



Информация

“REMEZ”

№167

Апрель 2026 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

ЮБИЛЯР

Валерию Васильевичу Хрокову - 80 лет!

Известный орнитолог, кандидат биологических наук, один из ведущих специалистов по куликам, основатель и многолетний председатель "Общества любителей птиц "Ремез", один из учредителей АСБК, ее первый директор, а ныне - почетный член, отметил свой 80-летний юбилей.

С юных лет увлеченный орнитологией, Валерий Васильевич прошел полувековой путь в науке – от детского увлечения ловлей птиц, до признанного исследователя, чьи работы стали частью фундаментальных знаний о птицах Казахстана. За годы научной деятельности В.В. Хроков опубликовал более 500 научных и научно-популярных работ, как индивидуальных, так и в соавторстве. В том числе монография «Птицы Кургальджинского заповедника» (1985), научно-популярные книги: «Заповедник Кургальджино» (1981), «Совы» (1985), «Птицы озёр и болот» (1989), «Краткий справочник по птицам Казахстана» (2009).

Валерий Васильевич посвятил свою жизнь птицам и до сих пор использует любую возможность для выезда на природу. Он - неизменный участник международных зимних учетов водоплавающих птиц. Его любимое детище – газета/журнал "Remez", замечательное издание о птицах и людях, которые ими занимаются, не имеющее аналогов в Казахстане и в общем уникальное на всем постсоветском пространстве. Оно, под его руководством и редакцией, выходит ежемесячно, с завидной регулярностью, сначала в бумажном, а в последние годы - в электронном формате.

Валерий Васильевич - очень увлеченный человек, настоящий пропагандист науки, легкий на подъем, дружелюбный и отзывчивый. Мы желаем ему отличного здоровья, бодрости духа, оптимизма, радости от общения с природой и ещё многих лет активной, насыщенной жизни!

С юбилеем!

**АСБК - Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия
Институт зоологии Республики Казахстан**

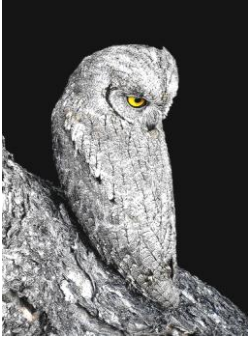
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Кравивник – новый вид для Тенгиз-Кургальджинской впадины и Казахского мелкосопочника. Был встречен и сфотографирован **Александром Федулиным** в с. Коргалжын 28 и 30 марта 2026 г. (www.kz.birding.day)





Редкая встреча на юго-востоке Казахстана: **обыкновенный снегирь** был сфотографирован 2 апреля 2021 г. **Маргаритой Давыдовой** в парке Первого президента, Алматы.



Денис Афанасьев 11 апреля 2026 г. в районе «Компота» (Алматы) видел слётка **чёрного дрозда**, а 12 апреля вечером слышал голоса первых **сплюшек**.



В Латвии на р. Двине в окрестностях Риги второй год наблюдают **египетского гуся** (*Alopochen aegypticus*). Держится вместе с кряквами и лебедями-шипунками. Фото **Сергея Савейка** от 4 марта 2026 г.

Птицы Алматы: учёт в апреле 2026 года



Очередной весенний учёт птиц в городе мы (А.Ауэзов, Д.Афанасьев, Е.Беседин, В.Дворянов, Г.Дякин, В.Ковшарь, С.Скляренко, Е.Ударцева, В.Хроков) провели в пасхальные дни, 11-12 апреля. Погода благоприятствовала: утренняя температура воздуха +10 гр., ясно и безветренно. В связи со сменой места жительства Денис Афанасьев прошёл по новому маршруту в районе Верненского рынка по улицам Кабилова и Гурилёва.



Всего за 14.5 часов было отмечено 32 вида птиц в количестве 2707 особей. Показатель численности составил 186.7 особей/час. Почти половина из них принадлежит сизым голубям – 1303 ос. (48.1 % от всех учтённых птиц). К фоновым можно отнести также майн (629 ос., или 23.2 %), больших синиц (265 ос., 9.8 %), чёрных дроздов (123 ос., 4.5 %) и домовых воробьёв (110 ос., 4.1 %). Эти 5 видов составляют 89.7 % от всех учтённых птиц. Обычными оказались также сороки (70 ос.), в меньшем числе горлицы – кольчатая и египетская (34 и 27 ос., соответственно). Остальные виды встречались в незначительном количестве (до 1-2 десятков особей) или единично: малый баклан, кряква, фазан, камышница, озёрная чайка, чёрный и белобрюхий стрижи, обыкновенная пустельга, вяхирь, деревенская ласточка, галка,

чёрная ворона, грач, широкохвостка, чернозобый дрозд, князёк, пеночка-теньковка, горная и маскированная трясогузка, бурая оляпка, полевой воробей, седоголовый щегол, зеленушка зяблик.

На разных маршрутах учтено от 8 до 22 видов птиц. Наибольшее число видов отмечено Викторией Ковшарь в Турксибском районе – вокруг парка Желтоксан и у Аэропортовского озера (22

вида), Евгением Бесединым на оз. Сайран и по р. Б. Алматинка (14) и Денисом Афанасьевым в районе Верненского рынка (13). На остальных маршрутах в разных частях мегаполиса встречено по 8-10 видов.

В середине весны наблюдались как зимовавшие в городе птицы (зяблик, грач, кряква, чернозобый дрозд, бурая оляпка), так и прилетевшие с юга (камышница, озёрная чайка, стрижи, деревенская ласточка, трясогузки, вяхирь, широкохвостка, теньковка). По сравнению с прошлым годом немного увеличилась численность домовых воробьёв, не встречены они были только на трёх маршрутах из девяти. Абсолютно везде наблюдались «сизари», майны, сороки, чёрные дрозды и большие синицы. Больше всего сизых голубей встречено на юге, западе и в центре Алматы, майн – на востоке, юге и западе, чёрных дроздов и домовых воробьёв – на западе, больших синиц – на юге. В парке Южный Сергей Скляренко впервые видел пару князьков с намёком на гнездовое поведение, возможно, загнездятся здесь. Птицы, связанные с водной средой, встречены только на Аэропортовском озере. Большая часть фазанов (13 из 20) отмечена в районе выставочного комплекса «Атакент» в южной части города (Г.Дякин).

Для сравнения: на апрельских учётах в предыдущие годы мы регистрировали от 19 (2018 г.) до 34 (2015 г.) видов птиц. Показатели численности колебались от 122.7 (2012 г.) до 232.0 (2015 г.) особей/час.

Следующий учёт городских птиц состоится в июле этого года.

В.В.Хроков, фото В.Н.Дворянова

РАБОТА ЗООЛОГОВ

60 лет на пути птиц: «Чокпак» объединяет ученых со всего мира

С 9 по 12 сентября 2026 года в Казахстане пройдет Международная научно-практическая конференция «Миграции птиц в Азии в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы», посвящённая 60-летию орнитологической станции «Чокпак».

Конференция объединит:

- орнитологов и экологов
- ученых и студентов
- представителей природоохранных организаций
- всех, кто занимается сохранением биоразнообразия.

Место: орнитологическая станция «Чокпак», Жамбылская область.

Формат: офлайн + онлайн.

Языки: казахский, русский, английский.

В программе: научные доклады и обсуждения, обмен данными по миграциям птиц, полевые демонстрации методов кольцевания, экскурсии в природные локации региона.

Регистрация открыта до 30 апреля 2026 года.

Подробнее материал можно прочесть на нашем сайте veters.kz по ссылке [https://veters.kz/migraczi-pticz-i-nauka-bez-granic.../...](https://veters.kz/migraczi-pticz-i-nauka-bez-granic.../)



ЗДРАВСТВУЙТЕ, ПТИЦЫ!

«Я стал с большим удовольствием наблюдать за повадками птиц и даже делать заметки о своих наблюдениях. Помню, что в простоте своей я был поражён тем, почему каждый джентльмен не становится орнитологом».
Чарльз Дарвин

Ежегодно КГКП «Учебно-исследовательский Экобиоцентр» отдела образования по г. Усть-Каменогорску УО ВКО проводит экологическую акцию, посвящённую Международному Дню Птиц. Подобная экологическая акция прошла 31 марта 2026 г. в Коммунальном государственном учреждении: «Усть-Каменогорское лесное хозяйство» - лесничество «Ертіс».



С приветственными словами к участникам акции обратились Стариков С.В., орнитолог, Куликова Е.Н., заведующая отделом краеведения и научного экотуризма «Экобиоцентра» и Прокопов К.П., профессор Восточно-Казахстанского университета имени Сарсена Аманжолова.

Учащиеся школ города, под руководством учителей, сотрудников «Экобиоцентра» и инспекторов лесничества развесили скворечники и кормушки в честь возвращения к местам гнездования перелётных

птиц с зимовки в южных широтах.

Восточный Казахстан - уникальный край неповторимых ландшафтов со своеобразным миром растений и животных. На его территории, занимающей 283.3 тыс. кв. км, встречаются суровая Сибирь и знойная Центральная Азия, горная тайга, степи, полупустыни и пустыни.



В Восточном Казахстане насчитывается 411 видов птиц, относящихся к 17 отрядам, из них 43 вида занесены в Красную книгу Казахстана, около 100 видов редки на региональном уровне (в Казахстане насчитывается 520 видов птиц).

Сохранению биологического разнообразия позвоночных животных, в том числе птиц, способствуют особо охраняемые природные территории: государственные национальные природные парки Катон-Карагайский и «Тарбагатай», государственные природные заповедники: Маркакольский, Западно-Алтайский, Алакольский,

геологические, ботанические и зоологические заказники, памятники природы.

Уместно упомянуть орнитологов, которые внесли значительный вклад в изучение фауны и экологии птиц Восточного Казахстана.

Самусев Иван Фёдорович, кандидат биологических наук, доцент ВАК, ветеран Великой Отечественной войны, в разное время заведовал кафедрой зоологии, много лет был деканом факультета естествознания Усть-Каменогорского педагогического института (ныне – Восточно-Казахстанский университет). Его орнитологические интересы были связаны с изучением водоплавающих птиц Восточного Казахстана, он написал замечательную научно-популярную книгу в жанре записок натуралиста - «Свирель Багашара».

И.Ф. Самусев стал наставником целой плеяды восточно - казахстанских орнитологов: **Щербаков Борис Васильевич**, выпускник Усть-Каменогорского педагогического института, кандидат биологических наук, писатель - натуралист, автор многих научно-популярных книг. Его орнитологические интересы связаны с изучением фауны и экологии птиц Восточного Казахстана, в частности, Западного Алтая.

Хроков Валерий Васильевич, выпускник У-К пед. института, кандидат биологических наук. Его орнитологические интересы связаны с изучением фауны и экологии водоплавающих и околоводных птиц, преимущественно, куликов Казахстана.

Березовиков Николай Николаевич, выпускник У-К пед. института, кандидат биологических наук. Его орнитологические интересы связаны с изучением фауны и экологии птиц Казахстана. Березовиков – автор более 700 статей и книг в разных жанрах.

Цыбулин Сергей Михайлович, выпускник У-К пед. института, доктор биологических наук, ныне ведущий российский орнитолог.

Иванов Генрих Константинович, выпускник У-К пед. института, кандидат биологических наук, как учёный работал в России.

Егоров Валерий Алексеевич, выпускник У-К пед. института, а впоследствии – преподаватель этого вуза. Его орнитологические интересы связаны с изучением фауны и экологии птиц Калбинского нагорья.

Стариков Сергей Васильевич, выпускник Восточно-Казахстанского государственного университета, орнитолог, эколог, краевед, автор более 200 научных работ. Его орнитологические интересы связаны с изучением фауны и экологии птиц Восточного Казахстана.

Благодаря их исследованиям фауна птиц региона оказалась хорошо изученной.

Константин Прокопов, фото автора



А вот как отмечали **День птиц** в начале 30-х годов прошлого века в Талгарском районе Алматинской области. Фото **Александра Мелякова** (www.ok.ru, сайт «ностальгия по старой Алма-Ате»).

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Ополовник

Самая милая синица России. Но её жизнь — сущий кошмар. Это не кусочек сахарной ваты, это птичка, которую вы можете увидеть за окном. Знакомьтесь, длиннохвостая синица. Пожалуй, самый милый пернатый наших краёв! Эта крошечная птичка по размеру меньше воробушка: вес — 6-10 г, максимальная длина — 16 см. Но каждый сантиметр — концентрация очарования. Только посмотрите на округлые формы! На эти глазки-бусинки! В XIX веке длиннохвостая синица пользовалась у любителей пернатых большой популярностью и считалась самой красивой среди мелких птиц, за что получила название аполлоновка. За преимущественно светлый окрас синичку еще называют снежной. А за форму пушистого черпачка с длинной ручкой — ополовником. В общем, названий — на любой вкус.



Ареал распространения — вся лесная зона Евразии от Тихого до Атлантического океана. Предпочитают лиственные или смешанные леса, парки, густые кустарниковые заросли. Близость водоёма приветствуется. Этим птичек, если они обитают где-то рядом с вами, не заметить невозможно. Держатся пушистой стайкой от 6 до 16 комочков, которые постоянно перепархивают с места на место в поисках пропитания. В продуктовой корзине ополовников — исключительно насекомые, их яйца и личинки. В особом почете гля.

Передвижение стайки сопровождается несмолкаемым попискиванием и щебетанием — птицы узнают друг друга по голосам. Группа, как правило, — это родители, дети и помощники семьи. Про последних чуть позже. Пока просто поживите с этим.

Ополовники — искусные гнездостроители, причем, трудятся вместе, невзирая на пол. Будущий дом предпочитают вить в развилках сучьев на высоте около трёх метров. Гнездо имеет форму яйца, в верхней части располагается лётное отверстие. Материалом служат мхи, лишайники, травинки. А скрепляется всё это великолепие при помощи паутины и нитей из коконов насекомых. Во внешней отделке можно увидеть кусочки бересты, перьев и даже пластиковых пакетов — всё это отлично маскирует жилище от непрошенных гостей.

С потеплением воздуха в начале-середине апреля самочка приступает к созданию кладки. В конечном счёте в гнезде может лежать до 16 яиц — рекорд среди мелких пичужек. Лишь снеся последнее яйцо, самка приступает непосредственно к насиживанию, и через 14 дней на свет появляются голенькие желторотыши, смысл жизни которых заключается в приёме пищи. До 350 раз на дню самка с самцом мечутся туда-сюда в поисках еды для ненасытных отпрысков. Нередко выкармливать птенцов родителям помогают, так называемые, помощники. Чаще всего это их же дети прошлого года выпуска, по какой-то причине не создавшие пару, либо же гнездо или кладку которых разорили. Если на повторную постройку гнезда и высиживание яиц такой ополовник не решается, то он присоединяется к существующей семье и начинает помогать с выкармливанием птенцов. Гены -то всё равно родственные и надо нести их в будущее хоть как-то!



Детки растут как на дрожжах и через 18 дней становятся слётками. Помните извечный провокационный вопрос родителей: «А если все с крыши прыгнут, ты тоже прыгнешь?» Так вот, дитя ополовника ответит на этот вопрос однозначно - «Да!». Стоит одному птенцу сигануть из гнезда, как другие, не раздумывая, торопятся выпрыгнуть следом.

Ещё две недели родители подкармливают малышкой на земле, после чего юные ополовники полноценно встают на крыло. Уже подросшие птенцы вместе с родителями и помощниками образуют в дальнейшем семейную стайку, кочующую от деревца к деревцу и уничтожая на своем пути насекомых-вредителей.

В дикой природе век ополовника недолог — в среднем всего три года против 15 в неволе. И это неудивительно. У этой очаровательной птички много естественных врагов. Ласки, куницы, совы, ястребы, врановые разоряют гнёзда и губят весь выводок. Лишь каждая пятая семья синиц может похвастаться выжившим потомством. Но по сравнению со следующим естественным врагом даже хищники — жалкие дилетанты. И имя этому злодею — зима. С ноября по февраль для длиннохвостых синиц — тяжелейший период. Днём, чтобы согреться, стайки пернатых постоянно перелетают с места на место. А ночью они плотно прижимаются друг к другу, сидя на ветке. Но даже морозы в -40 не страшны для сытой птицы. А с пропитанием зимой сложно. Попробуйте найти хоть одно насекомое, когда на улице минус, а земля промерзла и покрыта снегом. Ополовники же умудряются находить зимующих насекомых и паучков под корой деревьев, в щелях домов. Чтобы повысить свои шансы на выживание, длиннохвостые синицы прилетают к кормушкам, где подбирают хлебные крошки.

Но при бешеном птичьём метаболизме все это — лишь капля в море, и многие пухлики погибают. Холод и голод могут погубить до 80% синиц за сезон. Тут-то на помощь и приходит способность откладывать самками ополовников большое количество яиц. Благодаря этому каждое лето популяция восстанавливается, и в настоящее время существованию этого вида ничего не угрожает.

Татьяна Сырчина (www.facebook.com)

Фото автора и К.Кенжегулова

КЛЕСТЫ

Зима подходит к концу, и все мы с нетерпением ждем весны, но есть и такие животные, которые зимнюю пору используют себе во благо.

Клест, или Христова птица. Удивлены последним названием? Правильно, в нашей стране так клеста не называл никто, это название для него придумали немцы. Чем же объясняется такое необычное прозвище? Существует старинная легенда о том, что к распятому Христу слетелось сразу несколько клестов, и все они старались вытащить из креста гвозди, которыми был пригвожден Божественный Страдалец. Птицы старались до тех пор, пока концы их клювов не загнулись крестообразно, от непосильных усилий.

Ну, легенда легендой, а ведь действительно нет у нас в России второй такой птицы, у которой верхняя часть клюва не прикрывает нижнюю, а загибается острым крючком вниз и в сторону. Нижняя же часть клюва таким же крючком загибается вверх, но уже в противоположную сторону. Кстати, у одних птиц в правую, а у других в левую, это чисто случайное различие. Наверно, среди птиц тоже есть «левши» и «правши».

А нужен этой птичке такой хитрый клюв, чтобы легко справляться с шишками, доставая оттуда семена, которые и являются основным кормом клеста. И делает он это с потрясающей скоростью: пара минут - и шишка бывает полностью разделана. Можно лететь за следующей. Все в этой птице необычно. Даже после смерти, тело старых клестов не загнивает, а как бы бальзамируется, поскольку за свою жизнь птица съедает огромное количество сосновых и еловых семян, содержащих массу смолистых веществ, и сама ими буквально просмаливается. А вот молодых птиц это не касается, они начинают разлагаться сразу после своей гибели. Впрочем, не шишками едиными жив клест. Они и от ягод не откажутся и от насекомых, в том числе от вредоносной тли.

Необычная биология клеста связана еще и с зимним размножением этой птицы. В то время как остальные наши пернатые друзья отдыхают в теплых странах, а зимующие заняты лишь только поиском пропитания, клесты не только распевают в декабре-январе веселые песни, но и умудряются выводить и выращивать птенцов. Зимой кормом для птенцов служат исключительно семена хвойных деревьев, которые родители размягчают в зобе, так что в отличие от большинства птиц, выкармливающих своих детей насекомыми или семенами сорных трав, у клестов зимой пищи всегда предостаточно. А гнездо такое тёплое и уютное, что даже голым птенцам в нем не замерзнуть, тем более что после откладки первого яйца, самочка с гнезда уже не сходит, вплоть до полного оперения малышей. И все заботы по добыче корма берет на себя отец. Впрочем, это наверно менее хлопотное дело, чем добывать насекомых, а потому он еще успевает развлечь свою подругу и песнями.

Однако клесты, опять же, единственные из всех наших птиц способны размножаться круглогодично, будь то май или январь, август или февраль. И их слетевшее с гнезд потомство можно встретить в любое время года. После вылета из гнезда птенцам клестов еще приходится учиться расклевывать шишки, и этому способствует размягчение весной на солнце чешуек шишек, из-под которых и семена достать гораздо легче, еще не совсем приспособленным для данной



работы клювом. Ведь рождаются эти птицы с нормальными «носами» как у всех птиц, а изгибаются они у них только после вылета из гнезда, когда птенцы переходят к самостоятельному питанию.

А ещё клестов можно сравнить с бродягами: на одном месте им не сидится и они появляются большими стаями, то в одном месте, то в другом, даже там, где их никогда не было. Строят гнезда, выводят птенцов, а потом внезапно исчезают, так же как когда-то там и появились.

Клестов у нас три вида. Сосновый, еловый и белокрылый. И хотя последний самый нарядный, но он как-то не на слуху у людей. Ну, а сосновый и еловый назван по пристрастию к питанию сосновыми или еловыми семенами шишек. И в связи с этим они различаются по величине и крепости клюва. Ведь расклевать шишку сосны гораздо труднее, чем шишку ели, отсюда и размер птицы больше, и сила клюва, и его толщина.

И конечно, все клесты настоящие красавцы. Самцы имеют интенсивный красный цвет самого разного оттенка. Но такая красота присуща лишь вольным птицам. Несмотря на то, что клесты птицы весьма общительные, быстро привыкают к хозяину и хорошо живут в неволе, цвет их оперения в течение года утрачивает свою красоту и переходит в невзрачный зелено-желтый.

Так что, как и любыми другими дикими животными, красотой клестов лучше любоваться в природе!

Яна Мурашова, фото автора
(www.facebook.com)

Нападение прыткой ящерицы

Время близится к полудню. Припекает, становится жарко, и я решил отправиться домой, так как не очень-то переношу жару. Кроме того, я уже больше пяти часов работал на огороде в “Росинка-4“, где занимался вырезкой прошлогодней малины, посадкой картофеля, другими огородными делами. Устал как собака. Возраст всё-таки...

Пришёл же я на огород в 6 часов утра 12 мая. Обычно по утрам на улице прохладно, безлюдно, если не считать двух-трёх любителей бега и собаководов, выгуливающих своих питомцев. Изредка проезжают легковушки, иногда появляется первая маршрутка или муниципальный автобус, так что дорога, которую мне надо пересекать, чаще свободна и не надо сильно вертеть головой.

После работы занёс в домик инструменты, закрыл его. Убедился, что костёр, на котором я кипятил воду для чая, окончательно прогорел и не дымит. Ещё раз оглядел огород — всё ли я прибрал и не забыл ли чего-нибудь, что надо забрать с собой и пошёл к выходу с огорода.

Тут и случилось то, о чём хочу рассказать. Только я подошёл к калитке, как увидел некий живой клубок, неистово крутящийся на земле. Клубок, размером больше яблока, переливался коричнево-серым, зелено-жёлтым цветом. Он крутился, но оставался на месте. Я даже оторопел от такого, ранее мною не виденного.



Когда оторопь прошла, присмотрелся — это были две ящерицы в брачном танце. Они так самозабвенно крутились, что не обращали внимания на моё присутствие. Пользуясь этим обстоятельством, я достал свой смартфон и стал фотографировать их оргию, постепенно приближаясь к ним, периодически нажимая на кнопку съёмки. Жаль, что смартфон у меня старый — пикселей маловато и нет функции приближения.

Когда до ящерок оставалось примерно с метр дистанции они, почувя опасность, разъединились и быстренько скрылись под досками.

На следующий день я так же работал на огороде. Одно из необходимых действий — рыхление почвы на всходах растений. К этому времени взошёл подзимний чеснок, который и надо было прорыхлить. Земля на моём огороде не очень... Высыхая уплотняется, трескается, становится как каменная. Небольшая грядка чеснока находилась у домика. В силу того, что рядки чеснока были близко друг от друга, тяпкой сложновато рыхлить землю не повредив всходы. Поэтому, я воспользовался садовым совком. Присел на корточки, стал рыхлить почву...

И вдруг, совершенно неожиданно, из-под кольев под помидоры стремительно выскочила ящерица. Метнулась в мою сторону с явным намерением укусить. Реакция у меня оказалась хорошая. Я, почти инстинктивно, отшатнулся назад и совком отбросил ящерицу в сторону. Она упала на землю, быстро встала на ноги и моментально скрылась в норке под колыями. Вероятно, здесь было её гнездо, которое она защищала.

Я решил подождать, может быть, ящерица появится вновь, и я смогу её сфотографировать. Достал смартфон, жду. Так и оказалось, через некоторое время ящерица вылезла из норки, подбежала к входу в домик, освещаемый солнцем, посидела на порожке (здесь я её и сфотографировал) и двинулась в сторону склада досок, где вчера я впервые встретил ящериц.

Вероятно, ящерица (это была самочка) пошла жаловаться своему другу, что её тревожат. Из интернета узнаю — это была прыткая ящерица. То-то она на меня сиганула. Не даром прыткой назвали...

Больше я ящериц не встречал. Прячутся, осторожные пресмыкающиеся. Я рассказал про ящериц соседу по огороду, он, не задумываясь, посоветовал от них избавиться. А зачем? Они мне не мешают, пусть живут и размножаются. Я, думаю, они полезные животные.

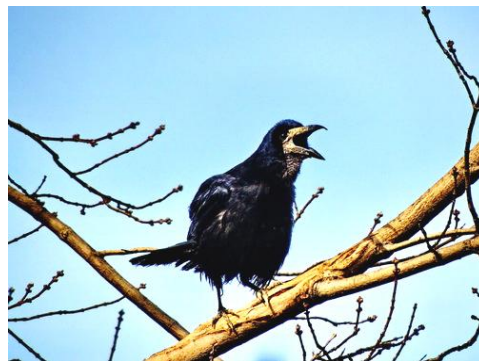


Владимир Кривохижин, фото автора

О грачах, галках и сороках

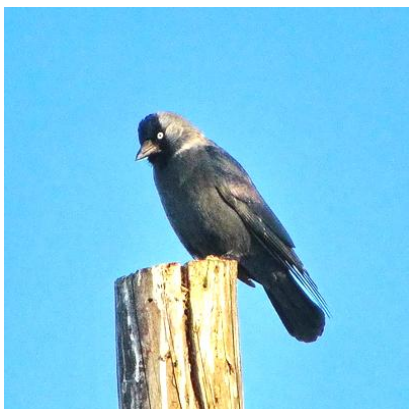
...Не всегда охота грача проходит успешно. Однажды ранней весной нам довелось наблюдать за взаимоотношениями грачей в колонии. Мы сразу обратили внимание на одну птицу: грач летел над кромкой убранного поля, то резко падая вниз, то опять круто набирая высоту, явно кого-то преследуя. В бинокль удалось разглядеть, как он быстро присел в траву и вскоре поднялся в воздух с крупной полевкой в клюве. На его беду это, кроме нас, заметили грачи, и две птицы стали в воздухе нападать на удачливого охотника, норовя отнять добычу. Каруселью закружились грачи, совершая головокружительные круги, куда и солидность девалась. А сверху уже пикировала на них серая ворона. До этого она сидела на вершине березы и наблюдала за ссорой грачей, но не выдержала искушения пообедать за чужой счет. Ворона так яростно набросилась на удачливого грача, что тот опешил, и выронил грызуна, который упал на землю. Ворона первой ловко приземлилась и стала заглатывать чужую добычу. Тройка незадачливых грачей тоже присели рядом, обиженно кричали, но напасть на ворону не осмелились.

Еще об одном интересном способе охоты грачей рассказал нам сибирский орнитолог Анатолий Михантьев. Стая грачей опустилась на берег озера, покрытый низкой травой, выстроилась цепью и медленно пошла вперед, прочесывая. Птицы склевывали по ходу движения насекомых, разыскали и разорили попутно все гнезда диких уток и куликов, не помогли последним яростные атаки на грабителей.



...В стаях галок прослеживается четко упорядоченная система отношений - иерархия, под которой понимается превосходство одних особей, более сильных физически и эмоционально, над другими. Самый опытный и сильный самец пользуется всеобщим уважением и является вожаком стаи. Остальные галки - члены стаи, во всем подчиняются ему, уступают безропотно место и пищу. Равными с вожаком привилегиями пользуется также его супруга, даже если до момента образования пары она стояла на низкой ранговой ступени! Дело в том, что галки - супруги во всем выступают заодно, держатся сообща. Случается, иногда птица отстаёт от стаи, горе ее в это время неподдельно, она громко и часто призывно кричит и не успокаивается, пока не присоединится к партнерам в стае; также ведут себя супруги при разлуке. Установлено, что галки в стае прекрасно знают друг друга по внешнему виду, могут определять настроение соседей, узнают друг друга даже после многолетней разлуки. А вот на наш взгляд все галки на одно лицо, если нет особых примет, скажем,

аномалий в окраске. Общественный порядок в колониях и стаях галок незыблем и строго соблюдается: слабые птицы никогда не проявляют недовольства по отношению к особям, стоящим выше в таблице рангов. Благодаря этому, все конфликты разрешаются мирным путем через подчинение слабой птицы, и в стаях не происходят ненужные ссоры и драки.



Для галок установлено явление образования традиций, вообще редкое для животных. Суть его заключается в передаче опыта от старых птиц молодым. Даже «узнавание врага», врожденная реакция у многих животных, у галок является приобретенной, передается от особей, испытавших ранее опасность на себе, молодым через обучение. Стоит старой галке произнести при появлении врага скрежещущий звук, как остальные птицы запоминают его и в последующем заблаговременно избегают опасности. Галки-родители очень заботливые, самоотверженно защищают своих птенцов, а по общему сигналу тревоги все птицы колонии собираются и сообща атакуют врага.

...Зимой сороки забывают о летних дурных наклонностях, все свободное время уходит на поиски пищи. Поодиночке и группами разлетаются они на промысел по дворам и улицам, терпеливо ждут удачи. С наступлением сумерек сороки слетаются в определенное место на ночевку, предварительно собираются в местах сбора. Местом ночевки служат безопасные, укрытые от ветра участки леса, обычно группа молодых сосен с густыми кронами. Через 30-40 минут после захода солнца все птицы в сборе, рассаживаются на ветках и быстро засыпают. На одной ночевке собирается до 100-200 сорок вместе. А в районе Новосибирского академгородка зоологом



Дмитрием Терновским было обнаружено скопление даже из 1500 птиц, которые ночевали в густом молодом сосняке.

Нам посчастливилось наблюдать за поведением сорок в местах ночевки. Забравшись заранее в такие места, мы затаивались под нависающими ветвями сосен, терпеливо ожидали птиц. Прилетевшие сороки садились в 1-2 метрах от человека, устраивались поудобнее и засыпали. Вели они себя молчаливо, были мало осторожны. Соседние птицы располагались в нескольких десятках сантиметров друг от друга, между собой не ссорились. Однажды прилетевшие первыми птицы обнаружили в кустах бродячую собаку. С громким стрекотанием они стали преследовать хищника, пикировали ему буквально на спину, норовя долбануть клювом. Собака бежала во всю прыть, петляя между кустами, пока не скрылась в густых зарослях.

Разлетаются сороки рано утром, поодиночке и небольшими группами за короткое время, словно стараясь не выдать место ночевки. Ближе к весне сороки проявляют оживление: то рассядутся на снегу и гоняются друг за другом - токуют, то поднимаются высоко в небо кругами и стремительно пикируют вниз до самой земли. Образовавшиеся пары удаляются в лес, посещают прошлогодние старые гнезда, видимо, проверяют, сохранилось ли оно, нуждается ли в капитальном ремонте.

Воробьи - драчуны

...Соберутся группой несколько воробьев и ухаживают за самочкой. Противники хватают друг друга клювами за перья, ничего не замечают вокруг. Однажды, проходя по городскому парку, мы обратили внимание на оглушительные крики и беспокойное поведение нескольких десятков воробьев. Они чирикали, прыгали на ветках, а внизу на земле ожесточенно дрались два самца, только перья в стороны летели. Неожиданно с ветки к ним слетел старый крупный самец, схватил одного драчуна клювом за шею и поднялся с ним на ветку, стал трепать из стороны в сторону, как тряпочку. Остальные воробьи - зрители

пришли в еще большее возбуждение, подняли настоящий галдеж. Но вот старый воробей отпустил драчуна, тот сел в стороне и стал молча поправлять смятое оперенье. Что здесь произошло, осталось загадкой, может, судили по-птичьи? В другой раз на тротуаре сверху прямо под ноги упали два воробья – драчуна, и мы спокойно взяли одного рукой, затем выпустили.



А.И.Кошелев и др. фото В.Н. Дворянова
(«Птицы нашего города», Мелитополь, 2006)

Интеллигентный воробей

Если домовый воробей — это дерзкий уличный пацан в серой кепке, то полевой воробей — его интеллигентный кузен в изящном коричневом берете и с черными щечками. Многие их путают, но полевой воробей — птица совсем другого полета (буквально!). Главное отличие полевого воробья — его безупречный стиль. В отличие от городских собратьев, у полевых воробьев и самцы, и самки выглядят одинаково нарядно:



1. На щечках у них всегда есть аккуратное черное пятнышко.

2. У домового воробья макушка серая, а у полевого — насыщенного коричневого цвета.

3. Тонкая светлая полоска вокруг шеи завершает образ «джентльмена».

Название «полевой» немного вводит в заблуждение. Они не живут в чистом поле, им нужны деревья и кустарники. Им для жизни подходят окраины городов, старые парки, сады, дачные поселки и опушки лесов. Полевой воробей — фанат «пригородного» образа жизни. В центр мегаполиса с его небоскребами он залетает редко — там слишком шумно и мало зелени.

В мире их меньше, чем домашних, но всё равно впечатляюще — по разным оценкам, от 300 до 600 миллионов особей. География обитания - практически вся Евразия. Интересно, что в Северную Америку их завезли специально в XIX веке (всего пару десятков птиц), и теперь там процветает их отдельная популяция.

В отличие от своего городского родственника, который не прочь стащить кусок булки, полевые воробьи — настоящие трудяги. Своих птенцов они кормят исключительно насекомыми, уничтожая огромное количество вредителей: долгоносиков, листоедов и гусениц. Зимой они переходят на семена сорняков, работая «живым фильтром» на полях. Для проживания полевые воробьи выбирают дупла.



Лариса Сидорук, фото автора
(www.facebook.com)

Журавлиная верность

Необычную историю рассказал фотограф дикой природы Виктор Козловский.

Это произошло недалеко от Молодечно, во дворе его друга Анатолия. Несколько лет назад во дворе Анатолия оказался раненый птенец серого журавля. К 2024 году птенец вырос в прекрасного взрослого самца (к сожалению, неспособного летать из-за травмы крыла), на чьи крики с неба спустилась дикая самка и на лето осталась с ним. Но осенью самка присоединилась к стае сородичей и улетела. Весной 2025 года она вернулась! Птицы исполнили свои брачные танцы и снова провели вместе все лето. Осенью журавли отвечали только на крики пролетающей мимо стаи. Пара осталась зимовать вместе. Этой зимой морозы под Молодечно достигли -34°C. Самец прятался ночью в теплом

сарая, а его подруга спала во дворе на небольшой охапке сена, она не стала домашней, поэтому отказывалась ночевать внутри. Утром он выходил к ней, и они проводили весь день вместе. Этой весной, над двором Анатолия пролетела стая из 12 серых журавлей. Они откликнулись на крики пары и спустились. Птицы поболтали между собой, и стая полетела дальше, а в этот раз самка уже осталась. Теперь будем ждать, появятся ли у пары птенцы. (Беларусь за МКАДом, Дзкая прырода побач, ВК).

Ольга Дудкина (www.facebook.com)

Чаучилы

Австралия богата эндемичными семействами, глядя на некоторые, трудно избавиться от скребущего ощущения, что ты попал на несколько миллионов лет в прошлое.

Потрясающее семейство *Orthonychidae* (всего 3 вида), отличающееся своеобразным кормодобывательным поведением и узкой зоной распространения. Они обитатели нижнего яруса влажных тропических лесов в среднегорьях. Всё свободное время птицы разгребают опавшую листву,



пытаясь отыскать насекомых. Тут как бы ничего особенного - многие птицы этим страдают. Но на старания чаучил нужно посмотреть своими глазами! Низко пригнувшись к земле и опершись на жёсткий хвост, птицы маниакально гребут лапами, совершая ими круговые движения, как художественные гимнастки. Отчего на земле остаются процарапанные полуокружности - характерные следы их присутствие. Чаучилы живут моногамными парами, и единственное, что их отвлекает от погружения с головой в опад, так это совместный вокал. Попеть они любят не меньше, чем червей, делают это дуэтом и с невероятным энтузиазмом.

На фото Чаучил (род *Orthonychus*)

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

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

На берегу Иссык-Куля 9 октября 2024 г. впервые была встречена восточная коровья цапля. Птица взрослая в брачном оперении. Цапля кормилась на лугу рядом с коровами. (*подробнее в статье: Э.Ш.Касыбеков, С.С.Сагымбаев, К.Э.Касыбеков. Первая регистрация восточной коровьей цапли в Киргизии// Русский орнитологический журнал, 2026, т. 35, № 2591.*)

Весной и осенью над акваторией Балтийского моря проходит интенсивная миграция сухопутных птиц. За 3 дня в начале и середине мая 2019 г. после продолжительных сильных штормов были собраны останки погибших птиц, выброшенных морем – всего 1785 особей 30 видов, в основном воробьиных. Преобладали 2 вида – зарянка (328 ос.) и певчий дрозд (1339 ос.), что составило 93.4% от всех погибших птиц. Немало погибло и других дроздов: чёрный, белобровик и рябинник. Главные причины гибели птиц – резкое ухудшение погоды и сильные туманы. (*подробнее в статье: А.П.Шаповал, Е.А.Шаповал. Гибель сухопутных птиц над Балтийским морем весной 2019 года// Русский орнитологический журнал, 2026, т. 35, № 2591.*)

Об удивительном поведении каменных воробьёв в гнездовой колонии в Чиликтинской долине. Когда автор просунул руку по локоть в гнездовую щель в скальном обрыве, туда же с пучком прямокрылых в клюве нырнул воробей и стал протискиваться вглубь между стенкой и рукой. В этот момент появилась вторая птица с кормом и тоже попыталась пролезть в нору. Когда автор отогнал её, она суежилась рядом и садилась на его руку, закрывавшую щель. Как только рука была вытащена из норы, птица сразу проникла внутрь. (*подробнее в статье: С.В.Стариков. Необычная доверчивость каменных воробьёв у гнёзд на востоке Казахстана// Русский орнитологический журнал, 2026, т. 35, № 2587.*)

В г. Атырау в мае периодически наблюдались пары и поющие самцы зеленушек, а в конце июля 2007 г. видели самку с сеголетком, выпрашивающем корм. Новое место гнездования зеленушки находится более, чем на 600 км южнее известных районов. (*подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. Гнездование зеленушки в низовьях р. Урал // Selevinia, 2007, т. 15).*

В желудках курганников, добытых осенью 1963 г. на Восточных Бузачах (в районе соров Мёртвый Култук и Кайдак), обнаружено по несколько щитомордников – от 1 до 7 шт. Видимо, змеи перед спячкой грелись на солнце и становились лёгкой добычей хищных птиц. (*подробнее в статье: О.В.Митропольский. Заметка о питании курганника щитомордниками // Selevinia, 2007, т. 15).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Самцы и самки сизых голубей по внешнему виду различаются мало. Опытные голубеводы в таких случаях так поступают: слегка тянут птицу за клюв. Если это самец, то он резко отдернет голову, а самка - нет; если погладить птицу по груди, то самец подбирает ноги под себя, а самка этого не делает.

В Варшавском зоопарке открылся первый в мире птицемат – пункт приёма раненых диких птиц. Новый павильон внешне похож на камеру хранения. Жители могут положить птицу, нуждающуюся в помощи в коробку и оставить её в свободной ячейке. С другой стороны птицемата расположено помещение для сотрудников приюта, где специалисты оперативно окажут медицинскую помощь пернатым.

Несмотря на очевидную пользу для человека, майн часто называют опасными птицами: они вредят садам и виноградникам и переносят паразитов. В начале XXI века в Узбекистане даже пытались на уровне правительства истребить майн, которых раньше специально завозили сюда из Афганистана для борьбы с насекомыми. Однако избавиться от птиц не удалось. По одной из версий, это произошло, потому что в ответ на массовое уничтожение майны стали активнее размножаться. Майны адаптировались к проживанию в городах и совсем не боятся людей.

Житель китайской провинции Хунань по фамилии Лю нашел 10 г золота при разделке домашней птицы. Мужчина забил одну из своих уток, находившихся на свободном выгуле. При осмотре содержимого желудка фермер обнаружил крупинки желтого цвета. Проведенная экспертиза подтвердила, что находка является настоящим золотом. Стоимость извлеченного металла оценили примерно в 12 тысяч юаней (чуть больше \$ 1700). Семья Лю восприняла это событие как добрый знак и символ удачи на весь предстоящий год.

Интересные факты: наибольшее количество желтков в одном птичьем яйце составляет 9 штук. Для того чтобы сварить страусиное яйцо вкрутую, его придется кипятить 1.5-2 часа. Сердце птицы бьется 1000 раз в минуту во время полета и 400 раз в минуту во время отдыха.

Фотограф журнала LIFE Лумис Дин сделал это фото в далёком 1947 г. Однажды он принёс домой маленькую утку и назвал Дональдом. В доме уже жил ретривер Триггер. Собака и утка крепко подружились.

Когда Дональд подрос, хозяин стал выпускать его в пруд поплавать с сородичами. Но каждый раз происходило одно и то же. Пёс бросался в пруд и вынимал друга на берег.

Может он боялся, что утка утонет? Или улетит с другими гусями? Пёс так и не рассказал.



ОТЗЫВ (с пояснением)

Спасибо за очередной Ремез. Как всегда интересно. Небольшое пояснение к №166. Капский гусь, известный в НЗ как гусь мыса Баррен, в среде профессионалов пользуется очень дурной репутацией. Вид этот чрезвычайно агрессивен и успешно изгоняет других водных птиц из их гнездовых местообитаний. Просто, третирует с применением физической силы. Особенно страдали от него эндемичные мирные НЗ зуйки, к которым кивики относятся с большой любовью. Так что, никто его тут сохранять не помышлял. Численность вида не только не растёт, а надеемся, упала до нуля еще лет 8-10 назад, и небольшая местная популяция прекратила существование благодаря усилиям моей команды (Департамент Охраны Природы), энтузиастам из Birds NZ, предоставившим информацию о распространении и численности, и охотникам. Кстати и другие инвазивные австралийские виды здесь не приветствуются. Особенно попугаи - радужный лорикет, восточная розелла, какаду и гала. А кистехвостый поссум (охраняемый вид в Австралии) - так и вовсе враг №1 для местной природы, сельского и лесного хозяйства. **Артем Полканов.**

АНЕКДОТЫ

Птица-секретарь зачастую подвергается сексуальным домогательствам со стороны птицы-директора и птицы-менеджера..

Иду по лесу. Смотрю – с деревьев птицы какие-то прыгают. Сов падение? Не думаю.

Будьте объективны! Не считайте себя птицей высоко полёта. Смиритесь, наконец, с тем, что вы - чудо в перьях...

Не понимаю, как может выступать против ГМО страна, у которой на гербе птица с двумя головами.

- На чём будет работать экологичный транспорт будущего?
- На воде и траве.
- И как будет работать такая техника?
- Запрягаешь в телегу кобылу – и вперёд!

Есть такой миг между прошлым и будущим, схватишь его (с помощью фотоаппарата, а не ИИ и фотошопа) и он, - твой чудный миг!!



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 зеленом полесе 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 (с № 100 и в цветном варианте)

Редакция:

В.В. Хроков

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

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

(тел.230 42 30) dvorianov36052@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф.Карнов

