



Информация

“REMEZ”

№ 141

Февраль 2024 г.

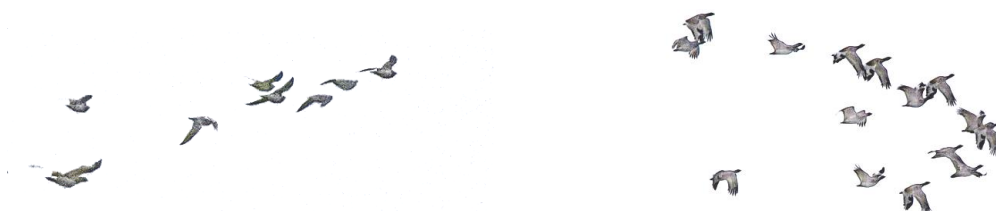
Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

19 февраля - День орнитолога!

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ



В районе Коксарая (Туркестанская обл.) 14 января 2024 г. **Кудайберген Амирекул** сфотографировал стаю **белобрюхих рябков**. Это первый задокументированный случай зимовки вида. Там же в тот же день он сфотографировал несколько стаяк **стрепетов** (общая численность – 141 особь). Это первый случай массовой зимовки вида в Казахстане. До этого в зимнее время на п-ове Мангистау отмечались лишь одиночки. (www.kz.birds.watch)



На оз. Караколь (близ г. Актау) 2 января 2024 г. был сфотографирован **розовый пеликан**. Вид впервые зарегистрирован в зимнее время в Западном Казахстане. Ранее этот пеликан зимой наблюдался только на оз. Сорбулак. Фото **Канатбека Кенжегулова**. Он же в г. Актау на набережной 11 января сфотографировал **степного луня**. Это первая зимняя встреча вида. Интересно, что этот лунь наблюдался здесь же в конце ноября и в начале декабря.

Редкая зимняя встреча **колпицы** в Каракольском заказнике (р-н г. Актау), где её среди серых цапель 9 января 2024 г. сфотографировал **Жаскайрат Еркекулы**.





Вадим Ивушкин 21 января 2024 г. в Академгородке сфотографировал чёрного **снегиря**. А в «Контакте» прошла информация, что в Томской области видели группу чёрных снегирей-меланистов. (www.sibirds.ru)

РАБОТА АСБК



С прошлого года АСБК сотрудничает с новым государственным резерватом «Бокейорда» по сбору данных о состоянии ключевых видов животных и налаживанию дальнейшего их мониторинга. Летом 2023 г. на территории резервата и прилегающего Ащизекского заказника проведены учёты степного орла. Позже в октябре специалисты АСБК совместно с сотрудниками резервата проверили 614.4 километров линий электропередачи, находящихся внутри резервата и на прилегающих территориях.

Результаты выявили высокий уровень гибели птиц от поражения электрическим током. Всего было обнаружено 319 останков птиц 16 видов! В большей степени, это были останки степного орла, орла-могильника, орлана-белохвоста и стрепета — видов, занесенных в Красную книгу Казахстана. Стоит

отметить, что стрепет гибнет на линиях электропередачи от прямого столкновения с проводами, а не от поражения электрическим током, как в случаях с хищными птицами.

Для сотрудников резервата проведен тренинг. Мероприятия проведены в рамках проекта АСБК по сохранению ключевых видов вдоль Центральноазиатско-Индийского пролетного пути. Проект реализуется при поддержке Посольства Великобритании в Казахстане и в сотрудничестве с Королевским обществом охраны птиц (RSPB).

(www.acbk.kz)

Международный учёт зимующих водоплавающих и околоводных птиц в Алматинской области, 2024 г.

Учёты зимующих на водоёмах птиц проводятся ежегодно в одно и то же время, в середине января, по всему миру. В этом году их проведение выпало на 13-14 января, в канун



Нового года по старому стилю. Члены АСБК и ОЛП «Ремез» Афанасьев Д., Дворянов В. и Хроков В. выезжали на водоёмы-накопители сточных вод Алматы – Сорбулакские озёра и в каньон реки Или.

В первый день мы учитывали птиц на Сорбулакских озёрах. Из города выехали в 7 ч утра и к восходу солнца были на берегу Большого Сорбулака со стороны Карагандинской трассы. Озеро было открыто, тогда как в январе прошлого года его полностью сковал лёд. Весь день была переменная облачность, небо часто закрывала

белёная пелена, дул слабый ветер, температура воздуха составляла + 2-3 гр. Снега в степи было очень мало.

Первые встреченные птицы – кряквы, лебеди-кликуны и чайки-хохотуни. Их численность составила 79.8% от всех учтённых птиц, связанных с водной средой. Обычными оказались также лебеди-шипуну и сизые чайки. Ещё нами на озёрах Большого и Малого Сорбулаков отмечены: гоголь, огарь, большой крохаль и луток, а на каналах – малая поганка, камышница, кулик-черныш и большая белая цапля. Среди кликунов был замечен 1 малый лебедь, которого здесь бедвочеры встречали ещё в ноябре и декабре. Всего на Сорбулакских водоёмах 13 августа мы зарегистрировали 14 видов водоплавающих и околоводных птиц численностью 1604 особи.

В лесополосах и окружающей степи отмечено ещё 29 видов птиц, из которых фоновыми оказались галка, чёрная ворона, рюм, полевой воробей, просянка, сорока и орлан-белохвост (в основном на свалке куриных отходов, всего 167 особей). Из хищных птиц изредка встречались курганники и восточные канюки. Для любителей певчих птиц наибольший интерес представляют следующие виды: свиристель, чёрный дрозд, коноплянка, красношапочный вьюрок, седоголовый щегол, зяблик, юрок, обыкновенная и тростниковая овсянки, князёк и красноспинная горихвостка.

На другой день, 14 января, мы посетили Капчагайский каньон р. Или. В этот день была переменная облачность, температура воздуха положительная, но из-за сильного восточного ветра было холодно. Река была открытая, без ледяных заберегов, уровень её упал на 2-3 м. Здесь встречено 5 видов водоплавающих и околоводных птиц в количестве 1013 особей: чайки – сизая и хохотунья, гоголь, кряква и большой крохаль. Лидировали гоголь, кряква и сизая чайка. Оба вида уток составили 69.3% от всех учтённых птиц. Почти весь день птицы летели вверх по течению навстречу ветру, некоторые стайки присаживались на воду, а на островках скапливалось по несколько десятков кормящихся отдыхающих уток (в основном крякв).

В каньоне и близлежащей степи зарегистрировано ещё 14 видов птиц, из которых фон составили галка и чернозобый дрозд. Интересны также встречи орланов-белохвостов, беркута,





обыкновенной пустельги, кекликов, клинтухов, свиристелей, красношапочных вьюрков, бухарских синиц.

Итого за 2 дня учтено 14 видов птиц, связанных с водной средой. Их общая численность – 2617 особей. Прочих птиц суммарно отмечено 35 видов.



В.В.Хроков, В.Н.Дворянов, Д.В.Афанасьев
Фото авторов

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

ПТИЦЫ НАШЕГО САДА

По работе я часто делаю учеты птиц, главным образом, на охраняемых территориях. Весенний, осенний и среднезимний учет околководных, учеты куликов, переселенного на островные резерваты для создания страховочных популяций, киви по голосам и другие. Разные виды экологического мониторинга включают в себя стандартные пятиминутные учеты птиц. Только вот в новозеландском национальном зимнем учете садовых птиц никогда не участвовал. Всякий раз это ежегодное популярное, особенно в среде горожан, событие совпадало с моими экспедициями или отпусками. И вот, перебравшись из мегаполиса в деревню (или небольшой городишко?) решил непременно поучаствовать. И снова мы не совпали по времени – помешал аврал на работе после ливней с наводнениями и оползнями.

Тогда я надумал сделать это в домашнем саду просто так, из собственного любопытства, но, коль в этом есть элемент охотничьего азарта, то решил, что интереснее будет провести инвентаризацию авифауны в ближайшей округе. Тем более, что деревья и кустарники, посаженные по периметру участков, свешиваются к соседям, образуя непрерывное местообитание. Сюда добавляется декоративная растительность вдоль улицы и в спортивном центре через дорогу. И везде птицы... Отмечать решил все, что увижу в саду и рядом, и все, что могу без сомнений определить по голосам. В 2022 г. насчитал 22 вида (поровну - 11 аборигенных и 11 интродуцированных). В 2023 г. уже 23 вида, а в январе 2024 г. уже 24! Прогресс наметился, однако...



Самой необычной для нашего тихого сугубо сухопутного района стала белолицая цапля (*Ardea novaehollandiae*). После дождя она лакомилась какой-то живностью на газонах и спортивных площадках. Тем же были заняты шпорцевые чибисы (*Vanellus miles*) и черноспинная чайка (*Larus dominicanus*). Последняя, кстати, единственная из аборигенных пернатых, объявлена

нежелательным видом по закону о животном мире. Таким же статусом обладает и чибис. Появился он только в 1950-х годах, залетев из Австралии с попутным ураганом. Поскольку человек в появлении этого вида никоим образом не участвовал, формально он считается местным. Но его скверный агрессивный характер (в гнездовый период физически нападает на других птиц и на людей, особенно, детей) и продуктивность (до трех кладок в год по 3-4 яйца) делают его персоной нон грата. Еще он обладает отвратительным скрежещущим, очень громким голосом, сильно раздражающим человеческое ухо. На поле для крикета через дорогу часто вижу пужеко (*Porphyrio porphyrio*) - вид, известный как болотная курочка в других странах. Это самый крупный, агрессивный и сообразительный подвид из 14 в мире. Тоже особой любовью не пользуется из-за скверной привычки выдергивать из земли молодые садовые растения и разорять гнезда всех птиц, гнездящихся на земле. Гнезда у них самих коммунальные - мне доводилось находить гнезда с 9-19 яйцами, а коллеги встречали и до 30.

Кряквы неоднократно пролетали над домом в сезон охоты (май-август). В это время вообще все утки в огромных количествах кочуют в городские парки, где спасаются от стрелков. Пужеко, кстати, тоже охотничий вид. Только вот добывать его никому в голову не приходит. Как гласит рецепт из Книги охотника XIX века, положите в кастрюлю пужеко и пару булыжников. Варите на сильном огне 2.5-3 часа, затем выбросьте пужеко и продолжайте варить. У вас будет больше шансов получить нечто съедобное из оставшихся камней. Изредка над спортивными полями вижу болотного луня. Не теряю надежды однажды обнаружить и новозеландского сокола который очень редок в наших краях.

Теперь к собственно садовым птицам. Самая заметная из них – это лесной голубь кереру (*Hemiphaga novaeseelandiae*) величиной с добрую курицу. Птица всеми любима, особенно коренными новозеландцами маори, поскольку сопровождает души умерших в лучший мир, всячески облегчая последнее путешествие, если отведать ее мяса на смертном одре. Еще у нас есть банальный голубь, тот, что «крыса крыш и чердаков» и пятнистая горлица (*Streptopelia chinensis*). Возможно, в других странах этот вид называется иначе, так же как и многие другие пернатые Австралии и Новой Зеландии. Изредка на молодые бутоны популярных в нашем местечке камелий прилетают попугаи - австралийские восточные розеллы (*Platycercus eximius*). Их мы тоже не любим, как и других пернатых с Западного острова (уничжительное название Австралии) или как ещё говорят, «из-за канавы» (Тасманова моря). Они очень шумные и занимают дупла, пригодные для гнездования новозеландских паракетов, выигрывая, таким образом, в нечестной, как считают обыватели, конкурентной борьбе.

Новозеландская сова (*Ninox novaeseelandiae*), о ней я как-то рассказывал, – постоянный обитатель окрестных садов, хорошо убаюкивает своими монотонными возгласами в начале ночи. Жаль, в округе нет пригодных для ее гнездования дуплистых деревьев. Новозеландский зимородок (*Halcyon sancta*) - яркий, голосистый, заметный, любит сидеть на проводах, но на нашей улице их нет, вот и приходится ему располагаться на деревьях подальше от других



птиц. Еще в саду обычны сереброглазки (*Zosterops lateralis*), которых я всегда зимой подкармливаю фруктами – очень уж симпатичные жизнерадостные создания, создающие хорошее настроение. Серая веерохвостка (*Rhipidura fuliginosa*) периодически появляется, но надолго не задерживается. Интересно, что маори их не любят и считают приносящими несчастье. Эти птички очень любопытны. В недавнем прошлом, когда я много лазал по



деревьям в поисках гнезд, они часто садились на мои страховочные веревки выше меня и что-то настойчиво пытались объяснить, расправляя свой хвост-веер, глядя в глаза и непрерывно щебеча. «Добро пожаловать ласточка» (*Hirundo tahitica*) - а именно так переводится с английского ее имя, «welcome swallow», несчастый, но всегда желанный визитер. Ну, и самый замечательный певец из местных - туи (*Prosthemadera novaeseelandiae*). Они регулярно будят меня рано поутру, так что и будильник не нужен.



А еще есть целая когорта интродуцированных европейских видов: черный и певчий дрозды, домовый воробей, зяблик, щегол, зеленушка, скворец и майна. Черный дрозд, воробьи и зеленушки гнездятся у нас в саду, а остальные где-то рядом. Все они регулярно используют телевизионную антенну на крыше для своих «концертов», установив очередность выступлений, и даже гоняют с нее

нежелательных гостей, таких как чайки, которым теперь приходится довольствоваться уличными фонарями. С тех пор как черные дрозды поселились в зарослях жасмина под окном и вывели там троих птенцов, в саду не найти улитки или слизня. Дрозды успешно контролируют их численность. Потерь клубники и овощей от моллюсков в этом сезоне практически нет. За это им прощается все, и вопли, и помет в рабочих ботинках, облюбованных птенцами для ночевки после вылета из гнезда. А чтобы им было удобнее разделываться с вредителями, повсюду в саду разложены булыжники, о которые удобно разбивать раковины.

Будем надеяться, что список видов будет пополняться...

Артем Полканов, фото автора

Когда весна не за горами, а морозная зима ещё за окном

Первых свиристелей, прилетевших в Алматы на зимовку, «наш личный шофёр» во время зимних учётов, Денис, увидел возле своего дома в «Компоте» 10 ноября. Встречались нам эти птицы и во время январского учета зимующих водоплавающих птиц на Малых Сорбулакских озёрах. А вот на Талгарских дачах первая стайка из полусотни свиристелей была замечена мной только 10 февраля. Птицы, кормившиеся, видимо, на соседних дачах мёрзлыми яблоками, подлетали разрозненными стайками и рассаживались отдохнуть на вершине орешины. К сожалению, моё давнее желание сделать хорошие снимки этих красивых птиц тогда не удалось осуществить. Свиристели

расположились между мной и предвечерним солнцем, предоставляя в моё распоряжение только их тёмные хохлатые силуэты. Но через 4 дня мне всё-же повезло. В этот удачный день я шел со стороны поля по заснеженной дорожке к окраине дач. Вдруг воздух наполнился мелодичными, серебристыми трелями, и метрах в двадцати от меня, на тополь и обширную крону старой урючины опустилась большая стая свиристелей, в которой было не менее 200 птиц. Солнце в этот момент светило как надо, очень красивые доверчивые птицы на медленно идущего к ним человека особого внимания не обращали. Поэтому, по мере приближения к тополю, мой палец нажимал на спусковую кнопку фотоаппарата всё чаще и чаще....

Если бы свиристели появлялись на дачах летом, то несмотря на всю их красоту они сразу попали бы в списки самых противных, злостных садовых вредителей. Уж очень они прожорливы: а плоды и ягоды - их основная пища большую часть года. Но лето свиристели проводят далеко на севере в безлюдных таёжных лесах, где переключаются на питание комарами и прочей мошкаррой. Эти толстоватые обжоры отлавливают воздушный «планктон» в неторопливом, изящном полёте так ловко, что еды хватает и взрослым птицам, и не страдающих отсутствием аппетита птенцам. В августе – сентябре свиристели вновь начинают переключаться на плодово-ягодную, диету. Едят, как всегда, очень много, опорожняют кишечник от полупереваренной пищи тоже быстро и, что важно, с большой пользой для других лесных обитателей. Лучших сеятелей семян черники, малины, рябины, можжевельника, сибирской мелкоплодной яблони и т. д. в лесу не найти!

Последний месяц зимы в этом году довольно переменчивый, - то снег, то по-весеннему яркое солнце, то оттепель, то морозы. Во второй половине февраля черные дрозды и большие синицы уже стараются держаться парами на своих гнездовых территориях, охраняя «частную собственность» от посягательства сородичей. Внезапно выпавший после оттепели снег и мороз становится для таких собственников большой проблемой: далеко в поисках корма не улетишь, а поблизости его не всегда бывает достаточно. В таких условиях для насекомоядных синиц и дроздов даже обычный нарезной батон на ветке становится вполне сносной едой. Зато для воробьёв кусок хлеба или пригоршня проса на кормовой площадке в заснеженном саду - это просто праздник какой-то! Ну, а раз праздник то, как без неожиданных гостей? Юрков, например. Между собой воробьи временами ссорятся, но к гостям относятся уважительно.

Черные дрозды в тёплый февраль иногда начинают строить гнёзда уже в конце месяца. Перелётные птицы, устраивающие гнёзда в дуплах и скворечниках, стараются занять подходящие гнездовые домики тоже пораньше, сразу после прилёта. Поэтому делать и развешивать скворечники и дуплянки лучше до появления пернатых новосёлов. Хотя обустроить жилплощадь и



собственно гнездиться эти птицы могут довольно поздно. Тут главный ориентир – наилучший период для выкармливания птенцов. У дроздов, больших любителей дождевых червей и перезимовавших под садовой листвой насекомых, это середина весны, У сплюшек, прилетающих на родину из Африки в конце марта – начале апреля, но выкармливающих сосят преимущественно кузнечиками, саранчой и прочими прямокрылыми, птенцы появляются только во второй половине июня.



Отсутствие подходящих, правильно сделанных искусственных гнездовий может сильно изменить численность птиц. Пример тому печальная судьба обыкновенного скворца на юго-востоке Казахстана. До 90-х годов эта была обычная птица и в Алма-Ате, и в окрестностях города. Большие стаи мигрирующих скворцов собирались осенью на дачах, на колхозных виноградниках, где в большом количестве поедали ягоды. В 90-е годы на них из-за этого в Казахстане даже была разрешена охота. В результате возникшего негативного отношения к скворцам и их безуспешной конкуренции за скворечники с более крупными, агрессивными майнами, у населения пропал интерес к развешиванию скворечников и скворцы в окрестностях Алматы практически исчезли. Даже стаи мигрантов из северных областей не появляются. А жаль! Эти симпатичные птицы вполне заслуживают нашей заботы и внимания. Просто всё должно быть в меру: и

количество скворечников, и численность скворцов, и диаметр летка не должен превышать пяти сантиметров, Тогда никакая майна в скворечник не полезет.

В.Н. Дворянов, фото автора

Калифорния. Часть 4-я, Национальные парки «Секвойя» и «Кингс-Каньон»



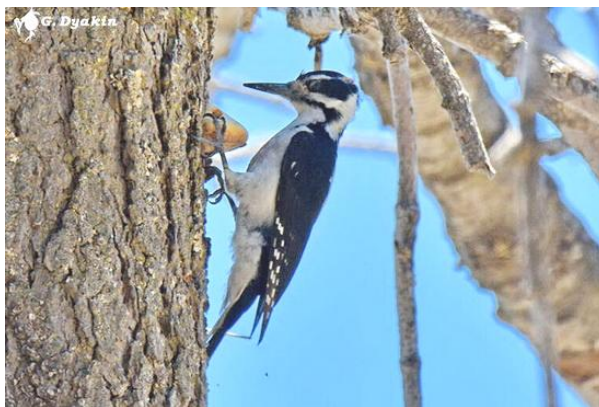
Во время пребывания в Калифорнии, мы на 3 дня поехали в Национальный парк Секвойя, знаменитом деревьями, которые и дали название парку. Некоторые деревья там даже имеют свои имена, в том числе есть секвойя Генерал Шерман — самое большое по объёму древесины дерево на Земле. Расположен парк в горах Сьера-Невада, и это уже настоящие горы, с вершинами больше 4000 м. Мы, конечно, на такую высоту не поднимались, в основном были в хвойном поясе, где преобладали секвойи (а точнее секвойядендроны) и несколько видов сосен. Вплотную к парку Секвойя примыкает парк Кингс-Каньон. В общем-то, наш кемпинг Sunset Campground и находился в Кингс-Каньоне, а в парке Секвойя мы ездили только посмотреть на гигантские деревья и другие достопримечательности. Птиц смотрел в основном в пределах пешей досягаемости орткемпинга. Прямо в кемпинге можно было часто видеть серых юнко и странствующих дроздов, которые

совершенно не боялись людей. Самые большие ожидания были у меня от дятлов, и их здесь в окрестностях оказалось не мало. Больше всего

белоголовых дятлов, они мне уже знакомы по прошлому году. А вот красногрудый дятел-сосун стал желанным лайфером. Встречался также шилоклювый дятел. Больше всего хотелось хохлатую желну, но, к сожалению, их так и не увидел. Много поющих пестрогрудых овсянок, горные гаички, миртовые древесницы, вороны, западная сialis. Встречались также

красноголовая пиранга, Стеллерова сойка, западный пиви, кустарниковый певун, обыкновенная воробьиная овсянка, пурпурная чечевица, стайки западноамериканских соек. Поездка в парк Секвойя добавила только волосатого дятла и краснохвостого канюка. Кроме птиц, в этих нацпарках встречались еще чернохвостые олени, бурундуки, западная серая белка, белка Дугласа и 2 вида ящериц.

Всего в этих нацпарках за 3 дня встретил 20 видов птиц. Из них 7 видов видел и в холмах, а из 13 добавившихся 6 оказались лайферами (красногрудый дятел-сосун, волосатый дятел, пестрогрудая овсянка, обыкновенная воробьиная овсянка, кустарниковый певун, западноамериканская сойка).



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

Поползни, в целом, всегда позитивные птицы, но если им ещё и макияжа добавить циркового, то некоторые из них могут даже котиков превзойти по эмпатическим последствиям. Пять видов крайне разноцветных, почти попугайских, поползней обитают в разных районах тропической Азии. Лазурный, пожалуй, самый оригинальный – светлые глаза и столь же светлые «очки» при насыщенно голубом оперении, удачно выделяют этот



вид среди всех других поползней, и делают его безошибочно узнаваемым без всяких определителей. На фото **лазурный поползень** (*Sitta azurea*).

ЗИМОРОДОК



Опытный взгляд, конечно, подметит, что этот зимородок очень похож на вездесущего красноносого собрата – птицу очень заметную, крикливую, попадающуюся на каждом шагу в Азии. Но на Яве и Бали красноносый зимородок отсутствует, его заменяет такой вот радужный дубль. Экологически они сходны, хотя яванский намного более редкий и местами исчезающий вид.

Вообще Азия, а особенно Малайский архипелаг, исключительно богат на зимородков, здесь их великое видовое и экологическое разнообразие, ну и размеры тоже удивляют: есть гигантские монстры, легко расправляющиеся с крысами, змеями, агамами и птицами, а есть крохи, кормом для которых служат мелкие сверчки и тараканы. За последнюю поездку нам удалось повстречать целых 13

видов, кажется, в моей практике не было ещё такой результативности!

На фото **яванский зимородок** (*Halcyon cyanoventris*).

Потому что нельзя быть на свете красивой такой...



Благодаря роскошной внешности этот вид скворцов почти исчез в дикой природе. Браконьерский трафик настолько мощный, что долгое время все усилия по охране приводили только к ухудшению. К 2001 году в дикой природе оставалось всего 6 птиц. И хотя они отлично размножаются в неволе, большая часть птиц, выпущенных в рамках программ реинтродукции, отлавливается браконьерами для продажи.

Одна из последних, и мне кажется, перспективных идей - это массовое разведение в питомниках, чтобы удовлетворить огромный спрос у любителей клеточного содержания в Европе и Северной Америке, и тем самым подорвать нелегальный трафик. Надежда теплится...

На фото **балийский скворец** (*Leucopsar rothschildi*).

Сергей Волков, фото автора
([www.facebook](http://www.facebook.com))

КАБАРГА – ЛЁГКАЯ, ИЗЯЩНАЯ, ШОКОЛАДНОГО ЦВЕТА...

Имя вы ее услышите, из-под топота копыт: ка-бар-га, ка-бар-га, ка-бар-га... Кабарга! Что в имени ее? Оно вобрало в себя рев водопадов, прозрачность высокогорных рек, шум камнепада, величие горной тайги.

В различных частях ареала кабаргу называют по-разному: казахи – кудыр; ойраты (собираетельное имя, которое переводится как «союз четырех племен»), народ, проживающий в Республике Алтай – тоборко; орочены Сихотэ-Алиня – анда; буряты, живущие по р. Иркут – кудери; якуты с Вилюя – мекчеке; древние народности Сахалина – вонги или оррокан. Международное латинское название кабарги – *Moschus moschiferus*.

Удивительнейший, загадочный зверь, кабарга. Все в ней необычно: внешний вид, поведение,

биология. Даже рафинированные зоологи для характеристики кабарги находят поэтические слова: легкая, изящная, шоколадного цвета, с огромными золотистыми глазами.

У кабарги странный вид: задние ноги у нее значительно длиннее и сильнее передних, что позволяет ей передвигаться прыжками, как кенгуру. У самцов из-под верхней губы выступают направленные вниз тонкие, слегка загнутые назад саблевидные клыки до 10 см длины.

Это с такими-то клыками прозябать на вегетарианской диете, питаться мхами да лишайниками? Да эти клыки могли бы составить честь любому хищному зверю! Но кабарга приспособилась питаться растительной пищей.

Кабаргу традиционно относили к семейству Оленьих (*Cervidae*), с которыми они прошагали большой отрезок эволюционного пути, однако теперь она образует самостоятельное семейство Кабарговые (*Moschidae*) с единственным родом (*Moschus*). На хвосте у кабарги есть железа, выделяющая пахучий секрет. На нижней стороне живота у самцов расположена мускусная железа, так называемая «кабарожья струя».

Распространена кабарга в горах Кореи, Монголии, Восточного Китая, Тибета и в Восточных Гималаях. На территории экс СССР находится северная половина ареала этого вида и большая часть поголовья кабарги – около 100 тыс. В пределах Восточного Казахстана кабарга обитает только в Западном и Южном Алтае, всюду малочисленна, насчитывает 1000-1200 особей.

Распределение кабарги внутри огромного ареала мозаично, зависит от условий обитания и наличия основных кормов – древесных и наземных лишайников. В горах кабарга встречается от 300 до 1600 м над уровнем моря, от речных террас до границ леса, и только зимой спускается с высокогорий в места, богатые кормами. На Алтае излюбленные местообитания кабарги – участки горной темнохвойной тайги с преобладанием кедра, ели, пихты на крутых склонах северной экспозиции, захламленных буреломом, с выходами скал, крупных камней.



Передвигается кабарга шагом, либо прыжками. Прыжками зверь спасается от преследующих его хищников, выскакивает на возвышение с хорошим обзором, перепрыгивает через какое-нибудь препятствие, перемещается к очередному дереву с лишайниками.

Кабарга ведет преимущественно сумеречный и ночной образ жизни, но иногда, особенно зимой, пасется и днем. Молодые особи часто кормятся на открытых участках леса и в светлое время суток. В период гона активность половозрелых самцов резко возрастает. Кабарга способна затаиваться. На кормежке она постоянно настороже, передвигается резкими короткими прыжками с частыми остановками. Убегающая кабарга вскакивает на пни, валежины, валуны, муравейники, чтобы сориентироваться на местности.

Зимой, с установлением снежного покрова кабарга прокладывает густую сеть тропинок, по которым прыгает, уходя от преследования хищного зверя, либо человека. Места отдыха – лежки зависят от рельефа местности, типа угодий, состояния погоды, времени суток. Обычно это укромные, сухие места под деревьями с густой кроной, под толстым стволом, всевозможные возвышения – валежины, муравейники для наилучшего обзора и просматривания местности.

Наличие отстоев – обязательное условие заселения кабаргой любой местности. Отстой – это площадка на отвесной скале, где кабарга «отстаивается» от преследующего ее хищника. Она стоит среди камней на площадке размером 40x20 см, наклонившись вниз, а для устойчивости даже приседает на задние ноги. Место отстоя для хищника недоступно и, к примеру, собака, азартно лая всего в двух метрах от кабарги, не спугивает ее.

Гон у кабарги на Алтае проходит в ноябре. Перед наступлением гона звери объединяются в группы до семи голов. Беременность длится до 195 дней, в мае-июне рождаются 1-2, реже 3 детеныша. Роды происходят в укромных местах. Половой зрелости самцы достигают в возрасте 3.5 лет, а самки немного раньше.

Кабарга живет до девяти лет. На Алтае она гибнет от рыси, росомахи, лисицы, соболя, медведя,

волка, филина и беркута; на Дальнем Востоке – от харзы, рыси, тигра, медведя. Кабарга – промысловый зверь, добывается ради мускуса, мяса и кожи; большой интерес представляет она и для охотников-спортсменов.

Громкую славу кабарге снискала особая, так называемая, мускусная железа, выделяющая пахучий секрет – мускус, знаменитая кабарожья струя, кабарожий мускус. Мускусная железа располагается у самцов на нижней части живота около паха в виде яйцевидного мешочка. Кабарожья струя была известна еще в глубокой древности – в V в., именно в связи с мускусом. Мускус был введен в употребление как драгоценное лечебное средство, ставшее популярным. О нем упоминал в XIII веке знаменитый венецианский купец и путешественник Марко Поло.

Применение кабарожьего мускуса как лечебного средства привлекло внимание тибетских медиков. Началась лихорадочная погоня за мускусом, трагичная по последствиям и небывалая по размаху. Уже с 1776 г. кабарожий мускус хлынул из Восточной Сибири в Китай. Охотники проникали в самые отдаленные таежные уголки. Их не интересовало ни мясо, ни шкуры, ведь за одну кабарожью струю весом всего 40 - 50 г купцы платили от 6 до 15 рублей золотом.

Своеобразного рекорда этот варварский промысел достиг в 1855 г., когда охотниками было заготовлено 81200 кабарожьих струй, а значит, уничтожено столько же взрослых самцов, основного репродуктивного материала популяции. В Европе мускус, как медицинский препарат, не пользовался популярностью, но там его стали добавлять в изделия парфюмерной промышленности, в особо дорогие духи, отчего стойкость их запаха увеличивалась в несколько раз. Мускус кабарги – кабарожья струя и поныне представляет лучший вид натурального мускуса.

Арабы нашли еще одно применение мускусу. Около 600 лет назад в одном из древних городов Ирана была построена мечеть. При ее возведении использован мускус кабарги. До сих пор стены священной мечети издают своеобразный запах, поэтому ее называют «душистой». Охотники нашли еще одно применение мускуса – стали использовать его в качестве приманки при добыче пушных зверей. По всем этим причинам запасы кабарги в природе быстро таяли.



Кабарга ведет оседлый образ жизни, и свой индивидуальный участок оберегает от вторжения соседей, а для этого на границе участка оставляет запаховые метки, сигнализирующие о занятости участка. Запах мускуса служит для возбуждения самок в брачный период, облегчает встречу партнеров, мускусом самцы метят уже покрытых самок. Мускусная железа выполняет важную физиологическую функцию, о чем свидетельствует гибель зверей после ее удаления.

Кабарга – красивейшее животное, украшение тайги, ценный ресурс охотничьего хозяйства, использовать который люди должны разумно, не подрывая воспроизводительных возможностей ее популяции.

Константин Прокопов. фото автора

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Приводятся сведения о наибольшей абсолютной высоте, на которой были встречены зимующие птицы: кряква – 3174 м над ур. моря, большой крохаль – 3150 м, беркут – 4000 м, обыкновенная пустельга – 3550 м, кеклик – 3200 м, бородатая куропатка – 3850 м, серпоклюв – 3100 м, вальдшнеп – 2172 м, скальный голубь – 3640 м, филин – 3150 м, домовый сыч – 3200 м, рогатый жаворонок – 3840 м, сорока – 2950 м, клушица – 3850 м, ворон – 4000 м, оляпка – 3250 м, бледная завирушка – 3840 м, расписная синичка – 3215 м, снежный выюрок – 3320 м, жемчужный выюрок – 3690 м, гималайский выюрок – 3190 м, большая чечевица – 3190 м. Основной фактор, определяющий предельную высоту зимовки птиц в Тянь-Шане – доступность корма. *(подробнее в статье: А.Н.Остащенко. Предельные высоты зимовки птиц в Центральном и Внутреннем Тянь-Шане// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2299).*

В начале 1950-х годов в Японии ежегодно отлавливалось около 5 млн. полевых воробьёв, свыше 100 тыс. снегирей, до 50 тыс. серых овсянок, которые употреблялись в пищу в качестве деликатеса. В Италии развита охота на пролётных дроздов, зарянок, соловьёв и ласточек. Отлов производится сетями и птичьим клеем. В провинции Виченце из 700 тыс. жителей – 26 тыс. птицеловов. В 18-м и 19-м столетиях в Германии и Англии полевые жаворонки очень ценились как лакомое блюдо в жареном виде. Годовая продажа в начале 19-го века для Лейпцига составляла свыше 5 млн. жаворонков. Часть улова отправлялась в Париж. На Лондонский рынок в 1854 г. поступило 400 тыс. жаворонков. *(подробнее в статье: Н.Н.Дроздов. Певчие птицы как объект кулинарии// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2305).*

На оз. Малые Чаны ежедневно устанавливается не менее 200 рыболовных сетей, в которых в закрытое для охоты время вылавливается до 5 тыс. водоплавающих птиц. В июле 1956 г. в сетях были зарегистрированы красноголовые нырки, хохлатые чернети, чомги, серощёкие поганки и лысухи. Речные утки ни разу не были отмечены в сетях. Основная масса птиц попадает в сети, расставленные около тростника. В одну такую сеть ловится в среднем вчетверо больше птиц, чем в сеть, поставленную вдали от тростниковых зарослей. *(подробнее в статье: С.Г.Приклонский. О гибели водоплавающих птиц в рыболовных сетях на степных озёрах в Новосибирской области// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2313).*

На акватории северо-восточного Каспия у п-ова Бузачи 26 мая 2023 г. наблюдался одиночный взрослый длиннохвостый поморник. Это первая достоверная встреча вида в Казахстане. *(подробнее в статье: А.Н.Муляев, Ф.Ф.Карпов. Первая встреча длиннохвостого поморника в казахстанской части Каспийского моря// Русский орнитологический журнал, 2023, т.32, № 2313).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Команда немецких нейробиологов и психологов из университетов Германии нашла доказательства, что петухи способны узнавать себя в зеркале. Способностью к самораспознаванию обладают немногие виды животных. Среди них сороки, некоторые обезьяны, слоны и дельфины. Большинство видов животных принимает своё зеркальное отражение за представителя того же вида.

Пожилая мексиканка превратила свою квартиру в больницу для колибри. За 11 лет она спасла более 100 больных и раненых птиц, которых после излечения выпускает в дикую природу. Всё началось с того, что она подобрала на улице травмированную птицу и вылечила её. Об этом узнали многие жители города и стали приносить ей раненых колибри.

Американская пустельга со сломанным крылом стала художником. Хозяйка разбрасывает по холсту мучных червей и мажет краской птичьей лапы. Затем пустельга бежит по холсту и ловит червей, попутно создавая произведения абстрактного искусства.

Уточка по кличке Морщинка в третий раз пробежала Нью-Йоркский марафон. Забег она начала в утреннее или дневное время, а закончила с наступлением темноты. Предварительно утка подкрепилась огурцом. Во время марафона птице предлагали пончик, но она отказалась. Морщинка участвует в марафоне с 2021 года. Она всегда бежит дистанцию в специальной обуви, защищающей лапки. («Время», 10.11, 30.11.2023)

ОТЗЫВЫ (на № 140)

Большое спасибо за очередной «Ремез»! Здорово, что вы верны своему правилу — каждый последующий номер лучше предыдущего. Увидел массу интересного. Прежде всего, конечно, зимний стерх в Наурзуме! **Сергей Ерохов**

Огромное спасибо! С Новым годом! Замечательный выпуск! И совершенно неожиданное, просто сенсационное, сообщение о встрече стерхов Алексеем Тимошенко! **Рауф Сабитов**

Спасибо огромное за столь интересный выпуск Вашего Ремеза. **Эльдар Рустамов.**

Спасибо за «Ремеза»! Маршрут самки осоеда - просто класс! **Анатолий Ковшарь**

Спасибо! Всегда очень интересные материалы. **Юлия Разорёнова**

АНЕКДОТЫ

– Детей приносит аист, счастье – синяя птица. А кто приносит дедлайн?
– Жареный петух.

Поручику Ржевскому по фанту выпало рассказать о птицах.

- Что ж, можно и о птицах. У бегемота во-от такая задница - и ни одного перышка!

А ведь технически - птицы на деревьях не сидят, а стоят. Вот и живите теперь с этим...

- Что было раньше - курица или яйцо?

- Яйцо. Птицы произошли от рептилий, а значит, первая птица вылупилась из яйца, отложенного рептилией.

В следующей жизни хочу быть птицей. Даже список составил, на кого гадить буду.

"Человек родился для счастья, как птица для полета!" - любят позлорадствовать пингвины и страусы.



Очень старался, хорошо подкрался!! Но, перестарался...

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: vkx.remez@mail.ru

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

