



Информация

“REMEZ”

№ 140

Январь 2024 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Редкая встреча вида из Красной книги: **стерх** (*Grus leucogeranus*) был сфотографирован **Алексеем Тимошенко** 3 ноября 2023 г. в Костанайской области. Чуть позднее, 17 ноября, там же он сфотографировал редко пролётную **лесную завирушку** (*Prunella modularis*). Последняя встреча этой завирушки была здесь 10 лет назад.



Первая встреча в Мангистау: в Ботаническом саду г. Актау 27 ноября 2023 г. **Канатбеком Кенжегуловым** была сфотографирована **красноспинная горихвостка**.



Птица года 2024 в Казахстане – СПЛЮШКА!

Голосованием орнитологов и любителей птиц Птицей года в 2024 г. была выбрана совка-сплюшка. На выбор было предложено 2 вида птиц: сплюшка и чёрный дрозд.

А вот полный список Птиц года в Казахстане, начиная с 2006 г.: 2006 — кречётка, 2007 — деревенская ласточка, 2008 — журавли, 2009 — чёрный жаворонок, 2010 — обыкновенный скворец, 2011 — большая синица, 2012 — степной орёл, 2013 — гусь-пискулька, 2014 — савка, 2015 — серпоклюв, 2016 — домовый воробей, 2017 — филин, 2018 — большой пёстрый дятел, 2019 — дрофа, 2020 — балобан, 2021 — пеликаны, 2022 — соловей, 2023 — синяя птица, 2024 - сплюшка.



Птица года 2024 в России – чиж, в Беларуси – серая ворона, в Узбекистане – дрофа.

ЯНВАРСКИЙ УЧЁТ ПТИЦ В АЛМАТЫ

Очередной зимний учёт городских птиц был проведён «ремезовцами» (Д.Афанасьев, Е.Беседин, В.Дворянов, С.Скляренко, Е.Ударцева, В.Хроков и А.Хроков) в Рождество Христово - 6-7 января 2024 г. Погода благоприятствовала наблюдениям, по утрам было ясно или слабо облачно,



температура плюсовая, в пределах 3-4 гр. Суммарно за 10 часов мы зарегистрировали 18 видов птиц в количестве 2228 особей, среди которых лидировали: сизый голубь (913 ос., или 40.9% от всех учтённых птиц), майна (435 ос., 19.5%), большая синица (193 ос., 8.7%), домовый воробей (152 ос., 6.8%), грач (137 ос., 6.1%) и серая ворона (134 ос., 6.0%). Вместе эти 6 видов составили 88.0% от всех встреченных птиц. Обычными оказались сорока и чёрный дрозд. Остальные виды были немногочисленны или редки: египетская и кольчатая горлицы, зяблик, юрок, седоголовый щегол, красношапочный выюрок, зеленушка, полевой воробей, свистель, чёрная ворона. Показатель численности составил 222.8 особи /час.

На разных маршрутах отмечено от 8 до 14 видов птиц. Большая часть домовых воробьёв и чёрных дроздов учтена на западе мегаполиса; сорок, грачей и серых ворон – на юге. Сизые голуби, майны и большие синицы преобладали в южных, восточных и западных частях города. Огорчает малочисленность горлиц, особенно египетских (всего 6 особей). Очень мало зимующих певчих птиц, почти нет полевых воробьёв (2 ос.) и совсем не встречены чижи. Видимо, из-за аномально тёплой зимы.

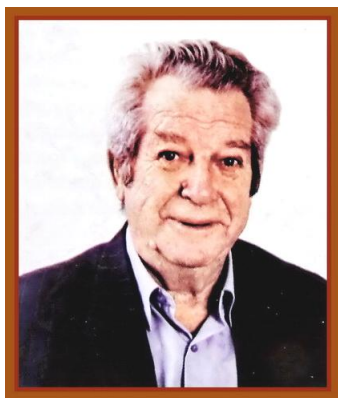
В январских учётах предыдущих лет регистрировалось от 18 (2012 г.) до 30 (2018 г.) видов птиц, но по большей части их число составляло 20-24 вида. Показатели численности колебались от 174.9 (2019 г.) до 332.9 (2022 г.) особей/час.

Приглашаем любителей птиц принять участие в следующем, апрельском, учёте птиц нашего города.



В.В.Хроков, фото В.Н.Дворянова

ПАМЯТНЫЙ ЮБИЛЕЙ



В Алматы 22 декабря 2023 г. состоялся Круглый стол, посвящённый 90-летию Эдуарда Ивановича Гаврилова (1933–2011) – известного казахстанского орнитолога, доктора биологических наук, профессора, лауреата государственной премии КазССР, посвятившему всю свою жизнь изучению птиц. Основные его научные интересы: гнездовая биология, экология и сезонные миграции птиц. Э.И.Гаврилов опубликовал несколько сотен статей по орнитологии, в том числе монографии и справочники по птицам, снискавших ему международную известность.

На памятной встрече собрались многие коллеги и соратники Э.И., некоторые из других городов Казахстана, Кыргызстана и России приняли участие в онлайн-режиме. Звучали добрые слова и тёплые воспоминания коллег зоологов и орнитологов о совместной работе с юбиляром. Все, без исключения,

говорили о бескорыстной преданности науке, исключительной целеустремлённости и работоспособности Гаврилова. Его жизнь и деятельность должны служить примером для будущего поколения молодых зоологов.

Я познакомился с Эдуардом Ивановичем в 1969 г., когда приехал в Алма-Ату из Кургальджинского заповедника, где с 1968 г. начал изучать гнездовую биологию куликов, в поисках научного руководителя. По совету М.Н.Корелова я обратился к Э.И.Гаврилову и получил его согласие на руководство своих исследований. А уже в 1972 г. Эдуард Иванович пригласил меня принять участие в конкурсе на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника в лабораторию орнитологии Института зоологии АН КазССР. Я выслал необходимые документы и вскоре получил вызов. Так началась моя работа в дружном коллективе единомышленников под руководством зав.лабораторией Э.И., которая длилась 17 лет. За эти годы был «съеден не один пуд соли»... Вместе мы изучали сезонные миграции птиц в Джунгарских воротах, нижнем течении Урала, в Бетпак-Дале, на Шолакских озёрах, на водоёме-накопителе Сорбулак, опубликовали ряд статей в соавторстве.

Работая в полевых условиях по несколько месяцев подряд, я не раз убеждался в правоте слов, сказанных в адрес юбиляра на состоявшемся 22 декабря Круглом столе в честь памяти ведущего орнитолога Казахстана, Эдуарда Ивановича Гаврилова. Светлая память учёному!



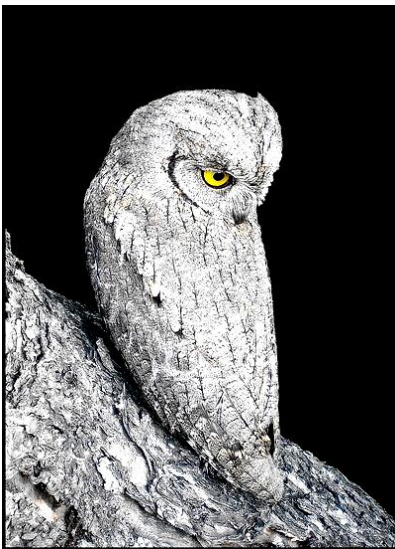
В.В.Хроков,
фото В.Н.Дворянова, И.Х.Мирхашимова

ПРЕКРАСНОЕ СОЗДАНИЕ ПРИРОДЫ



Сплюшка – одна из самых мелких сов нашей фауны. Впервые, в 1758 году, обыкновенную сплюшку по экземпляру из Италии описал Карл Линней. Позднее в различных частях земного шара были выявлены 5 разных подвигов, отличающихся друг от друга окраской оперения и длиной крыла. В Казахстане обитает сибирский подвид сплюшки (*Otus scops pulchellus*). Его полное систематическое описание в 1771 г. сделал Пётр Симон Паллас.

Совка-сплюшка ростом чуть больше скворца, но из-за пушистого оперения выглядит посolidнее. Спокойная птица похожа на чурбачок. Совка выглядит изящно в своём неброском скромном одеянии серовато-рыжих тонов. Многочисленные тёмно-коричневые и чёрные пестринки создают эффект маскировки в лесу. Когда сплюшка сидит днём на ветке дерева, прижавшись к стволу, то разглядеть её довольно трудно, настолько оперение гармонирует с корой. Кажется, что не птица сидит на ветке, а сучок обломанный торчит. Вдобавок совка прищуривается, оставляя только узкие щели для подсматривания за происходящим вокруг. Глаза у сплюшки большие и красивые с ярко-оранжевой радужиной и чёрным зрачком. Для сплюшки характерны «ушки» - пучки перьев по бокам головы, но заметны они только у взволнованной птицы, в другое время голова её круглая. Крылья сплюшки широкие и длинные – свидетельство высоких лётных способностей.



Сплюшки, как и подобает совам, ведут ночной и сумеречный образ жизни. Невидимые для постороннего глаза в светлое время суток, с наступлением вечерних сумерек они вылетают на охоту. От зари до зари живут совки активной жизнью, за что получили в народе прозвище: зорька. Своё название сплюшка получила за оригинальный печальный крик-песню: «сплю – сплю-ю».



Это перелётная птица. Наши совки зимуют в основном в экваториальной Африке. Прилетевшие весной с зимовок, сплюшки заявляют о себе меланхоличными посвистами. Как правило, они занимают своё старое гнездо, где счастливо прожили минувшее лето. Пары сплюшки образуют весной, на первом году жизни. Привязанность совишек-супругов друг к другу поражает, они нередко сидят бок о бок на ветке, с нежностью перебирают пёрышки друг другу. Находясь на расстоянии, они то и дело перекликаются, словно хотят удостовериться, не случилось ли чего с партнёром? Интенсивность криков достигает порой до двадцати раз в минуту.

Как и большинство родственников-сов, сплюшки сами гнёзда строить не умеют. Обычно они пользуются готовыми квартирами: дуплами деревьев, норами в обрывах, старыми сорочьими и вороньими постройками, скворечниками или дуплянками, иногда поселяются на чердаках домов. На

удобства не претендуют, дупло не утепляют, яйца откладывают прямо на голый пол своей «квартиры» или в древесную труху. Совушки откладывают каждую ночь по одному яйцу, всего их в кладке от трёх до шести. Однако в предгорьях Заилийского Алатау, где климатические и кормовые условия наиболее благоприятны для жизни сплюшек, несколько лет назад В.Н.Дворянов обнаружил рекордную кладку из 9 яиц! Яйца круглые, блестяще белые, словно шарики пинг-понга.

Стоит только появиться в гнезде первому яйцу, как самочку словно подменяют. Исчезает её страсть к ночным прогулкам, надо обогреть яйцо. А отложив все яйца, самка словно прикипает к ним. Теперь её ни за что не спугнуть с гнезда, она не оставит яйца. Даже можно её приподнять и снова посадить на кладку, она продолжит насиживание. Теперь самец-супруг охотится за двоих, приносит добытых насекомых и кормит самочку. Двадцать пять суток длится насиживание, самка вылетает лишь на короткое время, чтобы размять крылья. Самец же ночью охотится, а днём сидит на страже неподалёку от дома.

Наконец, в конце июня – начале июля появляется первый птенец, через день – второй, а затем, с интервалом в сутки, остальные. Самцу забот ещё прибавляется: приходится обеспечивать кормом всю семью. Он прилетает с добычей каждые одну – три минуты. Подросших совят кормят оба родителя, за ночь они совершают до двухсот прилётов с кормом. Птенцы растут быстро, выросшие крылья не дают им покоя. Выбравшись из дупла наружу, соята размахивают ими, смешно подпрыгивая на месте. Окончательно оставляют «отчий дом» сплюшата в возрасте двадцати одного – двадцати пяти дней. Но ещё в течение семи – десяти дней родители их подкармливают. В возрасте тридцати пяти – сорока дней соята отлично летают и сами могут охотиться на насекомых.

Охотничьи способности сплюшки очень высоки. На её вооружении имеется бесшумный и маневренный полёт, всевидящие глаза и всеслышащие уши, когтистые лапы и острый крючковатый клюв. Основу рациона взрослых птиц составляют крупные сумеречные и ночные насекомые (жуки, бабочки, стрекозы, кузнечики) и пауки. При случае ловят мелких ящериц, лягушек, птичек и мышей. По характеру питания это, безусловно, полезный хищник.

Молодые сплюшки рано становятся самостоятельными. Выводки распадаются, и отныне каждый член семьи живёт самостоятельно и полагается только на себя. В конце лета сплюшки становятся очень молчаливыми и скрытными. Прекращаются вечерние переключки и песни самцов. Сплюшки начинают кочевать. Вскоре им предстоит совершить трансконтинентальный перелёт, протяжённостью в тысячи километров, с одного материка на другой. Путь неблизкий, трудный, порой очень опасный. Птицы совершают его ночью, в кромешной темноте. Как они ориентируются в пространстве, как не ошибаются в выборе пути и точно прилетают к цели? Вероятно, сплюшки определяют свой маршрут по звёздам.



В.В.Хроков, А.И.Кошелев («Совы», Алма-Ата, 1985)

Фото В.Н.Дворянова

Сорбулак в начале декабря



На Сорбулак с Андреем, Геной и Ильдаром выехали затемно - в 7.30 утра. За городом стоял густой туман. Вначале решили посмотреть птиц на канале у пос. Комсомол, хотя обычно туда заезжали на обратном пути. Метров через 20 от асфальта колеса стали пробуксовывать в грязи, и Гене с Ильдаром пришлось толкать машину в поисках места, где можно выбраться из колеи. Финальный рывок и брызги из-под колес сделали Гену похожим на бойца спецназа в боевой раскраске, но не испортили его хорошего настроения.

Вся дальнейшая дорога к Сорбулаку была в тумане, но телефон благоприятно прогнозировал солнышко. По мере приближения ко второй плотине пелена начала спадать. По-прежнему не хватало света, но после перекуса появилось солнце,



которое не скрывалось и на весь оставшийся день. Кроме фоновых видов, в начале пути встретилась белая трясогузка (!), несколько кудрявых пеликанов, белых и серых цапель. В эту поездку было много мелких птиц: коноплянки, камышовые овсянки, луговые коньки, красноспинные горихвостки, чижи, зяблики, зеленушки, князьки, большие синицы, полевые воробьи, седоголовые щеглы, черный и чернозобые дрозды. Такое разнообразие мелочи, пожалуй, было только в



начале пролета. Вдоль всего берега растянулись кликуны, в двух группах которых удалось увидеть по одному малому лебедю. Эти виды схожи между собой, все отличительные признаки хорошо видны в момент сближения птиц. В этот раз нам попался малый лебедь - фотомодель: заплыл в группу кликунов; встал рядом с одним из них; взлетел и, сделав круг, спустился назад, на воду. Шипуны были как на Большом, так и на Малом Сорбулаке. Таким образом, нам встретились все три из трех возможных видов лебедей Казахстана.



В поездке недельной давности у Ильдара одним из лайферов была малая чайка. Сегодня она опять была на том же самом месте. Для меня это тоже новый вид.

Большинство взлетающих стай водоплавающих состояли из крякв. Еще были большие крохали, связы, огари, пеганки, красноголовые нырки, несколько красноносых нырков, серых уток, лысух и лутков. Из куликов видели 4 больших улита, сильно припозднившихся с отлетом.

Нам повезло встретить большую смешанную стаю коноплянок и седоголовых щеглов, кормящихся на конопле. Снимали и наблюдали достаточно долго за шумно галдящей толпой, то взмывающей вверх и нарезающей круги, то падающей вниз, унизывая как бусами верхушки растений. Хищников своим большинством представляли орланы-белохвосты, кроме них были мохноногий курганник, болотные луни, сапсан и степные орлы. Также порадовала встреча с гусями - серыми и гуменниками.

Зимний световой день короткий, поэтому домой вернулись достаточно рано.



Виктория Звягинцева, фото автора и Г.Дякина
(www.kz.birds.watch)

Черный дрозд – пересмешник

В один из теплых августовских дней на своём участке услышал пение майны, невидимой в кроне дерева. Слышалось и щебетание, и какие-то щелчки, скрип, звуки, напоминающие карканье ворон и мяуканье кошек. Но немного странным показалось исполнение репертуара афганского скворца. Звуки в песне были более протяжные, не резкие, с плавным переходом, можно сказать, мелодичные. Решив увидеть птицу поближе, я подкрался к дереву. Каково было мое большое удивление, когда вместо майны увидел сидящего на ветке черного дрозда. Он оказался великолепным пересмешником, отлично исполнив чужие "арии" С таким явлением я встретился впервые.

Данияр Кукашев

Высокогорный кулик

Чтобы увидеть этого красавца, придётся подниматься высоко в горы. Причём очень высоко, туда, где не бывает никогда тепло! А только холодно и очень холодно!

Все хрустаны любят горы, но вот этот конкретный, самый высокогорный - в Перу или Боливии живёт на высоте от 4100 до 5000 метров над уровнем моря. Всё дело в том, что он связан с очень узким спектром местообитаний - высокогорными торфяными болотами, которые начинаются сразу, как оканчивается шлейф ледника, но при этом никогда не опускаются ниже условной линии - среднесуточной летней изотермы в 0°C. Возможно, ниже процессы разложения растительных остатков идут быстрее и торф не успевает образовываться. Днём, когда выходит солнце, ледник активно тает и кругом буйствует полноценная весна, но как только солнце скрывается, вся почва тут же покрывается тонкой ледяной коркой. После наступления сумерек, ручейки ещё бегут какое-то время, но к середине ночи замерзают и они. И так каждый день....

Мы поднялись на болото Маркопомакоча, на высоту чуть более 4700 м над ур.моря рано утром, когда ручейки уже побежали, но под ногами хрустела тонкая корка льда. И жизнь там уже кипела, хотя реально был лёгкий минус и периодически шёл снег. Но на самом деле, птицы легко переносят такую погоду, тут главное, чтобы она слишком надолго не затягивалась.



На фото **бекасовидный хрустан** (*Phegornis mitchellii*).

Наперекор Арктике!

Пуночки дальше всех воробьиных птиц проникают в Арктику и гнездятся там, где уже практически никто из птиц выжить не может. Причём, появляются они на местах гнездования ещё при полной зиме, когда вокруг приличный минус, а снег ещё и не начал таять. В этих мелких птичках умещается очень сильный характер. Сложно ожидать такого упорства от птахи столь небольших размеров - ведь чем меньше организм, тем больше ему требуется энергии для жизни. Но пуночки смогли отлично адаптироваться к суровым северным условиям. По экспериментам оптимальная комфортная зона для птицы такого размера должна быть в районе 15°C, если температура опускается



На фото пуночка (*Plectrophenax nivalis*).

ниже, то птице требуется дополнительные корма. Но для диких пуночек оказалось, что критическая температура на 5-6° ниже. Каким способом они добиваются этого эффекта, пока не очень понятно. Любопытно, что и птенцы у пуночек тоже спартанцы – эндотермия у них уже проявляется к четвёртому дню, и они способны оставаться в гнезде без обогрева много дольше, чем другие виды. А к десятидневному возрасту, молодые уже способны самостоятельно поддерживать температуру тела... если, конечно, минус не нагрянет, а в Арктике это может случиться в любой момент! Ну, и в результате большинство пар имеют по два выводка за сезон, а некоторые и три умудряются!

Сергей Волков, фото автора
(www.facebook.com)

Калифорния. Часть 3-я, горы Санта-Моника



Комьюнити Mission Hills находится среди холмов. Совсем недавно узнал, что они называются горы Санта-Моника. Но буду по привычке и дальше называть их просто холмы. В этом году по этим окрестным холмам ездил совсем мало.

Один раз поехали на ферму Underwood возле городка Somis собирать ягоды. Но попутно со сбором удалось и немножко птиц поснимать. В основном там были обычные везде в этих краях птицы: мексиканская чечевица, черный феб, многоголосый пересмешник, западная сиалия, темношапочная кустарниковая синица, скворец, калифорнийский тохи, домовый воробей, масковый и блестящий трупялы. В общий список добавились только странствующий дрозд и дрозд Свенсона.

На хайкинге по парку Charmlee Wilderness птицы такие же, как и в окрестностях Mission Hills. В общий список добавились только желудевый дятел, колибри Коста, голубая комароловка и белобокий стриж. И там было уж очень много

ящериц, мне казалось все разные, но разбирая фото выяснилось, что на самом деле только 3 вида.

Когда Кирилл узнал, что мне хочется увидеть файнопеплу (она же чёрный шелковистый свиристель, она же чёрный шелкохвост), в один из вечеров повез меня ближе к подножию гор Сьерра-Невада. Сначала в местечко Harmon Canyon, где, по его словам, эту птицу увидеть легче всего. По дороге туда заглянули в сарай, где всегда сидит сипуха. Сова была на месте, но снимать невозможно, так как уж слишком темно, и в бинокль то с трудом разглядел. В Harmon Canyon меня сразу же ждал лайфер – полосатохвостый голубь. Вернее, я видел его однажды в прошлом году, но сфотать не смог, так что в зачет не взял. Раньше орнитологи говорили «нет тушки – нет птицы», сейчас придерживаюсь похожего принципа: нет фото – нет птицы. Еще в этом месте мой список этого года пополнили каролинский поползень и тихоокеанская мухоловка. А вот файнопеплу так и не нашли. Тогда поехали в местечко Cañada Larga (читается не «Канада», а «Каньяда»), где тоже часто можно видеть эту птицу. Но и там черного шелкохвоста не нашли, и новых птиц я не увидел.



Во время переездов, в населенных пунктах встречались стаи сизых голубей, которых в Mission Hills и близлежащих окрестностях не видел. На водоемах у дороги встречались канадские казарки. Один раз видел трёх летящих очковых караваек.

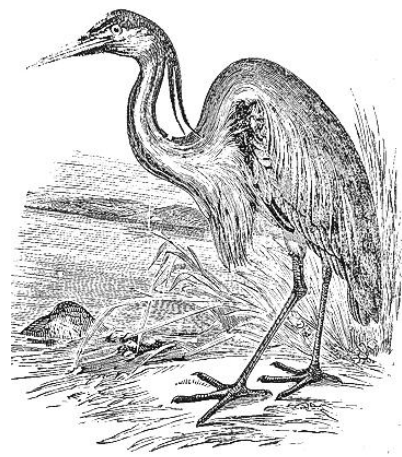
В итоге, поездки по холмам добавили к списку этого года 13 видов, из них 3 лайфера (дрозд Свенсона, белобокий стриж, полосатохвостый голубь). Общий список из холмистой части составил 80 видов птиц.

Геннадий Дякин, фото автора
(www.kz.birds.watch)

ПЕРВЫЕ РАЗСКАЗЫ ИЗЪ ЕСТЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ

Именно так в правильном написании того времени называется книга Германа Вагнера в переводе Вал. Висковатова, которую я на днях извлек из коробки, стоящей нераспакованной вот уже полтора года после переезда из большого города в деревню. Все время откладывал разбор разных коробок, выжидая магической даты – год с момента переезда, а потом и дольше. Все, что не понадобилось за год, подлежало выбрасыванию, как ненужное и мешающее жизни. Только не эта книга! У нее еще есть подзаголовок – рекомендация: *ДЛЯ СЕМЬИ, ДЕТСКОГО САДА, ПРИУТОВЪ И НАРОДНЫХ ШКОЛЬ. ИЗДАНИЕ ВОСЬМОЕ. СЪ РИСУНКАМИ. Допущено Учебнымъ Комитетомъ при Святейшемъ Синоде въ ученическія библіотеки мужскихъ духовныхъ и женскихъ епархиальныхъ училищъ.*

В 1901 году этой «наградой первой степени» был удостоен один из представителей нашего рода, «ученик первого класса третьей Харьковской Гимназии за отличные успехи при отличном поведении». С тех пор эта книга передавалась из поколения в поколение в нашей семье пока не дошла до меня во второй половине XX века с пожелтевшими и, местами, сделавшимися хрупкими страницами. Я с ней не расстанусь, хотя и побывала она во временном пользовании у моего сына.



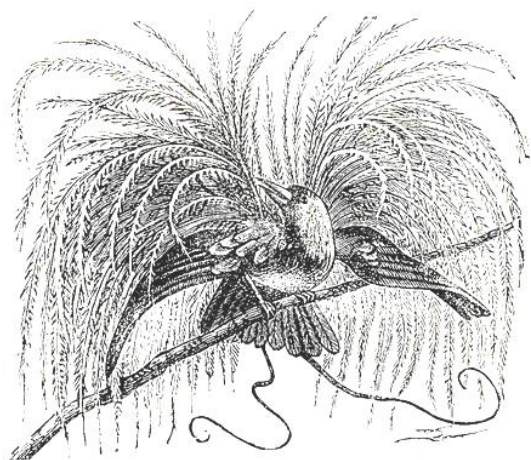
В одном томе собраны три книжки по 50-60 рассказов в каждой. В целом, 170 историй на самые разные темы о природе. Для примера можно просто ткнуть пальцем наугад в оглавление: *Каперсы, Каракатица, Карандаш...* Ткнем дальше: *Летучая мышь, О диком слоне, Сталь и кремь, Красное дерево, Цикорий, О сухопутном раке-крабе, Почему мыльные пузыри летят вверх...* Даже взрослому человеку все еще интересно почитать что такое, к примеру, кошениль, как ее добывают и используют.

31 рассказ посвящен птицам: *Колыбелька в камыше – камышиница, Как ворон бывает садовником, Петух и его родственники, Птички ремесленники, Ястреб и филин...* И каждый рассказ снабжен великолепным рисунком, выполненным пером очень тщательно, в соответствии с требованиями к иллюстрациям той эпохи.

Вытащил книгу из коробки и залип, забыв обо всем вокруг. Молодняк так сейчас залипает в гаджетах. Налюбовавшись вдоволь, просто хвастаюсь, делюсь радостью от обладания такой книгой, которую читаю-перечитываю или просто рассматриваю картинки вот уже несколько десятков лет. До чего же занятно! Непременно буду читать внукам, когда они появятся.

Представляю вашему вниманию один из самых коротких рассказов. О райской птице. В современном написании, но с соблюдением оригинальной пунктуации.

Райская птица живет на Малайских островах. У нее очень красивое оперение и по обеим сторонам туловища находятся два длинных нежных пера. Они блестят как золото и образуют чудесный, прекрасный хвост. Ежегодно эти перья изнашиваются, линяют и опадают, а на месте их вырастают новые, которые еще красивее, еще прелестнее старых. Райская птица живет со своими товарищами, спрятавшись между густыми ветвями деревьев. Там отыскивает она разных насекомых и сочные ягоды, и лакомится ими. При этом она зорко следит, нет ли по близости охотника, и постоянно улетает, если только заметит



его, так что охотнику очень трудно подстеречь ее.

Но когда райские птицы сбрасывают свое старое платье и наряжаются в новое, они точно меняют также и нрав: начинают чваниться и гордиться своей красотой. Они собираются тогда целым сообществом на каком-нибудь дереве в лесу и, как бы занимая друг друга, то скачут, то перелетают с сучка на сучок. При этом они распускают возможно шире хвост и еще большие топорщат свои нарядные перья, стараясь перецеголять друг друга красотой и прелестью их. Так приплясывают они и приветствуют друг друга, издавая удивительные, только им понятные звуки.

Этим временем пользуются охотники – темнокожие папуасы. Думая только о своем великолепном оперении, райские птицы совершенно забывают свойственную им осторожность. Папуасы еще издали слышат их странные звуки и осторожно подкрадываются к соседним деревьям. На одно из них взбирается охотник, захватив лук и стрелы, и прячется в глухой листве. Оттуда, незаметный птицами, он пускает стрелы и убивает одну птицу за другой, а товарищ его, между тем, притаившись в густой и высокой траве, подбирает свалившихся птиц. Растратив все стрелы, первый охотник слезает и с товарищем сдирает с убитых птиц кожу, вместе с великолепными перьями, и выменивает их у корабельщиков на разные другие предметы. Корабельщики, в свою очередь, продают их купцам. Купцы украшают ими дамские шляпы, на которых перья волнуются нежными золотистыми нитями.

Артём Полканов

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В сентябре 2021 г. в Перовском лесничестве (Красноярский край) наблюдался случай нападения обыкновенного ворона на большого баклана в воздухе. После внезапной атаки ворона обе птицы с криком упали на землю и только случайное присутствие рядом человека спасло баклана. (подробнее в статье: *С.Ю.Петров. Нападение ворона на большого баклана в Перовском лесничестве национального парка «Шушенский бор»// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2287*).

В ур. Кугалы резервата «Иле-Балхаш» 8-10 октября 2020 г. наблюдались 2 синехвостки и 3 корольковых пеночки. Делается вывод, что это не случайные залёты, а регулярный пролёт на зимовку вдоль южного берега Балхаша. (подробнее в статье: В.А.Ковшарь. Синехвостка и корольковая пеночка – новые виды птиц Иле-Балхашского резервата// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2288).

В феврале 2023 г. в Санкт-Петербурге наблюдали больших синиц, кормившихся плодами яблони ягодной. Птицы расклевывали мякоть и доставали семена, которые затем раздавливали на ветках. (подробнее в статье: И.Р.Тарасенко, А.В.Бардин. Семена яблони ягодной в зимнем питании большой синицы в Санкт-Петербурге// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2292).

В апреле 2023 г. на р. Терек серая ворона за 3 часа убила двух соётков обыкновенной оляпки и пыталась поймать взрослую птицу, преследуя её около 100 м. (подробнее в статье: Ю.Е.Комаров, Д.С.Шевцов. Случай поимки серой вороной слётков оляпки на реке Терек (Северная Осетия)// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2296).

Наблюдались случаи устройства гнёзд сизыми чайками на вспаханных полях, на деревьях со сломанными вершинами, под упавшими деревьями, на кустах и кучах хвороста, на скалах и больших плоских камнях, на прошлогодних стогах сена, на опорах линии электропередачи. (подробнее в статье: П.Н.Амосов, Н.И.Асоскина. О случаях необычного гнездования сизой чайки в Архангельской области// Русский орнитологический журнал, 2000, № 104).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Недавно в Финляндии была установлена спутниковая система слежения за самкой обыкновенного осоеда, которая вызвала особый интерес у местных жителей, поскольку провела последнее лето в окрестностях города Рейтц в Южной Африке. Она покинула Рейтц, чтобы отправиться на север 20 апреля, и 2 июня, наконец, добралась до Финляндии, где, вероятно, проведет северное лето, прежде чем снова вернется в следующем сезоне в Южную Африку. Вот изображение, показывающее данные, полученные с трекера, который прокладывает маршрут птицы. Таким образом, всего за 42 дня она преодолела более 10000 км, в среднем более 230 км каждый божий день! Что удивительно, так это то, как она летела по прямой на север, за исключением тех случаев, когда ей приходилось лететь над водой. Очевидно, она повернула направо у истока Нила и пошла по нему. А после этого отклонения она вернулась к той же линии, играющей главную роль в маршруте.



В Красную книгу исчезающих видов МСОП на глобальном уровне повысился статус **дрофы** – с уязвимого (vulnerable) до находящегося под угрозой исчезновения (endangered): A3 cd + 4 cd, ver 3.1. Решение принято 21 августа 2023 г. Популяция дрофы в мире в пределах 29600 – 33000 половозрелых особей. Наблюдается дальнейшее снижение численности. www.iucnredlist.org

Четыре года назад вблизи дома Стюарта Далквиста появилось гнездо черных ворон. Стюарт был любителем птиц и постоянно подкармливал их, даже спасал несколько раз выпавших из гнезда птенцов. Птицы, ставши взрослыми, улетели, но вскоре вернулись, чтобы мужчину отблагодарить за его заботу и любовь к ним, преподнеся ему странный, но интересный подарок.

Гнездо ворон было сконструировано на пихте, прямо у окон дома Стюарта и его семьи. Птицы получали пищу в виде кошачьего корма, и они быстро привыкли к присутствию людей. Иногда вороны специально прилетали и стучали в окно, просить еды.

Весной птенцы выросли и птицы улетели. Стюарт подумал, что они больше не вернуться. Однако через три дня он обнаружил странную поделку у своих дверей - пихтовые веточки, а на них были надеты кольца от жестяных банок. На следующий день появились еще несколько веточек, и мужчина из окна заметил, что это принесли вороны. Этим способом, умные птицы выразили свою благодарность человеку за заботу и еду. Старшие птицы обратно вернулись на это же дерево, и, вероятно, они останутся тут навсегда. (www.facebook)



На крыше мэрии Брно (Чехия) городские власти хотят построить первую муниципальную голубятню. Там могут поселиться 32 пары голубей. Их будут обеспечивать здоровым рационом и держать гнёзда в чистоте. Благодаря такому подходу голуби перестанут доставлять дискомфорт жителям (из-за того, что птицы чаще едят хлеб, а не зерно, они страдают диареей и загрязняют город). Также планируется регулировать численность птиц – в голубятне часть яиц у гнездящихся пар будут заменять искусственным. (ru.euronews.com)

АНЕКДОТЫ

Орлы, косули и другие красивые животные не живут в городах. Мы живём в месте, которое нравится только голубям и крысам.

Человек без мечты, как птица без крыльев: гадить может, а летать - нет.

– Смотри, Жар-птица...

– Саня, отпусти голубя. Зачем ты взял бензин? Саня, что ты делаешь, Саня!

— У меня кот птиц на улице ловит, а домашнего попугая почему-то не трогает.

— Заначка.

- Папа, вчера мама сравнила тебя с птицей.

- Я знаю, сыночек, наверное, как всегда с орлом.

- Разве дятел из семейства орлов, папа?

- Куда!! Мои объедки сожрала и бежать?! А кто будет мне теперь украденные калории восполнять?



Внимание! Все номера газеты «Remez» можно прочитать и скачать на сайте АСБК www.acbk.kz. Порядок доступа к электронному варианту газет «Remez» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Remez». (Надпись на выделенной зеленым полосе в нижней части страницы). Ссылка на весь список выпусков газеты: <http://www.acbk.kz/article/default/view?id=54>. На данную ссылку можно навести курсор, нажать клавишу Ctrl и левую кнопку мышки. Сразу попадаете на страницу **Журналы о природе**.

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.

Редакция:

В.В. Хроков

(тел.373 36 60) Email: vkh.remez@mail.ru

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

(тел.230 42 30)

dvorianov36052@mail.ru

