



Информация

“REMEZ”

№ 106

Март 2021 г.

**Электронная газета
общества любителей птиц**



«Ремез»

*Поздравляем всех любителей птиц, особенно любителейниц, с весенними праздниками – днём **8 марта** и **Наурызом!** Здоровья, счастья и незабываемых встреч с объектами нашей любви – птицами! Вот и эта лазоревка поднимает тост за прекрасных дам.*



ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

В Алматы на реке Большая Алматинка **Аскар Исабеков** 9 февраля 2021 г. сфотографировал **горную трясогузку**. Осенью горные трясогузки покидают наши края до середины октября, а весной первые прилетают в середине марта.



Редкий залётный вид, **бурый дрозд**, был сфотографирован **Геннадием Дякиным** 28 февраля 2021 г. в Узунагаче (Алматинская обл.). Это шестая встреча вида в Казахстане, начиная с 1927 г.



Морскую чайку на Каспии в районе Актау 1 марта 2021 г. сфотографировал **Канатбек Кенжегулов**. Это первая достоверная встреча вида в Казахстане. Был известен лишь залёт этой чайки в междуречье Волги и Урала в XIX веке.



www.birds.kz



Запрет на весеннюю охоту, который ввели в Казахстане в 2017 г., сняли. Об этом сообщил пресс-секретарь Комитета лесного хозяйства и животного мира Сакен Дилдахмет. По его словам, этот документ уже утвердили.

По словам **Сергея Скляренко**, директора Центра прикладной биологии Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК), в этот раз охотпользователям каким-то образом удалось перевесить чашу весов в свою пользу. - «Решение о запрете было правильным. А сейчас это просто давление охотпользователей, которые управляют охотничьими хозяйствами. У них достаточно мощное лобби. Возможно, этого хочет часть депутатов в Парламенте, потому что там достаточно много охотников. Иностранцы приезжают в Казахстан в это время, потому что у них запрещено в это время охотиться», — добавил Сергей Скляренко. Зоолог отмечает, что у пернатых весной период гнездования, отстрел мешает размножению и снижает популяцию. Отрицательное влияние весенней охоты подтверждено исследованиями в ряде стран. В 28 странах Евросоюза запретили весеннюю охоту. В США и Канаде уже больше 100 лет весенняя охота запрещена весной. (<https://yandex.kz/search>).

Что ж, очень печально! Остаётся только уповать на то, что за 4 года покоя птицы восстановили и, возможно, приумножили свою численность. Борьба за запрет весенней охоты в РК длилась в течение ряда лет. Напомним, что запрет весенней охоты был введён Приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира Минсельхоза РК № 265 от 24.11.2016 г. на основании «Биологического обоснования введения запрета весенней охоты в Казахстане», подготовленного АСБК и Институтом зоологии. Отметим, что Биологическое обоснование для запрета весенней охоты на водоплавающих птиц АСБК по своей инициативе разработала и направила в Комитет еще в 2014 г., но тогда довести дело до запрета не удалось.

Газета «Remez» неоднократно освещала полемику, возникшую в обществе по поводу запрета или проведения весенней охоты (№ 2 за 2005 г., №№ 65-67 за 2017 г., №№ 83-85 за 2019 г.). Мы твёрдо стоим на позиции нецелесообразности её проведения в нашей Республике.

Редакция
РАБОТА ОРНИТОЛОГОВ



Глобальное потепление вдвое уменьшило число перелетных птиц

Малый веретенник - относительно небольшая птица семейства бекасовых. У взрослой птицы масса тела достигает 230-360 гр - чуть меньше хорошо знакомого нам голубя. Птицы проводят лето в арктическом Заполярье, а зиму переживают в более теплых краях. Они очень хорошо летают - именно малому веретеннику принадлежит мировой рекорд беспосадочного перелета (11 тыс. км).

Объектом изучения стала популяция, размножающаяся на Таймыре и зимующая на побережье Марокко. Оттуда птицы, с наступлением весны, вылетают на север, через Европу. Первый этап путешествия продолжается около 4 суток и приводит странников к единственной остановке — Ваттовому морю, на северном побережье Голландии и Германии. Это приливная зона Северного моря, состоящая из ваттов — мелководных участков, находящихся в литоральной зоне и практически обнажаемых водой при отливе. Там веретенники проводят примерно 25 дней и за это время неплохо отъедаются. Масса птиц увеличивается примерно вдвое. После этого беспосадочный перелет до Таймыра (5-6 дней) уже выглядит вполне решаемой задачей.

Так было тысячелетиями. А потом на планете стало теплее. Это означало, в том числе, что комары-долгоножки — основной таймырский корм веретенников и их птенцов — начинают летать раньше и раньше заканчивают. Веретенники, в отличие от многих других птиц, сумели адаптировать расписание своих перелетов к изменяющейся реальности: в период с 1995 по 2015 гг. веретенники прилетали на Таймыр с каждым годом раньше и раньше. Даты отлёта птиц из Мавритании и их прибытия на Ваттовое море остались неизменными. Чтобы раньше прилететь в Арктику, птицы стали тратить на отдых на 16% меньше времени. Пренебрежение восстановлением сил сказалось на выживаемости птиц. Как показали учёты численности, перелёт от Ваттового моря в Арктику стали выдерживать на 2% меньше птиц. Причём этот негативный эффект более выражен для самок, нежели для самцов. В результате исследуемая популяция сократилась примерно вдвое. И то ли еще будет...

Сергей Сысов (www.popmech.ru)

АВТОУЧЁТ ЗИМУЮЩИХ ПТИЦ

20 февраля 2021 г, в ясный морозный день мы провели учёт численности птиц с автомашины по маршруту: г. Усть-Каменогорск – сёла: Ахмирово - Таврия – Казачье – Украинка - Саратовка – Макеевка – Восточное – Ново-Азово – Привольное – Митрофановка – Гагарино.

В придорожной лесополосе, у дороги, на дороге и в сёлах, на расстоянии 100 км в одну сторону нами встречены: ястреб-тетеревятник (1 особь), орлан – белохвост (1), серая куропатка (7), сизый голубь (4), чёрный жаворонок (до 400 особей), рогатый жаворонок (94), сорока (78), галка (2), чёрная ворона (3), серая ворона (42), свиристель (1), дрозд-рябинник (6), большая синица (2), полевой воробей (64), зеленушка (495), чиж (2), седоголовый щегол (52), чечётка (310), обыкновенный снегирь (153), обыкновенный дубонос (47), обыкновенная овсянка (10).



По всему маршруту мы насчитали около 2000 птиц, принадлежащих 21 виду из 4 отрядов: соколообразные, курообразные, голубеобразные, воробьинообразные.

Сергей Стариков, Константин Прокопов

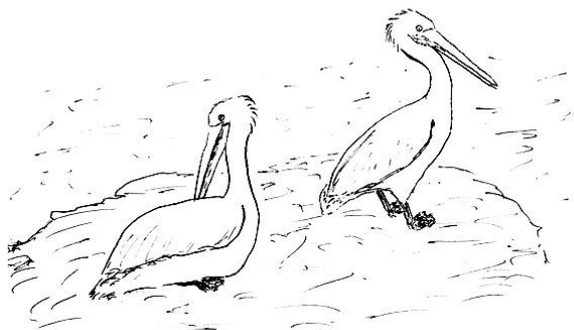
Фото К.Прокопова

В марте погода весьма капризна – то дождь, то снег, то яркое, по-весеннему тёплое солнышко. Птицы-дуплогнездки, которые не улетали на юг, уже начинают присматривать и охранять от конкурентов свои гнездовые территории с приглянувшимися щелями в застрехах, под крышами и в других местах. Ну а если семейной паре пернатых удастся найти и занять подходящее дупло, скворечник, синичник или гнездовой домик, то успешное гнездование, можно сказать, им обеспечено. Помочь таким птицам обрести уютное, безопасное гнёздышко может каждый из нас своими руками!



ПЕЛИКАНЫ НА ТЕНГИЗЕ

Тенгиз встретил сотрудников Кургальджинского заповедника спокойствием. Синяя гладь воды, уходящая за горизонт, как бы сливалась с голубым небом. Штиль. Лишь редкие слабые порывы западного ветра слегка рябили воду и срывали солончаковую пыль с берега. Прежде чем завести лодочный мотор, пришлось долго толкать лодку от берега, утопая в вязком илистом дне, а затем ещё и отталкиваться шестом. Наконец, взревел мотор, и лодка стремительно стала удаляться от берега. Летели солёные брызги, они тут же на ветру высыхали, оставляя на лице и одежде белые пятна. Розовыми облаками над водой проплывали стайки фламинго. Впереди, как белые кораблики, покачивались на воде два кудрявых пеликана. При приближении лодки эти огромные, нелепого облика птицы разбежались по воде, медленно, но сильно взмахивая широкими крыльями, и поднялись в воздух. Там они расправили крылья и долго парили. В этот момент пеликаны очень напоминали самолёт «АН-24» - грузное тело птиц как бы подвешено на мощных крыльях.



По оригинальности внешности пеликаны уступают только фламинго. Большое тело на коротких ногах, длинная шея, сильные крылья всегда приподняты над спиной. Но самое удивительное – это громадный плоский и широкий клюв, снабжённый на конце крючком для схватывания рыбы, с объёмистым кожистым горловым мешком оранжевого цвета. Мешок этот может так растягиваться, что в него вполне войдёт

десять литров воды. Им пеликан орудует, как сачком во время рыбной ловли. Однако он совсем не может нырять. Поэтому пеликаны стараются выгнать косяк рыбы на мелководье, к берегу, где без труда хватают добычу. В этом им нередко помогают бакланы. За рыбой пеликаны летают на Кургальджинские озёра. По земле птицы ходят вперевалку, напоминая моряка, только что сошедшего на берег.

Гнездятся пеликаны в труднодоступных местах. Их гнёзда, диаметром до полутора метров и высотой в метр и более, - массивные сооружения из веток, палок, травы и водорослей. Вся эта постройка «цементируется» помётом птиц и становится довольно прочной. В кладке от двух до пяти крупных белых яиц. Птенцы появляются голыми и беспомощными. Родители кормят их полупереваренной рыбой, которую отрывают в горловой мешок. Птенцы залезают с головой в разинутый клюв и вынимают оттуда лакомые кусочки. Пеликана, кормящего птенца, изображали как символ самоотверженной заботы о детях.

Кудрявые пеликаны – птицы редкие. На Тенгизе они гнездятся в небольшом числе и не ежегодно. Другой вид, розовый пеликан, является залётным для Тенгиз-Кургальджинской впадины. Как одни из наиболее оригинальных и красивых, а главное очень редких птиц нашей фауны, пеликаны заслуживают особой охраны. Поэтому оба вида занесены в Красную книгу Казахстана. В 2021 году пеликаны выбраны Птицей года в Казахстане.

В.В.Хроков

Мышиная диверсия

Зима 2016/17 гг. в Семипалатинском Прииртышье была необычайно морозной и бурной. Перемело всё вокруг – никуда не пройдёшь и не проедешь. Дороги превратились в обледенелые снежные коридоры с метровыми бортами. В субботний и воскресный дни 11 и 12 марта, когда наступили первые оттепели с капелью, мой знакомый пасечник Сергей Александрович из Приречного не удержался и откопал вход в омшанник, чтобы поглядеть как перезимовали его любимые пчёлы. Очистил от снега рядом полянку, выставил на солнце первые ульи и с радостью сообщил, что пчёлы уже ожили и даже выбирались из летка погреться на солнышке. Добавил также, что около ульев появились жёлтые синички, и ему даже пришлось заниматься их отпугиванием, чтобы они не пытались ловить сонных пчёл. На следующий день опять забуранило, и всю неделю по ночам температура опускалась до минус 20 градусов. Ульи пришлось снова спрятать в омшанник. Спустя неделю, 18 и 19 марта, дождавшись очередной оттепели, Сергей Александрович решил провести ревизию пчелиного хозяйства. Результаты были плачевные. Из 20 ульев в 7 пчёлы были мёртвые, скорее всего, задохнулись от нехватки воздуха – такое во время зимовок бывает почти на всех пасеках. В трёх ульях пчелиные семьи погубили домовые мыши – с подобным он столкнулся впервые. Оказалось, что они проникли внутрь через вентиляционные отверстия, превратив в труху пробки из ваты и поролона. Мышки-норушки устроили внутри ульев тёплые гнездышки и поживали сладкой жизнью, поедая из рамок медовые соты. К моменту осмотра все пчёлы были мёртвыми, содержимое рамок было изгрызено и съедено, зато мышки были упитанные и шустры. Переловил их всех пасечник - оказалось 11 штук! Содержимое этих ульев он вывалил в кучу на задворках пасеки, а спустя некоторое время обнаружил, что туда слетелись все синицы и устроили пиршество.



Храбрый воробей

В начале марта в Усть-Каменогорске всю ночь шёл снег, а утром, едва дворники успели расчистить дорожки во дворе между домами старого квартала, опять начал сыпать пушистый снежок. Один из сердобольных жителей, выносивший мусор в контейнер, проходя по тропинке, бросил копошащимся в снегу полевым воробьям горсть семечек. Не успели они распробовать угощение, как с соседних клёнов к ним прилетела пара снегирей. Снегириха, важная и бесцеремонная как купчиха, тотчас попыталась завладеть кучкой семечек и прогнать воробьишек. Однако оказавшийся на её пути воробей, намного уступавший ей в размерах, оказался не из робкого десятка и, что называется, грудью встал на защиту собственности и бросился в драку. Он вспорхнул и, вцепившись лапами в шею соперницы, вмиг опрокинул её на спину в рыхлый





снег и, удерживая одной лапой за горло, а другой за крыло, стал наносить сильные клевки по голове. Эту схватку он выиграл с абсолютной победой, продемонстрировав мастерство и технику «рукопашного» боя. Ещё мне показалось, что вся драка случилась вовсе не из-за семечек, а из-за скромно стоявшей рядом воробьишки – её супруг просто не пожелал выглядеть в её глазах слабаком и поступил так, как должен поступить настоящий воробей!

Кленовые бумеранги

В первых числах марта 2018 года в Алматы установилась тёплая погода. Снег в городе сошёл, почва быстро просохла, а на газонах зазеленела трава. 4 марта я вышел на балкон восьмого этажа и распахнул окно. С юга дул тёплый ветер. Термометр показывал девять градусов тепла. Во дворе пели большие синицы. По давней привычке внимательно осмотрел небо, в надежде увидеть пролетающую птицу или кружащегося хищника. И сразу же мельком заметил, что мимо одна за другой промелькнули несколько мелких рыженьких бабочек. – Неужели проснулись крапивницы, зимующие во взрослом состоянии и пробуждающиеся с первыми оттепелями? – помнится, подумал я тогда. Но тут же засомневался, так как крапивницы гораздо крупнее увиденных бабочек и, к тому же, полёт у них легкий и порхающий, не такой стремительный, как у только что увиденных. В недоумении и сомнениях, свойственных всем натуралистам, ушёл я тогда в комнату и занялся письменной работой, решив, что нужно внимательнее присматриваться ко всему пролетающему за окном.

Мучиться в догадках долго не пришлось. Спустя неделю, 11 марта, во время очередной оттепели, выйдя на балкон, сразу же увидел, что между домами на уровне восьмого и девятого этажей летает множество бабочек. На этот раз я был в очках и даже достал бинокль и фотоаппарат. Впрочем, они мне не понадобились, так как загадочные существа, изменив по ветру направление движения, одна за другой стали стремительно пронеситься мимо моего окна, и я уже мог хорошо их рассмотреть. Каково же было моё удивление, когда я понял, что



это вовсе не бабочки. Во-первых, вблизи было хорошо видно, что полёт у них не порхающий, а сами они крутятся вокруг оси как вертолётные пропеллеры. А ещё они напомнили мне запущенные кем-то бумеранги. Разгадка пришла быстро. Один за другим два таких крутящихся миниатюрных бумеранга влетели в распахнутое окно и упали на пол. Когда я взял их в руки, то узнал, что это семенные крылатки клёна. Держа на ладони одну из них, я выпустил её и она, подхваченная воздушным потоком, чудесным образом «завелась», закрутилась и, вертолётником, легко взмыла ввысь. То же самое повторилось и со второй крылаткой. Наблюдая, как они стремительно проносятся мимо меня, я поражаюсь изумительному аэродинамическому совершенству этих созданий природы. Теперь у меня не возникало сомнений, что обладая такими лётными качествами, они могут переселяться с воздушными массами на десятки, а может быть, на сотни километров.

Всю осень время от времени я посматривал в небо в надежде увидеть очередного перелёта крылаток, но так и не дождался. Наступила ранняя зима. В середине декабря вдруг пришла неожиданная волна тепла, и в городе началось быстрое снеготаяние. В один из

оттепельных дней, 16 декабря, когда подул тёплый ветер, я, наконец, увидел, как между домами летают крылатки. Откуда они взялись, не знаю, возможно, поднявшийся ветер сорвал их с деревьев и, закружив, поднял высоко в небо восходящими потоками воздуха. В следующий раз, в начале февраля 2020 года, вновь по-весеннему потеплело, установились ясные солнечные дни, просохли дороги, заледенелый снег остался только с теневой стороны домов. В полдень 6 февраля, когда подул южный ветер, и распелись первые синицы, я увидел летающие крылатки на уровне девятых этажей. На этот раз их было только с десяток, так как ветер стал утихать и их лёт быстро прекратился. Всю прошедшую осень я их не видел, но время от времени находил крылаток на балконе. Вот и сейчас, когда я пишу эти строки, передо мной на столе лежит очередной чудо-бумеранг, залетевший в окно.

Н.Н.Березовиков,
фото Н.Петрова

Мишка и кроншнеп

(записки о холодной осени 1953 года)

...Мишка был рад несказанно! А как же - ведь, отец разрешил ему взять одно из своих ружей и сходить самостоятельно на охоту! Не мог не возрадоваться паренёк! Выход намечился на завтра - рано поутру. Место предполагалось быть добычливым у Мишки - осеннее поле, через которое шёл миграционный пролёт кроншнепов - большущих птиц из куличиного семейства. Размером они почти с курицу, очень необычны внешне и имели в глазах Мишки некую сокровенную охотничью ценность. Вечером, перед сном, он тщательно почистил ружьё, а затем больше часа "игрался" с ним, вскидывая лёгонькую одностволку 28 калибра, к своему худенькому плечу и ловил на мушку всё, что попадало в поле зрения его прищуренного глаза. Спать лёг наш охотник нехотя, убрав ружьё в угол - у изголовья своей кровати. Ночью Мишка почти не дремал. Часто вставал и проверял: на месте ли "его" ружьё. Четыре латунки с "ходовой пятёрочкой" и один с круглой пулей (вдруг волк или ещё хуже - медведь!) он схоронил у себя под подушкой - пусть охота принесёт удачу! В 5 утра Мишка тихонько встал с постели, убрал сразу же патроны в карман своей осенней куртки, а ружьё разобрал и уложил в холщовый вещьмешок, сшитый специально для него - мама постаралась для сына! Даже не попив чая, начинающий охотник бесшумно покинул дом и поспешил сквозь предрассветную темень к полям. "Даже тятю с маманей не разбудил! Как тихо я..." - улыбнулся уходящей ночи Мишка. Он не знал, что родители с любовью и "безучастно" наблюдали за сыном, спешно собиравшемся на свою первую самостоятельную охоту. "Ну, мать, взрослеет наш Михаил!" - отец паренька повернулся на другой бок и вновь продолжил прерванный сон. "Господи! Помоги сыну и сбереги от бед!" - неслышно помолилась матушка за Мишку...

На заветное поле Мишка пришёл через полчаса. От быстрой ходьбы он весь вспотел, но зато "не припозднился"! Мальчик поймал себя на мысли, что с возрастом, а ему исполнилось недавно лишь 12 лет, он стал рассуждать и говорить словами отца. - "А как же иначе, ведь я - тятин сын-то!" - Мишка остановился у старого стожка, здесь он решил караулить кроншнепов - этих желанных и очень осторожных птиц. Молодой охотник вскарабкался на верхушку стожка: "Уффф! Не заметят, поди!". Затем, устроившись поудобнее, словно в гнезде гигантской птицы, Мишка извлёк из мешка одностволку и собрал её. Он погладил ствол ружья: "Уж, старушка, не подведи нынче!..." И зарядив, стал ждать в истоме первых куликов. ... А тем временем утро вступало в свои права... и появился совершенно неожиданный для Мишки первый пролётный кроншнеп. "Киурлиии..." - вдруг услышал мальчик красивый меланхолично-двусложный свист большого кулика. "Киурлиии..." - вновь повторился он: длинноклювая птица приближалась к Мишке на верный выстрел. Подпустив добычу метров

на 25 и позволив ей пролететь над стожком, где так умело он схоронился, Мишка навскидку поймал своего перво-рассветного кроншнепа и выстрелил - сырым эхом выстрел из одностволки ушёл и скрылся в низине лога, а чисто битый кулик упал на стерню. "Это я! Сам!..." - мальчик скатился со стожка и кинулся к добытой птице. - "Да большущий! Видел бы меня сейчас папка! И маманя! А то всё она - куда, да куда ты? А я, вот, куда! Славный выстрел!" - Мишка взобрался опять на верхушку стожка и "угнезвился" на своём месте также тщательно, как и по приходу сюда... "Летите, голубчики! Мои долгоносики!" - мальчик мечтательно смотрел на небо... Ночь без сна и полная охотничьих фантазий дали о себе вскоре знать - Мишка задремал, а потом и уснул, держа на коленях старенькую одностволку. Рядом с ним был аккуратно уложен на расстеленном мешке первый его трофей – большой кроншнеп...

"А ну ка слезай!" - разбудил Мишку грубый окрик - "Эй! Пацан..." Ничего не понимая в первые секунды, мальчик в растерянности выглянул из своего уютного охотничьего скрада. Внизу, на стерне сидели двое - взрослые незнакомые мужики - и счищали налипшую к кирзовым ботинкам грязь. Вид этих незнакомцев насторожил Мишку: "Не нашенские! Худые больно! И одеты как то...". Оставаясь на своём месте, он робко спросил: "А вы кто, дяденьки?". Один из тех, что уныло счищал грязь с истоптанных ботинок перочинным ножиком, вдруг поднял голову: "Пацан, слазь! И ружьё отдай!..." Он сплюнул в сторону Мишки и достал из кармана телогрейки папироску: "Давай прыгай к нам!..." Мишка понял, что испугался! Да и как не заробеть ребёнку, когда в диком поле он неожиданно для самого себя встретился с Угрозой! ... - "И ружьё папкино отберут!..." - не успел подумать перепуганный Мишка, как вновь услышал: "Ты где, гадёныш?". И мальчик вдруг осознал, что всё это - не угроза, а самая настоящая Беда пришла к нему. У Мишки учащённо забилося сердечко: "Дяденьки!" - попросил дрогнувшим от страха голосом он с вершины своего "спасительного" стожка: "Не трогайте ружьё тока! Это отцовское!..." Те, что ждали его на стерне вдруг показали свои зубы: "Слазь! ... Давай ружьё! ...". Они многозначительно переглянулись: "Тебя с собой возмём...". Один из них встал и потянулся, словно после долгого и сладкого сна: "Ты там ещё, пацан?"... И вдруг Мишка услышал не только стук своего перепуганного сердца, а приглушённый голос второго: "Залезь туда, Сёма! Полосни

его и ружьё тащи сюда - дальше идти надо..." Говорящий это смотрел куда то вдаль: «Быстро день наступает... Лезь, Сёма!»

... Эхо этого выстрела не было уже сырым.

Оно даже не унеслось в низину лога, а решило спрятаться тут - на поле. На поле, где пролетают длинноклювые большие кроншнепы. Сам же выстрел - сухой и резкий, словно звук пастушьего кнута, опрокинул навзничь шербогатого Сёму,

попытавшегося залезть на вершину стожка - он упал на стерню навзничь, раскинув неуклюже свои татуированные руки. Миша быстро, в доли секунды выбросил из ствола пустую пулевую гильзу и заменил её на новый патрон: "Не тронь меня! ... Уходи, дяденька!..." - истерично и смертельно-испуганно вскричал Мишка, встав на вершине своего стожка во весь детский рост: "Уходи!..." Мишка громко плакал и держал на мушке второго - тот что-то кричал пареньку, но оставался стоять неподвижно на месте - Мишка мог выстрелить в него как в "Сёму-кореша" в любую секунду...

Немного успокоился Мишка лишь под вечер. Даже в кабине послевоенной полуторки, на которой волей судеб проезжали по осеннему полю мужики-колхозники и спасшие паренька, он, глотая детские слёзы и заикаясь от волнения, толком ничего не мог рассказать им внятного. Деревенские, скрутив обоих уголовников (Сёма был ранен Мишкой в грудь, оказывается) помчались на машине в районный центр - к следователю, взяв с собой,



естественно, и юного охотника. Спустя пару часов Мишка был уже дома. Он рассказал про охоту на кроншнепов, показал свой первый трофей и ...выложил всю правду, поведав родителям о перенёсших им злоприключениях. А на другой день к ним приехал из райцентра следователь Маркелов и поговорив более часа с родителями Мишки, напоследок пожал пареньку руку и, как-бы между прочим, сказал: "Опасных преступников ты, Мишка, поймал! Мы их долго искали... Да всё никак! Без тебя так и не словили бы их!"...

...В субботу Мишка вновь отправился на охоту. Батя навсегда отдал ему ружьё 28-го калибра!

Талгат Джусупов

БАУРСАКИ, ГВОЗДИКИ, ЛЮБОВЬ...

В студенческие годы ботанику нам преподавала обворожительной красоты и необыкновенной женственности молодая ассистентка Маргарита Павловна. Её золотистые локоны и огромные голубые глаза сводили с ума не только молодых преподавателей, но и студентов.

В тот памятный день ко мне в комнату птиц влетел сокурсник Жантайлак.

- Сегодня в общежитии дежурит Маргарита Павловна. Вручи ей это от меня. И Жантайлак положил на стол промасленную тряпочную сумку.

- Что это? – поинтересовался я.

- Баурсаки, - отрезал Жантайлак, отводя в сторону взгляд.

- А почему не сам? Твоя Шолпан знает? – спросил я.

В ответ Жантайлак рубанул рукой воздух и убежал, оставив меня в раздумье.

Баурсаки, конечно, весомый аргумент, способный растопить женское сердце, но меня, честно говоря, очень смущал нетоварный вид промасленной тряпочной сумки, никогда не нюхавшей стирального порошка.

Оставив на столе сумку, я пошел на занятия, а когда вечером вернулся, друзья угостили меня ... остатками баурсаков. Я объяснил «однокорытникам» (выражение бессмертного Гоголя!), кому предназначались эти баурсаки.

- Что будем делать? – задал я риторический вопрос.

- А что нам остаётся делать, как не сброситься на цветы, - предложил самый платёжеспособный из нас, Владимир.

И я помчался в ближайший цветочный киоск.

- Поторопитесь с выбором, молодой человек, я уже закрываюсь,- предупредила меня продавщица.

- Что Вы можете предложить мне на эти деньги? – спросил я служительницу прилавка и подал ей помятые купюры.

Торопившаяся домой цветочница в мгновение ока вручила мне четыре упакованных гвоздики.

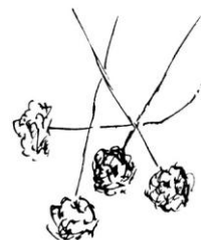
Я извинился перед Жантайлаком за баурсаки, посоветовав самому вручить букет цветов Маргарите Павловне.

Где же нам, дремуче - неразвитым деревенским олухам, было знать, что чётное число цветов дарят только покойникам!

Бедный Жантайлак! Мало того, что он, по его собственному признанию, «схлопотал букетом гвоздик по роже» от голубоглазой златокудрой красавицы, так ему ещё влетело от его наречённой Шолпан, узнавшей о предпочтениях своего суженого и накинувшей ещё пару овец за предстоящий калым. Каюсь! Досталось и мне. От Жантайлака.

Вот вам и баурсаки, гвоздики, любовь...

Константин Прокопов



ПИРРОВА ПОБЕДА ЛУГОВОЙ ТИРКУШКИ



Среди наших куликов немало необычных видов, как внешне, так и по образу жизни или особенностям поведения. Среди них выделяется обособленный род тиркушек, насчитывающий в составе мировой орнитофауны 16 видов. Тиркушек к куликам отнесет только орнитолог-специалист, для неподготовленного человека они больше напоминают в полете крупных ласточек, благодаря длинному вильчатому хвосту и двуцветной окраске; не случайно одно из народных названий этих птиц – степная ласточка. Верно отражает особенности их окраски и второе название – красноустик, поскольку основание клюва ярко-красное. Крики тиркушек резкие, скрипучие «тирр, тирр, киррйя», что и послужило основанием для названия этих птиц. Окрашены тиркушки в защитный коричневый и серовато-бурый цвета, только брюшко беловатое. Горло кремовое, окружено черной полоской. Как говорится, наряжены скромненько, но со вкусом, под цвет бурых солончаков и сухих степей. Крылья заостренные, полет быстрый. Клюв короткий, черный, того же цвета ноги и глаза. На территории юга Западной Сибири, Казахстана и Украины встречается два вида: степная и луговая тиркушки. К сожалению, степная тиркушка в Украине, бывшая в конце 19-го – начале 20-го веков очень многочисленной, в наши дни практически исчезла, видимо не смогла пережить натиск людей на сухие степи и их сплошную распашку. А вот луговая тиркушка, вселившаяся с востока в Украину, сумела приспособиться к новым условиям, стала гнездиться на обширных солончаках, редко посещаемых людьми. Размерами тиркушки с дрозда. Различия

между этими близкими видами, относящихся к категории видов-двойников, внешне незначительные, они образуют иногда смешанные пары, дающие гибридное потомство. У луговой тиркушки испод крыльев каштановый, а у степной – черный, что хорошо видно только у летящих птиц, и является единственным надежным отличительным полевым признаком. В брачном наряде эти виды слабо отличаются наличием у луговой тиркушки узкой белой полоски по краям второстепенных маховых перьев, но это можно обнаружить, только держа птицу в руках.

В период работы орнитологом на юге Западной Сибири в 70-х годах 20-го столетия, мне кроме изучения биологии и миграций водоплавающих птиц, пришлось заниматься попутно и степной тиркушкой. Позднее, уже на юге Украины довелось изучать луговую тиркушку. При первой встрече с ней я автоматически принял ее за степную: окраска, крик и поведение были не различимы, а вечером у летящих испод крыльев виделся черный. Коллеги сразу указали мне на ошибку, поскольку степная тиркушка в Украине уже в 80-х годах минувшего столетия была редкостью. К настоящему времени именно луговая стала доминирующим видом, а степная уступила ей территорию и оказалась на грани исчезновения.

Тем не менее, оба вида пришлось вносить в национальную Красную книгу Украины, поскольку в степной зоне почти не осталось места для их гнездования, кроме обширных солончаков вдоль лиманов и Сиваша.

Тиркушки относятся к моногамным видам, а по типу развития птенцов – к выводковым. Зоофаг, поедает различных беспозвоночных, охотится на них на земле и в воздухе, что настоящим куликам не свойственно. Гнездятся колониями, соседние гнезда на солончаке находятся далеко друг от друга на расстоянии 3-30 метров. Так их сложнее обнаружить хищникам, чему способствует также удивительная покровительственная окраска пятнистых яиц и пуховых птенцов, отсутствие заметного гнезда; им служит небольшая ямка, часто в следах от пасущихся коров. Но немало гнезд тиркушек, часто колонии целиком, гибнет от затопления солончаков во время ливней, под копытами пасущихся домашних животных, от пастушьих и бродячих собак. Перелетные виды, зимуют в Африке. Перед отлетом держатся стаями, мне приходилось встречать в июле - августе стаи луговой тиркушки из 200-600 особей. Но я не устаю внимательно разглядывать и фотографировать летящих птиц, надеясь встретить еще степных среди луговых тиркушек. И гадаю, удастся ли луговой тиркушке выжить в теперешних динамичных условиях, или и ее также постигнет судьба степной? Ведь тиркушки - важнейший компонент уникальных орнитокомплексов солончаков, придают неповторимое оживление и очарование солончаковым подам юга Украины и заслуживают всесторонней охраны.



А.И. Кошелев, фото автора

Следы на воде

Птицы летают и взлетают по-разному. Virtuозов взлёта и полёта больше всего среди мелких птиц. А чемпионами по виртуозности полёта, несомненно, являются самые маленькие птицы – колибри. Эти могут в течение нескольких секунд взлететь вверх, опуститься вниз, зависнуть на месте и, не разворачиваясь, отлететь назад. Крупные птицы - лебеди, пеликаны, журавли взлетают тяжело, с разбега. Летят, на первый взгляд, неспешно, величаво, но на самом деле довольно быстро. Разбег необходим и сравнительно небольшим водоплавающим птицам – нырковым уткам, поганкам, лысухам. Свой корм они в основном добывают под водой, проплывая, таким образом, десятки метров в поисках водных беспозвоночных, рыб, водорослей. Большие широкие крылья и излишняя плавучесть в подводной среде им только мешают. Поэтому каждый вид в процессе эволюции находил свою золотую серединку между подводной и воздушной средой. Некоторое ухудшение лётных качеств нырки при взлёте компенсируют коротким разбегом по воде. Помахивая раскрытыми крыльями и быстро отталкиваясь от водной поверхности лапками, они за одну – две секунды набирают нужную для подъёма в воздух скорость. Этот взлёт столь стремителен, что на фотоснимке видны все фонтанчики воды поднятые лапками птицы. Летают нырковые утки, например зимующие на р. Или гоголи, так же быстро, как





речные – кряквы, чирки и т.д. Зависать на месте, чтобы плавно опуститься на воду им сложно, а плюхаться с разлёту в воду тоже не хочется. В этой ситуации их опять выручают ноги. Приняв с помощью крыльев вертикальное положение, утка выставляет вперёд перепончатые лапы и плавно тормозит ими, вздымая перед собой небольшой бурунчик.

Шизохроисты фео



18 февраля 2021 г. **Аскар Исабеков** сфотографировал возле Кароя (Алматинская обл.) бело-коричневую **сороку**. Эту и ещё одну сороку с коричневой головой, крыльями и хвостом Аскар и другие бедвочеры время от времени встречают и фотографируют в районе Карой - Малый Сорбулак с 2018 г. (www.birds.kz)



Бедвочеры назвали необычных сорок изабеллами. В научных работах птиц с такой окраской называют шизохроистами фео. Черный цвет оперения у сорок, ворон, грачей и других птиц на самом деле двойственен и состоит из двух красителей - серого эумеланина и коричневого феомеланина. Эти красители производит организм птицы из особого белка в виде мельчайших зёрен. Сбой в производстве или в распределении по перьям этих красителей и приводит к появлению необычной для вида окраске. При отсутствии эумеланина проявляется коричневый цвет, а при отсутствии обоих красителей перья становятся белыми. Изменение концентрации красителей даёт разные оттенки: у эумеланина от насыщенного чёрного до светло-серого, у феомеланина от тёмно-бурого до светло-рыжего или охристого. Летом прошлого года мне удалось недалеко от Талгарских дач сфотографировать необычную серую ворону, которая из-за

поврежденного крыла не смогла улететь на север к местам гнездования. У этой птицы эумеланин более или менее сохранился только на голове и шее. Остальное оперение окрашивал феомеланин, распределённый по оперению, в типичных для этого вида пропорциях. Видимо, у этой вороны произошел сбой в производстве эумеланина. А вот у пёстрой майны, которую я снял в 2013 г. на той же навозной свалке, где встретил коричневую ворону, были ещё и проблемы с

правильным распределением феокрасителя. Любопытно, что на первом снимке вороны, сделанном 17 июня, между первостепенными и второстепенными маховыми видно чуть заметное тёмное пятно. На снимке, сделанном 17 июля на этом же месте, было уже новое перо, скорее черного, чем коричневого цвета. Вполне возможно, что после линьки окраска оперения этой вороны может несколько измениться. Последний раз я видел эту, неуклюже пролетевшую над каналом, ворону в начале августа.

В.Н.Дворянов

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Сибирские вьюрки и полевые воробьи клюют цемент, скрепляющий кирпичи на стенах зданий, и выступающую на них соль. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. Минеральное питание сибирских вьюрков и полевых воробьёв на стенах кирпичных зданий на Алтае// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 2017).*

Весной (март – май) свиристели охотно поедают соцветия серебристого тополя, ясеня, дуба, карагача и грецкого ореха. Зимой основным кормом в Семиречье для них служат плоды лоха узколистного и боярышника джунгарского. *(подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. Соцветия лиственных деревьев в весеннем рационе свиристеля на юго-востоке Казахстана// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1911).*

В марте 2019 г. в Астраханском заповеднике в култушной зоне на расстоянии 1 км от лесного массива было обнаружено гнездо орлана-белохвоста с 2 яйцами. Гнездо помещалось в куртине рогаза у вынесенного речным течением ствола ивы, возвышаясь над водой на 50 см. 19 апреля там были 2 двухнедельных птенца, но впоследствии они погибли, возможно, были съедены американской норкой. *(подробнее в статье: Г.М.Русанов. Необычное гнездование орлана-белохвоста в авандельте Волги//Стрепет, 2020, т. 18, вып. 1-2).*

Описание гибрида гоголя и лутка, добытого весной 1916 г. в окрестностях Томска. Клюв сверху напоминает клюв гоголя, но с ясно заметным ноготком и зубчиками по краю надклювья, что соответствует клюву типа крохалей. *(подробнее в статье: И.М.Залесский. Редкий гибрид гоголя и лутка// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 2017).*

В фауне России 28 охотничьих видов куликов, самые многочисленные из них – вальдшнеп и бекас. Охотники мало интересуются этой группой пернатой дичи и плохо знают виды куликов. В 2016-2019 гг. весной добывали по 171.5 – 213.3 тыс. вальдшнепов, в летне-осенний сезон – 45 -59.3 тыс. В разные годы добывали 5100-16800 бекасов и 2300-5900 дупелей. Ежегодное изъятие вальдшнепа и других куликов в РФ в среднем составляет около 332.7 тыс. особей. *(подробнее в статье: Ю.Ю.Блохин, К.Ю.Гороховский. Охотничья эксплуатация ресурсов куликов в России// Сб. тезисов «Орнитологические исследования в странах Северной Евразии», Минск, 2020).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Охота на перелётных журавлей в Афганистане не теряет популярность, несмотря на объявленный несколько лет назад запрет. Но в стране, измученной войной и коррупцией, вопросы экологического надзора стоят на последнем месте. Чтобы подманить стаю диких птиц, охотники выставляют на поле ручных журавлей в клетке, а также чучела птиц. Охотник Джан Агха живёт в районе Баграм (60 км от Кабула). Дома он держит около 100 журавлей, предназначенных для продажи и приманки. По его словам, охотиться он начал с 13 лет и за это время убил или поймал более 1000 журавлей и бесчисленное количество куропаток, уток и других птиц.



Охота на журавлей запрещена во многих странах, и эта афганская традиция вызывает протест международных природоохранных организаций. Два года назад при содействии ООН пригород Кабула Коли-Хашмат Хан, где птицы останавливаются во время миграции, был объявлен охраняемой зоной.

(euronews.)

Группа ученых из Дании, Австралии и США впервые расшифровала геном утконоса и смогла объяснить, почему эти животные такие необычные.

Утконос действительно одно из самых странных существ на Земле. Как и австралийская ехидна, утконос относится к числу животных, которые не только откладывают яйца, но и кормят своих детенышей молоком. Как показало исследование, геномы этих животных сочетают в себе наследственный материал нескольких классов позвоночных животных, включая птиц, рептилий и млекопитающих. Результаты исследования были опубликованы в журнале *Nature*.

«Полный геном дал нам ответы на то, как появились некоторые причудливые черты утконоса, — объясняет эволюционный биолог Гоцце Чжан из Копенгагенского университета (Дания). — В то же время расшифровка генома утконоса важна для улучшения понимания того, как эволюционировали другие млекопитающие, включая нас, людей». Современные млекопитающие делятся на три группы: однопроходные (яйцекладущие), сумчатые и плацентарные. Утконосы принадлежат к первой группе, а люди — к третьей. До сих пор остается загадкой, когда началось разделение этих трех групп.

Расшифровка генома утконоса и ехидны позволила предположить, что их последний общий предок жил около 57 миллионов лет назад. Отделение яйцекладущих от сумчатых и плацентарных могло произойти около 187 миллионов лет назад.



Энергичная работа двигательного аппарата, сердца и лёгких позволяет ныряющим птицам долго находиться под водой: чернозобая гагара и большой крохаль могут пробыть там – 2 мин, турпан и американская лысуха – 3 мин, большой баклан более минуты. Максимальные глубины при нырянии для большого баклана – 9,4 м, турпана и чомги – 7 м, крохалей – 5,6 м,

АНЕКДОТЫ

Московский аэропорт приобрел биосистему для отпугивания птиц стоимостью \$ 30 млн. Систему обслуживает один оператор. Система способна автоматически преобразовывать матерные выражения оператора в тревожные крики различных видов птиц.

На птичьем рынке:

- Покупайте попугая! Уникальная птица! Говорит на 5 иностранных языках!!!
- А это рядом с ним кто? Его подружка?
- Нет, переводчик.

Настоящая любовь – это когда мужчина, сидя на переднем пассажирском сиденье своего автомобиля вместо фразы «Курица безмозглая! ! КУДА ТЫ ПРЕШЬ? !!! ! » сдержанно произносит: «Птичка моя! Будь повнимательнее за рулем! »

— А правду говорят, если на тебя нагадила птичка, то это к деньгам?

— Да, а что?

— Вчера попал на машине под пролетающую стаю ворон. Судя по машине, следующим владельцем "Челси" буду я...

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 зеленой полосе в нижней части страницы).

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.

Редакция:

В.В. Хроков

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

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

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.

