтая.

Сойка всеядна. Осенью и зимой она поедает жёлуди дуба, делая значительные запасы на зиму, плоды и семена других растений. В весенне-летнее время сойки кормятся и выкармливают птенцов насекомыми, в том числе такими вредными, как майский жук, усачи, долгоносики, листогрызы, добывают они и грызунов, разоряют гнёзда и утаскивают яйца или птенцов, ловят слётков.

С наступлением тёплых весенних дней сойки приступают к постройке гнёзд, которые сооружают на ветвях небольших деревьев на высоте до 6 м, иногда занимают свободные дупла. В кладке 5-7 яиц бледно-зеленоватой или серо-голубоватой окраски. Насиживают кладку и выкармливают птенцов оба родителя.

Сойка приносит неоценимую пользу лесному хозяйству, уничтожая вредных насекомых и распространяя семена дуба, поэтому нуждается в охране.

Пусть же сойка, эта красивая лесная птица с цветными «эполетами» украшает собой лесные ландшафты, а не служит мишенью для выстрелов охотников.

Константин Прокопов,
фото автора

Улукиткан из Катон-Карагая

Возвращаясь из поездки на Рахмановские ключи, заехал я к знакомому пасечнику на Бухтарме, чтобы переночевать и взять домой алтайского мёда. На пасеке встретил знакомых рыбаков из Катон-Карагая, что по местным традициям предполагало интересный вечер с застольем, ухой из тайменя и, конечно же, с множеством рыбацких, охотничьих и житейских историй. Пока я возился с хозяином в омшанике, набирая из медогонки в банки мёд, нашего любопытного водителя Васю искусали пчёлы. По наивности городского жителя он отправился прогуляться с фотоаппаратом к ульям, чтобы посмотреть и запечатлеть момент как трудолюбивые пчёлки носят мёд. Но из-за прошедшего накануне дождя и «нелётной» погоды, пчёлы на его беду оказались злые и негостеприимные, и сразу же набросились на него. Вместо того, чтобы закрыть лицо руками и убежать, стал он отбиваться от них как от назойливых мух и получил неизбежный жизненный урок. Когда мы вернулись в избу, то не узнали его. Всего лишь несколько укусов в губы и между глаз изменили добродушную физиономию Василия до неузнаваемости, а его взгляд приобрёл прямо-таки бандитское выражение.

- Ооо, паря, ждут тебя серьёзные проблемы и крестовый дом, – на полном серьёзе сказал увидевший его пасечник, любивший подшутить над гостями. – Зона у нас пограничная, на первом же посту пограницы задержат для выяснения личности. Ты же теперь совсем не похож на фотографию в паспорте, а с этим делом у нас строго.

- И шо мне теперь делать? - растерянно произнёс Вася.

- А ничего, оставайся ночевать, лечить тебя будем, - произнёс пасечник и достал из-за печки огромную бутылку с медовухой.

Вскоре мы весело сидели за столом и наперебой вспоминали о том, как и до какой степени были сами ранее покусаны пчёлами и шершнями. Постепенно разговор перешёл на истории про змеиные укусы, после чего разгорячённые медовым напитком начали припоминать случаи про охотников из числа родственников, друзей и знакомых, укушенных лисами, хорьками, белками, сусликами и бурундуками. До традиционных бухтарминских историй про медведей в тот вечер мы не успели дойти из-за вмешательства в разговор дремавшего до этого момента Фёдора Ивановича.

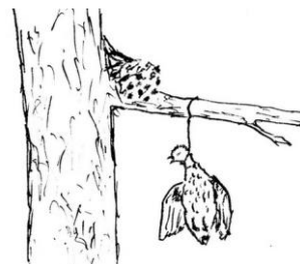
- Всё это мелочи, - сказал он - Чемпионом в этом деле у нас в Катон-Карагае был Улукиткан - Борька Полковников, его почти каждая собака в деревне кусала. Проще сказать, кто его не кусал. Ему в горло один раз даже косуля зубами вцепилась и чуть не задушила его.

- Что за мужик, расскажи? - заинтересовались мы.

- Жил у нас тут раньше такой чудик. Всю свою жизнь непутёвую браконьерствовал. И вечно с ним всякие несчастья приключались.

Из дальнейших воспоминаний Фёдора Ивановича мы узнали, что этот Борька был его одноклассником, точнее в первый класс они вместе пошли, но затем он безнадежно отстал, так как после каждого класса из-за плохой успеваемости его оставляли на второй год. Когда в середине семидесятых годов Фёдор заканчивал шестой класс, Борька ещё учился в третьем. На этом его учеба закончилась, потому, что был исключён он из школы по причине умственной отсталости и раннего пристрастия к курению. Единственным школьным достижением Борьки было то, что научился он читать по слогам и с трудом освоил таблицу умножения, да и то впоследствии, когда нужно было что-то подсчитать, прибегал к загибанию пальцев на обеих руках.

Отец у Борьки был штатным охотником-промысловиком, мастеровым, но сильно пьющим мужиком. В межсезонье делал на продажу конные сани, гнул дуги для лошадей, мастерил камусные лыжи. Видать передал он сыну пристрастие к охоте и кое-какие навыки своего ремесла. Поэтому любимым занятием Борьки с детства была ловля зверьков и птичек петлями и другими самодельными снастями.



После смерти родителей в конце восьмидесятых годов получил он в наследство их дом и небогатое хозяйство. Не имея ни образования, ни специальности, ни работы, был он обречён на бедное существование. Правда, как инвалиду детства полагалась ему крохотная пенсия, на которую вряд ли можно было свести концы с концами. Оставшись один, он первое время бедствовал и жил в основном охотой. Зимой на пропитание ловил петлями зайцев, весной и летом – сусликов. Основным источником его заработков вскоре стали «дары природы», особенно кедровые орехи. Несмотря на свой тщедушный вид, Борька ловко и без страха лазал по кедром под самые вершины и считался мастером по сбиванию шишек. Дома желубил собранные орехи, сушил, сеял и продавал по десятку и более мешков каждый год. Ещё он солил в деревянных кадках на продажу много грибов, слизуна и дикого лука. Приторговывал также берёзовыми вениками. В общем, жил тем, что за оплату принимала районная заготконтора и втихаря скупали приезжие коммерсанты. Так нашёл он способ зарабатывать деньги и достиг в этом определённых успехов. Дело в том, что волею судьбы попал он в число «вольных добытчиков», которые тайком вели заготовки лекарственных трав, золотого корня и мумия. Тогда во всех городах при желании можно было разыскать «травников» - деятельных мужичков с коммерческой жилкой, занимавшихся скупкой и перепродажей лекарственных трав. Они лучше всех располагали информацией о том, какие из растений пользуются спросом на «чёрном рынке», знали расценки на них и каналы сбыта. В алтайских деревнях у них была своя доверенная клиентура, выполнявшая за оплату любые их заказы. Подобная схема работала тогда надёжно и бесперебойно, хотя и была уголовно наказуемой. Борька тоже был в их числе. Правда, постепенно среди коммерсантов он получил известность тем, что охотно брался ловить живьём разное мелкое зверьё. О размахе своей деятельности он не раз хвалился среди друзей, будучи в сильном подпитии, и из его рассказов было понятно, что пойманные и проданные им зверьки сотнями живут в зоопарках Союза. Рассказывали, что он много лет успешно контактировал с новосибирским серпентарием, куда поставлял алтайских гадюк, яд которых особенно ценился. Благодаря Борьке у новосибирцев дело шло хорошо и они несколько лет подряд приезжали к нему в Катон-Карагай «доить» гадюк – брать яд. Борька «сусанил» у них в качестве проводника и ловца. Восхищённые его способностями находить и ловить любую живность, они в шутку прозвали его между собой Улукитканом и это прозвище вскоре прочно закрепилось за ним в среде таких же ловцов. - «Хоть золотую рыбку поймаю, если хорошо заплатите», - любил говорить новоявленный Улукиткан своим заказчикам. Определённый шарм бывалого зверолова придавали ему искалеченные пальцы левой руки, про которые, наводя ужас на слушателей, он рассказывал историю о том, как во время установки капкана на медведя тот случайно сработал и захлопнулся, защемяв намертво три пальца. Два пальца ему всё же удалось освободить, а третий пришлось отрезать ножом в перебитом суставе.

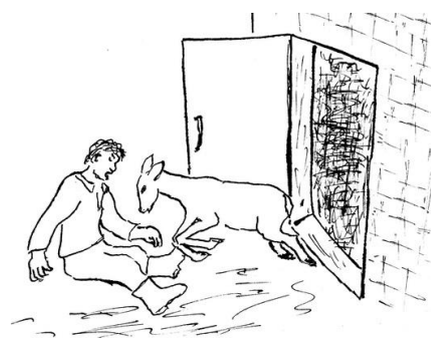
Ходили слухи, что особенно прочные связи имел он с «Зоопромом» в Усть-Каменогорске, выполняя их заказы. С этой заготовительной организацией и связана знаменитая история. Как-то Борька узнал, что «Зоопром» за хорошую плату принимает живых косуль, называемых среди алтайских жителей дикими козлами. Подрядился на это дело и он, понадеявшись хорошо заработать. В

соседних логах у Катон-Карагая, где водились косули, расставил несколько проволочных петель. Наверное, целый месяц он каждый день ходил и проверял их. Не зря говорят, что дурачкам везёт. Повезло и Борьке. Приходит раз, а в петлю молодая косуля попалась. Освободил он её от проволоки, связал ноги, взвалил на плечи и пошёл домой. Жил он на окраине посёлка, поэтому напрямик можно быстро и незаметно добраться. Однако пошёл Борька кружной дорогой. Потому, что захотелось ему пройтись улицей, да так, чтобы все люди увидели его с добычей. Бывает у некоторых охотников такая



звёздная болезнь - «минутой славы» называется - когда своим трофеем хочется покрасоваться перед народом и пройтись так, чтобы увидели все. Повезло Борьке и здесь. Только зашёл в переулок, как встретил друга-собутыльника Серёгу. Тот дар речи потерял, когда увидел его. Остановились они на виду у всех, закурили и начал Борька рассказывать подробности своей охоты. А так как красноречием он не отличался, разговор их затянулся. Выкурили уже по несколько сигарет, когда косуля оклемалась и, измучившись лежать на плечах, изловчилась и вцепилась зубами в шею своего мучителя. Да так сильно, что Борис взревел от боли и рухнул наземь.

Пришлось Серёге выручать друга и тащить косулю до дома. Закрыв её в сарае, он оказал ему первую медицинскую помощь, после чего сбежал в магазин за водкой и начали они снимать стресс и обмывать добычу. После первой бутылки водки Борьке полегчало, а после второй он даже порывался сходить на почту, чтобы позвонить в «Зоопром» и сообщить радостную весть про косулю. Однако звонить не пришлось, так как водка закончилась, а почта к этому времени уже закрылась. Решили пройтись до ближайшего магазина. Когда вышли на порог, Борька захотел вдруг полюбоваться на свою добычу. Распахнув настежь дверь в сарай, заглянул во внутрь. Косуля испуганно заметалась, но увидев просвет в дверях, вдруг прыгнула в его сторону. Ударив Борьку головой в грудь, она сбила его с ног и, выскочив в ограду, с лёгкостью перемахнула через забор и умчалась по переулку в сторону гор. Всего этого Борька не увидел, так как после ошеломительного удара по лёгким он на время задохнулся и не скоро пришёл в себя. После этого он долго болел и появлялся редко, в основном, когда отправлялся на перевязку в больницу. На его шее после укуса образовалась большая болезненная гематома, из-за которой ему пришлось ходить как убогому, прижимая голову к плечу. Но



каждый его выход в деревню был триумфальным, так как односельчанам непременно хотелось лично выслушать рассказ о том, как его чуть не загрыз дикий козёл. Борька охотно демонстрировал шрам на шее, синяк во всю грудь и артистично изображал надрывный кашель из-за отбитых лёгких. Такие встречи заканчивались для него пьянками и длительным похмельем, после которых Борька топил баню, подолгу парился и, когда приходил в себя, исчезал на свои тайные промыслы в лес.

В районном обществе охотников и охотничьей инспекции, конечно же, были осведомлены о похождениях Борьки – в деревне ничего от людей не утаишь. Поначалу смотрели на эти чудачества и проделки сквозь пальцы, жалели обиженного богом парнишку, но когда он повзрослел и масштабы его браконьерских дел стали выходить за пределы разумного, начали в открытую обзывать его обидным словом «бракаш» и страшить разными карами. И вправду, вскоре инспекция отобрала у него ружьё, капканы, петли и ловушки, несколько раз оштрафовала за нарушения правил охоты. Но остановить Борьку было уже невозможно – он вошел в азарт зарабатывания денег. В конце концов, в середине девяностых годов он по-крупному погорел на попытке продажи большой партии заготовленного золотого корня – родиолы розовой, занесённой к Красную книгу. На этот раз за Борьку взялись всерьёз и в милиции завели уголовное дело. Когда начались допросы, он понял, что о его браконьерской и коммерческой деятельности следователи знают гораздо больше, чем он предполагал. Борька спешно продал свой домишко и исчез в неизвестном направлении. Позднее узнали, что объявился он у родни в посёлке Кайтанак в Горном Алтае, где вскоре погиб при загадочных обстоятельствах. А среди жителей Катон-Карагая до сих пор остались воспоминания и легенды о его похождениях, в том числе и эта история про косулю.

Н.Н. Березовиков

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

О встрече одиночного фламинго 6 ноября 2016 г. на Иртыше у Серебрянска. До этого в Восточно-Казахстанской области в конце октября наблюдались одиночки и стая из 63 особей. *(подробнее в статье: С.С.Силантьев. Ноябрьская встреча розового фламинго на Иртыше у Серебрянска// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1876).*

Наблюдали, как серая ворона выбирала из мусорного контейнера колбасную нарезку и складывала кусочки в стаканчик из-под йогурта, приминая их клювом. Затем она со стаканчиком в клюве взлетела на ветку, где сидела другая ворона, и вместе они стали есть колбасу. *(подробнее в статье: А.А.Шабунев. Интересный случай кормового поведения серой вороны// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1837).*

На городской свалке в Ушарале 18 января 2020 г. наблюдали 2 скворца в стайке майн. До этого зимующие скворцы были отмечены в дельте Тентека в феврале 2005 г. и в декабре 2006 г. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, А.Н.Филатов. Новая зимняя встреча скворцов в Алакольской котловине// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1880).*

Зимняя охота пары воронов на кошку. Ударом клюва в голову ворон убил кошку, затем обе птицы разорвали её на части, съели внутренности, а остатки унесли с собой. *(подробнее в статье: С.В.Стариков. Специализация вороны на добывание домашних кошек в Бухтарминской долине на Южном Алтае// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1880).*

Наблюдения за охотой ушастых сов над посевами и сенокосами в долине р. Инн (Бавария) при дневном свете, начиная с 16 ч. *(подробнее в статье: Дж.М.Байлдон. Дневная охота ушастой совы// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1834).*

В сентябре в Архангельске серые вороны кормились семенами жёлтой акации. Птицы срывали стручки акации, прижимали их лапами к ветке и вылущивали из них семена. Некоторые птицы лушили стручки, упавшие на землю. Часто вороны кормятся плодами рябины и яблони. *(подробнее в статье: В.А.Андреев. Кормёжка серых ворон сочными плодами и семенами деревьев и кустарников в Архангельске// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1835).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

В начале октября 2013 г. на юге Украины наступило необычно рано резкое похолодание, температура снизилась до -1-3 градусов, шел дождь со снегом при сильном северо-западном ветре. Застигнутые непогодой деревенские ласточки, золотистые щурки и мелкие соколиные на о. Бирючий прятались в различные постройки открытого типа или в кронах деревьев. Отмечена массовая гибель деревенских ласточек на кордонах. В населенных пунктах Запорожской области многие птицы успешно переждали непогоду в закрытых сараях и коровниках **(А.И.Кошелев)**.

Дятел способен совершать удары по дереву со скоростью 20–25 раз в секунду (что почти вдвое превышает скорость работы пулемета)! Когда эта птица наносит удары по дереву, она задействует невероятную силу. Если эту же силу применить к черепу любой другой птицы, её мозг быстро превратился бы в кашу. Более того, если бы человек ударился головой об дерево с такой же силой, он, если бы и выжил после такого сотрясения, получил бы очень серьезную травму мозга. Однако ряд физиологических особенностей строения дятла предотвращают все эти трагедии. Каким же образом они обеспечивают птице такую надежную защиту?

В недавнем исследовании ученые из калифорнийского университета в Беркли обнаружили 4 противоударных преимущества дятлов: «Твердый, но эластичный клюв; жилистая пружинистая структура (подъязычная кость), которая охватывает весь череп и поддерживает язык; область губчатой кости в голове; способ взаимодействия черепа и спинномозговой жидкости, подавляющий вибрацию». Система поглощения удара дятла основана не на одном каком-то факторе, а является результатом комбинированного действия нескольких взаимозависимых структур.

Рисовые фермеры по всему миру начинают использовать на полях уток вместо пестицидов. Утки едят насекомых и щиплют сорняки, не трогая рис.

Нидерланды построили пять искусственных островов специально для сохранения птиц и растений. Спустя два года там уже обитает 30 000 птиц и растет 127 видов растений.

Спасибо большое за новогодний номер Ремеза, весёлый и интересный! Издание приобрело уже хороший профессиональный уровень и, главное, подобрался, наконец, дружный авторский коллектив. Успехов, удач и прекрасного творческого настроения! **Н.Н.Березовиков**

Спасибо, по-домашнему уютный номер. Познавательный. Удачи в Новом году. **А.М.Сема**

Спасибо! Номер мне очень понравился. Сохраняется уже устоявшаяся современная форма расположения и подачи материала. Что облегчает чтение: хошь, с анекдотов начинай, хошь с орнитологических новинок! Это здорово! Разноплановость тематики статей также радует, но постоянство авторов по-прежнему настораживает, не удастся раскатать новых, особенно из молодых. **А.И.Кошелев**

Анекдоты

Сидит на рынке мужик, продает кукушку. Подходит грузин и спрашивает: — Почем ястреб? — Не ястреб это, а кукушка. Грузин отошел, через некоторое время опять подходит и спрашивает: — Почем ястреб? — Ну, 25 тысяч, — отвечает мужик. Купил грузин кукушку, вскоре поехал на ястребиную охоту. Едет на лошади, на руке сидит кукушка. Вдруг с болота взлетает стая уток, грузин кукушку подбрасывает вверх. Она взлетает, садится на дерево и кричит: — Ку—ку, ку—ку! — Ка—ку, ка—ку?.. Самую жирную хватай!

Идет мужик с гусем по Красной площади. Гусь явно страдает диареей. Подходит к ним милиционер. — Мужчина, ну что ж такое? Красная площадь, вы с гусем, он гадит. — Ну и что? Вон посмотрите вся площадь в голубях! — Ну-у! Голубь — это птица мира! — Мой гусь тоже войны не хочет!

Говорит попугай попугаю:

Я тебя, попугай, попугаю!

Говорит в ответ попугай:

Попугай! Попугай! Попугай!

Воробья не запугать!



Внимание! Все номера газеты «Ремез» можно прочитать и скачать на сайте АСБК 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 зеленой полосе в нижней части страницы).

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.