



“REMEZ”

№77

Август 2018 г.

Ксерокс - газета



Информация

общества любителей птиц

«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

В 30 км западнее г. Бишкек 24 июля **Сергеем Гороповым** был сфотографирован **удод** необычной белой окраски, но не альбинос, поскольку глаза его были не красными (фото).



В Рязанской области РФ на р. Пра в июле **Анастасией Григорьевой** был сфотографирован **луговой чекан** – полный альбинос.



В микрорайоне Аксай-4 18 июля **Валерий Хроков** видел двух взрослых **грачей** среди группы кормящихся голубей. Обычно в западных микрорайонах Алматы выше проспекта Рыскулова грачи появляются только в октябре. Хотя на заброшенные поля и пустыри ниже проспекта Рыскулова в этой части города, грачи прилетают на кормёжку и в гнездовой период.

«Эйр Астана» бьет тревогу из-за столкновений самолетов с птицами

В 2018 году зарегистрировано 37 столкновений самолетов национального авиаперевозчика «Эйр Астана» с птицами. Только в аэропорту Алматы зафиксировано восемь случаев. Такие данные приводит пресс-служба авиакомпании

25 июля в 18.22 в воздушной гавани Алматы самолет «Эйр Астаны», вылетавший в Усть-Каменогорск, во время разбега столкнулся с птицами. У судна оказался поврежден фюзеляж. Экипаж принял решение прервать взлет на скорости 100 узлов. Утром того же дня другой борт, прибывший из Пекина, столкнулся со стаей пернатых. Повреждений обнаружено не было.

В 2017 году самолеты «Эйр Астаны» сталкивались с птицами 72 раза. В 10 случаях воздушные суда были попорчены. 19 случаев привели к задержкам вылета.

В компании считают, что в ситуации повинны посевы злаковых вблизи взлетно-посадочной полосы, которые привлекают мелких птиц, насекомых и, как следствие, крупных хищных птиц.

Авиаперевозчик намерен искать решение проблемы совместно с Комитетом гражданской авиации, местными властями и руководствами аэропортов.



(Facebook)

Ты в ответе за тех, кого приручил ...

Однажды в середине лета в научном отделе Маркакольского заповедника появились сотрудники областной охотничьей инспекции и преподнесли нам неожиданный подарок – коробку, в которой сидело восемь птенцов красных уток – огарей, которых у нас на Алтае называют варнавками. Это были маленькие белощёкие пуховички, которым не было ещё и двух недель от роду.

Оказалось, инспекторы совершали рейд по охотничьим угодьям Южного Алтая и на одном из животноводческих стойбищ по реке Кара-Кабе увидели их в плетёной загородке. Хотели составить протокол и оштрафовать чабана, но тот взмолился, объясняя, что вообще не причём, так как привёз ему их совхозный водитель, случайно подобранный их по дороге. Водитель сделал это, конечно же, по глупости, не зная, что у казахов красные утки священные птицы, а поднять на них руку – величайший грех. Чабан отругал его тогда, но утят всё же оставил дома, так как был уверен, что, лишившись родителей, они наверняка станут жертвами хищников, если их оставить одних где-нибудь у речки. Забравшие их инспекторы, не зная, что с ними дальше делать, вскоре сами пожалели, что взяли их у него, но всё же нашли выход из положения и отправились в заповедник, принявшись уговаривать нас принять осиротевших утят.

- У нас же заповедник, а не зоопарк, чтобы содержать изъятых птиц, - попытались отказаться мы.

- Ребята, выручайте, войдите в наше положение, не ехать же нам теперь из-за них за пятьсот километров в Усть-Каменогорск, чтобы определять их в какой-нибудь питомник. Подержите их пока у себя, пусть подрастут у кого-нибудь с утятами или гусятами, а потом на озеро отпустите.

В конце концов «усыновила» их на время лаборантка Маргарита Александровна, которая весной этого года завела у себя небольшое подсобное хозяйство. Так, до начала августа и жили они у неё в усадьбе с цыплятами и поросятами, быстро освоились и уже вели себя как домашние птицы. Когда они почти оперились, хозяйка поинтересовалась у меня, когда же у неё заберут эту лишнюю обузу. Я и сам прекрасно

понимал, что пора их отделять от людей, так как нужно время, чтобы до наступления осеннего отлёта они успели одичать и приобрести навыки самостоятельной жизни. Поэтому, не откладывая, взялся за их переселение. Вооружившись хворостиной, вечером того же дня перегнал табунок из усадьбы заповедника на берег речки Урунхайки, по руслу которой они под моим присмотром сплавились в её устье и очутились в большом заливе Маркаколя. Была надежда, что до подъёма на крыло они примкнут к одному из скоплений диких уток. А ещё лучше, если повстречают здесь своих вольных собратьев.

До самой темноты пробыл я тогда на берегу озера, наблюдая, как поведут себя наши питомцы. А они, очутившись на воле, испугались неожиданной свободы. Поплавав и искупавшись на мелководье, выбрались на песчаный бережок и, сбившись в кучку, сиротливо сидели, пугливо озираясь по сторонам. Совсем рядом, за ивовой рощицей, находилась деревня, доносились знакомые крики петухов, лай собак и мычание коров. Их явно тянуло обратно к ним.

На следующий день меня разыскала Маргарита Александровна и сообщила, что утята рано утром встретили её у крыльца дома, ожидая угощения. Пришлось их принять и накормить. В полдень мы их переловили, усадили в корзину, и я унёс их в дальний угол залива. Там, к счастью, паслись домашние утки и гуси, к которым их и подпустил. Шлепая лапками по илистому мелководью они с радостью убежали к ним.

Каждое утро в течение сентября, отправляясь в контору заповедника, я заглядывал в этот залив, чтобы их навестить. Они прижились около большого табуна деревенских уток, вместе с ними отдыхали, кормились и плавали в заливе. Несмотря на то, что к этому времени они уже научились летать, предпочитали ходить всюду пешком.



В начале октября похолодало. Количество домашних гусей и уток на озере сократилось до минимума – хозяева перестали отпускать их выгуливаться. Лишь утиный табун, к которому примкнули огарята, каждое утро приходил пешком из деревни в залив, а вечером друженько отправлялся домой. Однажды ко мне заглянул местный житель - хозяин этих уток, сообщивший любопытную новость. Оказывается, вчера вечером, когда с озера пришёл домой табун его уток, вместе с ними также пешком пожаловали и огари. Они попытались следом за ними пройти в ограду, но хозяйка прогнала их.

- А сегодня под вечер смотрю: варнавки опять плетутся за нашими утками по дороге к дому. Побаиваются, но все равно идут. Пришлось на полпути заворачивать и прогонять их на озеро, - закончил свой рассказ Геннадий Степанович.

Так неудачно закончилась их самостоятельная попытка пристроиться на зиму в одном из дворов. Больше в деревню они не приходили, потому что в последующие дни начались первые снегопады, на озере штормило, а хозяева закрыли уток в сарае. Огари остались на озере совсем одни. Большинство уток к этому времени уже откочевало, а они словно не понимали, что им тоже настала пора улетать на зиму в тёплые края.

Каждый день, наведываясь в залив, я видел их одиноко плавающими среди холодных волн или сидящими на ледяных берегах залива, о которые с гулом и брызгами разбивались большие волны. Мне, по правде говоря, было их жалко. Рано разлучённые с родителями, они тянулись к людям, которые не хотели их принимать. Точнее, не желали, чтобы они становились домашними. Объяснить же им это, к сожалению, было невозможно. Невольно вспоминалась знаменитая фраза из «Маленького принца» французского писателя Антуана де Сент-Экзюпери: «Ты в ответе за тех, кого приручил».

Последний раз я видел их 15 октября 1979 года, о чём у меня сохранилась запись в дневнике. На следующее утро, навестив залив, я с облегчением вздохнул. Ни огарей, ни других уток на озере не было видно. Значит, они всё-таки улетели на юг, оставшись навсегда вольными птицами.

Н.Н.Березовиков



НОЧНЫЕ ГОЛОСА

Чуть смеркается, и южные пустынные горы начинают звучать голосами цикад. Вскоре этот хор перестаёшь воспринимать. Будто так и положено.

Но вот в это многоголосье издали врезается упругое жужжание ночной птицы - обыкновенного козодоя. И мириады цикад будто замолкают. Их стрекотание уже не слышно. Но грубый бас зелёной жабы, доносящийся от реки Арасанка, заставляет «замолчать» даже козодоя.

Истинная же царица южной ночи - крохотная совка - сплюшка. Её монотонные, минорные свисты раздаются всю ночь. Я насчитывал одновременно до 150 надоедливых грустных посвистов. О чём грустит сплюшка?

20 июля 2018г, в 21 час (буду точен!) у ванн корпусов санатория «Барлык-Арасан» мне на шляпу... села какая-то птица. Б р р! Признаюсь, ощущение не из приятных.

Слетев со шляпы, она села на спинку деревянной скамейки. С дерева к ней присоединилась ещё одна птица. Ими оказались сплюшки. Сидят, будто двойняшки, крутят круглыми ушастыми головками. А я кусал себе губы - на вечернюю экскурсию не захватил с собой фотоаппарат.

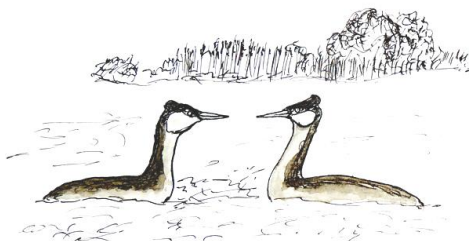
Если южные пустынные горы ночами звучат разнообразными голосами, значит это кому-то нужно.

Константин Прокопов
Фото автора



Поганки

Перед нашим приездом на Кульсайские озёра был там известный зоолог, профессор, автор учебника, по которому мы, студенты, учили зоологию. Нашёл он на Кульсае каких-то птиц, хотел добыть их для коллекции, но не удалось, и мы получили задание восполнить этот пробел. Мой спутник Муса в дружбе с ружьём не был, его стихия – беспозвоночные животные, всякая водяная мелочь. Я же был исполнен решимости во что бы то ни стало добыть птиц: они нужны науке...



И вот птицы эти передо мной! Стайка их среди озера. Сплываясь и расходясь в стороны, они кружатся на одном месте и вовсе не проявляют желания приблизиться к берегу. Ну что ж! Надул я резиновую лодочку и поплыл к птицам. Они, конечно, не ждут меня, но расстояние между нами всё-таки сокращается. Подпустив ближе, птицы вдруг разом ныряют и появляются на поверхности воды втрое дальше, чем были! Я не теряю надежды и продолжаю преследование. В конце концов после нескольких неудачных выстрелов две птицы у меня в лодке. Но в азарте погони я не заметил, что лодочка моя понемногу шипела да шипела. И вот, когда добыча была уже в руках, перегнулась пополам, завертелась от весла на месте. Воздух вышел из неё наполовину и, не выдержав моего веса, лодка начала погружаться. Оказавшись по пояс в ледяной озёрной воде, стал звать на помощь.

- Муса! Гони сюда плот!

А он и так заметил, что у меня не всё ладно. Оттолкнулся от берега и погнал плот ко мне, огребаясь шестом. А я уже, можно сказать, держусь из последних сил. Привязал ружьё и патронташ к лодке, а добытые птицы и так не утонут. Вывалился из лодки и, коченея уже, вплавь добрался до плота, вылез на брёвна. Этак недолго на дно пойти! Но птицы всё-таки были добыты. Немного отдышавшись, взял я у Мусы шест и, неистова работая им, постепенно согрелся. Подогнали мы плот к совсем обмякшей уже, «выдохшейся» резиновой лодке. Выловили и подняли на него всё плавающее имущество и двух тех злополучных птиц. В лагерь вернулись благополучно.

Из птиц я сделал шкурки. Набил их паклей, а в городе сдал их чучела в музей заповедника. Позже нашёл я в одной научной книге запись: «Поганка серощёкая. Добыта на озере Кульсай 6 августа 1938 г.». Это были мои птицы. Но никто из читателей книги и не подозревал, конечно, какой ценой могли они достаться охотнику!

И.Ф. Самусев

(«Свирель Багашара», 1967)

ПРОБА ПЕРА

Чомги



Недалеко от нашего дома есть водоем, сюда приходит много народу, кто рыбачит, кто выгуливает собак, а кто просто приходит отдохнуть, покормить уток. Весной тут появилась пара чомг. Этих птиц можно легко отличить от других водоплавающих по характерным "рожкам" и "воротнику". Так как берега водоема были практически лишены водной растительности, единственным пригодным местом для гнезда оказался небольшой островок камышей у самого берега. Самка упорно сидела на гнезде, расположенном в полуметре от берега у всех на виду около месяца, самец держался поблизости. И никто из отдыхающих не потревожил наседку. И вот в середине июня в гнезде появился первый птенец. Он был очень забавный в полосочку и сразу спрятался на спине у матери. Через несколько дней, когда вылупились остальные птенцы, родители увели их в более безопасное место на середину водоема.

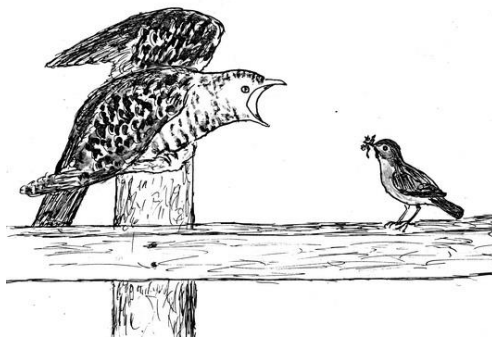
Миша Правдик, ученик 4 класса

В плену родительской любви

Поднимаясь по дачной дорожке в гору, я услышал над собой какой-то писк и щебетание. Я взглянул вверх и увидел стремительно улетающую кукушку и двух преследующих ее по пятам черноголовых чеканов. Каждая из пичуг была раз в 10 меньше своего коварного врага, грудь которого украшала страшная ястребиная раскраска, но в действиях и криках чеканчиков было столько ненависти, столько возмущения и решительности, что кукушке ничего не оставалось, как побыстрее ретироваться. Эта сценка из жизни природы промелькнула передо мной секунд за пять. А запомнилась навсегда.

Прошло около двух месяцев.

Однажды утром я услышал монотонный, назойливый циркающий звук, доносившийся из дальнего угла сада. Цирканье не прекращалось и через 15 минут, и через полчаса. Заинтригованный, я пошел к зарослям из невысоких деревьев и обнаружил там молодую кукушку. То, что это молодая птица я понял по необычному назойливому крику, и по тому, как близко она меня подпустила. В остальном кукушонок уже мало чем отличался от взрослой птицы – такие же длинные крылья, такой же длинный хвост. Когда я подошел к нему слишком близко кукушонок не выдержал, взмахнул крыльями и улетел на соседний дачный участок, где уселся на колышек забора. Вскоре к нему подлетела кормилица, держащая в клюве несколько насекомых. Это оказалась самка черноголового чекана. Возможно, та самая, что с лютой ненавистью преследовала в мае точно такую же птицу, как ставший для неё близким и любимым приёмьш. Теперь ее не смущали и не возмущали ни размеры питомца, ни его ястребиная грудь. Увидев кормилицу, кукушонок оживился, затряс крылом и раскрыл красную пасть. Самочка – чеканка уселась ему на плечо и решительно сунула в огромную пасть голову. Зрелище, надо сказать, не для слабонервных. Казалось, вот-вот изголодавшийся кукушонок поперхнется и проглотит нечаянно мамашу вместе с принесенными ею мошками и букашками. Но нет, техника безопасности – прежде всего! Пока чеканочка не отлетела в сторону, кукушонок терпеливо держал пасть открытой. Когда самка в очередной раз подлетела к кукушонку и взгромоздилась на него, я невольно подумал: «Это сколько же надо было переловить ей насекомых, чтобы откормить такую оказию? Ведь своих птенцов она давно бы выкормила, доростила и отправила в самостоятельную жизнь, а это ненасытное чудовище всё требовало и требовало, чтобы его накормили». Самец чеканчик, видимо, давно махнул на это дело крылышком и смылся, а самочка одна, уже выбиваясь из сил, стоически продолжала исполнять свой родительский долг.



В нашем человеческом обществе взять на воспитание чужих детей – это чуть ли не подвиг, а у многих птиц – закономерность. Если в гнездо чужое яйцо попало, то высидивай, корми, люби и после вылета из гнезда подкидыша докармливай, пока он не научится самостоятельно добывать себе пищу и распознавать врагов. Эту закономерность используют на постоянной основе не только кукушки, но и некоторые другие птицы. В Африке подкладывают яйца в чужие гнезда медоуказчики – родственники дятлов, и вдовушки, относящиеся к семейству вьюрковых ткачиков, то есть дальние родственники наших воробьев. А в Америке есть черноголовая утка, которая тоже подкладывает все свои яйца в гнезда других уток и даже чаек. Но в этом случае для хозяев гнезда все гораздо проще. После того как вылупившийся из яйца утенок обсохнет и слегка окрепнет, он покидает гнездо и начинает самостоятельную жизнь, как это делают черепашата и змеёныши, которые никогда не видели своих родителей, но которые уже с первых часов жизни знают что есть, где прятаться, кого опасаться. У кукушек всё, конечно, гораздо сложнее, но раз они живут на этой земле и радуют нас весной своим кукованием, значит, существует и всегда существовала среди большинства других птиц крепкая родительская привязанность и любовь, которую коварные птицы научились использовать в своих интересах.

В.Н. Дворянов

Птицы в большом городе - об обитателях одного петербургского пустыря

В Петербурге, жителем которого я стал несколько лет назад, птиц можно встретить буквально повсюду, их здесь зарегистрировано около 270 видов. При этом исследователи орнитофауны этого мегаполиса не раз отмечали высокую степень адаптации многих из них к разного рода факторам беспокойства (Мальчевский, Пукинский, 1983; Храбрый, 2015). В этом не раз уже убедился и я. Так, собирающие корм под ногами у прохожих дрозды-рябинники, обыкновенные скворцы и серые вороны – обычная картина, особенно в период выкармливания птенцов. Или обыкновенный соловей, громко поющий в кустах черноплодной рябины в 10 метрах от проезжей части, по которой сплошным потоком идут машины. Такую же «терпимость» к городскому шуму демонстрируют и самцы зяблика, звонкая короткая песня которых отчетливо слышна даже на фоне автомобильного гула. Наблюдая всё это, можно долго рассуждать и теряться в догадках: какой фактор, или факторы явились определяющими при выборе тем, или иным видом птиц таких, на мой взгляд, абсолютно неподходящих мест для их обитания, тем более – для гнездования.



Вот ещё один из таких любопытных примеров, о нём расскажу подробнее. Неподалёку от дома, в котором я сейчас живу по проспекту Ю.Гагарина, расположен Петербургский СКК – Спортивно-Концертный Комплекс. Это внушительное, цилиндрической формы, здание было построено около 40 лет назад. На прилегающей к нему территории разбили сквер, были проложены пешеходные дорожки и газоны. А совсем недавно, уже после того, как я здесь поселился, по соседству со зданием СКК, с южной его стороны, было построено здание Исторического Парка России, и оба этих объекта функционируют в настоящее время. Так вот, после строительства Парка, на

пространстве между этими двумя зданиями, пока ещё остается пустырь, площадью около 1 га, почти лишенный всякой растительности, вдоль и поперёк «изутюженный» строительной техникой и отдаленно напоминающий казахстанский такыр, слегка поросший травой.

Когда мне случается проходить мимо, то, как и в любом другом месте, обращаю внимание и на этот пустырь. Серые вороны, домовые воробьи и сизые голуби – эти виды присутствуют здесь почти всегда, довольно часто отмечаю серебристых и озерных чаек. Такой набор обычен почти для любого сквера и даже жилого массива Петербурга. Но, вот, в конце минувшей весны, а было это 20



мая 2018 года, проходя здесь в вечернее время, я вдруг услышал голос чибиса. Остановился и попытался разглядеть саму птицу, поскольку были уже довольно густые сумерки. При этом обратил внимание на то, что наряду с обычной короткой позывкой, этот чибис, дважды пролетая вблизи меня, издал тревожные крики, характерные именно для гнездовых птиц. Подумалось тогда, что, может быть, это было ложное поведение, поскольку пустырь менее всего подходил для гнездования - совершенно сухой грунт, да ещё к тому же весь в глубоких рывтинах? По его периметру всё время идут пешеходы, жители ближайших домов выгуливают здесь своих собак. Пока я рассуждал так, сумерки ещё более сгустились, поэтому решил возвратиться сюда в ближайшее время. Но сделать это сразу не получилось – около двух недель я отсутствовал в

городе. А когда вновь навестил этот пустырь 4 июня, то снова был встречен сразу двумя взрослыми чибисами, поведение которых не оставляло никаких сомнений – где-то здесь у них были птенцы. И действительно, более внимательный осмотр территории позволил обнаружить и потомство этой пары – трёх, довольно крупных, начавших оперяться птенцов, возрастом 3-4 недели. Надо заметить, что держались птенцы, как и подобает, настороженно, пытались скрыться в рельефе почвы, или в местах отросшей к этому времени траве. Судя по их поведению, с такой помехой как человек, они сталкиваются здесь очень часто, потому что все мои попытки приблизиться к ним были безуспешны. Да я и не старался быть навязчивым, чтобы не причинить птицам лишнего

беспокойства. Замечу также, что все места гнездования чибиса, виденные мной ранее, располагались обязательно в увлажненных биотопах, обычно на берегу какого-либо водоема. Эта же пара, как видим, загнездилась в абсолютно сухом месте, к тому же регулярно посещаемом человеком.

Обнаружил в тот день я и ещё одних жителей пустыря-такыра, это была семейная пара обыкновенных каменок. Попеременно, самец и самка подлетали ко мне, тревожно «чекая», что свидетельствовало о том, что и у этой пары где-то поблизости было гнездо и, вероятнее всего – с птенцами. Правда, где именно располагалось оно, обнаружить в тот день и в последующем мне не удалось. К тому же, не забывал я и про вездесущих серых ворон, которые не раз, на моих глазах, расправлялись со слётками домовых воробьев, скворцов, рябинников и белых трясогузок. Правда, было это не здесь, а в другом месте. А как-то раз при мне эти «волки в птичьей шкуре» буквально забили молодого сизого голубя. Но, судьба этой семьи каменок, в дальнейшем сложилась благополучно. Я не раз наблюдал здесь и взрослых птиц, чаще самку, и покинувших гнездо слётков.



А когда в очередной раз, 11 июня, я посетил это неприглядное с виду, но, как оказалось, вполне пригодное для размножения птиц место, меня ожидал ещё один сюрприз. Пересекая глиняный пустырь по диагонали, вдруг, прямо перед собой увидел самку кряквы, устроившую себе гнездо в углублении грунта и, наверняка, насиживающую кладку. От удивления я буквально оторопел. Выводки этих уток на водоемах Петербурга – обычная картина, следовательно, и высидывают кладки кряквы где-то неподалёку от них. Прежде, работая в Казахстане, я не раз находил их гнёзда в старых постройках грачей, сорок, или ворон, случалось и в скирдах соломы, или сена. Но, чтобы гнездо располагалось вот так - совершенно открыто, без какой-либо маскировки, такое я видел впервые. Обнаруженная мной утка сидела очень плотно, хотя я приблизился к ней буквально вплотную. Видимо, насиживала кладку уже давно, и скоро должно быть вылупление. Стараясь не делать резких движений, я пошёл прочь; утка при этом оставалась на гнезде. Продолжала она насиживать и при следующем моём посещении пустыря, 18 июня. Теперь я уже не приближался к гнезду, а издали рассматривал её в бинокль. А когда пришёл сюда спустя ещё неделю, то гнездо кряквы было уже пустым. Судя по остаткам скорлупы, вылупление прошло благополучно, но кладка была небольшой, не боле 4-5 яиц, возможно, потому что время для гнездования уже было всё-таки позднее. Надеюсь, что утка смогла увести выводок до ближайшего пруда в Парке Победы, около 1 км пути. Правда, для этого ей с птенцами надо было пересечь проспект Ю.Гагарина, с его интенсивным движением. В 3-4 часа ночи, когда машины здесь наиболее редки, думаю, это возможно.

Наблюдал я в этот день здесь и уже знакомое семейство чибисов. Взрослые, как и прежде, поднимали тревогу, а молодые, при приближении к ним, пускались наутёк, или взлетали и, отлетев метров 20-30, вновь опускались на землю.

Прошло ещё около недели. Но, придя сюда в очередной раз, я обнаружил, что на этом пустыре вновь побывала какая-то земляная техника, судя по следам – трактор-скрепер. Он вновь разровнял и прикатал весь пустырь, засыпал грунтом травянистую растительность, по-видимому, готовил территорию к очередному строительству. Большая часть семейства чибисов, видимо не выдержала такого беспокойства и покинула этот пустырь; я встретил лишь одну молодую птицу, ставшую уже вполне самостоятельной. Оставались здесь пока и каменки. Но, появились и новые обитатели - несколько взрослых чаек-клуш, два взрослых малых зуйка, полевые воробьи и белые трясогузки. Судя по поведению, чувствовали они себя здесь вполне комфортно.



Таким вот, вполне пригодным для размножения и длительного пребывания разных птиц оказался этот, казалось бы, абсолютно не подходящий для этого петербургский пустырь.

Ерохов С.Н.,
фото автора

Добегался, косой...

Обратила внимание, что некоторые растения на моей даче стали заметно редеть даже при хорошем уходе и регулярном поливе. То грядка сахарного гороха внезапно укоротилась на половину, хотя рядом растущий овощной горох продолжал расти и цвести, то посеvy кинзы кто-то «прополол», но рядом растущая петрушка не тронута.



А когда через некоторое время я решила нарвать моркови, на грядке не обнаружила ни одного растения! Зато остались следы жизнедеятельности незваного гостя. По ним я определила, что это заяц посещает мой огород.

Решила за ним проследить. И через несколько дней увидела, как с поля уверенно скачет к забору молодой заяц – беляк. Найдя лазейку, он напрямик забежал в огород, но испугавшись меня, быстро поскакал в лес.

Через месяц я увидела, что ствол черёмухи, растущей неподалёку, покрыт пухом. Я подошла поближе и увидела на земле две задние лапки и одно ухо. Это всё, что осталось от зайчишки. Какая-то хищная птица, или хорёк выследили наглого «воришку».

Добегался, косой...

Ольга Ерёмкина

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В августе 2016 г. в городе Бобров Воронежской области была встречена деревенская ласточка – альбинос с оперением цвета пшеничной муки. *(подробнее в статье: А.Ю.Соколов. Встреча деревенской ласточки-альбиноса в Боброве в 2016 году// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1417).*

В статье приводятся наблюдения над хищническим поведением больших пёстрых дятлов. Дятлы регулярно посещали колонию городских ласточек в с. Вакаловщина (Сумская обл.) и, расширяя входное отверстие гнезда или выдалбливая дыру в боковой стенке, вытаскивали птенцов. *(подробнее в статье: И.Р.Мерзлякин, А.В.Шевердюкова. О хищничестве больших пёстрых дятлов на городских ласточках/ Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1583).*

По наблюдениям у кормушек на птичьём подворье в Твери слётки домовых воробьёв активно выпрашивали корм у взрослых особей, причём кормили их исключительно самцы. Взрослые воробьи нередко становятся жертвами кур, которые ловко схватывают зазевавшихся птиц и разрывают их на части. *(подробнее в статье: А.А.Виноградов. Самец домового воробья кормит птенца из чужого выводка// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1626).*

Новым явлением в экологии пустельги за 2 последних десятилетия стало её регулярное гнездование в дачных массивах, окружающих г. Усть-Каменогорск. Пустельги устраивают гнёзда в карнизах под скатами крыш типовых кирпичных домов и успешно выращивают птенцов. Некоторые пары поселяются на чердаках. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. О гнездовании пустельги в дачных домах Усть-Каменогорска// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1640).*

О встречах малых фламинго среди обыкновенных фламинго в Кургальджинском заповеднике (Акмолинская обл.) 14 июня 2009 г. и 8-10 сентября 2015 г. Места гнездования малого фламинго расположены в Индии и Пакистане. *(подробнее в статье: Р.С.Уразалиев. Малый фламинго – новый вид в фауне Казахстана// Орнитологический вестник Казахстана и Средней Азии. Вып. 4 2017).*

Поздно вечером 19 сентября 2003 г. на окраине города Славянска-на-Кубани наблюдалось многотысячное скопление белых трясогузок, собравшихся на ночёвку на одиночном платане. До захода солнца с интервалом 1-3 мин сюда подлетали новые и новые стаи. Подобное явление в Предкавказье наблюдалось впервые. *(подробнее в статье: Н.Л.Заболотный, А.Н.Хохлов. Необычное массовое скопление белых трясогузок// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1549).*

В предгорьях Западного Тянь-Шаня на Чокпакском перевале в сентябре 2003 г. были отловлены 2 восточных воронка, населяющие в России высокогорья от Западного Саяна до Японского моря, Сахалин и Курильские острова. *(подробнее в статье: Э.И.Гаврилов, А.Э.Гаврилов. Восточный воронка – новый вид в фауне Казахстана и Средней Азии// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1491).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)



Охотничий беркут напал на 8-летнюю девочку, во время демонстрации навыков ловчих птиц. Ребенок шел по полю, предназначенному для показательных выступлений. Хозяин беркута, да и никто из организаторов не заметили, как девочка перелезла через веревочное ограждение и шла к толпе туристов и гостей этнофестиваля. Беркутчи выпустил птицу и свистом звал ее обратно. Охотничий беркут заметил движущуюся девочку в ярком белом платье, и стрелой бросился на нее, сбил с ног и впился когтями в спину. К счастью, хозяин птицы моментально отреагировал и подбежал к птице, через несколько секунд ребенка освободили. Девочку оперативно отвезли в районную больницу и оказали медицинскую

помощь.

(фото из Интернета)

Квезаль (Кетцалькоатл) является государственным символом Гватемалы. Честно говоря, квезаль выглядит не отфотошопленным, а просто как рождественское украшение, а именно как одна из тех пенопластовых птиц, которых вешают на ёлку. У него на груди расположен ярко-красный передничек, а причёска создаёт впечатление, что он только что угодил хвостом в розетку.



Из всех видов птиц, существующих на Земле, есть один, у которого есть свои «руки». **Гоацин** — это странный, примитивный родственник кукушки, эндемик дождевых лесов Южной Америки. Когда вылупляются птенцы становится видно, что эти птицы сохранили некоторые примитивные черты динозавров, с которыми птицы предположительно жили в одном периоде. От суставов крыльев гоацинов отходят две конечности, вооруженные острыми когтями, использующимися для лазания по деревьям. Интересно и то, что гоацин также является единственной жвачной птицей, у которой развилась та же пищеварительная система, что и у крупного рогатого скота, который питается с помощью переработки зеленой растительной массы во втором желудке.

В предыдущих двух номерах газеты мы опубликовали анекдотические описания животных взятых из учебного пособия для учителей 5 – 8 классов. Но вот какой неожиданный комментарий опубликован в Интернете на Фейсбуке:

Читатели наверняка поняли – авторы пособия Л.Н.Ердаков и О.Н.Чернышова намеренно смешали правильные и ошибочные характеристики. Раздел пособия (1.4) так и называется: “Найти ошибки в экологических очерках”. Задача попроще – исправить биологические ошибки в тексте, ориентируясь на название упомянутых в нем животных или растений. Посложнее – определить все виды животных или растений, признаки которых имеются в тексте задачи.

Ученикам предлагается не заучивать правильные ответы, а различать правильное и неправильное, относящееся к тому или другому виду. Такие упражнения незаменимы для развития критического мышления, практического освоения сравнительного метода. Восхищает и неистощимая выдумка авторов, и их искромётный юмор. Кроме того, пособие наверняка облегчит работу составителям тестов, и не только школьных, а, например, и тестов для освоения или проверки знания охотминимума (ознакомления с ним).

Ответы к задачку – во второй книжке. Решайте задачи с детьми и внуками, рекомендуйте пособие учителям, распространяйте!



Распространить-то распространили, только вот незадача: попав в результате распространения на просторы интернета, сомнительное пособие сразу привлекло внимание, и было безжалостно препарировано неизвестными виртуальными умельцами. Наставления как пользоваться пособием и благие пожелания они отправили в корзину, оставив только «неистощимые выдумки авторов и их искромётный

юмор». Иначе говоря, эти ошметки от пособия начали в интернете самостоятельную жизнь. Для одних - как анекдотические несуразицы типа «голубой пестец на ветке». Для других, как информационный мусор, забивающий головы неподготовленного читателя ложными сведениями.

А вот мнение полученное из Украины от профессора зоологии А.И.Кошелева (которое редакция «Ремеза» поддерживает):

Что касается учебника, то я также сам, его не видя, оценил его содержание по типу: "поиграйте вместе с нами!" Но такой подход к проверке (и подачи?) биологической информации, на мой взгляд, ошибочен и себя не оправдывает, только вводит всех в заблуждение, кроме опытных специалистов. А это пособие ведь на детей рассчитано. При нынешней сокращенной программе в школе они практически ничего не изучают (все делайте, мол, самостоятельно!), и в итоге ничего не знают. Аналогично и в вузах по нынешним урезанным программам. Из своего опыта приведу пару фактов: в свое время, например, гнали для детей по ТВ мультфильм про дружбу пингвинов и белых медведей, дети выросли и в итоге стали студентами, пришли на зоологию с четким знанием, что белые медведи живут в Антарктиде, где и пингвины. Или показывали художественный фильм американский "Миллион лет до нашей эры" про первобытных людей. После его просмотра студенты (!) детально со "знанием дела" отвечали на коварный вопрос в тестах и модулях: как древние люди охотились на динозавров. Ведь они все это видели на экране, без каких-либо комментариев в начале или конце фильма. А он весь был построен на придуманной информации о древних людях.

Вместо анекдотов

Из учебника «Задачи и вопросы по экологии» (Ердаков Л.Н., Чернышова О.И. Пособие для учителей 5-8 кл., Томск, 2007):

“БУРУНДУК бегает по деревьям в лесу, собирает семена, орешки и все это запасает в своей норе или в специально оборудованных складах. Этот корм очень пригодится бурундуку холодной зимой. В морозы он будет сидеть в своем теплом гнезде, в дупле дерева, и поесть припасенный к зиме корм”.

“КРОТ – насекомоядное животное. Днем он сидит в своих подземных ходах, а ночью выходит на поверхность и ловит насекомых. Глаз у крота нет, и для своей охоты он использует очень развитые обоняние и осязание”.

“СУДАК – крупная рыба. Она хорошо растет в тихих заросших реках. Поедая массу водорослей, судаки очищают русло реки, а сами становятся крупными и жирными”.

“Несколько ОСЕТРОВ напали на неповоротливого налима. Зубастые хищники загнали его под корягу на дне реки и рвали острыми кривыми зубами белое рыбье мясо”.

“ЩУКА метала икру на мелководье в самый разлив реки. Через несколько дней из икринок вылупились личинки, а еще через недельку-другую превратились они в головастиков”.

Быть подлизой не гожусь, а подковырой пригожусь!



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.