



ЗИМНИЙ УЧЕТ ПТИЦ В АЛМАТЫ

Учёт городских птиц был осуществлён «ремезовцами» (Афанасьев Д., Гусев Н., Дворянов В., Левина Ж., Мищенко В., Сербин И., Ударцева Е., Хроков В.) 13-14 января этого года. За 11.5 часов утренних наблюдений было учтено 2289 птиц, относящихся к 30 видам. В силу «технических» причин И.Сербин провёл учёт не на своём постоянном маршруте в северной части мегаполиса, а на горных «прилавках» в районе Обсерватории. По этой причине список встреченных видов значительно расширился (обычно в январе мы регистрировали от 18 до 24 видов птиц). Именно здесь на юго-восточной окраине города, им были встречены: фазан, арчовая чечевица, арчовый дубонос, красноспинная горихвостка, князёк и ополовник. Обычно эти птицы спускаются в город только в сильные морозы.



В учётах доминировали 5 видов птиц: сизый голубь, домовый воробей, большая синица, серая ворона и майна. Их суммарная численность составила 1758 особей (76.8% от всех учтённых птиц). Особенно многочисленным оказался сизый голубь (662 особи), на втором месте – домовый воробей (431 ос.) и на третьем – большая синица (313 ос.). Обычными, с итоговой численностью от двух до девяти десятков особей, были следующие виды: юрок, полевой воробей, седоголовый щегол, сорока, кольчатая и египетская горлицы, чёрный и чернозобый дрозды, грач. Остальные виды наблюдались единично, максимально до одного десятка особей: ястреб-перепелятник, чёрная ворона, кряква, большой пёстрый дятел, зеленушка, красношапочный вьюрок, обыкновенный щегол, желтоголовый королёк, зяблик и чиж.



На разных маршрутах встречено от 5 до 19 видов, при численности от 52 до 730 особей. Показатель численности учтённых птиц в этом году (199 ос./час) в основном идентичен таковым в предыдущие годы.

В.В.Хроков

УЧАСТИЕ «РЕМЕЗОВЦЕВ» В МЕЖДУНАРОДНОМ УЧЕТЕ ЗИМУЮЩИХ ПТИЦ

В Международном учёте зимующих водоплавающих и околоводных птиц на водоёме-накопителе Сорбулак 13 января 2018 г. приняли участие члены Общества любителей птиц «Ремез»: В.Хроков, В.Мищенко, В.Дворянов, Д.Афанасьев и примкнувший к нам орнитолог Ф.Карпов. Погода благоприятствовала наблюдениям за птицами, снежный покров в степи был незначительным, а водоёмы не все сковало льдом и, было, что учитывать. Немало птиц оказалось и на незамерзающих каналах.



Всего было отмечено 54 вида птиц, в том числе 18 видов, относящихся к представителям водно-болотного комплекса. Доминировала кряква – всего подсчитано 2245 особей (80.6% от числа всех учтённых околоводных птиц), в стаях от 15 до 800 уток. Из других уток часто встречались хохлатые чернети (213 ос.), серые утки (100 ос.) и красноголовые нырки (50 ос.). В меньшем числе наблюдались гоголи, белоглазые нырки, чирки-свистунки, лутки и большие крохали, встречены



одиночные пеганка и сизая чайка. Видели лебедей – шипунов (13 ос.) и кликунов (43 ос.), больших белых и серых цапель. Обычными оказались орланы-белохвосты (17 ос.) и кулики-черныши (11 ос.), что является зимним рекордом для этих мест.

Из других птиц наиболее многочисленными в лесополосах, в степи и у водоёмов были полевые воробьи (525 ос.), проснянки (200 ос.), зяблики (156 ос.), юрки (132 ос.), серые жаворонки (105 ос.), горные коноплянки, седоголовые щеглы, сороки и сизые голуби. Минимальная их численность достигала нескольких десятков особей. Обычными также оказались обыкновенные и тростниковые овсянки, большие синицы, галки, серые и чёрные вороны, восточные канюки, полевые луны и обыкновенные пустельги. Единично встречены: чиж, урагус, черноголовый щегол, чёрный и чернозобый дрозды, хохлатый жаворонок, горный конёк, серый сорокопут, князёк, грач, фазан, дербник, курганник, ястреб-перепелятник, степной орёл и ушастая сова.

Всего в этот день было подсчитано 4354 птицы, в том числе 2784 (63.9%) птицы водно-болотного комплекса.

На следующий день мы планировали провести учёт птиц в Капчагайском каньоне р. Или, однако снегопад, начавшийся ночью и продолжившийся утром, помешал этому. Решено было перенести учёт на следующие выходные, и 20 января нам повезло с погодой. Туман над рекой быстро рассеялся, небо расчистилось от облаков и стих ветер. На речной глади пестрели многочисленные стаи гоголей, утки то и дело пролетали над рекой. Этот вид оказался фоновым – учтено 2010 особей. Численность больших крохалей была значительно ниже, чем в прошлом году – подсчитано всего 72 особи. Отмечены также лутки (30 ос.), хохлатые чернети (10 ос.) и кряквы (4 ос.). Время от времени пролетали сизые чайки (16 ос.) и орланы-белохвосты (6 ос.). Итого здесь было встречено 7 видов, имеющих связь с водной средой (из них 70.6 % составили гоголи).



Кроме вышеперечисленных птиц было зарегистрировано ещё 23 вида, среди которых доминировали рогатые и хохлатые жаворонки (соответственно, 355 и 50 особей), начавшие встречаться стайками по дороге, ещё на подъезде к спуску в каньон. Обычными оказались кеклики (175 ос.) и чернозобые дрозды (30 ос.). Остальные птицы отмечены в небольшом числе: дербник, полевой лунь, зимняк, обыкновенная пустельга, клинтух, грач, чёрная ворона, галка, сорока, большой скалистый поползень, краснокрылый стенолаз, чёрный жаворонок, чёрный дрозд, бухарская синица, седоголовый и черноголовый щеглы, урагус, зяблик.

Всего в этот день было учтено 2848 особей, в том числе 2148 (75.4%) водоплавающих и околоводных птиц.

Из числа отмеченных за 2 дня видов птиц 4 занесены в Красную книгу Казахстана: лебедь-кликун, белоглазый нырок, орлан-белохвост и степной орёл.

Работа была проведена по заданию и при финансовой поддержке Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия.



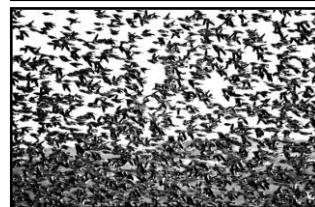
В.П.Мищенко В.В.Хроков,
Фото авторов и В.Дворянова

Интересные встречи

23 декабря 2017 г. в окрестностях г. Талдыкорган **Александром Беляевым** был встречен **малый баклан**. До этого малый баклан встречался зимой только в низовьях р. Чу, на границе с Киргизией и на озере Иссык-Куль.



В ЮКО у Коксарайского водохранилища 16 января **Андрей Виляев** наблюдал огромное скопление, около 30000, зимующих **белокрылых жаворонков**. В 8 стаях насчитывалось от 150 до 15000 птиц.



19 января 2018 г. в низовьях р. Тургень **Иван Бевза** встретил стаю **обыкновенных скворцов**. Зимой на юго-востоке Казахстана, одиночные и в небольшом количестве, скворцы встречались неоднократно. Стая из 200 птиц встречена впервые.

Фото: **А. Беляева, А.Виляева, И. Бевзы**
(www.birds.kz)



Денис Афанасьев 28 декабря 2017 г. в своём алматинском дворе видел самца **чёрного дрозда** с белой головой, кормившегося не убраным осенью виноградом.

Юные воспитанники клуба АСБК «Экокрай» из Дома школьников №5 г. Алматы каждый год подкармливают зимующих птиц. Свои кормушки они делают из доступного бросового материала: пластиковых бутылок, пакетов из-под молока и сока, жестяных банок из-под кофе. Часть кормушек ребята развесили рядом с Домом школьников, остальные - у себя во дворах

Е.Р.Ударцева
фото автора



ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

ДЕЛАВЭРСКИЕ ЧАЙКИ ХОЗЯЙНИЧАЮТ НА ПРОСТОРАХ США И КАНАДЫ

Антропогенная трансформация природных ландшафтов идет во всем мире и продолжает усиливаться. Урбанизация сопровождается ростом числа свалок вблизи городов, расширяются рекреационные зоны по берегам водоемов, изменяется отношение к охране животных, в том числе птиц. На наших глазах происходит резкая перестройка фаун отдельных регионов, стремительно возрастает число новых залетных видов птиц и регулярные встречи новых видов на зимовках. Чайки в этом плане лидируют, благодаря расширению сети искусственных водоемов, числа свалок бытового мусора, обилию корма в агроландшафтах и населенных пунктах, а также благодаря высокой пластичности кормового поведения. В Северной Америке встречается 27 видов чаек, из которых 17 относят к условной группе «больших белоголовых чаек». Среди 10 крупных видов чаек Северной Америки делавэрская наиболее широко распространена, её гнездовой ареал охватывает обширные территории от южной Канады до центральных штатов США, где она гнездится на озерах и водохранилищах. Перелетный вид, зимует в южных штатах США, в Мексике, странах Центральной Америки, островах Карибского моря. Залетает в Панаму, Эквадор, Бразилию, а на севере - на Аляску, а также в Японию, Южную Корею, Южную Африку, Сенегал, Мавританию, Бермуды и Азорские острова. Залеты делавэрских чаек в последние десятилетия все чаще стали отмечать в странах Западной Европы.

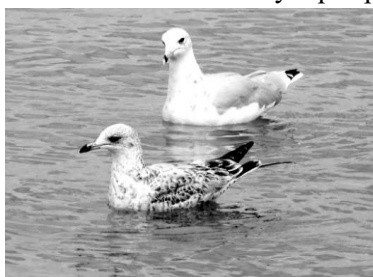


Как уникальные оцениваются первые достоверные залеты делавэрской чайки в Казахстан: на восточном побережье Каспийского моря в г. Актау одиночки были встречены и сфотографированы А.Ясько 7 января и 5 ноября 2015 г., и одна особь держалась в стае сизых чаек на набережной города с декабря 2016 г. по январь 2017 г. (см. Русский орнитологический журнал, №1399 за 2017 г., или сайт «birds kz»). Несомненно, такие дальние залеты этого вида на территорию стран СНГ будут происходить все чаще в связи с дальнейшим ростом его численности и синантропности. А вот



сообщение о встрече этого вида на юге Западной Сибири в Омской области (см. РОЖ, № 1418 за 2017 г.) явно ошибочное и преждевременное, приведенная на фотографии птица по размерам и окраске соответствует не делавэрской, а сизой чайке. Хотя стоит ожидать ее залетов и в этом регионе.

Наши наблюдения за чайками проводились в октябре 2005 г. на побережье Мексиканского залива (штат Техас) и в июле – августе 2008 г. в штатах Среднего Запада США (А.Кошелев, Л.Пересадько) и в июне – августе 2017 г. в Канаде, провинция Онтарио (В.Хроков). На автомобиле и велосипеде обследованы различные районы городов Чикаго, Ошава, Беллевил и их окрестностей, участки побережий озёр Мичиган и Онтарио. Учеты и наблюдения за поведением птиц проводилось также в местах скопления чаек: городских пляжах, водном вокзале, зоопарке, на стоянках автомобилей вблизи супермаркетов, музеев, кафе и ресторанов, в ботаническом саду, на стадионах.



Делавэрская чайка относится к группе больших белоголовых чаек, но по размерам значительно уступает серебристой чайке и хохотунье, но несколько крупнее похожей на нее сизой чайки. От последней отличается темной поперечной полосой на более мощном клюве. Телосложение стройное, голова крупная, крылья длинные, заостренные на конце. Самцы крупнее самок не значительно. По окраске четко выделяются возрастные и сезонные наряды, половой диморфизм отсутствует. У взрослых птиц крылья и спина светло-серые, вершины маховых перьев черные. Остальное оперение белое.

Ноги и радужина глаз желтые, желтый клюв имеет поперечную темно-бурую полосу перед вершиной (на английском языке эта чайка и называется – кольцеклювая). Глаз окружен тонким красным, неоперенным окологлазничным кольцом. Окраска молодых птиц коричнево-белая, с продольными



темными пестринами, ноги и клюв темно-бурые, полоса на клюве слабо выражена. У птиц в возрасте года на голове и шее сохраняются темные мелкие пестрины, ноги и клюв телесного цвета. Отличительный признак этого вида в полевых условиях - поперечная темная полоса на желтом клюве.

В Чикаго и его окрестностях нами в июле-августе было встречено 5 видов чайковых птиц, из которых повсеместно доминировала делавэрская чайка. Крупные скопления из десятков чаек держались на городских пляжах оз. Мичиган, группы из 5-50 особей отмечены в городе в местах пребывания большого числа людей. Чаек привлекает сюда стихийная подкормка со



стороны посетителей этих заведений. Птицы часами сидят на асфальте, газонах, фонарных столбах, карнизах зданий в ожидании подачек, или специально высыпаемого корма. Людей чайки не боятся, в уличных кафе подходят к столикам на 1-2 м, в ожидании подачек становятся довольно нахальными. На причалах и пляжах, где чаек активно подкармливают отдыхающие и туристы, они нахально вырывают подкормку из рук. Мы тоже не удержались, покормили чаек. Людям такая близость и доверчивость птиц нравятся. Такое поведение выработалось и у наших озерных чаек, которые осенью и зимой скапливаются в приморских городах юга России и Украины. На стоянках у торговых центров, рынках и

площадях чайки нередко создают проблемы для движения автомобилей, загрязняют пометом и перьями газоны, уличные фонари, памятники, карнизы зданий. Городские власти с этим пока мирятся. Как будут складываться взаимоотношения человека и чаек дальше, прогнозировать сложно, но ясно одно – неизбежно станет вопрос о регулировании их численности.

Кормовое поведение и рацион делавэрской чайки типичны для крупных чаек. Она поедает различных беспозвоночных (насекомых, червей, моллюсков и др.), рыбу, мелких наземных позвоночных, падаль, пищевые отходы на свалках. Чайки барражируют вдоль берега, с воздуха высматривают добычу и резко снижаются к ней. Необычными были способы кормления молодых чаек, отмеченные нами неоднократно на мелководье озера Мичиган вблизи пляжей, когда они собирали кормовые объекты с поверхности воды, плавая с раскрытым клювом, вытянув шею вперед, а также доставание пищи со дна «столбиком» с опущенной в воду головой и шеей, как это делают утки; равновесие поддерживалось энергичными движениями ног в воде. На скошенных зеленых городских газонах чайки ходят не спеша, подбирая дождевых червей после дождя или полива, или делают пробежки, хватая крупных насекомых. При кормежке на аллеях в совместных стаях с городскими сизыми голубями чайки отгоняют их, как и американских горлиц. На пляжах они уступают место более крупным серебристым чайкам. На газонах и парковках в совместных скоплениях с канадскими казарками отношения между ними нейтральные, между соседними птицами поддерживается дистанция 1-3 м. А вот на озере Онтарио делавэрские чайки часто отдыхают на берегах совместно с другими чайками и казарками, располагаясь всего в нескольких десятках сантиметров друг от друга.

Гнездится делавэрская чайка на внутренних водоемах, устраивает колонии на островах. Гнезда конусовидной формы сооружают оба партнера из стеблей и листьев растений. Изредка гнездится даже на деревьях. В этом она также схожа с нашей сизой чайкой. В кладке 2-4 пятнистых яйца. На водоемах выполняет роль хищника, разоряет гнезда других водно-болотных птиц.

А. Кошелев, Л. Пересадько, В. Хроков
Фото авторов

МОЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА

Моя орнитологическая тропа зимой начинается сразу же у подъезда. Пока я заправляю кормушки, ко мне слетаются с крыши и с балконов сизые голуби, большие синицы и полевые воробьи. Что тут начинается! Настоящий жор!

А кормом служат пшено, просо, перловка, подсолнечные семечки, сало, остатки с кухонного стола (а накапливается этих остатков ежедневно много).

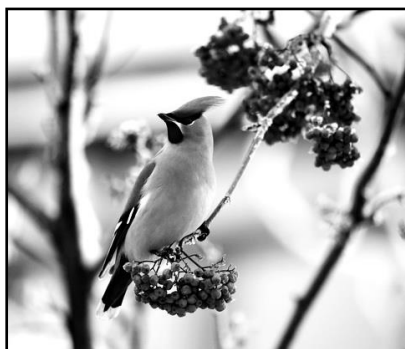
Оставляю кормящихся птиц и продолжаю путь по городской окраине. У мусорных контейнеров кормятся сизые голуби, серые вороны, воробьи. Однажды сюда прилетел редкий в наших широтах гость - чёрный дрозд. За многоэтажным кирпичным зданием начинаются приречные заросли Ульбы.

Упруго хрустит под ногами январский снег. В белоснежные одежды инея нарядились деревья и кустарники.

Сюда, на дички прилетают обыкновенные и серые снегири, дубоносы, свиристели, тёмнозобые дрозды, рябинники, а несколько лет назад пожаловала таёжная гостья - кедровка.

На тропе меня преследуют большие синицы. Знают, подлизы, что не с пустыми руками к ним пришёл. Сыпану горсть семечек, и наблюдаю со стороны. Как правило, тут же появляются и поползни.

Большие синицы и поползни ведут себя, как Монтекки и Капулетти, враждующие между собой семьи, воспетые гениальным Шекспиром. Мир их не берёт.





Чу! Слышится стук дятла. Вижу! Это белоспинный дятел долбит кору ивы в поисках лакомых личинок насекомых.

Орлана-белохвоста обычно наблюдал только в полёте. Но в этом году, в тихий, ясный, очень морозный полдень увидел сидящего на хворосте отдыхающего красавца; сидит, и, похоже, никуда не спешит. Из-за толстых стволов ив приблизился к нему вплотную.

А на реке плавают стаи крякв, гоголей, крохалей, встречаются оляпки. По берегу Иртыша иду до небольшой речки Комендантки, заросшей ивами, тополями, тростником. Здесь однажды я столкнулся, лицом к лицу, с длиннохвостой неясью.

«Ну чего ты крутишь головой, голубушка? Нечем мне тебя угостить. Семечки ты не жалуешь, а мышей и полёвок сама поймашь ночью», - пристыдил я сову.

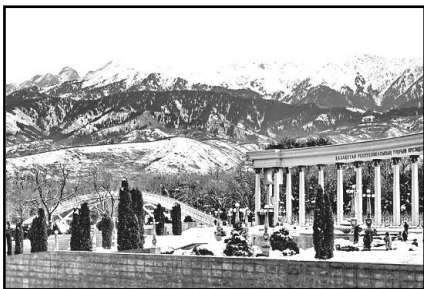
Вот и замкнул я свою орнитологическую тропу протяжённостью более 3 км. Каждый кустик знаком мне, а всякий раз иду по тропе, как в первый раз, в ожидании интересных встреч с птицами. Вроде встречи с орланом-белохвостом.

А у вас есть свои орнитологические тропы?

Константин Прокопов

Фото автора

Живые уголки доверия



Накануне поездки «ремезовцев» на Сорбулак, я решил подстраховаться – сходить в Парк Президента, поснимать ручных синиц, белок и других его обитателей и, разрядив, таким образом, изрядно подсевшую батарейку фотоаппарата, зарядить ее вечером в полном объеме. Кроме фотоаппарата в сумку были положены семена подсолнуха и сафлора, чтобы полностью «зарядить» несколько развешанных в парке кормушек, а в качестве особого лакомства, повышающего «уловистость» фотоаппарата, прихватил немного ядрышек грецкого ореха - горсть растолченных для больших синиц и кусочками для белок.

Едва я отошел от остановки возле парка, как над головой раздался характерный шум крыльев: пара крякашей пролетела низко над головами прохожих замедляя полет и явно намереваясь сесть в парке недалеко от главного входа. Никаких водоемов там нет, поэтому, что делать уткам среди заснеженных деревьев было непонятно. Вынув из сумки фотоаппарат, я подошел к типичной для парков ажурной ограде и метрах в пятидесяти увидел отдыхающую на снегу под деревьями стайку кряковых уток. Значит, прилет крякашей был не случаен! Сделав несколько снимков, я прошел через величественную арку главного входа в парк и, повернув направо, подошел по парковой дорожке к уткам с противоположной стороны.



Расположившись между шумной улицей и дорожкой, по которой время от времени проходили посетители парка, с десяток уток спокойно отдыхали на снегу, ковырялись в нём, не обращая особого внимания на прохожих и на остановившегося фотографа.

Пролетающих над зимним парком в сторону речки Большая Алматинка уток, я видел неоднократно. Говорят, что осенью они прилетают в парк, чтобы поесть желудей. Но уток предпочитающих отдыхать днем на снегу, а не где-нибудь на воде мне видеть не доводилось. Впрочем, так совпало, что уже на следующий день, во время загородного учета зимующих птиц, я сфотографировал большую стаю уток, отдыхающую на заснеженном холме,

недалеко от одного из сорбулакских каналов. «Загородные» утки были гораздо осторожнее городских. Стоило машине приблизиться к холму, как они стая за стайей начали подниматься в воздух. Такое поведение наших весьма осторожных диких животных кажется нам вполне нормальным, а если встречаются чересчур доверчивые, то это сильно удивляет. «Ремезовца» Руслана Койчуманова, побывавшего в прошлом году в Германии, очень удивили самые обыкновенные скворцы, которые разгуливали по столам уличного кафе на расстоянии вытянутой руки от посетителей и подбирали остатки еды. Особенно восхитила любителя птиц зимняя расцветка оперения скворцов – черная, сплошь усеянная круглыми белыми пятнами. Вблизи она выглядела очень эффектно. Лебеди, утки, казарки на городских водоемах Западной Европы и Северной Америки – обычное дело. Жители этих городов давно привыкли к доверчивости диких животных. Для них это повседневная обыденность, как и постоянная, круглогодичная подкормка птиц и возле дома и в городских парках. Попав в наши края, туристы из этих стран нередко даже удивляются тому, что обычные городские птицы в Южной столице испуганно улетают, стоит только человеку приостановиться и пристально взглянуть на них. Никакого

доверия! А ведь многие птицы Алматы и ее живописных окрестностей могли бы гораздо чаще радовать нас своим присутствием при добром к ним отношении. Некоторые из них просто напрашиваются на нашу дружбу и защиту. Во дворе большого любителя птиц Дениса Афанасьева живут в вольерах голуби, декоративные куры и самые различные певчие птицы. А рядом с вольерами нашли свое пристанище несколько египетских горлинок, для которых Денис постоянно подсыпает подкормку. Летом одна пара горлинок загнездилась на ящиках у входа в вольер, так что Денису, при каждом посещении вольера, приходилось сталкиваться с доверчивой птицей чуть ли не нос к носу. А гнездо другой египетской горлинки он обнаружил однажды в комнате на шкафу. Птица воспользовалась тем, что форточка в комнате была постоянно открыта. Орнитолог Вячеслав Мищенко относится к подкормке птиц весьма основательно, запасая для пернатых друзей пшеницу, семечки и другие корма мешками. Живет он в старом районе Алматы, застроенном частными домами. В таких местах многочисленные городские голуби - дикари не появляются, что позволяет Вячеславу подкармливать в основном малых и кольчатых горлинок. А эти доверчивые птицы зимой очень уязвимы особенно в такие необычно морозные дни, какие установились на юго-востоке Казахстана во второй половине нынешнего января.



Многие алмаатинцы, для которых общение с «братьями нашими меньшими» доставляет большое удовольствие, приобретают и держат дома в клетках попугайчиков, щеглов, хомячков. В таких «живых уголках» доверительные и даже дружеские отношения между человеком и его питомцами постепенно налаживаются благодаря лакомствам и решетке, ограничивающей свободу животных. Гораздо сложнее наладить дружеские



отношения с вольными животными. Таких «живых уголков» основанных не с помощью решетки, а с помощью доброты (то бишь лакомства) и доверия пока у нас немного, но они есть. Не верите? Сходите в Парк Президента с гостинцами для его жителей. Там вы можете почувствовать прикосновение коготков синицы, вцепившейся в ваш палец, или сфотографировать на ближайшей ветке белку, уплетающую лакомство, которое она осторожно взяла из ваших рук.



В.Н. Дворянов

Бухтарминская быль про белую сороку и дух Виткулевчихи

Весной 2014 года жители бухтарминской деревни Язовой были немало удивлены, когда стали встречать белую птицу. Поначалу решили, что появилась в их краях какая-то экзотическая птица, залетевшая из Китая, но вскоре один из лесников, увидев её с близкого расстояния, рассмотрел, что она красноглазая и убедил всех, что это альбинос сороки. Последний раз её видели на День Победы в тальниках у речки, после чего она загадочно исчезла и больше не появлялась.



Заинтересовавшись этой сорокой, стал я расспрашивать о ней знакомых жителей, в надежде хоть что-то узнать о её дальнейшей судьбе. Обратился и к старому другу Фёдору Ивановичу Шершнёву - катон-карагайскому краеведу и знатоку местной фауны.

- Так где, говоришь, в Язовой видели? – выслушав меня, оживился он. – Однако опять дух Виткулевчихи появился. К чему бы это?

И поведал он мне мистическую историю, о которой он впервые узнал в родной деревне Печи на берегу Бухтармы ещё в детские годы в шестидесятых годах.

- Как сейчас помню, случилось это на ноябрьские праздники, так как уже установилась морозная зима, а в деревне начался согым – резали скот на мясо. В ограде нашего дома батя с мужиками с утра завалили и разделявали борова, а я помогал. Как это бывает в такие дни, к дому отовсюду слетались сороки с воронами и в ожидании поживы расселись по изгородям и деревьям. И тут среди них увидели белую сороку. Удивлению всех не было предела.

- Бабка Виткулевчиха опять появилась, не к добру всё это, – произнёс кто-то и все мужики испуганно побросали работу. Помню растерянные лица и крепкие словечки по этому поводу. Какой-то суеверный страх был у людей вокруг этого имени.

Устроив перекур, старшие стали вспоминать про эту старуху, жившую когда-то в соседней деревне Язовой. По их словам, появилась она в числе эвакуированных в конце сорок первого года. Была родом откуда-то со Смоленщины. Во время эвакуации поезд, в котором она ехала, разбомбили немецкие самолёты, муж и все её родные погибли. Схоронила она их на кладбище одной из железнодорожных станций. Трое сыновей были на фронте, но об их судьбе ей ничего не было известно. После долгих мытарств в поездах, добралась она по железной дороге до Усть-Каменогорска, потом на попутках доехала до Катон-Карагая, откуда её распределили в язовинский колхоз. Так появилась она в этой алтайской деревне с котомкой и большими узлами в руках. Получилось так, что определили её на постой к Марии Ивановне Королёвой - бабушке Фёдора Ивановича. Весной следующего года она сама напросилась на работу в огороды - в овощеводческую бригаду. Как оказалось в одном из узлов, с которыми она приехала, хранились семена репы, свеклы, капусты, моркови и с десятков клубней белорусской картошки «куханки». Всё это она посадила и всё лето сама ухаживала, получив большой семенной запас. На следующий год научила сажать эти овощи других колхозниц. Вскоре колхоз стал получать хорошие урожаи новых овощных культур, что в те голодные годы было существенной поддержкой для народа. Прижились они и в огородах язовинских жителей, а потом и в соседних деревнях. Прижилась и эта трудолюбивая белорусская женщина. Фамилия у неё была Виткулевич. Со временем стали звать её Виткулевчихой, заменяя этим прозвищем имя и отчество, которые сейчас никто и вспомнить не может, так как старожилов, знавших её, в живых уже не осталось.

Когда закончилась война, в сельсовете помогли ей отправить запрос в Бугульму, чтобы узнать о судьбе сыновей. Пришёл ответ, из которого стало известно, что все они погибли на фронте. После этого она сразу поседела и все стали замечать, что тронулась умом. Заговариваться начала, время от времени рассказывая соседям, что скоро превратится она в белую сороку и полетит по миру сыночков своих искать.

Мария Ивановна Королёва в 1951 году в соседние Печи переехала и оставила свою старенькую избёнку Викулевчихе. В ней она и доживала свой многострадальный век. В ней вскоре и умерла.

- Ох, и тяжело, говорят, помирала она, - рассказывали мужики. - целную неделю мучилась, сердешная, пока вагами венец бревен её избёнки с одной стороны не приподняли. Тут она дух и испустила. Сказывают ещё, что после того как похоронили её, на сороковины крест по какой-то причине упал. Говорили ещё, что травка на её могилке реденькая совсем росла, хотя на кладбище везде густая травица стояла.

- Ну так вот, - продолжал свой рассказ Фёдор Иванович, - после того как она померла, начали в деревне люди блазнить – видеть привидения. Говорят, чаще мерещилась по ночам летающая со стрекотанием белая сорока. У других видения были связаны с белой, как снег, кобылицей, бегающей по деревенским улицам, то с белой свиньёй, невесть откуда взявшейся. Говорят, что кое-кто из мужиков, переживших эти видения, даже пить бросал. Связывалось это всё странным образом с духом Викулевчихи. И хотя колдуньей её никто не считал, и плохого она никому никогда не желала, но все эти явления непременно объяснялись в народе болезнью этой женщины, пережившей страшное горе.

Свидетелем этого был и отец Фёдора - Иван Афанасьевич. Свой первый дом в Печах он построил из брёвен избы, купленной в Язовой. Разобрал её и перевозил затем на быках. Несколько раз во время этих поездок в лунные ночи видел он, как белая сорока за ним следом летала и стрекотала. Быки при этом чуть с ума не сходили, метались и убежать пытались. Иван Афанасьевич, побывавший на войне, был человеком не из робкого десятка, но и он тогда стал брать с собой в ночные поездки ружьё, чтобы отпугнуть видение выстрелами. Тогда оно стало появляться ему в виде белой кобылы. Бабушка, как узнала про это, оберег ему дала. После этого мерещиться ему перестало.

Выслушав эту историю, записал я рассказанное и не зная, как относиться к подобной чертовщине, высказал свои сомнения другу в её правдоподобности.

- Можешь верить, можешь - нет, рассказал тебе всё как было, что сам видел и что слышал от близких, - не согласился Фёдор Иванович. – Может это и покажется кому-то небылицей, но в наших кержацких краях пострашнее истории случались, которые никто до сих пор объяснить не может.

Н.Н.Березовиков



ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В городе Семей Восточно-Казахстанской области в начале февраля 2017 г. наблюдалась пара сорок, кормившихся мелкими плодами сибирских яблонь вместе с рябинниками и снегирями. Сороки срывали яблочки и, зажав в лапах, расклёвывали их. (*подробнее в статье: А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков. Зимняя кормёжка сороки плодами яблони сибирской//Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1407*).

М.И.Жуков в январе 2012 г. на оз. Курильском (Камчатка) наблюдал охоту ястреба-тетеревятника на уток. Хищник пролетел низко над водой и сел на спину одной из крякв. Балансируя крыльями, он какое-то время удерживал утку, погрузив её в воду, а затем попытался с ней взлететь. Это ему не удалось, и он потащил добычу к берегу вплавь, помогая себе крыльями, как вёслами. Вытащив утку на берег, ястреб стал её ощипывать и поедать. (*подробнее в статье: М.И.Жуков, Е.Г.Лобков. Удачная охота камчатского тетеревятника на крякву на воде (фоторепортаж с комментариями)// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1408*).

В окрестностях с. Семёновка (Иссык-Кульская обл.) 5 января 2016 г. в стае рогатых жаворонков встречен 1 лапландский подорожник. Это новый вид для Кыргызстана. (*подробнее в статье: С.В.Кулагин. О находке лапландского подорожника на территории Кыргызстана// Selevinia, 2016, т. 24*).

В Чуйской долине у с. Озёрное 17 января 2017 г. встречен чернозобый дрозд необычной окраски – на горле и боках головы у него вместо чёрных перьев были белые. (*подробнее в статье: И.Р.Романовская, Н.Н.Березовиков. Встреча оригинального альбиноса чернозобого дрозда на Северном Тянь-Шане// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1429*).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Овсянка дубровник 5 декабря 2017 г. официально признана видом, находящимся на грани исчезновения (под критической угрозой). Это наивысшая категория Международного союза охраны природы (IUCN), к которой относят виды с очень быстрым сокращением численности - более 80% в течение трёх поколений. У дубровника скорость исчезновения еще выше - с 1980 г. численность сократилась на 90%. Русское общество сохранения и изучения птиц (РОСИП) развивает международное сотрудничество и продвигает введение дубровника в модельные виды двухсторонних соглашений с Японией и Китаем, а также готовит раздел международного плана действий по дубровнику от России. Общество бедвочеров Гонконга объявило 2018 г. международным годом овсянки дубровника и планирует совместные действия с другими организациями по охране птиц в защиту этого исчезающего вида на всем его ареале.

Совершенно неожиданно для всех – и охотников, и орнитологов – в самом конце XX века произошла резкая, быстрая, во многом непонятная и необъяснимая до конца катастрофическая депрессия популяций **обыкновенной горлицы** по всему ареалу.

Общая численность горлицы в Европейской России в 2016 г. оценена орнитологами в 7-15 тыс. пар, что более чем в 100 раз ниже, чем было здесь в конце XX века (1.0-2.5 млн. пар). На 30-49% за последние 16 лет сократилась и европейская популяция (BirdLife International, 2015). Причины наблюдающейся катастрофы установить точно пока не удалось. Это и традиционная охота на горлиц во время осеннего пролёта на юге России и в соседних странах, и отравление птиц остро-токсичными ядохимикатами, которыми обрабатывают зерна перед посевом, и засухи на местах зимовки горлиц в Африке в Сахеле, усилившиеся в последние десятилетия. (**сайт РОСИП**)

В ЮАР живут **капские грифы**, которые близки к исчезновению, потому что местные маги мути практикуют курение сушёного мозга этих грифов для предсказания будущего. Во время чемпионата мира по футболу в ЮАР в 2010 г. аборигены едва не уничтожили грифов подчистую, пытаясь предсказать исход чемпионата. (**XXL**)

Кормушка с сиропом для колибри из Канады превратилась в кормушку с салом для синиц в Алматы

Фото В.Хрокова



АНЕКДОТЫ

Вез как-то рефрижератор партию живых пингвинов для зоопарка. Но вдруг заглох. Жара, градусов под сорок. Случилось это у ГАИшного поста. Водила рефрижератора подходит к гаишнику и говорит:

— Слушай, командир, помоги! Жарко, боюсь пингвины передохнут! Надо бы их в зоопарк как-нибудь?!

Гаишник начинает останавливать всех подряд по мелочам (ремень не пристегнут, нет огнетушителя и т. п.), но штрафы не берет, а просит подкинуть парочку пингвинов до зоопарка. За час отправили почти всех пингвинов. Осталось два пингвина. Гаишник тормозит крутую тачку, где сидят два конкретных бандюка.

Гаишник:

— Мужики, пожалуйста, отвезите пингвинов в зоопарк.

— Нет проблем! Берут пингвинов и уезжают. Проходит три часа. Мимо этого поста проезжает та самая машина с теми же бандюками. На заднем сидении сидят довольные пингвины с мороженым и шариками. Гаишник тормозит эту веселую компанию.

— Мужики, я же просил их в зоопарк отвезти.

— В зоопарке уже были, в кино были, сейчас в цирк едем!

Для домашнего зверья люди как боги. Только кот - атеист, по-моему.

Перед тем, как ловить ртом снежинки, убедитесь, что все птицы улетели на юг!

Урок ОБЖ. Учительница:

- Важно знать правила безопасности и как вести себя на природе. Вчера в лесу я увидела гадюку, и она меня не укусила, а всё потому, что...

Вовочка с задней парты:

- Потому что они своих не трогают!

Как-то на прилавке разговорились клубника, грецкий орех и банан:

— Клубника: "Меня все любят, потому что я похожа на сердечко! "

— Орех: "Подумаешь сердечко, а я похож на мозг! "

— Банан: "Друзья, может сменим тему?! "

Однажды в студёную зимнюю нору

Охотник свалился, теряя опору.

- Мне что же, - ворчит, - до весны здесь сидеть?!

- Да ты оптимист! - отозвался медведь.



Внимание! Все номера газеты "Ремез" теперь можно прочитать на сайте АСБК www.acbk.kz: Зона данных-Библиотека-Журналы о природе (Газеты размещены в формате PDF).

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. Карнов



Тираж 90 экз.