



"REMEZ"

№81

Январь 2019 г.
Ксерокс - газета
общества любителей птиц



Информация

«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Первая зимняя встреча каравайки в Казахстане – 30 декабря 2018 г. на оз. Караколь близ Актау. Фото Каната Кенжегулова. Для Средней Азии это вторая встреча вида зимой (первая - 16 января 2009 г. на Иссык-Куле). (www.birds.kz)



Наталья Ким 19 января 2019 г. на Иртыше в Усть-Каменогорске сфотографировала малую поганку. Это самая северная зимняя находка вида в Казахстане. Ближайшее место гнездования и зимовки находится значительно южнее – на озёрах Алаколь и Сасыкколь. (www.birds.kz)



ГОРОДСКОЙ УЧЁТ ПТИЦ В ЯНВАРЕ

Зимний учёт птиц Алматы «ремезовцы» (Д.Афанасьев, Н.Гусев, В.Дворянов, Ж.Левина, В.Мищенко, И.Сербин, Е.Ударцева, В.Хроков) провели 12-13 января. На своих постоянных маршрутах в восточных, западных и северном районах города любители за 13 утренних часов подсчитали 2274 особи 21 вида птиц.

Как всегда, фоновыми видами оказались сизые голуби (23.2% от числа всех встреченных птиц), серые вороны (14.0%), домовые воробы и большие синицы (по 13.0%), майна (11.9%) и грач (4.9%). Обычными, до нескольких десятков особей, были следующие виды: сорока, седоголовый щегол, чёрный дрозд, чиж, юрок, красношапочный выорок, полевой воробей, галка, кольчатая и египетская горлицы. Единичные встречи приходятся на зяблика, чёрную ворону, ястреба-перепелятника, восточного канюка и большого пёстрого дятла. Последние 4 вида отмечены В.Мищенко в парке культуры и отдыха (восток). Там же учтена и подавляющая часть больших синиц, горлиц, галок, чижей, юрков и выорков. Большая часть серых ворон и седоголовых щеглов встречена В.Хроковым в мкр. Акбулак (северо-запад). Сизые голуби, грачи, майны и домовые воробы регистрировались более-менее равномерно по мегаполису.



На разных маршрутах наблюдалось от 8 до 20 видов птиц. В предыдущие годы на январских учётах фиксировалось от 18 до 30 видов птиц. В этом году показатель численности составил 174.9 особей в час. В другие годы он был значительно выше – от 192.7 до 275.2 ос/час.

В.В.Хроков

ЗИМНИЕ УЧЁТЫ ПТИЦ НА ВОДОЁМАХ



на деревьях и льду озера, сидели ... орланы-белохвосты. Их было множество. Всего мы насчитали 142 птицы! Такого нам ещё нигде не приходилось видеть (на льду дельты Урала однажды наблюдалось скопление белохвостов из более 20 особей). Орланы, сидящие на заборе, выглядели как частокол. Привлекла их халывная пища – разлагающаяся падаль. Столь массовая зимовка орланов-белохвостов - большая редкость.



Вдоволь насмотревшись на хищников – падальщиков и едва не задохнувшись от нестерпимой вони, мы выехали на плотину, с которой открылся вид на незамёрзшие полыни Сорбулака. Здесь летали и сидели на воде чайки трёх видов: хохотунья, озёрная и сизая (суммарно более 500 особей), а также 9 лебедей-кликунов и несколько крякв.

Далее, через Междуреченское, мы проехали на незамерзающие каналы и отстойники. Здесь птиц было больше. На открытой воде и кромке льда сидели утки: кряква, хохлатая и белоглазая чернети, гоголь, луток и большой крохаль. Больше всего было крякв (свыше 900 особей) и лутков (129 ос.). Там же учтены лебеди-кликуны (14 ос.), малые поганки, сизые чайки, хохотуны и 5 орланов-белохвостов.

Не обошли вниманием мы и прочих, в основном воробынных, птиц. У «куромогильника» вместе с орлами держались 90 чёрных ворон, 1 обыкновенный ворон, несколько галок и серых ворон и десятка два сорок. В лесополосах и в степи встречены седоголовые и черноголовые щеглы, урагусы, зяблики, полевые воробы, большие синицы, князьки, просянки, рябинники, чернозобые дрозды, хохлатые и рогатые жаворонки, а также одиночные



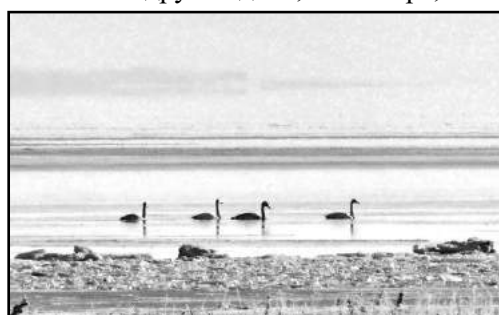
фазан и кольчатая горлица. Из хищных птиц видели степного орла, зимяка, сарыча, полевого луна и обыкновенную пустельгу.

На другой день, 19 января, мы выехали в сторону Капчагая, направляясь в каньон р. Или. День

был солнечный, но наблюдениям сильно мешал штурмовой ветер. Ещё на подъезде к каньону в степи встречались просянки и тростниковые овсянки, рюмы, горные чечётки, клинтухи и сизые голуби, серые куропатки и кеклики. У реки в древесно-кустарниковых зарослях и на скалах отмечены сороки, чёрные вороны, чёрный дрозд, зяблики, урагусы, большие и бухарские синицы, красноспинные горихвостки, большие скалистые поползни.

Птиц водно-болотного комплекса в этом году здесь было заметно меньше, чем в 2018 году. Подсчитали около

600 гоголей, 8 больших крохалей, 15 хохотуний и 5 орланов-белохвостов.



Итого за 2 дня нами было учтено 48 видов птиц, в том числе 13 водных и околоводных (2475 особей). Фоновыми видами оказались кряква, гоголь, чайки и орлан-белохвост. Суммарно они составили 90.5% от числа птиц водно-болотного комплекса. Почему-то на Сорбулакских озёрах не было цапель, хотя в предыдущие годы они здесь были нередки. А главным, незабываемым впечатлением осталась встреча с падальщиками – белохвостыми орланами!

В.В.Хроков, В.П. Мищенко

Фото В.Н. Дворянова

Более ста тысяч водно-болотных птиц насчитали при зимнем учете

Завершился 53-й Международный учет водоплавающих и околоводных птиц. Данная программа одновременно проходит в более чем 100 странах с 1967 года с участием около 15 тысяч учетчиков, большинство из которых являются добровольцами. В период учетов от 30 до 40 миллионов птиц учитывают каждый год во всем мире. В Казахстане учет 18-20 января проводили специалисты АСБК, партнеры и любители - орнитологи.

Результаты учетов по областям: Туркестанская – около 100 000, Алматинская – более 2000, Мангистауская – более 1000, Карагандинская - 600 и Акмолинская - 4418 птиц (общая численность – 108 830 особей). Общее число учтенных видов составило 68, среди которых наиболее многочисленными оказались: чирок-свиристунок (44500), кряква (20272), огарь (7706), большой баклан (5890), чайки (4982), большой крохаль (2840), серый гусь (2125), лебеди (1579), обыкновенный гоголь (762), луток (351), нырки (546), не определенные утки (728), большая белая цапля (347), лысуха (322), орлан-белохвост (220), розовый фламинго (25), из прочих - сизый голубь (1500).

«В Капчагайском каньоне реки Или в этом году было замечено меньше птиц водно-болотного комплекса, по сравнению с прошлым сезоном. Удивило отсутствие цапель на Сорбулакских водоемах, хотя в предыдущие годы в январе они здесь были нередки», - делится впечатлениями орнитолог Валерий Хроков.

Во время учета птиц на озере Караколь в Мангистауской области, его участники подчеркнули значимость развития экологического туризма, в частности проведение «бедвотчинга» на Караколе - части Каракия-Каракольского государственного зоологического заказника и одной из ключевых орнитологических территорий Казахстана. Здесь в разные сезоны года обитает до 175 видов водоплавающих и околоводных птиц, из которых более 20 занесены в Красную книгу Казахстана.



[\(\[WWW.ACBK.KZ\]\(http://WWW.ACBK.KZ\)\)](http://WWW.ACBK.KZ)

ПО СЛЕДАМ ДУДАКА

Густой холодный туман покрывал дорогу и формировал тонкий слой льда по переднему стеклу УАЗика. На ветках деревьев в лесопосадках сверкала изморозь. Мы с Талгатом Кысыбаевым, полевым сотрудником АСБК, ехали медленно в сторону Жусандалы (равнина в Алматинской области), где мы собирались делать зимний учет большой дрофы. Чем севернее мы ехали, тем холоднее становился туман. Щетка дворника с трудом убирала лед со стекла и вдруг разломилась на две части...

Мы провели три дня на месте исследований. По утрам ледяной туман препятствовал обзору степи. В это время, мы расспрашивали местных жителей о наблюдениях дроф. А после обеда, туман рассеивался и мы колесили по степи с биноклями и трубой. Снежный покров был пятнистый, что нам помогало. Мы узнавали по дрофинным следам, которые характеризуются тремя крупными пальцами и отсутствием заднего пальца, места по которым она недавно ходила.



В первый день мы нашли две стаи дроф, одна из 5 самцов и вторая из 17 самок. Большую часть года самцы и самки держатся отдельно друг от друга. А на второй и третий день мы нашли еще 5 группировок, численностью от 5 до 17 особей. Они кормились сочными травами между пятнами снега. Все птицы были чрезвычайно

осторожны – поднимались на крыло, как только увидели машину, и приземлялись на большом расстоянии от нас. В пути мы также видели белокрылых жаворонков и стаи чёрных жаворонков по 200 и 400 особей.



Этой зимой мы постараемся выяснить количество дроф, зимующих в Центральной Азии и определить места их скоплений. В этом нам помогают также специалисты в Узбекистане и Туркменистане. Будем благодарны новостям о ваших наблюдениях в южном Казахстане, которые можно сообщить по адресу mimi@asiangreatbustard.org

Мими Кесслер, USA
Director, Eurasian Bustard Alliance

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

ОЛЯПКА

Зима. Горная речка, незамерзающая на порогах и перекатах, глухо шумит под толщей снега. И вдруг из такого вот незамёрзшего «окна» вылетела небольшая коричневатая птичка с белой грудкой и опустилась в сугробы на русле речки.

Стараясь не шуметь, я потихоньку иду на широких лыжах к тому месту, где скрылась птичка. А там оказалось другое «окно», промоина. Но птички уже нет, хотя я хорошо видел, что она скрылась именно здесь.

Куда же она пропала? Вытолпив в глубоком снегу ямку, я присел на корточки и решил подождать. Глядь, а снизу летит такая же птичка, и прямо ко мне!

Я почти скрыт в снегу, сижу не двигаясь. Пичуга, не обращая на меня внимания, опустилась в промоину и села на точащий из воды камень, задорно задравши хвостик. Повернувшись немного на камне, птичка вдруг прыгнула в воду и скрылась в ней!

Это оляпка. Местные жители называют её часто водяным воробьём. Кормится она насекомыми. Но где их найдёшь зимой, когда всё завалено снегом? И оляпка нашла их на дне речки, среди камней и под ними. Она бегает по дну, переворачивает камешки, ищет корм. Как только воздух, наполняющий лёгкие, иссякнет, она выскакивает из воды.

Иногда в зимнее время, когда полыни малы, оляпка бежит по дну речки подо льдом из одной полыни в другую, где и выскакивает из воды. Перья у неё хорошо смазаны жиром и не намокают, сохраняя тепло тела даже в студёной зимней воде.

Такая приспособленность позволяет оляпкам жить оседло, они не улетают на зиму в тёплые края. И на алтайских реках оляпки обычны повсюду.



И.Ф.Самусев
(Свирель Багашара, Алма-Ата, 1967)

Рыбак и ондатры

В очередной осенний приезд на учёты птиц на кустанайские озёра заехали мы на стан к знакомому рыбаку Виктору на Талдыколь, чтобы расспросить его о состоянии уровня воды на водоёмах и попросить рыбы на уху. Он жил в передвижном вагончике на большой поляне среди пожелтевших тростников. Рядом с ним, как всегда, стояли мотоцикл, фляги с водой и канистры с бензином. В сторонке около сухого куста тальников был сооружён навес, огороженный тростниками щитами, под которым была построена печь и установлен длинный кухонный стол с

лавками. У причала виднелась моторная лодка и охотничья байдарка, около которых валялось несколько вентерей. Далее тянулся проход на озёрный плёс, на котором виднелся сооруженный из шестов и сетей садок, предназначенный для передержки пойманной рыбы.

Когда мы подъехали, хозяин был занят, точнее, громко ругался, спорил и, размахивая руками, что-то доказывал двум мужикам около стоявшей большегрузной машины-рефрижератора. Когда выяснение отношений между ними закончилось, и машина уехала, Виктор, поздоровавшись с нами, пригласил за стол под навесом. Он развернулся в печке угли, подбросил в неё дров и когда разгорелся огонь, поставил на плиту большой чайник.

- Случилось что-то? - поинтересовалась мы во время начавшегося перекура.

- Хуже не бывает, - выругался он, - весь улов рыбы больше восьми центнеров потерял. Самых отборных карасей. Целую неделю в одиночку день и ночь с сетями и вентерями на байдарке корячился, пожрать и поспать некогда было, а тут такой облом!

- Украли?

- Нет, ондатры кончили...

- Как так, они что съели её?

- Выпустили. В сетке садка дыр понаделали и рыба вся ушла, даже на уху для себя не осталось. И момент такой выбрали, когда садок был полный карасей. Мало того, что без рыбы оставили, так мне ещё придется оплачивать пустой прогон рефрижератора из Кустаная, а это 400 км до Талдыкола, и столько же обратно. Такие вот дела.

- На других озёрах бывали, но что-то не слышали от рыбаков, чтобы им ондатры так вредили, - поделились мы своими наблюдениями.

- Не знаю, как там у других, но у меня эти вражьи дети пакостят вовсю, едва успеваю сети чинить, - тяжело вздохнув сказал Виктор и кивнул на шесты – сушильни, на которых висели снасти, - обгрызают крепления сетей к шнуркам-поводкам. Сам не пойму, то ли они вкусные такие или это такая вредительская забава у них? А сколько дыр в сетях понаделали, не сосчитать. Год нынче многоводный, озёра все наполнились до краёв, карась хорошо отнерестился, ну, и ондатры, как назло, наплодилось много. Вот и не дают мне житья.

- А чего тогда не ловишь их?

- Тут не всё так просто, за двумя зайцами не угонишься. У меня же разрешение только на лов рыбы, а лицензии на промысел ондатры нет. А у нас с этим делом строго: появится охотник - хозяин участка - греха потом не оберёшься. Вот и приходится мириться.

- А почему он их сейчас не ловит?

- С конца октября, однако, начнёт, когда шкурки до кондиции дойдут.

- По-хорошему садки надо бы делать из металлической сетки, - высказался один из нас.

- Знаю, но её достать трудно, да и дорого. Поэтому и делаем их из старых сетей с мелкой ячейкой.

- А других способов хранить рыбу разве нет?

- С хранением и реализацией рыбы у нас вечная проблема, - тяжело вздохнул Виктор. - Место дальнее, электричества и морозильной камеры нет. Раньше рыбу хранили в самодельных холодильниках - в ямах. Заполняли их зимой колотым льдом и закладывали тростником. Сейчас приспособились пойманную рыбу помещать до приезда покупателя в садки. Карави живучие ведь, их подолгу можно держать живьём в таких загородушках. А живую рыбу хорошо покупают оптом для городских магазинов и базаров. Накапливаешь в садке несколько центнеров, едешь в посёлок, по телефону заказываешь машину и продаёшь сразу весь улов. Конкуренция, правда, большая, везде, на каждом озере сидит по несколько рыбаков, а то и целые бригады промышляют. И всем продать вовремя нужно.

Когда закончилось чаепитие, стали прощаться и собираясь в путь. Виктор извиняясь посетовал:

- Вы уж извиняйте, но у меня сегодня как в пословице про сапожника без сапог, ни одного хвоста рыбы на уху нет. Сам с утра только чай с лепёшкой попил. Поеду сейчас на озеро, вентера проверю, так что рыба только вечером будет.

Н.Н. Березовиков

ГОРОДСКИЕ ПТИЦЫ УДИВЛЯЮТ НЕОБЫЧНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ

В наши дни почти не осталось территорий, не затронутых человеческой деятельностью. Городов становится все больше, размеры их растут, появились мегаполисы из бетона, стекла и металла. В городе влияние человеческой деятельности на природу выражено особенно резко. Для некоторых видов птиц города оказались местом спасения, и их численность там стала значительно выше, чем за его пределами.



По степени приспособленности к жизни в городе птицы разделяют на три группы. **Первая группа** - птицы-синантропы. Это виды, которые уже не встречаются нигде, кроме города, всего более 10 видов (сизый голубь, домовый воробей, черный стриж, городская ласточка, кольчатая и малая горлицы и др.). Взаимоотношения между этими видами птиц и человеком возникли сотни лет назад. **Вторая группа** - птицы-урбофилы. Это виды, которые сами, без помощи человека осваивают город и приспосабливаются к изменяющимся условиям. Некоторые из них уже достигли высокой степени синантропизации (черный дрозд, кряква, домовой сыч, полевой воробей, серая ворона, грач, галка, сорока, сойка, горихвостка-чернушка, большая синица и др.). Однако большинство особей этих видов еще обитает за пределами города в природных ландшафтах. В крупных городах к этой группе относится свыше 30 видов птиц. **Третья группа** - урбофобы. Это птицы, живущие в городе, поскольку в нем есть участки - остатки природных биотопов: лугов, болот, кустарников или лесов. Таких птиц, задержавшихся в городе, чаще всего временно, более 60 гнездящихся видов. Они «вовраны» городом. Как «временные горожане» они меняют

места обитания вслед за изменениями, происходящими в городском ландшафте (деревенская ласточка, каменка, хохлатый и полевой жаворонки, зеленушка, щегол, коноплянка и др.). Плотность их поселения в крупных озелененных городах, где не применяются ядохимикаты, даже выше, чем в естественных биотопах. Вот и появляются на городских стройках гнездящиеся удоды, каменки, белые трясогузки, горихвостки, которые гнездятся в строительном мусоре, штабелях кирпича и бетонных блоков; после окончания строительства эти виды исчезают, зато позднее, после проведения озеленения, появляются коноплянки, гнездящиеся на кустах в живых изгородях, а по мере роста деревьев – щеглы, зеленушки, сороки, серые вороны.



Мерой привыкания птиц к городским условиям может служить «дистанция вспугивания» птиц. Так, вне города серая ворона, грач, сорока не подпускают человека ближе, чем на 50-100 м, а с опасным предметом в руках, напоминающим ружье – на 150 - 300 м. В городе это расстояние сокращается до 5-15 м, ведь сверхосторожные особи не смогут кормиться в городе, где всюду есть люди. Постепенно формируются сложные пищевые адаптации вороновых птиц в городе, они охотно переходят на корма антропогенного происхождения. Серые вороны, сороки и сойки научились размачивать высохший хлеб в лужах,

раскалывать грецкие орехи, бросая их с высоты на асфальт, вытаскивать пищевые отходы из мусорных контейнеров; они охотно кормятся вместе с сизыми голубями в местах их подкормки в парках и на улицах, выхватывая корм буквально из-под ног стоящего человека. Серые вороны и сороки осваивают даже приемы охоты на полудиких уличных сизых голубей и даже на высоколётных породистых домашних голубей, которых сбивают на лету в воздухе, что мы наблюдали неоднократно. Отдельные особи синиц, грачей, серой вороньи, сороки, сизого голубя в местах подкормки в городских парках становятся настоящими «попрошайками», не только с рук корм берут, но бегают за людьми, особенно маленькими детьми.

В городах птицы урбофилы и синантропы резко изменяют видовой стереотип гнездования. На первых этапах это буквально шокировало орнитологов, обнаруживших больших синиц, гнездящихся в уличных фонарях, металлических и бетонных трубах и почтовых ящиках; соек – на балконах, на деревьях вдоль оживленных улиц и во дворах многоэтажных домов; черных дроздов и пустельг – в нишах многоэтажных зданий; ворона – на заводских дымовых трубах и мачтах-опорах ЛЭП. Сейчас это становится обыденным, за птицами признали высокую пластичность поведения. Сороки и серые вороны гнездятся в городах очень высоко в кронах деревьев, плотность их поселений может быть довольно высокой, вплоть до группового и колониального поселения. Городским жителем повсеместно стал грач. Необычным для исходного дикого вида у городских птиц становится и выбор гнездового материала антропогенного происхождения: проволока, полиэтилен, бумага, тряпки и др. В городах стали оседлыми кряквы, черные дрозды, кольчатая горлица и сирийский дятел, еще раньше – домовой воробей. Причем птицы городских популяций, как показывают результаты кольцевания, не смешиваются с дикими лесными того же вида (например, грач, галка, сорока большая синица). Именно с момента утраты перелётности возникает экологическая изоляция городских популяций от диких природных. Начало гнездования городских популяций протекает значительно раньше, на 2-3 недели, то есть к моменту перелета у городских птиц уже идет насиживание кладки.



Расхождение этологических признаков у птиц в городе изучено во многих городах на примере зимней подкормки больших синиц, которая приводит к быстрому появлению адекватных изменений поведения. Подкормка привела к возникновению своеобразных кочевок больших синиц. Осенью они летят из пригородных лесов к городским кормушкам, причем старые птицы возвращаются к прошлогодним кормушкам вместе с молодыми. Весной, поскольку в городе нет достаточного количества удобных мест для гнездования, большинство синиц возвращается в пригородные леса. Популяционный стереотип поведения создается через обучение особей. Многие городские синицы, воробы, сизые голуби зимой noctуют в отапливаемых помещениях заводов и фабрик, вокзалов, проникая туда рано вечером через двери или вентиляционные каналы: вначале этот путь осваивают 1-2 особи, а глядя на них – и другие тянутся в тепло и подальше от хищников. В круглосуточно освещенных помещениях самцы даже поют до полуночи. В последние годы полевые воробы в городах стали увеличивать численность. Они охотно заселяют искусственные гнездовья не только в парках, как раньше, но и во дворах. Зимой они смешиваются в общих стаях с домовыми воробьями и от них воспринимают навыки зимовки и кормежки на людных улицах. Совместно с домовыми воробьями быстро осваивают разного типа закрытые синички кормушки, ранее недоступные для них. Кормушки из бумажного молочного пакета или прозрачных пластиковых бутылей с прорезями-лентками были недоступными для воробьев лишь первый год, реже два года после массового их применения. Ныне воробы быстро обучились пользоваться этими кормушками. Рекомендации вести подкормку синиц салом, якобы непригодным для корма воробьям, также оказались несостоятельными, ныне городские воробы кормятся салом почти столь же охотно, как и большие синицы. В городах серьезной проблемой стало образование многотысячных ночевочных скоплений вороновых птиц и скворцов – птицы отыскали безопасные от хищников места.

Изучение поведенческих приспособлений у разных видов птиц в разных городах показало, что адаптации возникают и распространяются на всю популяцию быстро. Все это говорит о ведущей роли приобретенного поведения в формировании видового стереотипа птиц. В новых для вида городских условиях существования одна или несколько особей методом проб и ошибок находят решение, адекватное условиям среды. Оно быстро становится достоянием всей популяции, распространяясь среди других особей преимущественно подражанием и обучением для молодых птиц. Если найденное решение полезно, оно закрепляется как популяционный стереотип поведения. Особи, не освоившие его, исчезают, происходит естественный отбор по интеллекту. Потеря перелётности у птиц города, по-видимому, является обязательным первоначальным этапом в процессе урбанизации перелетных видов.

Василий Кошелев, Елена Пятина, Ольга Стеблина
Foto A.I.Koшелева

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В начале февраля 2018 г. в с. Ушарал Алматинской области наблюдались большие синицы, кормящиеся на трупе сизого голубя. Птицы расклёвывали голову и спину мертвого голубя. (*подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов. Кормёжка большой синицы на трупе сизого голубя// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1574.*)

На Безымянном озере в Санкт-Петербурге встречена лысуха с белыми второстепенными маховыми: по 2 пера симметрично на обоих крыльях. (*подробнее в статье: К.Ю.Домбровский. Лысуха с аномалиями в окраске оперения// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1677*)

Зацепившиеся за прибрежные кусты красные и синие воздушные шары распугали зимующих на Иртыше уток. (*подробнее в статье: А.В.Убаськин. Неожиданный фактор беспокойства для зимующих уток на Иртыше//Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1699.*)

В середине ноября 1943 г. в Курильском проливе (Камчатка) потерпел аварию танкер, из которого по морской поверхности разлился мазут. Через неделю на песчаных берегах мыса Лопатки скопилось множество уток с намокшим и пропитанным мазутом оперением. Жители соседнего посёлка за 3 дня заготовили около 20 тысяч уток, в основном морянок. Весной, после схода снега на мысе было подсчитано в среднем 7 мёртвых уток на 1 м берега. Всю зиму здесь утками питались лисицы, белые совы и тихоокеанские орланы. (*подробнее в статье: Ю.В.Аверин. Массовая гибель зимующих уток на Южной Камчатке// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1699.*)

В Архангельске и Ставрополе весной 2018 г. наблюдались случаи копуляции самцов сизых голубей с мёртвыми голубями, по-видимому, самками. (*подробнее в статье: В.А.Андреев. Случай некрофилии у сизого голубя в Архангельске// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1619.*)

О новой экологической адаптации клинтухов, заключающейся в переходе голубей, гнездившихся ранее исключительно в дуплах деревьев, к гнездованию в полых опорах высоковольтных ЛЭП в открытой местности. (*подробнее в статье: П.М.Шуков. О гнездовании клинтуха на опорах высоковольтных ЛЭП в Нижегородской области// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1709.*)

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)



В конце января 2018 г. итальянская Лесная полиция (карабинеры) захватила более 3000 мертвых птиц от банды браконьеров на юге Италии. Четверо мужчин совершили массовое убийство мигрирующих птиц в Корильяно-Калабро, на самом юге Италии, и находились в процессе транспортировки птиц клиентам в северной Италии. В их машине было обнаружено 2795 зябликов, жаворонков, овсянок, синиц, а также чирков и вальдшнепов (фото). Во время последующего обыска в доме карабинеры также обнаружили мертвых птиц, 600 патронов и 28 незаконных единиц оружия. (www.facebook.com)

Каждый год власти бельгийской Фландрии тратят 800 тысяч евро на защиту двух охраняемых видов куликов (большого кроншнепа и большого веретенника), но на французской границе их отстреливают. Проблема в несовершенстве общеевропейского законодательства, которое позволяет каждой стране самостоятельно заниматься охраной животных. Каждую осень эти кулики мигрируют из северных регионов Европы на юг. Маршрут их пролегает через северное побережье Франции, где

охота - старая традиция, и многие спасенные за лето птицы погибают от рук местных охотников. "Охота - это не удача. Это хорошо продуманная стратегия. Люди знают, где ждать птиц. Они подманивают их звуками, а потом отстреливают. Мясо в пищу не идет. Это просто развлечение или спорт, которым занимаются даже юные охотники, совсем дети", - говорит эксперт Гералд Дриссенс.

(BBC.NEWS/Русская служба)

Названы виды, исчезнувшие в 2018 году. Они существовали на нашей планете миллионы лет, но в прошлом году исчезли навсегда. «Тревожная тенденция заключается в том, что 90 % случаев вымирания птиц в последние столетия были зафиксированы на островах, но теперь начинают вымирать не только островные виды, но и материковые», — отметил Стюарт Бутчарт, ведущий ученый BirdLife. Голубой ара (*Cyanopsitta spixii*), ставший знаменитым после мультфильма 2011 года «Рио», был объявлен вымершим в дикой природе. Сегодня живы только несколько десятков особей в неволе. Этот вид пострадал из-за вырубки лесов, строительства плотин, ловли для продажи и других факторов. Среди видов птиц, находящихся на грани исчезновения, такие экзотические названия как новокaledонский лори (*Charmosyna diadema*) и карликовый воробьиный сыч (*Glaucidium mooreorum*). По данным Центра биологического разнообразия, Земля сейчас находится на стадии шестого массового вымирания растений и животных — шестой волны вымирания за последние полмиллиарда лет. В настоящее время мы испытываем наихудшую волну вымирания видов со времен гибели динозавров 65 миллионов лет назад. По оценкам специалистов за последние 500 лет исчезло около 1000 видов: от лесного бизона в Западной Вирджинии и оленя мерриам в Аризоне до странствующего голубя и пуэрто-риканского попугая. (Gismeteo)



В Москве в Коломенском 28 октября 2018 г. Светлана Голованова сфотографировала двух пёстро окрашенных галок. ([www.facebook](http://www.facebook.com))



6 января 2019 г. на Птичьем рынке в городе Алматы состоялось общее собрание членов Общества любителей птиц «Ремез».

Председатель ОЛП Игорь Сербин. и В.В. Хроков ознакомили собрание с творческим и финансовым отчётом о работе Общества за 2018 г. Было выпущено 10 номеров электронной газеты «Ремез», проведены 4 сезонных учёта городских птиц Алматы, один январский учёт зимующих птиц на оз. Сорбулак и в пойме р. Или по международной программе от АСБК, участие в акции АСБК «Покормите птиц зимой». Фото И. Коледовой

По финансам: в 2018 г. было израсходовано 20000 тг. на приобретение нового картриджа и новой клавиатуры, на приобретение бумаги и заправки картриджей для распечатки газет «Ремез». К концу года в кассе Общества осталось 19000 тг. Собраны взносы (по 1000 тг.) от 12 человек.

На собрании обсуждались различные темы. В том числе - о недопустимости продажи на рынке самок диких певчих птиц в чрезмерно больших количествах и в стеснённых условиях. Эта проблема в дальнейшем обсуждалась с другими любителями птиц на территории рынка. В настоящее время клетушки, битком забитые щеглами, на птичьем рынке «Сыр - Дарья» не появляются.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) выпустила перекидной настольный календарь, посвящённый Птице года 2019 в Казахстане.



Анекдоты

С точки зрения домашних котов тигры – это тупые качки, сидящие на анаболиках.

Клёво улитке, где бы не забухала, всегда дома!

- Алло! Это общество защиты животных?
- Да. У вас какие-то проблемы?
- Да! У моего дома на дереве сидит почтальон и оскорбляет мою собаку последними словами!

Кенгуру: - Иметь двух детей мне не по карману!

Надпись на клетке: «Крокодила руками не кормить!»

Два ленивца висят на дереве. Через 5 дней один из них потягивается и зевает.

Другой: - Слушай, ты меня своей вознёй уже достал!

У нас в доме такие хлебосольные старушки обитають, что редкий голубь долетит до середины двора. Эти птицы мира так отъелись, что предпочитают передвигаться только пешком.

В далёкой стране за морем добрые люди сделали мне подарок. Сказали: – Это редкостная экзотическая птица! Кое-как провёз её на родину. Дома знатоки на неё посмотрели и сказали: – Это же наша большая синица!

Внимание! Все номера газеты «Ремез» можно прочитать и скачать на сайте АСБК www.acbk.kz. Порядок доступа к электронному варианту газет «Ремез» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Ремез» (надпись на выделенной зеленым полосе в нижней части страницы).

Редакция:

В.В. Хроков (тел. 373 36 60)

В.Н. Дворянов (тел. 230 42 30)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkh.remez@mail.ru
dvorianov36052@mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 223 66 84)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.