



“REMEZ”



№68

Сентябрь 2017 г.

Ксерокс - газета

Информация

общества любителей птиц

«Ремез»

В Казахстане более 500 видов птиц и около 90% из них можно встретить на юго-востоке в Алматинской области. Однако чтобы увидеть большинство местных пернатых, алмаатинцам необходимо уехать на десятки, а то и сотни километров от южной столицы. В Алматы много деревьев, зелени, цветочных клумб, но все эти посадки имеют чисто декоративную направленность. Проблемы биоразнообразия озеленителей явно не интересуют. Плодово-ягодные деревья и кустарники, которые могли бы привлечь в город разные виды птиц, высаживаются по обочинам забитых машинами улиц и многолюдных тротуаров, а в парках и скверах растут в основном карагачи, ясени, тополя, да, как грибы после дождя, появляются всевозможные аттракционы, торговые и прочие строения. Активно застраиваются берега редких в городе прудов.

В зоне культурных ландшафтов вблизи Алматы отношение к дикой живой природе не лучшее. Если вокруг Астаны, благодаря инициативе и вниманию Президента, активно ведутся лесозащитные посадки, то в окрестностях Алматы идет обратный процесс: деревья в лесополосах вырубаются и выжигаются. Восстановительные лесопосадки практически не ведутся. Даже такая редкость для нашего южного региона, как две березовые аллеи среди КИЗ-овских полей, медленно, но верно уничтожаются. Здесь же расположена уникальная карагачевая роща, возникшая на месте заброшенной плантации японской айвы. Колючий кустарник, несмотря на отсутствие ухода, продолжает более или менее благополучно существовать, образуя в весенне-летний период вместе с другими растениями труднопроходимые заросли – убежище и места гнездования фазанов, ушастых сов, сплюшек и других птиц. Такого уникального по составу растительности природного объекта в нашей стране, пожалуй, больше не встретишь. В этом году новостройки вплотную приблизились к нему. Началась вырубка и расчистка площадок под строительство и в самой роще.

Начинающий бедовичер, имеющий в своем распоряжении только «мыльницу» с относительно небольшим зумом, в Алматы и ее окрестностях может сделать более или менее приемлемые снимки, пожалуй, только грачей, городских голубей и прикормленных доверчивых синиц. Можно, конечно, фотографировать животных в зоопарке. Но лучше всего приобрести турпутёвку и улететь в Канаду. Вот там, например, в провинции Онтарио, много чего можно снять интересного и простенькой «мыльницей».

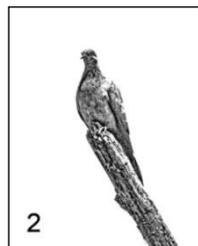
В.Н.Дворянов

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

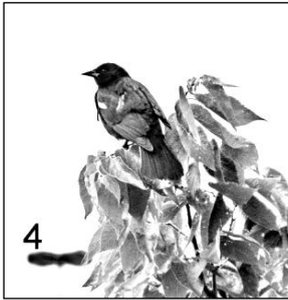
В ПРОВИНЦИИ ОНТАРИО

Изнурительный перелёт из Алматы через Астану и Амстердам в Торонто, занявший в целом более 20 часов, наконец-то позади. В аэропорту Торонто меня с женой встречает дочь Настя, и мы мчимся по хайвею в небольшой город Ошава. Впереди у нас 2 месяца общения с внуками – Кевиным и Ричиком. Ошава – уютный городок с несколькими лесными парками в черте города. В некоторых есть и небольшие пруды. Мои первые встречи с канадскими птицами произошли там.

Сразу по приезду у дома я увидел нескольких робингов – американских странствующих дроздов (1) и печальных (плачущих) горлиц (2). Это, пожалуй, фоновые птицы города. Сразу оговорюсь, что в предыдущих номерах нашей газеты (№№ 52,53,54,56,61,62,63) были опубликованы замечательные очерки А.И.Кошелева о некоторых американских птицах, которых я наблюдал ежедневно в июле-августе, и подробно останавливаться на них я не буду. Обычными, порой многочисленными, видами



оказались канадские казарки (3),



чёрные красноплечие трупялы (4), американские золотые чижи (5), обыкновенные граклы. Казарки встречались как на прудах, так и на обочинах дорог, на зелёных лужайках, на стадионе. Нередко группы этих крупных гусей неспешно переходили улицы, останавливая движение автотранспорта. Со временем я научился определять по голосам певчих птиц: трупялов, золотых чижей, робингов, певчих воробьёв, красных северных кардиналов, черношапочных гаичек, кошачьих пересмешников, голубых соек и др. Особенно приятно звучали песни золотых чижей и певчих воробьёв; красивая песня и у дрозда-отшельника. Эти птицы очень бы понравились любителям клеточного содержания дома. Реже встречались кедровые свиристели и буроголовые воловь птицы (буроголовый коровий трупял). А вот обыкновенные скворцы и домовые воробьи, акклиматизированные в Америке европейцами, были весьма обычны. Они в эту пору, как и многие другие птицы, были заняты выкармливанием птенцов.



На водоёмах Ошавы регулярно встречались кряквы и немного похожие на них американские чёрные кряквы (чёрные утки) (6). Часто я видел гибриды между этими видами. Почти ежедневно я наблюдал там большую голубую цаплю (7) (похожую на нашу серую), вылавливающую лягушек у берега.



Повсюду очень много делаверских (кольцеклювых) чаек (8), которые на пляжах и в парках выпрашивают еду у отдыхающих людей, а в городе промышляют на мусорных контейнерах.

В конце июля мы переехали в другой город Беллевил, откуда совершали выезды в лесные и озёрные парки – Дарлингтон, Сэнд-Бэнкс, Брайтон. Там я видел диких индеек (9), воротничковых рябчиков, американских ворон (копия наших чёрных), дятлов – пушистого (10) и золотого шилоклювого, канадского поползня, балтиморскую иволгу, мартина (пурпурная лесная ласточка), большую хохлатую и американскую мухоловок и др. Из куликов я отметил 3 вида зуйков (желтоногий, крикливый и



перепончатопалый галстучник), пятнистого перевозчика (11) и песочника-крошку. Наиболее интересна встреча желтоногого зуйка (12) (Piping Plover), этот вид, как написано в буклетах, не наблюдался здесь 80 лет! И в этом году его гнездовье из двух пар на берегу оз. Онтарио силами волонтеров и службы парка Дарлингтон было огорожено проволочным забором. На котором висят таблички с информацией об этом редком куличке и просьбой не беспокоить его. Из хищных птиц встречались краснохвостый сарыч, ширококрылый канюк, полосатый ястреб и гриф-индейка. Лишь однажды я видел каролинскую утку, ошейниковую чернеть и пегого зимородка. На озере Онтарио были обычны ушастые бакланы, встречались также наши лебедь-шипун, чеграва, речная крачка и серебристая чайка.



Всего в Канаде я познакомился с 50 видами птиц, что составляет 12.5% от всех птиц провинции Онтарио. И 41 вид из них - мои лайферы! Многих из них мне удалось сфотографировать на свою «мыльницу». Замечу, что из всех птиц, зарегистрированных в Онтарио (400 видов), 53 вида встречаются и у нас в Казахстане. К сожалению, мечту детства осуществить не удалось – колибри я так и не увидел, хотя в Онтарио 2 вида довольно обычны. Мы купили даже две кормушки для них, в

которые наливается сладкий сироп, но, увы...

Охрана природы в Канаде поставлена на высочайший уровень. Ни у кого и в мыслях нет сожрать казарку, которая буквально путается под ногами. Однако с наступлением охотничьего сезона гусей стреляют на перелётах. При этом браконьерства, как такового, вообще нет. У каждого дома

висят кормушки для птиц, причём подкормка их ведётся круглый год. А в одном из лесных парков птицы, бурундуки, белки и еноты настолько прикормлены, что берут угощение прямо из рук. Когда я собирал на одной из ферм голубику, то в полуметре от моих рук в этом же кусту кормился кедровый свиристель, не выказывая ни малейшего беспокойства.

В «Ремезе» (№ 34) была напечатана заметка А.И.Кошелева об изображениях птиц и других животных на номерных знаках автомобилей в США. Это можно рассматривать как своеобразную форму экологического просвещения населения и пропаганду охраны природы. В Канаде за два месяца я увидел только одну машину с изображением гагары на номерном знаке.

Канада – лесная страна, всюду по обе стороны хайвея от города до города стоят дремучие, непроходимые леса, местами перемежаемые фермерскими полями кукурузы, бобовых и злаковых, питомниками клубники, голубики, малины, черешни и яблок. По обочинам трассы часто встречаются указатели с изображением прыгающего оленя – значит, в этих местах олени могут перебежать дорогу и водителям следует удвоить внимание и сбавить скорость. Кролики, бурундуки и белки (рыжие и чёрные) встречаются повсюду.

В населённых пунктах обычны еноты, ведут себя нагло. На пороге Настинного дома нередко мы видели змей двух видов. А у наших друзей Морозовых в г. Аврора (рядом с Торонто) койоты разорвали двух кошек прямо рядом с домом. И это почти в центре города!

Вот такая она – Канада. Интересная, благополучная и многонациональная страна с богатой природой. Люди здесь доброжелательные, хотя в гости к соседям ходить не принято. Наша подруга и коллега Елена Крейцберг из г. Оттавы рассказала, что однажды она уехала в командировку на 2 месяца и оставила у дома на улице свою машину открытой. Так, никто ничего из неё не вытащил. А Володя и Ирина Морозовы вообще нередко оставляют свой дом не запертым!

Не знаю, когда я снова попаду в Онтарио, но колибри увидеть очень хочется...



В.В.Хроков,
фото автора

Бурундуки – разорители птичьих гнёзд

В газете «Ремез» (2012, № 30) я уже однажды рассказал о случае, когда бурундук пытался забраться в гнездо садовой камышевки. Судя по той настойчивости, с которой он забирался в него, я тогда предположил, что он собирался полакомиться яйцами, которые самоотверженно защищали птички. К сожалению, бурундук-грабитель в тот раз был отпугнут от гнезда и проследить до конца факт его разорения мне не удалось.



На следующий год после публикации этой заметки ко мне обратился энтомолог Александр Жданко, рассказавший любопытную историю, подтвердившую предположение о том, что бурундуки могут заниматься разорением птичьих гнёзд.

В начале июля этого года он побывал в горах Южного Алтая. Полевой лагерь экспедиции располагался среди лиственничного леса в ущелье речки Тау-Текели - притоке Кара-Кабы. Каждый день около палаток можно было наблюдать семейство бурундуков – симпатичных полосатых зверьков. Они шныряли рядом по стволам лиственниц и по лежащим среди высокотравья буреломным деревьям. Судя по наполненным защёчным мешкам, они уже занимались в эту пору заготовкой кормов на зиму.

Однажды в зарослях жимолости рядом с палаткой начался птичий переполох и Александр, приготовив фотоаппарат, подкрался поближе, чтобы рассмотреть происходящее. У подножия куста, среди валежника, густо заросшего травой, он обнаружил, что на земле под слоем полёгшей травы находится хорошо замаскированное гнездо зелёных пеночек, свитое из злаков, в которое сбоку вело едва заметное отверстие. В нём находилось четыре ещё голых птенца. Спустя некоторое время вновь послышались тревожные голоса беспокоящихся пеночек, и он увидел двух бурундуков, воровато копошащихся около этого гнёздышка. Пеночки порхали около зверьков, усиленно пытаясь отвлечь их внимание на себя. Отпугнув их, Александр обнаружил, что вход в гнездо сильно расширен, а рядом лежал мёртвый птенец пеночки с откушенной головой. Остальные три птенца были ещё живые, и их спасло своевременное вмешательство человека. Так удалось выяснить, что эти симпатичные зверюшки далеко не безобидные вегетарианцы. Оказывается, могут они заниматься разорением птичьих гнёзд, чтобы полакомиться яйцами, а при случае, птенцами.



Вообще считается, что основной пищей бурундукам служат семена хвойных и лиственных деревьев, травянистых растений, ягоды, грибы, лишайники, при этом излюбленным их кормом являются орешки кедра и кедрового стланика, которые они охотнее всего заготавливают в подземных хранилищах или укрывают в дуплах деревьев. Живущие вблизи полей зверьки охотно используют в пищу зёрна пшеницы, ячменя, овса. Доводилось мне наблюдать как они заготавливали семена из «шляп» подсолнечника, посещая огород на окраине деревни. Около лесных избушек и на стоянках туристов бурундуки едят остатки пищи: хлеб, печенье, фрукты и даже варёное мясо. Один из моих друзей рассказывал о случае, когда бурундучок с удовольствием лакомился предложенным ему куриным окорочком. Из научной литературы известно также, что из животных кормов они используют в пищу также наземных улиток, слизней, гусениц бабочек, жуков, прямокрылых и других насекомых. Есть упоминания и о том, что бурундуки могут ловить мелких ящериц и разорять гнёзда птиц, поедая их яйца и птенцов. Подтверждением этому и являются описанные случаи.

Н.Н.Березовиков,
фото А. Жданко

ОСЕННИЕ ЗАБОТЫ

В тёплый воскресный день 11 сентября 2016 года я перешла обмелевшую горную речушку у небольшого села Шаравка, и по узкой тропинке стала подниматься на гору. Осеннее солнце полетному припекало. Высоко в небе, широко раскинув крылья, плавно парил коршун, с тихим свистом пролетела стайка длиннохвостых синиц.

На горе я решила передохнуть в тени под берёзами. Осенние листья уже начали желтеть. Кусты калины склонились под тяжестью ягод, но так как морозов ещё не было, плоды были твёрдые и горькие.

В траве шуршали полосатые, азиатские бурундуки. Один из них проворно вскарабкался на куст калины, очень быстро и ловко срывал передними лапками ягоды, раскусывал их, косточку клал за щёку, а мякоть бросал на землю. Набив полные щёки, он спустился с дерева и побежал в норку. Через несколько минут бурундук вернулся и снова начал «щёлкать» ягоды калины. Набив полный рот косточек, он бежал в норку прятать добычу. Подойдя к калине, я увидела, что вся земля под кустом усыпана мякотью ягод. Значит, не только снегири игнорируют съедобную мякоть калины, предпочитая разгрызать твердую оболочку семян, чтобы добраться до вкусного ядрышка. И бурундуки - тоже. Только снегири едят зимой эти семена на заснеженной ветке, а бурундуки время от времени прерывают свой сон и достают лакомство из закрытой снегом подземной кладовой.



О.И. Ерёмкина

Краля и Хель

В своё время, примерно за полгода до поступления в аспирантуру на кафедру зоологии и экологии МПГУ, я работал в лаборатории физиологии и генетики поведения на кафедре высшей нервной деятельности МГУ, где под руководством заведующей этой лабораторией, профессора Зориной Зои Александровны, занимался поведенческими экспериментами с серыми воронами.

Вороны были хорошими ученицами и показывали неплохие результаты, демонстрируя свои интеллектуальные возможности. А по соседству с ними, в отдельном отсеке того же вольера, где они обитали, жили два представителя не менее интеллектуального вида птиц. Это были вороны. С ними я тоже занимался, но в отличие от серых ворон, этих воронов пока только начинал готовить к работе, пытаюсь на первом этапе приучить их к человеку.

Охотнее всего на контакт со мной шёл ворон по имени Краля. Когда я заходил в вольер и произносил его имя, то он отвечал мне низким и протяжным голосом, как эхом повторяя за мной: «Краа-л-ля...». Правда весь его словарный запас этим словом и ограничивался.

Но интересней всего было кормить Кралю. Основным мясным кормом для всех птиц служили замороженные крысы, которых им оставляли на полу вольера, где серые вороны брали их и размачивали в лотках с водой. А в эксперименте, в качестве поощрения использовались личинки мучного хрущака - небольшие жёлтые червячки. Вот ими я и решил приманивать Кралю. Была амбициозная задача – научить её садиться мне на плечо. Вначале я просто подходил к сидящей на ветке Крале, и протягивал ей извивающуюся личинку, осторожно держа её двумя пальцами, опасаясь клевков в руку. Однако мои опасения не оправдались, поскольку умная птица, сразу сообразив, что кормящую руку не клюют, брала предложенное ей лакомство весьма аккуратно, прихватывая личинку своим довольно внушительным клювом с поразительной точностью, словно пинцетом.



Пора было переходить к следующему этапу приручения. И вот тут я придумал оригинальный способ подманить Кралю. Присев на корточки, и чуть наклонившись вперёд, я положил руку с личинкой себе на плечо. И это сработало.

Вначале я даже испугался, когда Краля, слетев на пол поодаль от меня, буквально забежала по моей спине, а не подлетела, как я ожидал. Тем не менее, следующее её действие было ещё более неожиданным, поскольку она, вместо того, чтобы взять личинку, чуть поразмыслив, ... клюнула меня

в затылок. К счастью, слегка. Однако обрабатывать зелёной место клевка потом всё равно пришлось. Но самое главное, что новый путь к получению корма Краля благополучно освоила, и в следующий раз, также забежав по спине, уже не стала пробовать на клюв мой затылок, а довольно аккуратно взяла предложенную ей личинку, причём так ювелирно, что я даже не почувствовал, как она ускользнула из моих пальцев.

После этого Краля уже не забегала на плечо, а подлетала, правда ещё с пола. А затем настал долгожданный момент: она слетела на моё плечо прямо со своей ветви-наседы, когда я стоял рядом. Правда, стоял к ней спиной, чтобы не пугать её, и чтобы она, привыкнув к подобным полётам, быстрее могла перейти к следующему этапу. Так и случилось. Через какое-то время Краля садилась мне на плечо, подлетая уже не со спины, а спереди. При этом она не испытывала ни малейшего страха, чего нельзя было сказать обо мне. Когда я чувствовал дуновение воздуха от её крыльев, и когда цепкие коготки Краля вцеплялись мне в плечо, то я невольно отворачивал лицо, опасаясь за свои глаза. А опасаться было чего...

Как-то одна из студенток принесла на передержку своего ворона и он временно поселился с остальными. Однако, она сразу предупредила, что Хель, как звали её питомца, не очень-то любит чужаков и иногда может быть агрессивным. Причём не по отношению к другим птицам, а прежде всего по отношению к незнакомым людям. Что он и не преминул доказать. Однажды, стоя в вольере и беседуя с хозяйкой Хеля, я смог убедиться не только в агрессивном поведении, но и даже в коварстве этой умной птицы.

До сих пор не могу понять, как я допустил такую оплошность, позабыв о том, что не стоит подходить близко к ветке, на которой сидит Хель. Всю степень своей неосмотрительности я осознал только тогда, когда почувствовал клевок в щёку. Этот пернатый негодник, даже находясь в другом углу вольера, сумел незаметно, шагком за шагком, прокрасться по ветке поближе к намеченной жертве и, застав меня врасплох, совершить свой дерзкий поступок. Может Хель просто приревновал ко мне свою хозяйку, а может просто решил похулиганить...

А.А.Резанов

ТРОСТНИКОВЫЕ ДЕБРИ – РАЙ ДЛЯ ОРНИТОЛОГОВ



Среди разнообразных биотопов, встречающихся в южных регионах, своим своеобразием, видовым богатством и обилием отдельных видов выделяются тростниковые заросли различного типа. Они представлены как обширными сплошными массивами в дельтах крупных рек, на озерах и водохранилищах, так и изолированными участками – в устьевых зонах малых рек, на прудах, ленточными зарослями вдоль русла рек. Наша орнитологическая деятельность на протяжении многих лет связана с изучением птиц тростникового и водно-болотных комплексов. В памяти навсегда останутся удивительные встречи с ними во время лодочных маршрутов, многочасовых наблюдений из тростниковых укрытий.

Фауна позвоночных, обитающих в тростниковых зарослях, насчитывает более 200 видов, в том числе млекопитающих – 30, птиц – 140, рептилий – 3, амфибий – 6, рыб – 20 видов. Среди прочих биотопов юга тростниковые заросли занимают первое место по видовому разнообразию и плотности населения, и не уступают лесным, благодаря значительной площади, широкому распространению, благоприятным гнездовым, кормовым и защитным условиям. Тростниковые заросли служат основными гнездовыми биотопами для гусеобразных, поганкообразных, аистообразных, пастушковых, околотовных воробьинообразных.

Для животных привлекательны не сплошные однородные массивы тростника, а чередование участков зарослей с открытыми плесами и протоками, вкраплением сплавинов, кочек и островков. Такая мозаичность существенно повышает биоразнообразие и емкость угодий, так как большинство тростниковых видов предпочитает относительно узкую, шириной несколько десятков метров, краевую

полосу. В последние десятилетия в тростниковые заросли активно вселяются на гнездование сорока, серая ворона, обычной является кукушка. Тростниковые заломы являются для ряда видов птиц аналогами древесно-кустарниковой растительности. Здесь гнездятся различные цапли, каравайка, колпица, под заломами тростника устраивают гнезда разные виды уток, пастушковых, воробьиных.

В высоких многолетних зарослях тростника, достигающих 3-5 метров, четко прослеживается ярусность в расположении гнезд. Верхний ярус занимают серая и большая белая цапли, средний ярус – рыжая цапля, сорока, дроздовидная камышевка, нижний ярус – болотный лунь, кваква, желтая и малая белая цапли, тростниковая и индийская камышевки, надводный ярус (заломы) – кряква, серая утка, красноголовый и красноносый нырки, соловьиный сверчок, усатая синица, камышица, водяной пастушок, погоньши - малый и крошка. На поверхности воды в зарослях располагают свои гнезда лысуха, поганки, белоглазый нырок.

Отметим, что одни виды предпочитают обсохшие и сухие заросли тростника (камышовая овсянка, индийская камышевка, варакушка, желтоголовая трясогузка, черноголовый чекан и др.), а другие гнездятся только в обводненных зарослях (дроздовидная и тростниковая камышевки, усатая синица, поганки, пастушковые, утиные, цапли, соловьиный сверчок и др.). Затопленные трудно проходимые заросли с многочисленными заломы являются основными гнездовыми биотопами цапель; наличие кочек и сплавины привлекает розового и кудрявого пеликанов, большого и малого бакланов, лебедя-шипуну, серого гуся, речных и нырковых уток.

Привлекательны для птиц также участки тростниково-болотной растительности с вкраплениями различных видов осок, рогоза, камыша, папоротника, которые формируются вдоль кромки зарослей и плесов внутри тростниковых массивов, в них высокая плотность гнездования индийской камышевки, камышовой овсянки, малого погоньши, черноголовой трясогузки, большой поганки. В прибрежной зоне гнездятся чибис, травник, ходулочник шилоклювка, а на морских островах в зарослях тростника гнездится пеганка, средний крохаль, изменив своим традиционным норам или дуплам.

Своеобразными оазисами среди обширных тростниковых зарослей являются колонии цапель, поганок и часк, в них установлено гнездование 45 видов птиц, причем с высокой плотностью. Для водоплавающих птиц обводненные обширные тростниковые заросли являются единственным местом массовой летней линьки (серый гусь, утиные, лысуха). В осенне-зимнее время тростниковые заросли играют важную роль для фазана, синиц, дятлов, лисицы, енотовидной собаки, шакала, горностая, ласки.

Тростниковые заросли, занимающие огромные территории, имеют важное экологическое значение. Они обеспечивают и поддерживают высокое биологическое разнообразие в экосистемах и в регионе в целом, поддерживают численность редких и исчезающих видов. Поэтому их сохранение является важнейшей природоохранной задачей.

В настоящее время отношение человека к тростниковым зарослям не удовлетворительное. Их нещадно и варварски эксплуатируют, ежегодно стихийно выжигают весной сотни тысяч гектаров, вытравливают при перевыпасе, загрязняют стоками и ядохимикатами с полей. Это ведет к деградации тростниковых биотопов, и, следовательно, к снижению численности и исчезновению отдельных видов животных. На природно-заповедных территориях тростниковые комплексы охраняются, но часто также подвергаются стихийным пожарам.



Особенно подвержены различным формам антропогенного и природного воздействия краевые полосы тростниковых зарослей, наиболее ценные и плотно населенные позвоночными животными. Но даже небольшие по площади обводненные заросли тростника могут стать микроочагами богатого биоразнообразия при надлежащей их охране; в этом плане заслуживает внимания опыт европейских стран и США по огораживанию таких участков проволочными заборами.

А. И. Кошелев, В. А. Кошелев
Фото авторов

Интересные сообщения

По сообщению **Анатолия Колтунова**, в этом году 28 марта он наблюдал в заполярном городе Мурманск несколько майн. Судя по их поведению, благодаря теплоте течения Гольфстрим, незамерзающему морю и очень развитой системе городского отопления (большому количеству теплых труб) чувствовали они себя в этом северном городе весьма неплохо.



Анатолий неоднократно встречал индийских скворцов также в Петербурге и Москве.

Майны – синантропные оседлые птицы, первоначально обитавшие только в странах южной Азии. Примерно 100 лет назад они начали расселяться из Афганистана на север по городам и кишлакам Средней Азии. В Южном Казахстане они появились на рубеже 50-60-х годов. В настоящее время северная граница естественного распространения индийских скворцов проходит от Аральского моря до Алтая. Так что в Москве и в других Российских городах майны наверняка появились не без помощи человека.

Владимир Гусенко сообщил, что почти весь август возле его дома в районе улиц Шевченко и Дзержинского, он каждую ночь слышал сплюшку.

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Обыкновенные лазоревки обычно поселяются в дуплах деревьев и в искусственных гнездовьях. Необычное гнездование обнаружено в Ивано-Франковской области Украины – гнездо с 7 оперёнными птенцами помещалось в норе глинистого обрыва среди луга. Длина норы 23 см, входное отверстие 6 х 7 см. (*подробнее в статье: В.В.Бучко, И.В.Скильский. Гнездование лазоревки в земляной норе// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1404*).

В г. Светлоград (Ставропольский край) наблюдалась массовая гибель птенцов домового и полевого воробьёв во время сильного дождя с градом, достигающим размеров голубинового яйца. Падающий на крыши зданий град вызывал сильный шумовой эффект, от которого полуоперённые слётки выпархивали из своих гнёзд. Птенцы погибали, разбиваясь об асфальт, или были убиты градом. В июле 1982 г. на прилегающей к зданиям территории было обнаружено 920 погибших птенцов, в 1981 г. от града погибло 300-400 птенцов. (*подробнее в статье: А.Н.Хохлов, Л.В.Маловичко. Массовая гибель птенцов домового и полевого воробьёв во время града в Ставропольском крае// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1306*).

При добывании дождевых червей в сухую погоду методом зондирования травянистой дерновины дрозды-рябинники вынуждены временно складировать их в определённом месте, а затем подбирать их и улетать к гнезду с уже сформированным пищевым комком. В дождливую погоду дрозды просто собирают червей, вылезавших на поверхность. (*подробнее в статье: А.Г.Резанов. Поведение рябинника при сборе дождевых червей для птенцов// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1370*).

В 1974-1979 гг. в Сумской области (Украина) автором был собран материал по питанию сорокопута-жулана позвоночными животными: рыбой (мелкий карась), земноводными (лягушки, тритон), птицами (соловей, зяблик, зеленушка, шегол, синицы, пеночки) и мелкими млекопитающими (мыши, полёвки, землеройки). Жуланы нередко преследуют даже пролетающих воробьиных птиц. У одного гнезда сорокопута было наколото сразу 7 полёвок и 1 лесная мышь. У трёх пар жуланов за 17 дней в числе кормовых запасов было обнаружено 98 жертв: лягушки, птицы и полёвки. Для своих «кладовых» сорокопуты предпочитают тёрн, но могут использовать даже сухой лопух. Отмечен случай каннибализма: самец убил 5 своих трёхдневных птенцов. *(подробнее в статье: Н.П.Кныш. Позвоночные животные в питании сорокопута-жулана// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1372).*

О проблеме гибели птиц при столкновении со стеклянными окнами и витринами зданий в городах. Чаще всего о стёкла разбиваются лесные виды птиц в периоды сезонных миграций. Случаев гибели типичных городских птиц, как сизый голубь и домовый воробей не отмечено, крайне редко разбиваются большие синицы. В США ежегодно от столкновений со стёклами погибает около 100 млн. птиц, в Канаде – 22 млн. особей. *(подробнее в статье: В.Д.Захаров, М.А.Россомахин. Столкновение птиц с оконными стёклами// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1415).*

Сообщение о массовой гибели птиц от града в сентябре 2016 г. на оз. Иссык-Куль. Размеры градин достигали грецкого ореха, а некоторых – до куриного яйца! За 15-20 мин погибло около 500 птиц, в т.ч. 300 крякв и серых уток, 20 чирков, 10 огарей, 13 сизых голубей, от 1 до 4 серых и белых цапель, фазанов, чибисов, сорок, чернозобых дроздов. *(подробнее в статье: С.В.Кулагин. О гибели птиц от града на Иссык-Куле// Selevinia, 2016, т. 24).*

Описан случай успешной добычи двумя обыкновенными воронами коростеля в полёте во время осенней миграции. *(подробнее в статье: В.Н.Кучеренко, С.Ю.Костин. Об охоте воронов на коростеля в Крыму// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1419).*

В августе 2016 г. в верховьях р. Чёрная Уба встречено 15 сибирских чечевиц. Большинство из них оказалось сеголетками, предположительно выведшимися здесь. *(подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. О летних встречах сибирской чечевицы на Западном Алтае// Selevinia, 2016, т. 24).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

В Австралии клинохвостый орел напал на мальчика и едва не унес его. Об этом сообщает BBC News. Во время шоу в парке дикой природы в штате Виктория 6 июля на глазах у зрителей птица — одна из участниц представления — спикировала прямо на ребенка, возрастом 6-8 лет. Мальчик был одет в ярко-зеленую куртку; по словам очевидцев, он застегивал и расстегивал молнию. Именно этот звук и привлек орла. Он попытался схватить мальчика, уцепившись когтями за капюшон, и поднять в воздух. От ужаса тот закричал. Вовремя подросшие сотрудники парка отогнали хищника. У ребенка из ран на голове текла кровь, но травмы оказались не угрожающими его жизни. Представление практически сразу пришлось прекратить. Администрация парка выпустила пресс-релиз, согласно которому начато расследование инцидента. До тех пор, пока разбирательство не завершится, атакующий ребенка орел в представлениях участвовать не будет.

Колибри-пчёлка – самая маленькая птица, живёт на Кубе. Длина её тела вместе с хвостом и клювом всего 5-7 см, а вес до 2 г. Сердце бьётся с частотой 300-500 ударов в минуту. Чтобы зависнуть над цветком для сбора нектара пчёлке приходится махать крыльями 90 раз в секунду. Ночью, при похолодании и недостатке пищи колибри впадают в анабиоз, температура их тела снижается до 14 гр., а обмен веществ резко замедляется. Гнездо у этой птички меньше напёрстка.



В то время как большинство птиц спариваются на ветках деревьев или на песчаных косах, стрижи являются почётными членами клуба любителей интима на высоте. Стрижи, которые не приспособлены к тому, чтобы сидеть на ветках, овладели техникой полёта в воздухе настолько хорошо, что могут перелететь целый континент за 3 дня, спать в полёте и, конечно, спариваться на лету. Птицы просто не останавливаются для спаривания, и после впечатляющего полёта со скоростью 320 км в час, самец и самка подлетают друг к другу и, касаясь брюшками, спариваются на высоте более 600 метров, летя быстрее, чем некоторые небольшие самолёты.

Ученые из Бирмингемского университета открыли новый вид доисторических ящеров, которые являются переходной формой между птицами и крокодилами. Эти рептилии, названные *Teleocrater rhadinus*, населяли Землю 245 миллионов лет назад, до того, как появились динозавры. Динозавры, птицы и крокодилы относятся к архозаврам (*Archosauria*) — группе рептилий, которая разделилась на отдельные эволюционные ветви в триасовом периоде. Ученые выделяют две основные ветви архозавров — птицелапые и псевдозухии, или круротарзы. Ученые обнаружили ископаемые останки не описанного ранее ящера в 1933 г. в геологическом формировании *Манда*, расположенном в Танзании (Африка). Однако в полной мере описать находку тогда не удалось из-за нехватки некоторых важных частей скелета. Дополнительные кости были найдены в 2015 г., и это позволило установить родственные отношения между телеократерами и динозаврами. Согласно современным представлениям, птицы представляют собой ветвь, отделившуюся от хищных двуногих динозавров.

АНЕКДОТЫ

Британские ученые открыли американских ученых, которых по ошибке закрыли в женском туалете.

Дикая индейка спасла американских колонистов от голодной смерти. В память об этом событии американцы в знак благодарности каждый год убивают и съедают миллионы индеек. Упаси нас боже делать этим людям что-то хорошее.

Группу русских туристов, заблудившуюся в джунглях Амазонки, удалось найти благодаря громко матерившимся попугаям.

Интересно: киты, слоны, жирафы, бегемоты - тоже братья наши меньшие?

- Какая разница между зайцем и политиком?
- Как известно, заяц трепаться не любит.



Тот, кто рано просыпается – жаворонок.

Тот, кто поздно ложится – сова.

А тот, кто поздно ложится и рано просыпается – вообще чокнутая птичка!

Внимание! Все номера газеты "Remez" 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.