



“REMEZ”

№62

Октябрь 2016 г.

Ксерокс - газета



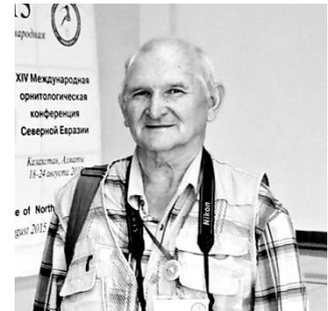
Информация

общества любителей птиц

«Ремез»

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Члены Общества любителей птиц «Ремез» поздравляют коллегу, активного «ремезовца», соредактора, дизайнера и постоянного автора нашей электронной газеты «Ремез», истинного любителя и ценителя природы, особенно птиц, фотобёрдочера и просто хорошего человека, **Дворянова Владимира Николаевича**, с 70-летним юбилеем! Токарь по профессии, В.Н.Дворянов, обладает даром писателя-натуралиста и художника-анималиста. Он автор более 40 научно-популярных и орнитологических статей и заметок, опубликованных в газетах, журналах и научных сборниках. В газетах и журналах В.Н. старался привлечь внимание читателей прежде всего на те проблемы охраны птиц и дикой природы, которые другие авторы либо не замечали, либо не уделяли им должного внимания. Так в 70-80-е годы Владимир опубликовал в газетах «Казахстанская правда» и «Огни Алатау» ряд статей и заметок, в которых предлагал организовывать в местах массового скопления зимующих у нас певчих птиц микрозаповедники, чтобы уберечь богатые кормовыми растениями места от распашки и застройки. Рассказывал о преимуществах устройства «живых кормушек» - посадок деревьев, кустарников и трав, семенами, плодами и ягодами которых птицы могут питаться на протяжении многих лет в осенне-зимний период. В то же время он неоднократно высказывался на страницах газет против существующего в Казахстане запрета на любительскую охоту певчих птиц, считая это имеющее давние традиции народное занятие, самой безобидной разновидностью любительской охоты.



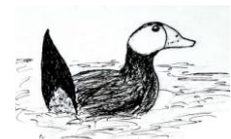
В одном из декабрьских номеров Казахстанской правды за 1985 год была опубликована статья В.Н.Дворянова, в которой он предложил отказаться от существовавшей многие годы советской методики определения цены диких животных и растений. Она устанавливалась тогда в зависимости от потребительских свойств представителей дикой флоры и фауны, а в случае попадания на страницы Красной книги, их стоимость просто удваивалась. В результате, браконьер за незаконную добычу кулана должен был заплатить 2000 рублей, за балобана - 60, за синюю птицу - 10. Вековые деревья и места обитания диких животных, уничтожаемые в результате строительства предприятий, дорог, распашки целинных земель, для «покорителей природы» как бы ничего не стоили. В.Н. предложил сделать для редких «малорослых» растений и животных особую наценку - за «уникальность», которая приближала бы стоимость краснокнижных певчих птиц, ящериц, насекомых и т.д. к стоимости джейранов и куланов. А дикой живой природе предоставить статус равноправного экономического партнера, с тем, чтобы любое уничтожение или использование природных богатств ей обязательно возмещалось. Эта статья, опубликованная в центральной республиканской газете, не осталась без внимания. Свидетельство тому - принятое уже в первые месяцы после провозглашения независимости Казахстана постановление Кабинета Министров РК «О дополнительных мерах по охране животного мира», где методики определения стоимости богатств дикой живой природы во многом совпадали с предложенными Владимиром Николаевичем.

Несколько проблемных статей на выше перечисленные темы были опубликованы Владимиром и в последние годы. Искренне желаем Владимиру Николаевичу дальнейших творческих успехов, доброго здоровья и долгих лет жизни среди своих любимых птиц!

«Ремезовцы»

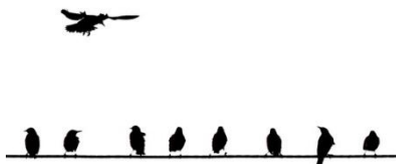
ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АСБК

На Тенгиз-Коргалжынских озерах в Акмолинской области с 13 по 16 сентября 2016 г. было зарегистрировано более **20 тысяч особей савки** - глобально угрожаемого вида уток, занесенного в Красную книгу Казахстана, в том числе на озере Есей в Коргалжынском заповеднике было насчитано 8000 особей, еще 9500 птиц - на озере Салманколь, около 2500 на Тенгизе и группы по 100-200 птиц еще на нескольких озерах. Эти водоемы входят в состав ключевых орнитологических территорий (ИВА). Скопления таких размеров - это рекорд не только для Казахстана, но и для всего мира. Такое количество птиц превышает (!) принятую сейчас численность общемировой популяции, которая по последним данным, составляет около 16000 особей.



(сайт АСБК)

ГОРОДСКОЙ УЧЁТ ПТИЦ В ОКТЯБРЕ 2016 г.



В солнечные дни 8-9 октября «ремезовцы» (Афанасьев Д., Гусев Н., Дворянов В., Левина Ж., Мищенко В., Сербин И., Ударцева Е., Хроков В.) провели осенний учёт городских птиц. За 12.5 часов суммарного времени было зарегистрировано 2433 особи 21 вида птиц, что составляет 194.6 ос/ч. На разных маршрутах встречено от 7 до 20 видов. Наибольшее число видов и особей (650) отмечено В.Мищенко, часть маршрута которого пролегает через парк им. Горького. Там же наблюдались и наиболее интересные

виды птиц: ястреб-перепелятник, желтоголовый королёк, садовая камышевка, большая часть зябликов, юрков и пеночек-теньковок.

Фоновыми оказались 5 видов: сизый голубь (35.8% от всех встреченных птиц), большая синица (15.2%), домовый воробей (11.2%), майна (9.3%) и грач (6.2%). Вместе они составили 77.7% от всех учтённых птиц. Подавляющее большинство синиц (81.7%) встречено в восточных районах Алматы (Ж.Левина, Е.Ударцева, В.Мищенко), а грачей (72.7%) – на западных окраинах мегаполиса (В.Хроков, В.Дворянов). Обычными (по несколько десятков) были также сороки, зяблики, юрки и чёрные дрозды. В восточном районе города, так называемом «Компоте», Д.Афанасьев наблюдал скопление чернозобых дроздов (63 особи). В парке им. Горького В.Мищенко видел 16 чёрных ворон и 1 серую ворону (первая встреча этой осенью). Кольчатые и египетские горлицы (38 и 36 особей, соответственно) наблюдались в основном на востоке. Сизые голуби, майны и домовые воробьи распределялись по городу более-менее равномерно. Полевые воробьи (стая из 10 особей) были встречены только И.Сербиным в северной части Алматы.

Для сравнения приведу данные учётов за октябрь 2012 и 2015 гг. (при равном количестве участников и учётных часов): в 2012 г. встречено 18 видов и 2888 особей, в 2015 г. – 23 вида и 2217 особей птиц.

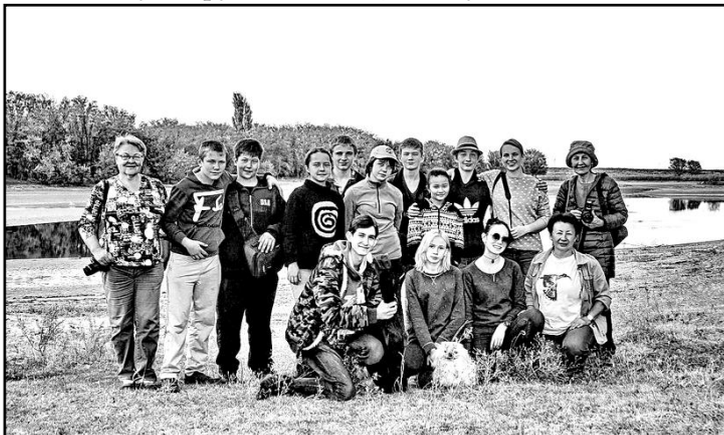
Следующий учёт городских птиц состоится в январе 2017 г. Желающих принять участие в нём – милости просим!

В.В.Хроков

Всемирные дни наблюдений за птицами

В первые выходные октября жители более 100 стран мира участвуют во Всемирных днях наблюдений за птицами. Цель данной акции - привлечь внимание людей к птицам и сохранению мест их обитания, получить данные о численности разных видов и выяснить пути миграций.

Члены кружка «Экокрай» из Дома школьников №5 тоже решили принять участие в акции и провести наблюдения за птицами на Сорбулакских озерах Алматинской области. Но так как начало октября в Алматы выдалось холодным и дождливым, то выезд перенесли на следующие выходные 8-9 октября. Вечером, приехав на место, ребята разбили палаточный лагерь в лесополосе и отправились к ближайшему озеру наблюдать, как туда слетаются на ночевку стаи бакланов и цапли. Всего ребята насчитали более 500 птиц.



насчитали более 500 птиц.

На следующий день были проведены соревнования по спортивной орнитологии. Всех разделили на три команды, среди которых были и опытные участники, и новички. Вооружившись биноклями и фотоаппаратами, стараясь не испугнуть птиц, ребята прошли по запланированному маршруту. Затем, вернувшись в лагерь, все приступили к составлению списка встреченных птиц, используя определители. Самыми многочисленными оказались большие

бакланы, белые и серые цапли, чомги, лысухи, чайки, грачи. А наиболее удачными стали снимки маленького ремеза и летящего розового пеликана. В итоге лучшими стали ребята из команды «Кулики», сумевшие правильно определить 18 видов птиц. А общими усилиями было зафиксировано 23 вида птиц.

Участвуя в акции ребята получили возможность не только увидеть осеннюю миграцию птиц, научиться их определять, но и полюбоваться степными пейзажами, красивыми закатом и рассветом, которых в городе увидеть невозможно.



Ударцева Елена
Фото автора

Фотозарисовки с городского учета



Утро 8 октября выдалось солнечным, но прохладным. И, видимо, этот контраст поспособствовал тому, что на маршруте учета я встретил во дворах микрорайонов рекордное количество кошек - более десятка. Одни из них, явно жители холодных подвалов, прищуриив глаза, сидели, греясь на солнце. Другие – сытые, ухоженные, просто гуляли, пользуясь кошачьей привилегией гулять самим по себе. А большой рыжий кот решил не ограничиваться только прогулкой: лег на утоптанную песчаную дорожку и стал перекатываться с боку на бок, как это иногда делают лошади и ослы. Дважды я видел кошек, подкрадывающихся к птицам, и в обоих случаях это были черные дрозды, собравшиеся в кормных местах довольно большими для них компаниями по 6 и 8 птиц. В прошлые осенние учеты я встречал на маршруте не более 4-х дроздов, а в этот раз их было двадцать. Необычно дождливый год сказался на численности алматинских черных дроздов (больших любителей дождевых червей) самым благоприятным образом.

Белую с рыжими подпалинами кошку явно заинтересовал дрозд, который в свою очередь очень заинтересовался пером голубя. Птица клевала его, вертела в клюве, подбрасывала, не замечая спрятавшегося за камень врага. И даже когда кошка, распластавшись по земле, стала медленно подкрадываться к нему – черный дрозд продолжил свое необычное занятие. Лишь после того как расстояние между ними сократилось до 2-х метров, он бросил перо и взлетел на безопасную ветку. Кошка продолжала напряженно всматриваться в ускользнувшую добычу. Я произнес универсальное: «Кис-кис...» - и через секунду на меня уже смотрело милое пушистое создание с невинным вегетарианским взглядом. Именно такими видят своих питомцев хозяева кошек, часто даже не

подозревая, в каких хищников они могут превратиться на улице. Особенно достается городским птицам от кошек весной и летом, когда гнезда покидают неопытные, плохо летающие слетки.

Приятный сюрприз ожидал меня в 3 микрорайоне. В одном из дворов недалеко от Военкомата я, после многолетнего перерыва, вновь увидел египетскую горлинку! Птица деловито ходила по земле



рядом с асфальтированной пешеходной дорожкой, и склевывала неприметные для человеческого глаза семена сорняков. Когда-то похожее на смех мелодичное воркование этих птиц можно было услышать по всему городу, включая многоэтажный центр и микрорайоны. Но в 80-е годы, видимо из-за какой-то инфекции, произошло катастрофическое сокращение их численности. Египетские горлинки полностью исчезли в многоэтажных застройках и в мизерных количествах сохранились кое-где по окраинам города. Медленное восстановление численности малой горлинки

началось в конце девяностых - начале двухтысячных годов и сейчас они вновь вполне обычны в районах малоэтажной частной застройки. Но это уже несколько иная популяция городских птиц. Современные египетские горлинки, в отличие от своих предков, категорически избегают многоэтажек. Это неприятие хорошо прослеживается на восточной окраине поселка Дружба, где неширокая улочка отделяет частные усадьбы от девятиэтажных домов микрорайонов Аксай-5 и Жетысу-4. На западной стороне улицы горлинки встречаются регулярно, и местами в сравнительно большом количестве, а на восточной – во дворах микрорайонов, даже за первыми зданиями я ни разу их не видел. Исключением является крошечный осколок былой популяции горлинок в 3-м микрорайоне. Впервые я стал встречать их здесь лет 6-7 назад во время весенних и летних учетов. Потом они снова исчезли. Я решил, что эта микропопуляция погасла,



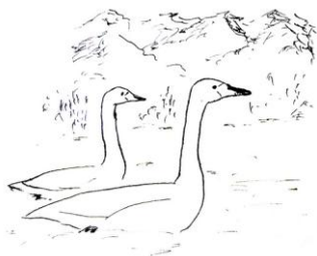
словно свеча на ветру. И вот новая встреча с доверчивым голубком. Как говорится, жив, курилка!

Из всех наших синантропных птиц малая или, как ее еще называют, египетская горлинка самая синантропная. Ее стихия - улицы, дворы, хозяйственные постройки. За пределами человеческих поселений она встречается исключительно редко: только во время кратковременного поиска свободных, не занятых сородичами усадеб, а в случае бескормицы, в поисках более кормных мест. Вся остальная ее жизнь проходит рядом с человеком, и полностью зависит от его отношения к ней.

В.Н.Дворянов

Интересные сообщения

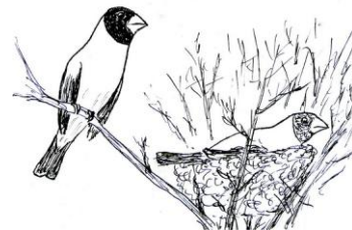
ВЫСОКОГОРНЫЕ ЛЕБЕДИ



По сообщению сотрудников Института географии на Большом Алматинском озере были встречены пролетные лебеди. Объезжая озеро по дороге в сторону гидропоста вечером 8 сентября они услышали голоса птиц. Судя по трубным звукам, это были лебеди-кликуны. При этом дул сильный южный ветер с порывами, что возможно и заставило их заночевать на озере. Ранним утром следующего дня лебеди были замечены в месте впадения реки в озеро. Всего было 8 птиц, из них 7 взрослых и одна молодая. К середине дня они подплыли к плотине, и сотрудник полиции пытался отогнать их от берега, чтобы отдыхающие не смогли причинить им вреда. В 7 ч утра 10 сентября взрослые лебеди были замечены летящими в сторону города. В 2014 г. 4 лебедя также останавливались на озере, но гораздо позже, в конце октября-начале ноября.

Е.Р.Ударцева

Этой весной «ремезовец» **Денис Афанасьев** прикрепил на стенки вольера, где у него живут самые разные певчие птицы, несколько пучков веток на случай, если кому-то из обитателей вольера захочется свить гнездо и обзавестись потомством. И, действительно, летом одну из метелок облюбовала пара малых черноголовых дубоносов. Они начали вить гнездо, а после окончания «строительных работ» самка снесла несколько яиц и села их насиживать. В урочное время у дубоносов вывелись птенцы. Было их только два, но и им Денис был очень рад - слишком сложно добиться гнездования диких певчих птиц в условиях неволи. А получить птенцов от черноголовых дубоносов, которые живут за тысячи километров от Алматы на Дальнем Востоке и очень редко появляются в коллекциях алматинских любителей птиц, тем более интересно. Только радость эта была недолгой. Как это часто бывает в перенаселенном вольере, после того как самка перестала постоянно греть птенцов, ее кратковременной отлучкой воспользовался кто-то из пернатых хулиганов и выкинул малышей из гнезда. Когда Денис их обнаружил, они были уже мертвы. Денис подозревает в разбое синего каменного дрозда. Но, раз не пойман - не вор.



ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

ПТИЧЬИ ЗАБОТЫ

Вспомнилось, как однажды во время экспедиции довелось мне наблюдать за парой симпатичных куличков - малых зуйков – в тот период, когда в их гнезде появилась кладка из четырёх пёстрых, под цвет речной гальки, яиц, и началось круглосуточное их насиживание. В основном на гнезде сидела самочка. Но как-то я увидел, как она буквально «упрашивала» самца, явно не желавшего садиться на гнездо, подменить её. Но он не реагировал на её «просьбы».

Однако не будем сильно упрекать его в чёрствости и эгоизме, Роль самца сводится, прежде всего, к защите потомства. Он всегда начеку где-нибудь поблизости. Как заметит опасность – приближение человека, какого-нибудь наземного или пернатого хищника, так сразу же даёт знать об этом подруге, и она тихо покидает гнездо. Вместе они принимают летать с жалобными криками над нарушителем спокойствия. А если это не помогает, то прибегают к обману, чтобы отвести врага от гнезда. Чаще всего зуйки изображают раненую птицу. Распластавшись, они бьют крыльями по земле и с трудом продвигаются вперёд, волоча ноги. Такие действия в момент смертельной опасности рассчитаны, прежде всего, на четвероногих хищников. И не зря: любая собака или лисица не устоит перед соблазном схватить птичку со «сломанным крылом». А хитрой пичуге только того и надо! Она, как ни в чём не бывало, взлетает из-под носа хищника. А оставшаяся ни с чем собака пробежит ещё с десяток метров, остановится, удивлённая, и залает вслед. Цель зуйками достигнута: непрошенный гость отведён в сторону от гнезда.



В.В.Хроков.

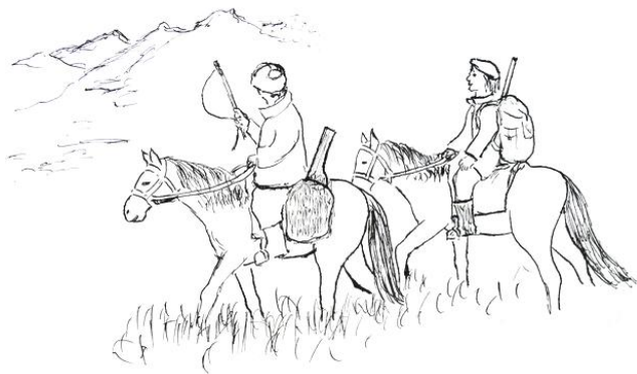
Утро в зимовье

В это утро мне, как всегда, не дал выспаться неугомонный Спиридон Филиппович. Собственно было ещё не утро, так как за окном стояла непроглядная осенняя темень, а на часах не было и пяти. Старик долго кряхтел, выбираясь из спальника и одеваясь. Затем, скрипя досками нар, пробрался мимо и, спустившись на пол, чиркнул спичкой, зажёл фитиль лампы и принялся обуваться.

- Ну, куда ты в такую рань опять поднялся, - проворчал я.
- Кто рано встаёт – тому бог даёт, - отозвался он.
- И житья не даёт, - съязвил я ему истиной на истину.

Одевшись, Филипч взял котелок, хлопнул дверью и вышел наружу. А я перевернулся в спальнике на другой бок и сразу же погрузился в сладостную дрему.

Этой осенью Спиридон Филиппович сдержал своё давнее обещание и взял меня напарником на медвежью охоту. Всю прошедшую неделю выжидали мы подходящую погоду и подбирали надёжных лошадей. А вчера, часа в четыре утра, задолго до первых петухов, спешно заседлав и навьючив коней, в полной темноте тронулись в путь. Отъезд больше походил на бегство. Мы спешно проехали



тропинкой заболоченным берегом озера вдоль горы, продираясь через кусты и завалы камней, потом более пяти километров ехали рысью через покосы, стараясь быстрее удалиться от деревни. Рядом, в какой-то сотне метров была грунтовая дорога, но Филиппыч категорически отказался ехать по ней. Причиной тому была его вера в приметы, которые, я по молодости лет слишком часто игнорировал, считая их пережитком прошлого, поэтому на этой почве постоянно спорил и ругался с ним. Но Спиридон Филиппович был неисправимым сторонником соблюдения традиций предков и чтил их как какой-нибудь армейский служака «Устав гарнизонной и караульной службы».

Правило номер один, которое он требовал неукоснительно выполнять: ни один односельчанин не должен видеть, как ты выезжаешь из деревни. И не приведи господи, чтобы в дороге попался встречный человек. Нарушишь эти правила, сглазят удачу и не видать тебе счастья на охоте. Были и другие запреты, один из которых касался тагана, точнее, колышков с рогатульками и поперечной палкой, на которую вешался чайник над костром. После каждой стоянки Спиридон настоятельно требовал не только залить угли водой, но и убрать с глаз долой таган, считая оставлять его дурной приметой.

Только удалившись на добрый десяток километров от деревни, выехали мы на старую лесовозную дорогу. Весь день, за исключением двух кратковременных стоянок, чтобы дать отдых коням, да самим размяться и перекусить, прошёл в непрерывной езде в сёдлах. Только под вечер поднялись мы на первый перевал на пути в Южно-Алтайский хребет и перед пихтачами Филиппыч, ехавший впереди, привстав на стременах, осмотрелся и уверенно завернул лошадь влево. Мы проехали старую вырубку, заваленную валежником и густо заросшую иван-чаем, и оказались на большой поляне с приземистой избой на краю мрачного пихтового леса. Расседлали коней, спутали их и пустили пасться на лужайке у ручья.

Дверь в избу была по-хозяйски подпёрта жердью. Откинув её, распахнули дверь и вошли внутрь. Здесь была привычная для алтайских избушек обстановка: нары, железная печка, столик у окна и чурбаки вместо стульев. Правда, всё сделано было добротнo и основательно. Спиридон Филиппович поведал мне, что она была построена в шестидесятые годы как жильё для лесорубов, которые вели в этих местах лесозаготовки. После того, как они перебазировались в другие края, осталась она бесхозной и несколько зим использовалась охотниками в качестве зимовья, которые вели здесь промысел белки и соболей. Позднее ею от случая к случаю пользовались для ночёвок лишь здешние жители, когда возникала необходимость переночевать в непогоду. Построенная в стороне от дороги и посторонних глаз она, похоже, не подвергалась разграблениям случайных людей, поэтому хорошо сохранилась. Об этом свидетельствовали целые стёкла в окнах, посуда и керосиновая лампа. Даже чугунный умывальник на стенке у входа остался не тронутым.

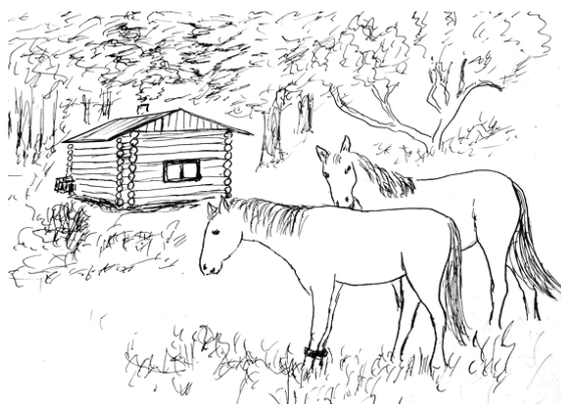
Протопив печку и вскипятив чайник, поужинали и, разложив на нарах спальники, сразу же устроились спать. За день натряслись в сёдлах так, что сразу же крепко уснули.

Как скоротечен и крепок утренний сон в молодые годы! Кажется, только прикрыл глаза и, не замечаясь, как уже пролетает целый час. Вот и в этот раз, едва я погрузился в сладкую дрёму, как услышал командный голос Филиппыча:

- Николаша, подъём! Вставай, чай уже готов, пора завтракать и ехать.

Без лишних разговоров поднялся, оделся и вышел из избы. В это время только начинало светать. Из-за чёрных спилей высоких пихт светила луна, на небосводе виднелись поздние звёзды. Ночью был заморозок - всё вокруг покрыто изморозью. Даже спины и гривы лошадей, стоящих на поляне, покрылись инеем. Спустившись по тропинке к ручью с обледеневшими камнями, умылся студёной водой и поспешил обратно в зимовьё. На столике уже был разлит по кружкам горячий чай, лежали отварные картошины, нарезанное ломтиками мясо и сало.

- Ешь плотнее, дорога сегодня будет дальняя, до вечера надо будет подняться на перевал и успеть на вечернюю охоту, - сказал Спиридон Филиппович, заботливо пододвигая поближе хлеб. Пока чаёвничали, он ещё раз проинструктировал меня по поводу предстоящего маршрута. Обычно разговорчивый, в этот раз был он немногословным и сосредоточенным. Я его прекрасно понимал – выезд на охоту был для него праздником, который он ждал весь год. Наверняка переживал старик, будет ли медведь в местах, в которых он уже давно не был. От знакомых мужиков, выезжавших сюда на промысел сурков, он узнал, в каких логах и по каким ручьям им приходилось встречать медвежьи семьи, поэтому и остановил свой выбор на них. Но это было в конце лета, а как сейчас, в начале октября, обстоят там дела, одному богу известно. Может всякое случится, к примеру, побывали там другие охотники и уже «сняли урожай».



Позавтракав, молча перекурили и стали собираться, укладывая в сумины продукты и посуду, упаковывая в мешки спальные принадлежности. Затем заседлали и навьючили лошадей. Ещё раз проверив, не забыли ли мы что-нибудь во время сборов, Филипыч подпёр дверь всё той же жердью и дал команду к отъезду. Усевшись в холодные сёдла, выехали на лесную дорогу и остановились, проверяя надёжность подпруг и креплений на вьюках. Когда закончили осмотр, Спиридон поправил ружье за спиной и вполголоса произнёс:

- Ну, с Богом!

Кони послушно тронулись в путь, а я оглянулся назад, запоминая свёрток к зимовью, уже не видимому в глуши пихтачей.

С этого момента минуло уже четыре десятка лет, немало утекло воды в алтайских реках и много перемен произошло в жизни. Уже давно умер Спиридон Филиппович, а мне часы времени отсчитали уже столько годков, сколько ему было той осенью. Говорят, сгорело во время лесных пожаров в конце девяностых годов зимовьё, в котором мы останавливались. Немало у меня с тех пор было ночёвок в поездках и экспедициях, но, именно это утро врезалось в память на всю оставшуюся жизнь. Почему, я и сам не знаю...

Н.Н.Березовиков

ЛЮБИМИЦА ГОРОЖАН - АМЕРИКАНСКАЯ ПЛАЧУЩАЯ ГОРЛИЦА

На территории Соединенных штатов Америки встречается 16 видов голубей, включая акклиматизированных: сизого полудомашнего голубя, азиатскую и кольчатую горлиц. Из них 7 видов являются залетными. Из аборигенных видов наиболее обычна и типична для США плачущая горлица, прозванная так за своеобразное воркование. Ее английское название - «утренняя горлица», связывают с активным воркованием именно в утренние часы. Иногда ее называют также «каролинская горлица», по имени юго-восточных штатов, где этот вид наиболее многочислен. Как и сизый голубь, плачущая горлица встречается практически во всех штатах; оба вида населяют большие и малые города, фермы, поэтому знакомы каждому жителю страны, но только горлица стала любимицей горожан. Её разрешается даже подкармливать, а вот за подкормку сизых голубей полагается штраф в 50 долларов! По размерам и



внешне плачущая горлица довольно схожа с азиатско-европейской кольчатой: такая же скромная светло-коричневая окраска оперения, только грудь винно-красная. Правда, хвост заметно длиннее, ведь эта горлица отличается высокоскоростным полетом. Украшают её черные пятнышки на крыльях и плечах, фиолетовые пятна – на шее. Клюв черный с красноватым кончиком, ноги матово-красные. Вокруг глаз издали видно характерное зеленовато-синее кольцо. Кроме населенных пунктов, плачущая горлица обитает в поймах рек, в лесах и агроландшафтах. В северных штатах она является перелетной, в южных - ведет оседлый образ жизни.

Свои незамысловатые гнезда горлица строит из мелких веточек и травинок, устраивает их на высоких зданиях, на старых гнездах других птиц, на выступах и в нишах. Гнездо строит в основном самка, самец ей помогает, но большую часть времени токует, сидя на высоких деревьях, антеннах, проводах. За сезон успевает вывести 2-3 выводка, в кладке 2 яйца, которые самка насиживает 14 дней. Птенцы оставляют гнездо в возрасте двух недель. В неволе при содержании в вольерах способна совершить до 5-6 кладок за сезон.

Нам удалось понаблюдать за поведением утренней горлицы, фотографировать ее с подхода на гнезде, во время кормежки на газонах и тротуарах, во время токования, на водопое и во время купания. Людей в населенных пунктах горлицы не боятся, при подкормке хлебными крошками или зернами подбегают под ноги. Общее впечатление – ведет себя как наша кольчатая горлица (это теперь кольчатая горлица стала нашей! Ведь еще сравнительно недавно она триумфально из Юго-Восточной Азии заселила всю Европу, была завезена и успешно прижилась в США). При совместной кормежке с другими птицами плачущая горлица отступает перед более крупными сизыми голубями и серыми белками, но отгоняет более мелких птиц (скворцов, трупялов, домовых воробьев, граклов).

В конце лета горлицы собираются в стаи, часто большие, и перемещаются в поисках кормных мест, вылетают на убранные поля. Плачущая горлица является объектом спортивной охоты, однако природоохранные организации страны уже давно выступают за запрещение отстрела этой птицы.

По мнению орнитологов, плачущая горлица очень близка и родственна вымершему в XX столетии странствующему голубю, полностью истребленному человеком. А ведь он был самой многочисленной птицей на планете! Вот что может сделать алчность и неразумность людская с любым биологическим видом. Разрабатывается проект, по которому в будущем, возможно, удастся воссоздать популяции странствующего голубя путем клонирования плачущей горлицы. Идея смелая, развитие генетики внушает такие надежды на будущее.

А.Кошелев, Л.Пересадыко
Фото авторов

Пьяница попугай — это горе в семье!

Где-то с год назад мы стали замечать, что наш попугай ведёт себя странно - яблоки, груши и другие фрукты тщательно пережевывает и мякиш сбрасывает в поилку с водой. Потом ждёт несколько дней, пока не забродит.

Как только бражка готова - начинает активно пить. Потом с трудом залезет на жёрдочку и давай голосить, да так, что люди из соседних домов приходят жаловаться. Причём крики скопированы, наверное, с каких-то бабуинов перед боем. Словами же он говорит теперь только трезвый.

А во время запоя к нему лучше вообще не подходить - злобно кидается на всех, кто мимо проходит. Хорошо, что клетка спасает. А чтобы руку засунуть в клетку и забрать у него брагу - вообще нереально. Ярость у него такая, что орлы нервно курят в сторонке - карандаш перекусывает в одно движение.

А недавно заметили, что в брагу он кору и щепки стал добавлять. Коньяк, гад, готовит - пришли мы к неутешительному выводу...

(Из Интернета)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Автор сообщает, что его голубка бельгийской почтовой породы снесла крупное яйцо, по размерам и весу превосходящее обычное. При вскрытии яйца был обнаружен нормальный белок и желток, но внутри находилось ещё одно яйцо, в котором также имелись белок и желток. Предполагается, что после формирования яйца в яйцевом и поступления его в известковую часть, вследствие обратной перистальтики яйцевода, оно вернулось до его белковой части. Здесь к нему примкнула ещё одна яйцеклетка, и этот комплекс из готового яйца и желтка

затем последовательно покрылся всеми оболочками. (подробнее в статье: Ю.А.Ененко. Яйцо в яйце// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1321).

Случай поимки в воздухе летучей мыши серой вороной наблюдался в одном из спальных районов г. Волгограда. Одновременно за этой мышью охотилась и обыкновенная пустельга, но поймать добычу удалось вороне. (подробнее в статье: Н.Н.Колякина. Серая ворона ловит летучую мышь в воздухе// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1274).

В статье излагаются материалы о нетипичном гнездовании воробьиных птиц в Харьковской области. Так, гнёзда зяблика, певчего и чёрного дроздов помещались на бетонных столбах металлического забора. Пеночка-теньковка устроила гнездо в клубке стальной проволоки. Несколько гнёзд серой мухоловки располагались на деревянной решётке веранды, на пожарном щите, на электроизоляторе и подоконниках. Гнёзда больших синиц часто помещались в почтовых ящиках. В бетонных столбах ЛЭП отмечены случаи гнездования сорок и галок. Деревенские ласточки в течение трёх лет успешно выводили птенцов в меховой шапке-ушанке, подвешенной для просушки после стирки. Для гнезда птицы нередко используют также нетипичные строительные материалы. В гнёздах сорокопуга-жулана, иволги, коноплянки, грача, серой и ястребиной славки, дроздовидной камышевки и барсучка обнаружены нитки, веревки, тряпки, бумага, пакля, вата, стекловата, леска, проволока и даже ёлочные украшения (дождик). (подробнее в статье: А.С.Надточий, С.К.Зиоменко, А.Б.Чаплыгина. Нетипичное гнездование птиц в антропогенном ландшафте// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1317).

Описаны 2 попытки ястребов-перепелятников поймать двух альбиносов деревенских ласточек из больших пролётных стай. Предполагается, что хищников привлекала именно белая окраска птиц. (подробнее в статье: Н.В.Шарлемань. Белые деревенские ласточки и перепелятники// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1325).

Описан случай нападения и удачной поимки сорокой молодого узорчатого полоза в сосновом бору близ г. Каркаралинска. Сорока ловко избегала укусов при выпадах змеи и, в конце-концов, схватив её за туловище ниже головы, унесла в лес. (подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, И.С.Таболкина. Узорчатый полоз в добыче сороки в Каркаралинском бору//// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1325).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Швейцарские инженеры разработали систему автономного обследования полостей в деревьях на базе мультироторного беспилотника.

Изучение полостей в стволах деревьев помогает ученым оценить биологическое разнообразие на определенной территории. В дуплах могут обитать птицы, млекопитающие, насекомые и грибы, которые становятся предметом различных исследований (например, недавно американские



ученые экспериментально показали симбиотическую связь между кокардовым дятлом и дереворазрушающими грибами). Однако для того, чтобы получить нужную информацию, часто необходимо визуальное наблюдение за дуплом, которое обычно производится с земли с помощью бинокля или непосредственно на дереве — но второй способ неудобен и непрактичен при большом количестве объектов изучения.

В новой работе авторы предложили для обследования полостей в стволах деревьев использовать автономный беспилотник, оборудованный манипулятором и стереокамерой. Сначала дрон управляется оператором вручную, а после полета к нужному дереву переводится в автономный режим. С помощью набора датчиков мультикоптер строит трехмерную карту окружающих объектов и может оценить расположение дупла на стволе, а также направление хода полости и расстояние до ствола. После этого дрон сближается со стволом дерева и аккуратно вводит внутрь полости стереокамеру на манипуляторе для обследования дупла изнутри.



25 миллионов перелётных птиц погибают ежегодно в Средиземноморье во время миграции между Европой и Африкой!

В США от когтей и зубов кошек погибают больше птиц, чем от ветряных турбин, автомобилей, пестицидов и ядов, столкновений с небоскребами и летательными аппаратами, а также от других, так называемых, прямых антропогенных причин, вместе взятых. До 4 млрд птиц, 22 млрд мелких млекопитающих, 822 млн рептилий и 299 млн земноводных гибнут в лапах беспризорных кошек каждый год только в США.

Правительство Новой Зеландии приняло беспрецедентное решение — уничтожить всех хищных животных на территории островного государства. В соответствии с ним к 2050 году в стране не должно остаться опоссумов, горностаев и остальных хищников, а также крыс и мышей. Радикальная программа по уничтожению рассчитана на 34 года. Столько времени, по мнению чиновников, понадобится, чтобы истребить в стране всех животных, угрожающих местной фауне. В первую очередь от хищников страдают киви — уникальные бескрылые птицы, которые водятся исключительно в Новой Зеландии. По данным правительства, каждую неделю погибает 20 киви, в настоящее время их численность составляет менее 70 тысяч особей. Страдают от хищников и другие птицы: правительство Новой Зеландии оценивает ежегодные потери в 25 миллионов особей. Уничтожение хищников может показаться довольно жестоким актом, однако стоит иметь в виду, что изначально экосистема Новой Зеландии не была на них рассчитана. До появления человека на островах практически отсутствовали млекопитающие. Маори, заселившие первыми эти острова, привезли с собой полинезийских крыс и собак. Других хищников позднее завезли европейцы.

АНЕКДОТЫ



Поздравлять детей с 1-м сентября – это всё равно, что поздравлять зайцев с началом сезона охоты.

- Ну как охота?

- Да, как сказать... Начало было отличным: настреляли уток, сварили полный казан лапши с дичью. Два дня ели. Еще и на третий осталось. Думали, есть - не есть? Все-таки дни стояли теплые. А потом под водочку все остатки замели!

- Ну и как, пронесло? Не отравились?

- О-ой как пронесло-о-о! Всю ночь из кустов не вылезали. Такая нас в конце приперла к кустам охота, что и вспоминать неохота.

- Граждане, эта утка - чирок! Она замерзла, она устала, она отбилась от стаи и теперь не может улететь на юг. Сжальтесь над бедняжкой, соберите побольше денег, и я отвезу ее в Сочи. А если денег будет много, то сразу отвезу на Бали.

- Давай купим батон и покормим уток?

- Давай, но здесь нет уток. Может, лучше купим коньяк?

- Да, давай коньяк!

Мужик после большой пьянки звонит другу:

- Слушай, ну мы вчера дали! Самый глюк был, когда у тебя по столу лимон на тонких ножках прыгать начал!

- А, так это ты мою канарейку в чай пытался выдавить?

Внимание! Все номера газеты "Ремез" теперь можно прочитать на сайте АСБК 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.