



“REMEZ”



№76

Июль 2018 г.

Ксерокс - газета

Информация

общества любителей птиц

«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Новый вид для Казахстана! Светлана Ашби в Каншенгеле (Таукумы) 21 мая 2018 г. сфотографировала китайскую трясогузку *Motacilla (alba) leucopsis*, обитающую в Китае, Корее и на Дальнем Востоке РФ.
www.birds.kz



ЛЕТНИЙ УЧЕТ ГОРОДСКИХ ПТИЦ В АЛМАТЫ

В июль катилось лето, была жара, жара плыла...

В этом году учёт городских птиц выпал на особо жаркие дни 7-8 июля. Хорошо хоть по утрам было комфортно на свежем воздухе, да и птицы в это время наиболее активны. В учёте приняли участие члены ОЛП «Ремез»: Д.Афанасьев, Н.Гусев, В.Дворянов, Ж.Левина, В.Мищенко, И.Сербин, Е.Ударцева, В.Хроков. За 12 часов наблюдений на своих постоянных маршрутах учётчики встретили 25 видов птиц в количестве 1633 особи.



Наиболее многочисленными были следующие виды: сизый голубь (447 особей), домовый воробей (338 ос.), майна (294 ос.), большая синица (151 ос.). Вместе они составили 75.3% от всех учтённых птиц. Надо сказать, что синиц на этот раз оказалось значительно меньше, чем раньше, на некоторых маршрутах учтено всего по 4-6 особей. Н.М.Гусев и В.Н.Дворянов высказали предположение, что выводки синиц откочевали в предгорья.

Довольно обычными были чёрные стрижи (75 ос.), деревенские ласточки (57 ос.), чёрные дрозды (54 ос.), кольчатые и египетские горлицы (48 и 47 ос., соответственно), сороки (42 ос.). Остальные виды встречались единично или максимально до 12-18 особей: полевой воробей, зеленушка, большая горлица, вяхирь, озёрная чайка, речная крачка, иволга, чёрная ворона, сплюшка, маскированная и горная трясогузки, южный соловей, длиннохвостый сорокопуд, пеночка (вид не определён) и ястреб-перепелятник.

Наиболее интересными для нашего города являются следующие птицы: озёрная чайка, речная крачка, вяхирь, горная трясогузка, чёрный стриж, деревенская ласточка и длиннохвостый сорокопуд, или шах (В.Мищенко, Д.Афанасьев, В.Дворянов, И.Сербин, В.Хроков). Стрижи встречены в северной и западной частях города, большая часть деревенских ласточек и 2 выводка шахов – в микрорайоне Акбулак. Большинство сизых голубей, египетских горлиц и домовых воробьёв учтено в западных районах, а больших синиц и кольчатых горлиц – на востоке мегаполиса. Озёрная чайка и речная крачка пролетали в районе парка им. М.Горького. Там же отмечены оба вида трясогузок. Наибольшее количество видов (20) зарегистрировал В.П.Мищенко. Остальные «ремезовцы» видели от 6 до 13 видов.

В 2009-2016 гг. в июле наблюдалось от 20 до 27 (2013 г.) видов птиц. Показатель численности птиц в этом году составил 136.1 ос/час, в предыдущие годы он колебался от 125.5 до 183.4 ос/час и лишь в 2012 г. достиг 262.3 ос/час (за счёт массового налёта розовых скворцов).



В.В.Хроков

Как прошло гнездование кречётки в 2018 году



Почти весь сезон гнездования мы наблюдали за кречётками в Тенгиз-Коргалжынском регионе. Две полевые группы обследовали окрестности более 40 населенных пунктов на территории, площадью в 22500 кв. км.

Май и июнь в этом году оказались довольно прохладными с обилием осадков. Преобладали северные ветры, ливневые дожди, несколько раз в мае выпадал снег. Эти особенности отрицательно сказались на гнездовании кречёток, и в этом году их было заметно меньше.

Особенным днем для меня в эти два месяца стало 28 июня. В этот день мы обнаружили стаю из более 400 особей кречётки. Стаю мы нашли благодаря сигналу, полученному 27 июня с передатчика, которым была оснащена Майса (так мы назвали эту самку) в июне 2015 года. Это оказалось самым большим скоплением кречёток в июне, ранее такие стаи наблюдались только с последней декады июля до середины августа. Рассмотреть всех птиц мы не смогли – пошел сильный ливень. Но этот день запомнился тем, что мы нашли самку кречётки, которая была окольцована птенцом 10 лет назад! На сегодняшний день это самая старая особь, возраст которой нам известен достоверно. 30 июня мы вновь нашли эту стаю, а в ее составе и Майсу и 10-летнюю самку, которую мы «поздравили с днем

рождения» - она родилась 30 июня 2008 года. На этот раз обе самки позволили себя сфотографировать.

Полевые исследования продолжатся в августе этого года. Финансовая поддержка оказывается ТОО [Тенгизшевройл](#).

Руслан Уразалиев,
координатор проекта «Кречетка», АСБК

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Июльские встречи



В июле большинство птиц завершает самое важное дело - выкармливание и воспитание нового поколения. А у некоторых гнездовой период уже закончился. Пятого июля я впервые после весенне-летнего перерыва увидел стайку грачей над полями в районе Талгарских дач. Это были молодые черноголовые птицы. Предгорную равнину шириной 15 – 20 километров в окрестностях Алматы, грачи почему-то в гнездовой период избегают - не устраивают здесь своих шумных колоний, не прилетают на кормежку. Хотя к северу от этой местности, начиная от северных окраин Алматы, в любое время года это обычная и многочисленная птица.



В июне я несколько раз выпугивал выводки фазанят. Цыплята - поршки размером с кулак один за другим резко поднимались на 1 – 1,5 метра над землей и улетали на несколько десятков метров от побеспокоившего их человека. Фазанки при этом старались отвлечь все внимание на себя. Они, если трава была высокая, по несколько раз взлетали над ней и ныряли вниз, или, выйдя необычно близко к человеку на открытое место, выжидательно смотрели на виновника беспокойства.

В июле молодняк фазанов был уже в полразмера взрослой птицы. Теперь они могли, в случае опасности, улететь далеко за сотню метров, а затаившиеся в траве мамы без всяких предварительных выкрутасов с шумом взлетали и устремлялись вслед за ними.

Ушастые совы ведут себя днем примерно так же, как фазаны. Только прячутся они не на земле, а в кронах деревьев и в зарослях кустарников. Заметив человека, сова тоже затаивается, по-своему. Она вытягивается и сжимает свое округлое тело так, что становится похожей на обрубок толстой ветки и... замирает. Я неоднократно подходил к таким неподвижным «чурбакам» на расстояние до трех метров. Даже если птицы сидели на дереве совершенно открыто, замечал я их только когда они, расправив крылья, срывались с места. Далеко совы обычно не улетали. Только при настойчивом преследовании ночная птица решается днем на перелет в сотни метров. А иногда попадают ушастые совы, которых и присутствие человека не может заставить покинуть понравившееся им дерево или небольшую группу деревьев. Такая сова встретила зимой в придорожных посадках «ремезовцам» участвующим в учете зимующих на Сорбулаке водоплавающих птиц. Эта ушастая сова не только не улетела подальше от людей, остановивших машину возле ее любимого дерева, но и несколько раз пролетела над их головами.



Подобную сову я встретил в начале нынешнего июля, когда шел вдоль небольшой карагачевой лесополосы. Птица взлетела передо мной с дерева, где было старое сорочье гнездо. Возможно, в нем она и отдыхала. Пролетев несколько деревьев, сова снова спряталась в чаще ветвей. Приготовив фотоаппарат, я осторожно начал подходить к месту ее посадки. Но сова не стала меня дожидаться, и, пролетев всю полосу, скрылась в кроне последнего дерева. Дальше было поле. Возможно поэтому, при моем очередном приближении сова, взлетев, сделала полукруг над деревом и уселась на прежнее место. Я, стараясь не делать резких движений, медленно обошел карагач, и, найдя точку, с которой ветки не загромождали сову, начал фотосъемку. Сова сначала насторожилась - уставилась на меня своими выразительными глазами. Потом успокоилась и стала поворачивать ушастую голову в разные стороны и вверх, разглядывая другие не менее любопытные объекты: пролетевшего жука, птичек и т.д.



Вдоволь налюбовавшись доверчивой совой, я потихоньку удалился.

Недалеко от того места, где была встречена сова, есть гнездо, в котором из года в год гнездятся коршуны. В этом году они вновь постоянно держались на своей гнездовой территории, и мое появление в их владениях нередко сопровождалось мелодичным «ржанием». Мелодичным, потому что их: «и-и-и-и-и-и-и-и...» напоминало также трель красивой хохлатой птички – свиристеля, только с каким-то своеобразным металлическим оттенком. Сколько раз я подходил к этому гнезду, надеясь сфотографировать на нем птенцов или насиживающую самку, но кроме гнезда и кружащих над головой коршунов ничего не видел. И вот, 12 июля, решив вновь попытать бедвечерского счастья, я иду к знакомым зарослям из ясеня, вязов и прочей древесной растительности. «По времени коршунята еще могут быть в гнезде, а по размерам должны быть такие, что не смогут спрятаться в нем» - надеялся я. По колдобистому проселку в сопровождении парящих над головой коршунов, я прошел мимо того места, где было гнездо, а когда птицы скрылись на минутку за деревьями, нырнул под зеленый полог. Немного поплутав среди зарослей, я вышел к гнезду и сразу увидел двух коршунят. Великовозрастные птенцы тоже меня заметили, однако особого беспокойства не проявили. Выбрав подходящее место, я приступил к съемке. Несколько раз над гнездом пролетал коршун, но меня под хаотичным сплетением ветвей и листвы не заметил. И вдруг... над головой раздался какой-то скрежет, и в следующее мгновение, словно кто-то там наверху включил пронзительную автомобильную сигнализацию: «Ви-и-и-ть тив-тив-тив-тив-ть... Ви-и-и-ть тив-тив-тив твить.. В-и-и-ть тив-тив-тив твить..». Приказ сверху был выполнен в лучших армейских традициях неукоснительно. Я только на пару секунд отвлекся на кричащую птицу, а когда взглянул на гнездо – коршунят словно и не было. Спрятались, прижались в середине нагромождения ветвей. Ни клювика, ни перышка наружу.

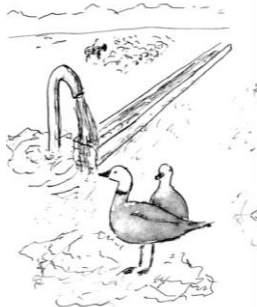


Что делать! Выбрался я снова на дорогу. Надо мной, непрерывно крича, продолжал кружить один из коршунов, вероятнее всего самка. Второй с важной невозмутимостью парил высоко в небе. А между ними возбужденно носилась из стороны в сторону пустельга, привлеченная сигналами тревоги. Только когда я отошел от гнезда метров на 150, надоедливая «сигнализация» наконец отключилась. Полуденное солнце уже палило немилосердно, во рту все пересохло, вода кончилась. «Эх, скорее бы добраться до дачи...».

А вокруг кипела жизнь! Россыпью выпрыгивали из-под ног в траве многочисленные кузнечики, порхали бабочки, наливались молочно-восковой спелостью семена всевозможных трав, весело журчала в арыках мутная вода. Что может быть лучше середины лета для пернатого, пушистого и прочего молодняка, только начинающего осваивать этот новый для них мир под знойным, синим куполом июльского неба!

В.Н. Дворянов

Героические ходулочки



Эта самоизливающаяся скважина находилась среди пустынной равнины южнее железнодорожной станции Копа и в восьмидесятые годы её знали все. Из её наклонной трубы мощной струёй из земли била холодная пресная вода и по бетонному лотку стекала в длинную металлическую поилку для водопоя скота. Ниже её скопившаяся вода образовывала обширное мелководье и илистое болотце с зарослями осоки и хвоща, из которого на равнину убегал небольшой ручей. Вся птичья жизнь с весны до осени была сосредоточена на этом зелёном пятнышке. На кочках среди зелени гнездились несколько парочек куликов - чибисов, травников и ходулочников, на каменистой россыпи у поилки - малые зуйки, а чуть поодаль на такыре - морские зуйки. Постоянными соседями этого маленького орнитологического оазиса были журавли-красавки, огари, авдотки, степные и малые жаворонки, желчные овсянки, появившиеся у разлива, чтобы утолить жажду.

Жизнь птиц у этой скважины была полна тревог и опасностей. Сюда с ближайших ферм часто приезжали водовозы и подолгу заправлялись водой. Но если с этим ещё можно было мириться, то посещение скота на водопой превращалось для птиц каждый день в тяжелейшее испытание и настоящую нервотрёпку.

Обычно ближе к полудню пасущиеся отары овец начинали продвигаться из степи в направлении к скважине. Получалось так, что они чаще всего выходили к ней в нижней части и плотной массой шли к поилке вверх по ручью и через болотистый разлив, населённый птицами. Это было самое опасное и критическое время для птиц и их гнёзд. Животные, спешащие к воде, в такие моменты двигались сплошной лавиной, напирая друг на друга, ничего не соображая и замечая. И чем ближе была поилка, тем сильнее был этот напор. Овцы уже не шли, а бежали к воде. Поэтому выражение «прут как бараны», пожалуй, наиболее точно подходило для такой ситуации.

А как же вели себя птицы? По-разному. Зуйки обычно разлетались в разные стороны, а травники и чибисы начинали вести воздушную оборону, кружась над животными и пикируя на них с назойливыми беспокойными криками. Но это была пассивная защита гнездовой - много криков и никакого результата. Только ходулочки, как стойкие солдатики, встречали непрошенных гостей и принимали с ними неравный бой. Нередко они парой выбегали навстречу приближающейся орде и тревожно кричали, как бы преграждая им дальнейший путь, но чаще всего одна из птиц оставалась на гнезде, а вторая, заслоняя её собой, не позволяла животным наступить на кладку. Приходилось видеть, когда оба ходулочки, опустив крылья и угрожающе вытянув вперёд клювы, издавали отрывистые крики «кек-кек-кек», загромождали собой гнездо от напиравших друг на друга овец, не пропуская их вперёд. Часть животных задерживалась перед ними, остальные же, обходя их, продолжали движение. Один раз самец и самка не сошли с гнезда даже когда бараны, перешагивая через них, прошли сплошным потоком. Другой раз самец оставался на кладке, когда овцы врассыпную шли мимо, но когда одна из них ткнулась в него мордой, он вскочил, клюнул её в ответ, принял угрожающую позу и вынудил упрямое животное обойти его стороной. Овец, проходящих в пяти - десяти метрах, ходулочки пропускали мимо, не сходя с кладки, однако приближение чабана на коне с бегущей впереди пастушеской собакой вынуждало их оставлять гнездо и вновь выбегать навстречу с тревожными криками.



Едва удалялась в степь первая отара овец и птицы начинали успокаиваться после пережитой психической травмы, как вдали появлялся очередной пастух с баранами, и всё повторялось вновь. Подсчитал я как-то: оказывается, за день ходулочки выдерживали нашествия пяти отар, в каждой из которых было по пятьсот-шестьсот овец. И не перед одной не отступили. Поистине героические птицы!

Н.Н.Березовиков

У Т Р О В Б О Р У

Забываешь о повседневных заботах, когда остаешься наедине с природой, ее величием, чистотой. В первые мгновения ощущаешь, как все вокруг еще сладостно дремлет, но постепенно покрывало утренней неги слетает с леса и открываются тропинки, манящие в глубь бора.

Незаметно погружаешься в лесную жизнь, где пристально смотрят тысячи зеленых глаз, будто вопрошают: "Кто ты? Друг? Враг?" На лесной тропинке защебетали птицы, композиторы и исполнители своих мелодий. Лесной конек с вершины сосны развлекает свою возлюбленную; серая славка - крохотная птичка, тараторит из зарослей кустарников о домашних делах, а неугомонная чечевица в ярко-красном, праздничном наряде гостеприимно насвистывает: "Все ли видел, все ли видел?" Что-то блеснуло под ногами. Гриб-масленок! Да тут, оказывается, много маслят, из-под листьев торчат их глянцевиные макушки. Вот они, свежие, умытые

росой, разбрелись между деревьев.

Среди расступившихся сосен - яркий ковер цветов. И чего здесь только нет! И оранжевый, словно солнце, зверобой, и небесно-голубые вероники, и фиолетовые шапки змееголовника; в тени раскрылись нежные колокольчики. Впереди, на солнечной поляне, алеет клубника. Пройдешь ли мимо такого лакомства!

Вдруг рядом метнулся маленький рыжий зверек с пушистым, "беличьим" хвостом. Это длиннохвостый суслик. Вот он встал столбиком, прижал передние лапки к груди, но испугавшись лесного шороха, скрылся в нору.

Не спешите, проходя по утреннему лесу, остановите свой торопливый шаг, поглядите пристально вокруг и вы увидите пригревшуюся на цветке бабочку, трудолюбивых муравьев, несущих в муравейник добытую в трудном бою гусеницу, изумрудного листоеда, грызущего молодой сочный листок, прилежных пчел, перелетающих с жужжанием от цветка к цветку, услышите жизнерадостного кузнечика, сочиняющего веселую мелодию.

Столько прекрасного, таинственного и неповторимого таит в себе утренний бор! Разгадайте его загадки, заставьте задуматься над ними других. Приходите в лес с дружбой, как к хорошему человеку и он приветливо протянет вам свою мохнатую лапу!



ПОСЛЕ ДОЖДЯ...

Я разбил свою палатку в тени могучих сосен. Из ближайшей рощи по ночам доносились жалобные крики совы. Столько было в ее стогах тоски, обиды. За что сова обречена на ночное бдение? Увидеть бы эту лесную отшельницу...

Дождь хлынул в полночь. По палатке заплескали крупные капли и барабанная дробь их не прекращалась до зари.

Утро выдалось солнечным. По мокрому лугу я побрел к роще. Среди сухих березовых веточек порхают, перекликаясь, пушистые птички с длинными, точно шлейф, хвостами. Это ополовники, или длиннохвостые синицы. Светлыми комочками мечутся они среди веток, постоянно в движении, точно аквариумные рыбки, не сосчитаешь. "Кши-кши-кши", - подманиваю ополовников. Послушались, прискакали, расселись по веточкам, чумазы, дурашливые, кажется, сейчас расхохочутся, только темные блестящие бусинки глаз выдают в них живые существа. Так и подмывает схватить какую-нибудь шалунью за длинный, словно приклеенный, хвост. Но покой, видно, не удел ополовников, они дружно срываются с места и снова кубарем катятся по веткам. И откуда столько энергии под этим комочком перьев?

Бреду по болоту и оказываюсь в сумрачной ивово-березовой роще. От легкого прикосновения сыплются с листьев дождевики и закатываются мне за шиворот, слышатся тревожные крики обыкновенных горихвосток, дружный пересвист зеленых пеночек, доверчивый лепет серых славок. Светлой тенью пронеслась крупная птица. Не сова ли?

Обрадованный, ломлюсь по гнилым стволам упавших деревьев, среди мшистых пней, причудливостью очертаний напоминающих сказочных зверей. Совы нигде не нахожу. Подныриваю под ствол рухнувшей ракиты и... предстаю пред жгучими очами крупного птенца ушастой совы. Сидит он на сухой ветке и чтобы увидеть меня, похоже, без особого напряжения поворачивает голову к спине. Дождь "причесал" пушистое оперение совенка и он стал похож на хищного зверька. Машу рукой - никаких признаков беспокойства, тогда обхожу вокруг - нахальный птенец вслед мне "закручивает" голову: на круглой и плоской мордашке лампочками светятся крупные оранжевые глаза, на голове торчат "ушки", придавая совенку кукольный облик, среди перьев прячется крючковатый темный клюв. Дотронулся до совенка рукой - птенец разжал мощные лапы, легко снялся, распутив по веткам широкие крылья.

Не могу скрыть восхищения своеобразной красотой птицы, ставшей олицетворением мудрости. Во мне снова рождается недоумение: "За что эта красавица обречена на ночное прозябание, от кого она прячется в лесных дебрях, где пахнет прелью, да грибами?"

Оставлял я рощу, довольный встречей с совенком и думал о многообразии птиц, населяющих земные ландшафты, и о том еще, что все они, по – своему, привлекательны.



Константин Прокопов

Клоуны Южных Альп



Kea, новозеландский альпийский попугай, птица популярная. Наверное, потому что отличается умом и сообразительностью, в чем, пожалуй, превосходит многих приматов. В литературе и интернете много описаний, а теперь еще и видео их поведения, и все же расскажу еще раз о том, чему сам был свидетелем. Я не очень-то знаком с этим видом, на Южном острове Новой Зеландии, где они обитают в Южных Альпах, бываю редко и всякий раз удивляюсь новым трюкам этих пернатых клоунов. Так их называют местные жители. Познакомимся, Kea - *Nestor notabilis*, крупный попугай (до 46 см, самцы до 950 г, самки до 775 г) преимущественно оливково-зеленого цвета с ярко алыми подкрыльями. Перо имеет темную кайму, которая создает впечатление рельефа, 3D эффект. У самцов надклювье значительно больше подклювья. Голос чистый и пронзительный "Кеее-аа", издается, как правило, в полете. Житель альпийского пояса, но по долинам спускается и в низменные леса. За сто лет с середины XIX века фермерами было истреблено более 150000 кеа, обвиненных в нанесении ущерба овцеводству - якобы они, охочие до сала в области почек, до смерти заклевывали овец. Сейчас популяция насчитывает примерно 6000 особей. Живут парами, но молодые самцы и подростки собираются в небольшие стаи.

Первый раз встретился с ними, направляясь к месту своего летнего контракта во Фьордланде, в юго-западной оконечности страны. По пути от провинциального центра города Квинстаун остановились размять ноги на придорожной стоянке в лесу у ручья. "Странно" - сказал водитель автобуса - "Где же клоуны?" Затем, глядя на часы - "А, это мы на четверть часа раньше, жаль, если не увидим их". Расстроиться не успели. Вскоре появился заспанный - да-да, именно так он выглядел - попугай и вихляющей походкой прошелся по перилам ограждения ручья. Взгляд его говорил "Какого черта приперлись в такую рань!" Однако, пройдясь еще раз и укоризненно глядя на ранних визитеров, кеа приступил к своей работе - приветствию. Так это расценивают люди, проезжающие тут регулярно. Птиц, это был крупный самец, встряхнулся и начал раскланиваться. Голову направо, теперь налево, кивок, еще кивок, приседание, еще, потом то же, но расправив крылья. А далее прыжки с выкрутасами и ужимками точь в точь как реверансы маркиза (Н.Караченцов) при виде графини де Бельфлер (М.Терехова) в фильме "Собака на сене". Невольно мы все присутствующие зааплодировали. Шофер пояснил, что этот кеа прилетает к первому туристическому автобусу, который появляется тут около девяти утра. Мы же появились раньше, и он хотя и был разочарован столь малой аудиторией, но все равно счел своим долгом исполнить приветственный ритуал. Он ничего за это не получает. Туристам строго воспрещается кормить птиц в резерватах, а водители и гиды за этим следят. Судя по всему, кеа просто нравится реакция зрителей. Похожая картинка, говорят, бывает и на других стоянках, где целые "танцевальные ансамбли" приветствуют туристов.

В следующий раз, когда мне довелось ехать по этой долине, мы остановились, но не спешили выходить из машины, доставая свои термосы и дежурные бутерброды. Вдруг раздался топот по крыше. Выглянули, а это пара кеа прыгают, грохоча по железу. Стоило нам выйти, как они успокоились, переместились на перила и начали церемониальное приветствие по знакомому сценарию. Они просто выманивали нас из машины, зазывая на представление. Когда одному из них показалось, что зритель, то есть я, не проявляет должного восторга, увлекшись завтраком, кеа подошел и стал дергать шнурки ботинок, привлекая внимание. Говорят, что они с энтузиазмом встречают машины, едущие туда, во Фьордланд. Те же, кто едет обратно, такого интереса у попугаев уже не вызывают.

Если же вас угораздит оставить машину на неохраняемой стоянке, а охранять надо не от злоумышленников, а от попугаев, то приготовьтесь к сюрпризам по возвращении с прогулки. Если у этих бандитов есть пара-тройка часов, то они повывинмают клювами резинки уплотнители фар и фонарей, вытянут и откусят антенну, отдерут колпаки с колес, щетки с "дворников", зеркала и вообще все, что выступает. Если к багажнику на крыше принаитовлен каяк, то стоит проверить узлы. Они будут непременно развязаны, а веревки растащены - крючковатый клюв служит универсальным инструментом: отмычкой, ножницами, пассатижами и даже отверткой. Если день дождливый, кеа могут просто отсидеться под машиной, но чтобы время не пропадало совсем зря, попытаются сдернуть резиновые петли крепления глушителя.

Еще в туристических местах кеа постоянно отираются вблизи кафе и ресторанов, особенно тех, что имеют открытые террасы. Здесь они слизывают пенку с кофе-латте и капучино на столиках прямо в присутствии клиентов, опрокидывают бутылки и стаканы с пивом и соками, чтобы полакомиться их разлитым содержимым. Если стаканчики или чашки пластиковые, их подхватывают и взлетают высоко вверх, а потом бросают так, чтобы товарищ подхватил на лету. Если попугай один, то будет проделывать это сам с собой, бросая и хватая стаканчик на лету несколько раз. Часто при этом они испускают крик "приглашение к игре", на который слетаются охочие до активного времяпровождения партнеры по играм. Этот сигнал действует подобно заразительному хохоту людей, и увлекает других кеа в округе.

По пути в национальный парк Фьордланд есть туннель, названный в честь открывателя этого горного перевала - Хомер-туннель. Длина его 1,2 км, а восточный вход значительно выше над уровнем моря, чем

западный. Пока машины стоят у восточного входа в ожидании сигнала светофора, кеа усаживаются на крыше и едут до самого выхода. Там они просто расправляют крылья и, не прилагая усилий, взлетают, поднимаются ввысь с восходящими потоками воздуха и плавно планируют к исходной точке своего аттракциона. Там они ждут следующего транспорта, зеленого света, и повторяют игру снова.

А вот что они выделывают вдали от туристических маршрутов. Парочка кеа прилетает на конек двускатной крыши рейнджерского дома в нацпарке с камешками в клювах и сбрасывает их на кровлю из рифленого железа. Камешки звучно катятся вниз, а попугаи с видимым удовольствием прислушиваются, склонив головы набок. Затем свешиваются с карниза вниз головой и заглядывают в окна - "Ну что, какое впечатление произвели?" Рейнджер убежден, что это не игра, а маленькая месть за то, что он гонял их с местной помойки, не позволяя разрывать пластиковые мешки, и раскладывал булжники на крышки контейнеров, не давая их открыть.

Полдюжины кеа облюбовали снежную горку в одном из ущелий и регулярно собирались на "покатушки". Это просто уморительное зрелище как они усаживаются на "пятую точку" и съезжают один за другим по уплотненному снежному желобу, подруливая и тормозя лапами и крыльями. Затем вереницей топают сотню метров вверх и так много раз, сопровождая это восторженными воплями. Ну прямо как мы в раннем детстве на горке у Дома Правительства в Алма-Ате. Интересно, какой новый трюк они осваивают к моему следующему визиту?



Артём Полканов

КАК ПТИЦЫ ПОМОГАЮТ ЛЕС ВЫРАЩИВАТЬ

Чтобы оценить участие птиц в распространении семян плодово-ягодных видов деревьев и кустарников (зоохория), в 2010-2018 гг. на юге Запорожской области было заложено 9 пробных площадок в различных биотопах, на которых были подсчитаны в летне-осенние периоды выросшие кустарники и деревья из семян, занесенных птицами. Участие ветра или человека было исключено, поскольку плодоносящие «маточные» деревья и кустарники располагались в десятках и сотнях метров. Возраст растений определялся приблизительно по толщине и высоте стволов, а также по времени появления орнитогенных растений на площадках. На площадках проводились ежегодно сезонные учеты птиц. Выяснилось, что участие птиц в зоохории велико, особенно в отношении растений, имеющих сочные, ярко-окрашенные плоды и ягоды, собранные обычно в соплодия; их семена мелкие, твердые, покрыты плотной оболочкой и не повреждаются в пищеварительном тракте, получают дополнительные возможности прорастания, пройдя через желудок птиц.



Орнитофауна северо-западного Приазовья включает 330 видов птиц, в т.ч. гнездящихся - 182, мигрирующих - 250, зимующих - 145, залетных - 48 видов. В осенне-зимние периоды на контрольных площадках выявлена высокая плотность населения мигрирующих и зимующих видов птиц, кормящихся плодами и ягодами. К активным распространителям нами отнесено 28 видов из семейств славковые и дроздовые, а также иволга, свиристель, обыкновенный и розовый скворцы. К пассивным распространителям мы относим совообразных (5 видов) и соколообразных (7 видов), которые поедают мышевидных грызунов и мелких воробьиных птиц, в пищеварительных трактах которых могут находиться семена растений.

Масштабы «посевной» деятельности птиц для плодово-ягодных деревьев и кустарников впечатляют - это десятки и сотни деревьев и кустарников, «высаженных» ими на участках в 100 га: каркас, лох серебристый, груша дикая, дикий виноград, шиповник, черная бузина. Анализ возрастного состава орнитогенных пород растений на контрольных участках показал, что до среднего возраста выживает менее 10% проростков из семян, попавших в благоприятные почвенные и погодные условия. Дальность разноса семян птицами достигает от десятков метров до нескольких километров, судя по нахождению ближайших семенных деревьев.

Семена распространяются птицами двумя основными способами: через экскременты, которые содержат семена съеденных ягод и плодов, и при потере плодов и семян во время транспортировки или укрывании про запас. Более важная роль принадлежит в зоохории видам, устраивающим многочисленные кладовые, часть которых они впоследствии не находят и семена прорастают. Так, кедровки устраивают до 400 кладовых, содержащих по 6-12 орехов кедровки сибирского под мхом и лишайниками на расстоянии нескольких





километров от семенного дерева. Они накапливают от 4000 до 34000 орехов на 1 га, из которых впоследствии поедают около 50%. Сойки также осенью прячут про запас жёлуди, из которых затем прорастают сотни семян дуба. Подсчитано, что одна сойка распространяет до 4600 желудей за один сезон, уносит их на расстояние до 4 км от семенного дерева. Переноса семена на такие большие расстояния, птицы существенно ускоряют возобновление леса после пожаров и вырубок, а в историческом плане – ускоряли залесение ландшафтов в послеледниковые периоды. Птицы активно расселяют черную и красную бузину, калину, рябину, тёрн, смородину, малину, боярышник, шелковицу, шиповник и другие растения с сочными ягодами. Они поедают также несъедобные и ядовитые для человека ягоды (волче лыко, бирючину,

дерезу, снежнягодник и др.), расселяют и эти виды кустарников. После кормежки ягодами птицы разлетаются и задерживаются на отдых на деревьях, где после них остается помет с семенами. Следующей весной часть их может прорасти и дать начало новым кустам и деревьям, а с появлением на них семян возникают целые рощицы. Важной адаптацией таких растений к птицам является яркая красная или желтая окраска плодов и ягод, их сочность и приятный вкус, сезонность их созревания, совпадающая с началом послегнездовых кочевок и осенних миграций птиц. Наиболее продуктивный ягодный сезон длится с августа по ноябрь, что обеспечивает многих птиц едой в этот критический для выживания период. Часть ягод сохраняется на ветках в зимний период, что также увеличивает их шансы на расселение (рябина, калина, шиповник и др.). В ходе эволюции формы и пути зоохории усовершенствовались и в настоящее время она является важнейшим способом расселения многих растений во всех наземных биоценозах.

В перспективе процессом зоохории возможно управлять как одной из форм управления поведением птиц, через устройство специальных подкормочных площадок. Необходимо проведение экспериментов по выявлению «посевной» деятельности птиц в различные по погодным условиям сезоны, особенно в засушливые годы.

В.А. Кошелёв

Фото автора

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Гнёзда деревенской ласточки (под опорой моста) и белой трясогузки (в камнях на берегу канала) находились в 65 м друг от друга. После разрушения гнезда ласточек все 5 птенцов были перенесены в гнездо трясогузки, в котором также было 5 птенцов. Уже на следующий день касатки стали кормить птенцов в новом для них гнезде. В течение трёх дней обе пары птиц совместно выкармливали всех птенцов. Первыми, 14-15 июля, гнездо покинули птенцы ласточек, а 15-16 июля – птенцы трясогузок. *(подробнее в статье: Ю.В.Дьяков. Случай совместно выкармливания птенцов белыми трясогузками и касатками// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1307).*

В последние годы на Кременчугском водохранилище сороки стали устраивать гнёзда на заломах тростника. Материалом для них служат ветки деревьев и кустарников. Гнездовые постройки располагались в 0.4-1.3 м от поверхности воды. Прошлогодние гнёзда сорок в тростниковых зарослях успешно используют для гнездования камышиницы. *(подробнее в статье: Н.Л.Клестов, Г.Г.Гавришь. Новые черты в гнездовой биологии сороки и камышиницы// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1443).*

В июле 2007 г. в Кустанае впервые отмечена малая горлица. В Кустанайской области, в пос. Докучаевка (Караменды) она стала появляться с 1987 г. *(подробнее в статье: А.П.Моисеев. О появлении малой горлицы в городе Кустанае// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1481).*

В июле 2012 г. в Иссыкском ущелье Заилийского Алатау впервые было обнаружено гнездо теньковки с птенцами. Гнездо помещалось в кроне молодой ели на высоте 1 м. Данную находку можно рассматривать как начальный этап освоения теньковкой горных лесов Тянь-Шаня, но возможно, это и локальное реликтовое гнездование вида здесь. *(подробнее в статье: О.В.Белялов. Находка первого гнезда пеньочки-теньковки в Заилийском Алатау//Selevinia, 20, 2012).*

По наблюдениям за смешанной гнездовой колонией береговых и бледных ласточек в Томском Приобье в 2016 г. выяснилось, что, несмотря на значительное сходство в биологии этих двух видов, гнездятся они обособленно, не образуя смешанных пар, что говорит о дальнейшей дифференциации. *(подробнее в статье: М.М.Щербакова, И.Г.Коробицын, О.Ю.Тютеньков. Особенности гнездования береговой и бледной ласточек в смешанной колонии на юге Западной Сибири// Тез. докл. Первого Всеросс. орнитол. конгресса. Тверь, 2018).*

Наблюдения за одной парой серых цапель в большой гнездовой колонии на острове в Японском море, насиживающей пустое гнездо в течение 54 дней (в норме насиживание кладки длится 25-27 дней). В общей сложности птицы провели у пустого гнезда 65 дней. Делается предположение, что обе птицы в этой паре были одного пола, либо одна из них оказалась бесплодной. (подробнее в статье: Е.Э.Стоцкая. Длительное насиживание пустого гнезда парой серых цапель// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1575).

В ущелье р. Тургень 9 августа 1996 г. встречена самка ястреба-тетеревятника с двумя слётками, выпрашивающими корм. Это второй случай встречи тетеревятника на гнездовании в Заилийском Алатау. (подробнее в статье: Б.М.Губин. Встреча выводка тетеревятника в Заилийском Алатау// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1496).

(На самом деле это третий достоверный случай гнездования тетеревятника в Заилийском Алатау. Первое гнездо с птенцами было найдено в Аксайском ущелье 50 лет назад в июле 1968г. См. www.birds.kz - Участники - Дворянов - Ястреб тетеревятник)

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Желтобрюхий дятел-сосун (*Sphyrapicus varius*) - один из немногих видов дятлов, который питается не только личинками насекомых, но и ягодами, а также соком деревьев. Присутствие этого дятла в лесу можно обнаружить по ровным рядам луночек, выдолбленных в стволах мягких пород деревьев - берез, осин и канадской тсуги. Дятлы не только лакомятся соком из луночек, этот сок привлекает также мелких насекомых, которых дятлы затем собирают. В стволах таких же деревьев эти дятлы и гнездятся. Населяют дятлы-сосуны Северную Америку. Снимок сделан в июне 2018 года в зеленом поясе города Оттавы, в местечке называемом Каменным Болотом.



Елена Крейцберг

Согласно статистике, в прошлом году Россия импортировала чуть более 17 тыс. попугаев – 78,3% птиц от этого количества были доставлены из Узбекистана, остальные прибыли из Суринама. А ведь еще совсем недавно рынок попугаев нашей страны выглядел более разнообразно: Суринам поставлял 42,6% попугаеобразных, Гвинея – 19,7%, Демократическая Республика Конго – 12,3% и Соломоновы Острова - 9,8%. Теперь же почти всех экзотических птиц для России выращивают узбеки.

Как считают эксперты попугайчьего бизнеса, все дело в цене. Стоимость попугаев в Узбекистане значительно ниже, чем в России. К примеру, пару корелл в Ташкенте можно купить по цене одной особи в Москве. Примерно такая же разница наблюдается и для волнистых попугайчиков – в Узбекистане они стоят почти в два раза дешевле. Так что экспортёры экзотических птиц получают огромную прибыль. Остаётся только напомнить, что поставки партий декоративных животных в Россию происходит под контролем Россельхознадзора и подлежит обязательной декларации.

«Аргументы недели»

Обычно на очередной номер газеты «Ремез» мы получаем несколько отзывов. Из последних нас особенно заинтересовал отзыв, полученный из Украины от нашего постоянного автора орнитолога **Александра Кошелева**. «Ремез получил (№ 75). Спасибо! Очень понравился номер, насыщен новой информацией. И эмоциями. А вот последний раздел (Вместо анекдотов) меня чрезвычайно огорчил, поскольку **Л. Ермаков** очень щепетильный ученый (работали в Новосибирске в соседних лабораториях через стенку) и эта совместная книжка с такими "ляпами" - удар для него...».

Конечно, буйная фантазия авторов - это нечто уникальное. Но, если, допустим, в их информации о барсуке слово барсук мы заменим на слово корова, то будут смеяться или покрутят пальцем у виска все. А если оставим как есть и поместим среди другой вполне правдивой информации, то многие читатели воспримут способность барсука ловко лазить по деревьям, ловить там рябчиков и менять к зиме серую шерсть на белую, как должное. Среди таких доверчивых вполне могут быть и талантливые, весьма самоуверенные в своих познаниях журналисты, и преподаватели хорошо разбирающиеся в тонкостях филологической науки, но весьма далекие от орнитологии и зоологии. Поэтому, давая интервью журналисту, работая с кем-то над книгой или статьей, **обязательно проверяйте** окончательный вариант совместной работы. Иначе однажды вы можете обнаружить, что вместо серьезной публикации у вас получился... Полный песец!!! Причем голубой, и на ветке.

Редакция

Вместо анекдотов

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

“БАРСУК – лесное хищное животное. Он хорошо лазает по деревьям, охотится на белок, бурундуков, рябчиков. На зиму шерсть барсука становится совершенно белой, и поэтому он легко прячется в снегу”.

“РОСОМАХА очень много бегает по лесу и тундре, на больших пространствах собирая ягоды и грибы. Для переноса этого корма у зверька имеются огромные защечные мешки. Спасается от врагов росомеха на дереве. Каждому хочется полакомиться вкусной росомахой: и волку, и лисице, и даже хорьку. Для лазанья по деревьям у росомахи на лапах большие кривые когти”.

“Самый крупный из наших оленей – это, конечно, ЛОСЬ. Питается он исключительно травой. Когда снег засыпает траву, лоси разгребают его своими копытами. Если же снег очень глубок, лось роет в нем норы и, не добравшись до травы, залегает в спячку до самой весны”.

“ВОЛКИ круглый год охотятся стаями. Они страшно воют, преследуя добычу. Новорожденные щенки тоже участвуют в охоте и получают свою долю добычи. Поедают волки лосей, косуль, домашних животных и даже медведей выгоняют из берлог и разрывают в клочья”.

“Дикая кошка РЫСЬ живет в лесах. Когда-то от нее произошли все наши домашние кошки. Питается рысь самой разнообразной пищей: орехами, ягодами, корешками. Иногда же она начинает ловить мышей, змей и даже ящериц”.

“ЗАЯЦ-БЕЛЯК назван так за то, что он круглый год белого цвета. Все лапы зайца очень длинные, и бегает поэтому он необычайно быстро. Зайчиха роет нору и в ней воспитывает молодых. Сам заяц в это время охраняет свой выводок снаружи”.

“ЛИСИЦА – очень активная хищница. Ловит она мышей, мелких птиц, даже на зайцев и то нападает. К зиме добычи у лисы становится меньше, птицы улетают на юг и хищница впадает в спячку. Для этого она роет в снегу нору. Значительно реже лисы зимой объединяются, в спячку не впадают, а вместе охотятся на крупную дичь”.

“В лесах и на полях водится крупная куница, которую называют ЛАСКОЙ. Шерсть у нее длинная, лохматая и темно-коричневая. Эта хищница нападает на зайцев, глухарей и другую крупную добычу. Она хорошо лазает по деревьям и не прочь полакомиться кедровыми орешками”.

“ОНДАТРА – это энергичный водный хищник с очень красивым мехом. Охотится она за рыбой, ловко ныряет и схватывает крупную рыбину. Затем – рвет ее на части своими клыками прямо под водой. Охотится она и за водоплавающими птицами: утками, гусями, лысухами”.

“КОЛОНОК относится к куницеобразным, имеет тонкое длинное тело и хорошо развитые резцы. Он – водное животное, поэтому хвост колонка голый и покрыт роговыми чешуями. Для удобства плавания хвост этот сплюснут с боков. На берегу реки можно встретить гнездо этого животного. Его называют хатка”.

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.