



Информация

“REMEZ”

№ 105

Февраль 2021 г.

Электронная газета
общества любителей птиц



«Ремез»

С днём орнитолога дорогие любители птиц!

19 февраля в странах СНГ отмечается День орнитолога. Именно в этот день, в 1983 году, было организовано Всесоюзное орнитологическое общество при Академии наук СССР. В 1992 году переименовано в Мензбирское орнитологическое общество — в честь основателя русской орнитологии академика М.А.Мензбира.



Птица года в Казахстане

АСБК совместно с Союзом охраны птиц Казахстана выбрали Птицу года 2021, ею стал **Пеликан**. Пеликаны безошибочно определяют по огромному клюву-мешку, который они используют для добычи их основной пищи – рыбы. В Казахстане обитают два вида - розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*) и кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*), и оба занесены в Красную книгу РК. Численность каждого вида в нашей стране составляет около 1600-3000 пар. У взрослого розового пеликана «мешок» на клюве желтый, вокруг глаза заметно пятно голый розовой кожи, в полете снизу на крыльях хорошо видны черные маховые перья. У кудрявого пеликана горловой мешок красно-оранжевый, голого розоватого пятна вокруг глаза нет, в полете маховые перья серые. Гнездятся колониями, в которых могут быть десятки и сотни гнёзд, в обширных водно-болотных угодьях с хорошими рыбными запасами. Наиболее крупные колонии находятся на северном побережье Каспия, в Тургайской ложбине, Тенгиз-Коргалжынской впадине, в дельтах рек Или, Тентек и Чёрный Иртыш, озёрах Алакольской впадины, в среднем течении и дельте Сырдарьи, на озере Балхаш. На зимовку улетают на Ближний и Средний Восток, в Средиземноморье, Северную Индию, часть розовых пеликанов ещё и в Африку.



Лимитирующие факторы: падение уровня водоёмов, сокращение кормовой базы, загрязнение воды пестицидами и тяжёлыми металлами, выжигание и скашивание тростников, неконтролируемое рыболовство и любое беспокойство вблизи гнездовых колоний. Обеспечение охранного режима ключевых водоёмов, урегулирование рыболовства, борьба с браконьерством помогут не только пеликанам, но и множеству других видов водоплавающих и околоводных птиц. Из специальных действий для пеликанов необходимо установление особого режима вокруг их колоний на период гнездования. Пеликаны охраняются законом, обитают в ряде особо охраняемых природных территорий и, кроме того, на ряде [ключевых орнитологических территорий](#). В «год пеликана» планируется активизировать работу по выделению ключевых для видов участков и по обеспечению их сохранности. (www.acbk.kz)

Птицей года 2021 в России выбран кобчик, в Беларуси – козодой, в Киргизии – бородач.



ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Первая встреча **малых бакланов** в Алматы. Фото сделано **А.Исабековым** на ул. Айтыкова 9 января 2021 г. Всего там наблюдалось около 40 птиц. До этого редкие зимние встречи малых бакланов были на оз. Сорбулак и у г. Талдыкорган. (www.birds.kz)

Международные зимние учёты водоплавающих и околоводных птиц были проведены 16-17 января 2021 г. членами АСБК и «Ремеза» (В.Хроков, В.Мищенко, В.Дворянов, Д.Афанасьев).



В первый день обследовали водоёмы-накопители Сорбулакской системы. День выдался солнечный, но в первой половине дул штормовой ветер, гнавший позёмку, быстро заметающую полевые дороги. К большому озеру подъехали по карагандинской трассе. Низовая метель не позволила осмотреть замёрзший водоём, видимость ограничивалась 30-50 метрами. Ветер вынес на нас лишь одного орлана-белохвоста, который быстро исчез из вида. Отсюда поехали на незамерзающие каналы и немногочисленные открытые плёсы. На одном из них увидели скопление лебедей, около 100 особей. Большая часть (60%) из них отдыхала, спрятав головы под крылья, а среди тех, что бодрствовали с поднятыми головами, удалось подсчитать по видам 29 кликунов и 13 шипунов. Много было крякв, в основном на каналах, встречались одиночки, небольшие группы и стаи до 200 особей. Всего учтены 1083 кряквы. Из других уток в небольшом числе отмечены: гоголь, огарь, пеганка, серая утка, чирок-свистунок, а также стая уток, которых не удалось хорошо разглядеть, возможно, там были морские и голубые чернети. Немногочисленными оказались лутки, большие крохали, чомги и малые поганки. Встречено по одной серой и большой белой цапле, водяной пастушок и 7 орланов-белохвостов. Всего на Сорбулакских водоёмах зарегистрировано 18 видов водоплавающих и околоводных птиц при общей численности 1328 особей (81.5% из них – кряквы). Из прочих птиц (29 видов) наиболее обычными и многочисленными оказались: сизый голубь, юрок, зяблик, горная чечётка, просянка, рюм и сорока.



На второй день сделали учёт в каньоне р. Или. Погода также была солнечная и почти безветренная. Снега в степи почти не было. Над рекой то и дело пролетали гоголи – одиночки, группы и большие стаи до нескольких сотен особей. Много их плыло по воде. Всего учтено 1770 особей. В небольшом числе наблюдались кряквы, лутки, большие крохали. Часто пролетали чайки – сизые и хохотуни. Встречены 1 серая цапля и 5 орланов-белохвостов. На обратном пути завернули за плотину Капчагайской ГЭС. Там, на льду отдыхали, видимо, приготовились к ночёвке, кряквы – 380 особей. Их мы тоже решили включить в учёт. Всего на Или учтено 8 видов водоплавающих и

особей. Их мы тоже решили включить в учёт. Всего на Или учтено 8 видов водоплавающих и



околоводных птиц, численностью 2248 особей (на гоголей приходится 78.7%). Кроме того, в каньоне отмечены 17 видов прочих птиц, из которых лидировали галки, кеклики, черноголовые щеглы, рюмы и сороки.

Итого за 2 учётных дня зарегистрировано 49 видов птиц, в том числе 20 водоплавающих и околоводных видов при их общей численности 3576 особей.

В.В.Хроков

Фото В.Дворянова и В.Мищенко

(Международный учёт водоплавающих и околоводных птиц проводится одновременно в более чем 100 странах с 1967 года. В этом году состоялся 55-й учёт. В Казахстане было подсчитано 47792 птицы 27 видов. В учётах приняли участие 67 человек из 7 регионов страны. Учётом было охвачено 20 водоёмов, 4 из которых входят в число ключевых орнитологических территорий). (www.acbk.kz)

РАБОТА ОРНИТОЛОГОВ

ПТИЦЫ В РОЛИ ИНДИКАТОРА ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА

Проблема влияния климатических изменений на птиц занимает умы орнитологов уже несколько последних десятилетий, достаточно ознакомиться с обобщающей монографией Л.В.Соколова «Климат в жизни растений и животных» (СПб, 2010 г.). За последние годы в отечественных орнитологических журналах появились десятки статей, в которых приводятся результаты изучения влияния климатических факторов на сроки прилета и отлета отдельных видов, дальность и сроки миграций, смену мест зимовок, расширения границ ареалов, уровень численности, изменение биотических связей.

Наблюдения за птицами в южных областях Украины, проведенные нами в 1980-2020 гг., как и анализ литературных данных, подтверждает эти процессы. Прослежена тенденция изменения ряда важных параметров в биологии, экологии и поведении птиц, что непосредственно связаны с климатическими изменениями, прежде всего, с повышением среднемесячной температуры воздуха. Сроки прилета птиц на места гнездования с мест зимовок сдвинулись на 2-3 недели раньше, чем было в XX веке, а сроки отлета птиц на зимовки сместились на 1,5-2 недели позднее. Изменились также существенно сроки начала гнездования; уже не удивляет, что ряд видов на юге Украины приступает к размножению не в марте - апреле,





а даже в январе – феврале. За сезон птицы стали совершать больше циклов размножения, чем в прежнем столетии (кольчатая горлица, домовый и полевой воробьи, скворец и др.). Изменяются пространственные связи; ряд ранее перелетных видов остается ныне на зиму на юге Украины, а не отлетает на африканские зимовки (только за последние 50 лет зарегистрировано свыше 50 новых зимующих видов, в т.ч. серый журавль, белый аист, серая, большая и малая белые цапли, более 25 видов куликов, зарянка, горихвостка-чернушка, певчий дрозд, пеночка-теньковка и др.), а

некоторые виды уже стали из редких массовыми на зимовках (грач, скворец, дрозд-рябинник и др.). Восстанавливается численность и идет расселение сухолюбивых аборигенных видов-степняков (огарь, стрепет, черноголовая овсянка и др.). Кстати, снова стали также обычными степная гадюка, сколопендра и каракурт, которые были забыты на долгие десятилетия. Ряд видов переходит к полуседлому и оседлому образу жизни (большой баклан, чайка-хохотунья, грач, галка, горихвостка-чернушка и др.). Как реакцию птиц на глобальные климатические изменения следует расценивать территориальное перераспределение традиционных мест зимовок в Каспийско-Азово-Черноморском регионе (белолобый гусь, краснозобая казарка и др.), смену мест образования массовых миграционных скоплений для отдыха и кормежки, формирование урбанизированных оседлых популяций (кряква, вяхирь, кольчатая горлица, горихвостка-чернушка, черный дрозд и др.). Для водно-болотных видов птиц изменение климата косвенно, но резко влияет также через высыхание водоемов, что ведет к их перераспределению в пределах региона и на более обширных пространствах. Идет стремительное изменение границ и расширение гнездовых ареалов птиц: с севера вселяются varaкушка, черноголовый чекан, желтоголовая трясогузка; с юга – розовый пеликан, белохвостая пигалица, сипуха, южный соловей, испанский воробей; с запада – сипуха, канареечный вьюрок. Участились случаи залета южных видов (фламинго, египетская цапля, султанка, зеленая щурка, хохлатая кукушка и др.), а фламинго даже впервые загнездились и вывели потомство на Сиваше в 2018 г.! Стали также успешно гнездиться в 2019 г. сипуха и испанский воробей! В новых климатических условиях ряд видов птиц перешел на питание, особенно в зимний период, не типичными кормами. Так, на убранных полях семена кукурузы и подсолнуха стали использовать чайка-хохотунья и озерная чайка; кряквы кормятся на полях томатами и др.). Теплые малоснежные зимы способствуют массовому размножению мышевидных грызунов, что становится причиной роста численности зимующих хищных птиц и сов. Стали оставаться на зимовку канюк и курганник, болотный и луговой луни. Важное место в жизни многих видов зимующих птиц ныне занимают полигоны твердых бытовых отходов (свалки) вблизи крупных городов как источник кормов и «теплое» место, на них зимуют не только врановые и чайковые, скворцы и хохлатые жаворонки, но даже белые трясогузки. У птиц урбанизированных популяций изменяется не только поведение,

но и окраска оперения, формируются различные морфы, закрепляемые генетически (лебедь-шипун, кряква, сизый голубь, вяхирь, черный дрозд и др.). Выявление среди птиц видов-индикаторов климатических изменений является первоочередной задачей орнитологов. Особенно важны такие исследования исчезающих видов, имеющих, как правило, узкий диапазон толерантности к изменениям климатических факторов, низкую численность и низкую способность к расселению. Для оценки степени уязвимости отдельных видов к климатическим изменениям разработаны и предложены индексы устойчивости, которые позволяют оценить шансы на выживание отдельных видов и заблаговременно превентивно предпринимать определенные меры по их спасению.

А.И. Кошелев, В.А. Кошелев, Р.И. Кириченко
Фото Кошелева А.И.

ПТИЧИЙ ЗАКАЗНИК В АЭРОПОРТУ

Дата (... декабря ... года) и время инцидента (11:40), номер взлетной полосы и координаты места, тип воздушного судна (Б-737), высота (7 м) и фаза полета (финальное снижение), повреждения и последствия – это все данные из стандартного отчета о происшествии с участием птиц в Оклендском международном аэропорту (Новая Зеландия). Далее идут метео- и специфическая орнитологическая информация: вид (кулик-сорока – *Haematopus ostralegus*), количество птиц в стае (около 100), количество столкнувшихся (32), обнаружено трупов (30) и т.д. За этим следует подробное описание поведения птиц. Часть стаи, пересекая ВПП на высоте 7-10 м, неожиданно развернулась и бросилась назад. Тут-то они и столкнулись с приземлявшимся Боингом. Серьезных последствий, по счастью, не было. А вот расследование, включая орнитологический анализ ситуации, последовало. Столкновение произошло при ветре в 1 балл во время прилива, когда куличье обычно отдыхает у верхней кромки пляжа. В такое время команда по контролю птиц своих подопечных не гоняет – нет нужды.

Немного истории. Оклендский аэропорт был построен на земле, отвоеванной у речного эстуария, поэтому вокруг сохранилось много водно-болотных угодий, привлекающих околотовных и морских птиц. В окрестностях проживают черные лебеди, чернозобые казарки, 3 вида цапель, выпь, колпица, 3 вида бакланов и столько же пастушков, дюжина видов куликов, в том числе и наши земляки, гости с севера – веретенники, песочники и др. А еще, чайки (3 вида), крачки (2), мелкие буревестники, олуши и, изредка, альбатросы и австралийские пеликаны.



Аэропорт вот уже 15 лет имеет свой собственный птичий заказник. После того, как силами орнитологов Департамента охраны природы и Орнитологического общества было выяснено, что привлекает птиц в аэропорт – пища, вода, убежище и гнездовые территории – было решено заняться модным в среде «богатеньких буратинов» ландшафтным дизайном. Всевозможные технические (акустические, оптические, механические) средства, как показал опыт, могут быть только кратковременным решением. Птицы очень быстро соображают, что испуг, не подкрепленный настоящей опасностью, увечьем или гибелью, внимания не заслуживает. Проще всего, отстрелять, сократив популяцию до минимума. Аэродромы, кстати, имеют разрешение на контроль птиц в радиусе 8 км. Но никто не рассматривает это как решение проблемы. К стрельбе по особо проблемным видам, таким как лебеди, казарки, шпорцевые чибисы и чайки, прибегают периодически, это нормальная практика, применяемая к массовым акклиматизированным видам. Никто не хочет стрелять аборигенные виды, большинство которых – редкие эндемики.

Главная идея – это отвести птиц с участков, где они наносят наибольший урон себе и самолетам, и привлечь на безопасные. Нелишне заметить, что урон от инцидентов с птицами в мире за последние 30 лет стоил жизни 450 человек. Потеряно и повреждено более 500 летательных аппаратов. Убытки авиации составляют 1,2 миллиарда долларов в год. Даже самые мелкие повреждения

сказываются на производительности техники, вызывают задержки рейсов и затраты времени и ресурсов на внеочередные инспекции и тесты самолетов. С учетом всего этого, идея птичьего заказника на окраине аэродрома получила развитие.

Мы давно заметили, что куликов привлекает комбинация голой земли, средневысокой мягкой травы и мелких водоемов или заболоченных участков. Вот эти факторы ландшафта и было решено ликвидировать. Сотни вскрытий желудков птиц показали, где и чем они кормятся (главным образом, беспозвоночные). После этого значительную часть влажной территории осушили прокладкой дренажа и прошлись инсектицидами – птицам стало негде кормиться. Землю вдоль ВПП и рулежек засеяли специальной очень жесткой южноафриканской травой. Регулярная стрижка поддерживает самую неудобную для птиц высоту стеблей – отпала охота «тусоваться» и гнездиться вблизи самолетов. «Лысые» возвышенности, любимые куликами-сороками, сровняли бульдозером и засеяли травой, лишив птиц пунктов наблюдения. А вот на окраине, у моря, где раньше проводили тренировки пожарные-спасатели, наоборот, воссоздали те самые благоприятные факторы. Спасатели, которые тоже любят птиц, согласились подвинуться. Еще подсыпали песка и ракушек на пляж, сделав его очень пологим, и частично извели наступающие мангры. Птицам понравилось! А нам - так еще больше.

Наверное, мы никогда полностью не избавимся от опасности столкновений птиц с воздушными судами. Но уменьшить риск в нашем случае удалось, количество инцидентов заметно снизилось. Так что же произошло в тот декабрьский день и едва ни привело к аварии? Что заставило птиц лететь через ВПП вместо отдыха на пляже? На поле в двухстах метрах от заказника проходили старты первого дня больших международных скачек с участием 300 лошадей. Крики толпы спугнули куликов и заставили уйти с привычного курса в сторону ВПП. А еще в то же время над летным полем была замечена нанкинская пустельга (*Falco cenchroides*) – очень редкий австралийский гость в наших краях. Сокол, конечно, мелкий и опасности птицам крупнее себя не представляющий. Может его своеобразное парение над равниной смутило куликов? Наши местные птицы с таким не знакомы.

С тех пор группа контроля птиц помимо пернатых стала мониторить спортивные и массовые мероприятия в непосредственной близости от аэропорта, сообщая данные о них на башню, откуда диспетчеры извещают пилотов о потенциальной опасности. А у орнитологов на повестке дня отваживание птиц с территории военно-воздушной базы, с созданием нового птичьего заказника.

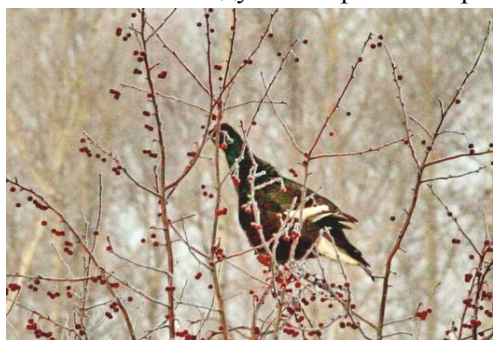
Артём Полканов

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Косачи на дачах

«На приречных деревьях сидели десятки тетеревов и флегматически оглядывали экипаж и прислушивались к звону колокольчика». А.К.Гейнс. Семипалатинск, 1865 г.

Если бы лет тридцать-сорок назад мне кто-то стал рассказывать про тетеревов, прилетающих кормиться на яблони-дички в сельские сады или на пригородные дачи, я бы не поверил в подобное и счёл бы это за выдумки и фантазии рассказчика. Потому, что косачи в те времена избегали близости



населённых пунктов и только в зимнее время после буранов изредка появлялись в березняках на окраинах таёжных деревень. Мне до сих пор вспоминается одна особенно многоснежная зима на Маркаколе в середине восьмидесятых годов, когда дома в Урунхайке занесло под самые окна, а шиферные крыши обваливались от массы выпавшего снега. В такую пору, когда несколько дней подряд не утихал снегопад, на старую берёзу в огороде у моего дома в центральной усадьбе заповедника каждый день прилетали кормиться с десятков косачей. Поэтому, каждое моё утреннее

чаепитие происходило за кухонным столом у окна, в которое я мог с близкого расстояния в подробностях наблюдать за кормёжкой этих великолепных птиц. Не знаю, что их привлекло тогда к жилью человека? Может быть хороший урожай семян на берёзе, но скорее всего, тихое место, где

можно спокойно покормиться, так как в приозёрных березняках в эту зиму свирепствовал ястреб-тетеревятник, постоянно гонявший эту стаю.

Минули девяностые годы, наступило первое десятилетие нового века. Много изменилось в нашей жизни и в окружающей природе за это время. В сельском хозяйстве, пережившем страшный экономический кризис, сократилось до минимума поголовье скота, уменьшились в размерах посевы пшеницы, которую на востоке Казахстана начали замещать подсолнечником. Лишившиеся излюбленной кормёжки зерном на убранных полях тетерева начали посещать старые придорожные лесополосы, в которых стали кормиться плодами сибирских яблонь-дичек и лоха-жигиды. Это явление было удивительным на первых порах для жителей Восточно-Казахстанской области, когда во время поездок в Усть-Каменогорск из Самарки, Георгиевки, Таврии, Риддера и Шемонаихи из окон автобуса можно было наблюдать стаи кормящихся косачей в лесопосадках прямо у трассы. Помню телефонные звонки и оживлённые рассказы друзей, сообщавших мне о таких встречах то в одном, то в другом месте, где раньше косачей видеть не приходилось.



Спустя некоторое время, после 2010 года, тетерева стали прилетать кормиться на яблонях в заброшенные колхозные и совхозные сады. Но ещё более удивительными стали случаи их появлений в населённых пунктах. Так, в большой фруктовый сад в селе Малое Карасу много лет подряд в начале каждой зимы из ущелий соседних гор Дельбегетей слетались кормиться на яблонях до 100-150 косачей. Не менее интересными были случаи, когда на улицы в большом посёлке Теректы Курчумского района прилетали кормиться на берёзах и яблонях-дичках десятки косачей. Но ещё больше удивили тетерева, живущие в Семипалатинском ленточном бору. С осени 2015 года, сразу после установления снежного покрова и ночных заморозков, они стали наведываться в бывший дачный посёлок «Орлёнок» на правом берегу Иртыша, в 20 км от города Семей. Сейчас в нём осталось около 100 дач, из них примерно в 15-20 домиках продолжают жить и зимовать дачники, а сохранившиеся здания соседнего пионерского лагеря преобразованы в небольшие частные фермы, в которых зимой содержится скот. Оставшиеся в садах сибирские яблони служат кормом и местом концентрации многочисленных пролётных и зимующих птиц: свистелей, дубоносов, дроздов и снегирей. Облюбовали это место и тетерева, которые стали прилетать сюда кормиться из ближайшего бора с расстояния 2-3 км. В отдельные дни сюда слеталось до сотни и более косачей. Сидящие на берёзах и среди построек косачи и занимающиеся своими делами у домов люди – теперь обыденное зимнее зрелище, уже давно не удивляющее местных жителей. Не боятся птицы и машин, подпуская проезжающие по переулкам автомобили на несколько десятков метров. Из-за запрета охоты в этих местах они практически не распугиваются охотниками, хотя иногда заезжие горожане пытаются тайком стрелять в них из пневматических винтовок – «воздушек».



Посещения косачами начинаются вскоре после первых заморозков, когда подмороженные яблочки становятся сладкими на вкус. Чаще всего это происходит в ноябре. В это время ещё не замёрзший Иртыш сильно «парит» по утрам, кругом стоит густой туман, а деревья и кустарники обильно покрыты пушистой изморозью. Прилетают они, как правило, после восьми часов утра

раздельными стаями, состоящими из самцов и самок, рассаживаются по вершинам высоких берёз, тополей или на проводах линий электропередачи в безлюдной части посёлка. Некоторое время отдыхают, осматриваются, прислушиваются, после чего начинают слетать на ближайшие яблоньки, усаживаясь на верхние ветки. Некоторые из них, оставаясь на берёзах, пытаются кормиться серёжками, однако вскоре тоже перепархивают на яблони. Уже к десяти часам утра, когда туман рассеивается и начинает проясняться, большинство их активно кормится. Птицы не спеша срывают и заглатывают замёрзшие яблочки. При этом иногда отмечались случаи поглощения достаточно крупных плодов ранеток диаметром до 2 см. Временами некоторые птицы слетают на землю и бродят по снегу под деревьями, собирая упавшие яблочки. Во время кормления самцы и самки нередко перемешиваются.

Если тетеревов не беспокоят, то они насыщаются достаточно быстро, в течение часа, после чего устраиваются на отдых тут же на вершинах деревьев и даже на крышах высоких домов. На шиферной крыше одного пустующего двухэтажного коттеджа, возвышающегося над окружающими постройками и имеющего прекрасный обзор на весь посёлок, до двух десятков отдыхающих тетеревов можно было регулярно наблюдать в течение трёх зимних сезонов. Птицы явно оценили безопасность



нахождения в этом месте и охотно слетались сюда на дневную сиесту. При этом можно было видеть, как объевшиеся мороженных яблок и явно слегка захмелевшие косачи устраивались на отдых и лежали вповалку на заснеженной крыше. Подобное явление не раз наблюдал Александр Сергеевич Фельдман - натуралист-фотограф из Семей, специально приезжавший фотографировать их на дачах. Послеобеденная кормёжка на яблонях происходит между четырьмя и пятью часами дня, после чего птицы в наступающих

сумерках разлетаются на ночёвку в соседний бор. Отдельные стаи улетают на иртышские острова, где есть высокоствольные тополевые и ивовые рощи. Отлёт происходит раздельными стаями самцов и самок, но иногда, будучи испугнутыми, черныши и тетёрки улетают все вместе. Посещения садов тетеревами продолжаются со второй половины ноября до конца декабря, пока на яблонях не иссякнут запасы плодов. Зимой 2019/20 и 2020/21 годов прилёты косачей на яблочные пиршества в сады этих дач по каким-то причинам прекратились. Скорее всего местные жители стали охотиться за ними и распугали птиц. Однако подобные появления наблюдаются ещё в других городах Восточно-Казахстанской области. Так, в ноябре-декабре 2017-2020 годов время от времени видели косачей, появляющихся на дачах Усть-Каменогорска и Серебрянска. Не раз их фотографировали здесь, сидящих на яблонях, заборах и даже на коньках крыш дачных домиков. Подобные встречи радуют и восхищают людей, поэтому есть надежда, что процесс урбанизации тетеревов на востоке Казахстана будет продолжаться!

Н.Н.Березовиков, фото А.С.Фельдмана

СОВА, СОЙКА, ЛЕБЕДЬ, ДУБОНОС...

Возомнив себя писателем - натуралистом, вооружившись фотоаппаратом, биноклем и записной книжкой отправился я как-то морозным зимним утром на экскурсию к приречным зарослям.

Неожиданно мой бодрый шаг остановил истошный крик птиц. Высоко, в кроне тополя, с десятков серых ворон атаковали большой рыхлый, пушистый

комков перьев. Всё понятно. Сова! Длиннохвостая неясить! Сидит себе, втянув голову, похоже, даже не реагирует на вороний гвалт. Но вот она взмахнула широкими светлыми крыльями и бесшумно полетела в сопровождении почётного эскорта серых ворон.

Теряю самообладание, когда вижу эту лесную гостью, рыжеголовую, длиннохвостую бестию - сойку. До чего ж, шалунья, экзотична! Будто из тропиков пожаловала в наши суровые, северные, широты. Снимаю на крепком январском морозе перчатки, бросаю их в снег, забываю о них, и начинаю лихорадочно фотографировать.

Голод, как известно, не тётка, и осторожная сойка прилетела - таки, на кормушку, не побрезговала компанией больших синиц, полевых воробьёв, обыкновенных снегирей, поползней и дубоносов.

Зима 2020/2021 гг. порадовала бёдвотчеров Усть-Каменогорска встречами и с другими с редкими птицами.

Жителей пригородного посёлка «Аблакетка» взволновало появление в декабре на Иртыше, близ плотины Усть-Каменогорской ГЭС лебеда-кликун, который успешно кормился в компании гоголей и крякв.

А на реках и в долинах Ульбы и Иртыша отмечены луток, обыкновенная оляпка, орлан – белохвост, чёрный дятел – желна, седой, большой пёстрый и белоспинный дятлы, свиристели, чёрные дрозды, чечётки и кедровки.

Экстремальные условия зимы вынуждают птиц активно перемещаться в поисках корма.



Константин Прокопов, фото автора.

ПИСЬМО

За окном - морозец лёгкий. Пакет с чучелом лисицы, что предназначался для биологического кабинета местной школы "уплывёт не по адресу". Тем более, звонок от преподавателя зоологии: "Лисичка нам больше не нужна, извините!" - поначалу поверг меня в уныние - как так? В школу и не нужна! Даже бесплатно и совершенно бескорыстно! Ну, да ладно, подумалось мне. Поступим по-иному тогда! Я уложил аккуратно изделие в большой рюкзак, позвал спаниельку и мы отправились с ней в окрестности Каинской заимки - пригород новосибирского Академгородка, что километрах в пяти... На природе было чудесно! Голова медленно приходила в разумную ясность и мысли были ненавязчивы и чисты - захотелось сделать кому то добро! Выйдя вскоре на одно из каинских сельхоз полей, я приступил к делу - отыскал подходящий бурьян полыни, заметный издали и стал устанавливать свою "никому ненужную" лисицу. Поза зверя была весьма обычна - лисичка сидела на стылой и ещё бесснежной стерне, а взгляд её хитрющих глаз был устремлён



вдаль - туда, где виднелась далёкая и опасная атомагистраль "Академгородок - Кольцово". Зверь был в лёгком смятении - уйти в березовый колок или ещё немного посидеть на стерне... Прodelав всю несложно-интересную работу я, свиснув Фаину, побрёл полями-перелесками в сторону Экспериментального хозяйства СО РАН - поискать серых куропаток и перекурить в оврагах, а это - развести небольшой костерок и поджарить на огоньке хлеба с салом. Люблю, понимаете ли, я это занятие!

...Куропаток на месте не оказалось, сало с чёрным "бородинским" я откушал, и пора было двигаться в сторону дома. Решил навестить лисичку, одиноко оставленную мной полтора часа назад на безымянном поле. Вскоре показалась и она - сидит кумушка на месте и ожидает моего прихода! Но что это? Ещё издали, метров этак с трёхсот, я заметил на кустике полыни что-то "белеющее" - загадкой оно трепыхалось на лёгком ветру и манило к себе безудержно. Подойдя, я увидел, что это обычный тетрадный лист с чётким фламастерным текстом: "Блин!!! И нахрена я её скрадывал! С приветом, Аркадий." Я невольно засмеялся, радуясь, что охотник оказался искренне-добродушным и порядочным, не утачив с собой "трофей". Такие люди, вероятно, редки сейчас! Недолго раздумывая и без всякого сожаления, я тут же написал Аркадию ответ на его листе бумаги (карандаш и блокнотик у меня всегда со мной на экскурсиях!). "Доброго, Аркадий! Уж прости, что такая оказия у тебя вышла! Если придёшь вновь на это место - забирай лисичку себе! На память!"...

...Ради интереса - через пару дней я был вновь на старом месте. Изделия не оказалось на месте. А на новом листе тетрадном был текст, адресованный мне: "Спасибо, мил человек! Забрал сынишке! Надо же... А она как живая!". Выкурив сигарету, я отправился в овраги - понаблюдать за кормовым поведением желны и попить чайку у костра - шёл, и мне было чрезмерно приятно на душе! Радостно вдвойне: за удавшуюся шутку и за такой вот подарок. Подарок для совершенно незнакомого мне человека!

Талгат Джусупов

Лошадиная фамилия

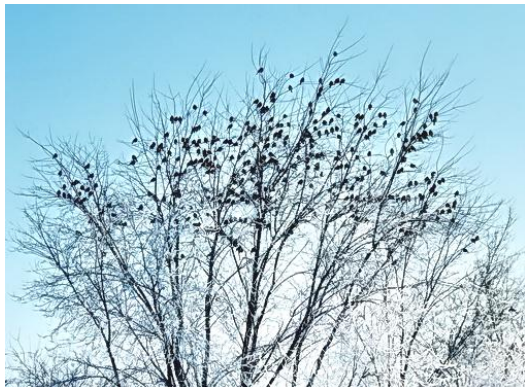
У А.П. Чехова есть небольшой рассказ «Лошадиная фамилия». Эта забавная история о том, как отставного генерал-майора разболелся зуб. Никакие снадобья и примочки, включая у скипидар, керосин, водку и опий не помогали. И тогда приказчик генерала предложил обратиться за помощью к знакомому знахарю, который заговаривал зубы, и у себя дома в

Саратове, и на расстоянии. Надо было только послать ему телеграфом депешу с именем больного, деньги, и после того, как целитель что-то пошепчет возле окна и поплюёт, боль, по уверению приказчика, сразу пройдёт. В конце концов, измученный генерал согласился на эту авантюру. Но когда он начал писать депешу, то оказалось, что приказчик забыл фамилию экстрасенса былых времён. Имя и отчество помнил, а фамилия выскочила из головы. Помнил только, что фамилия была какая-то лошадиная. Целый день приказчик, прислуга, дети и сам генерал вспоминали ошадиные фамилии: Кобылин, Жеребцов, Копытин, Уздечкин, Тройкин, Меринов... – всё напрасно! Утром генерал послал за доктором. Тот вырвал ему зуб и боль сразу утихла. Когда доктор выехал на своей бричке за ворота, то увидел в поле приказчика, который, сосредоточено глядя себе под ноги, продолжал бормотать: - Буланов... Чересседельников... Засупонин... Умственное перенапряжение приказчика доктор снял простым вопросом: – Не продаст ли он четвертей пять хорошего овса для лошади? Только тут до приказчика дошло, что искомая лошадиная фамилия – Овсов! Но, увы, в конечном итоге, вместо благодарности, вбежавший в кабинет с радостной вестью приказчик, получил от генерала только презрительный взгляд и два кукиша под нос.

В общем списке птиц есть целое семейство названное «лошадиной фамилией». Во всём мире насчитывается около 200 видов овсянок, в Казахстане их 19. Своё русское название семейство овсянковых получило благодаря довольно многочисленной в Центральной России обыкновенной овсянке. Причем история появления названия этой птички не столько ботаническая, сколько опять же лошадиная. Еще 100 лет тому назад основным транспортным средством была лошадь. На лошадях, запряженных в брички или сани, перевозили все грузы, ездили на большие расстояния в гости или по делам. Этот весьма древний вид транспорта был тогда на улицах городов и сёл такой же обыденностью, как сейчас автомобиль. «Заправлялась» лошадь и в те времена и сейчас в основном травой и сеном, но для того, чтобы она была более упитанной, более сильной, ей обязательно давали ещё и овёс. А если предстояла длительная дорога или работа, то этот компактный, высококалорийный зерновой корм становился основным. В тёплый период года овсянки довольно трудно шелушимым зерном не интересовались, овсяные поля и даже тока не посещали. В это время в полях и огородах изобилие более доступных и вкусных семян дикого разнотравья и любимых овсянками насекомых. Но как только выпадал снег и корм на земле становился недоступным, серовато-желтые птички перемещались к хорошо наезженным дорогам и конюшням. Вот там, часто попадаясь ямщикам, конюхам и просто прохожим на глаза, красивые, заметные птички, питаясь в основном не переваренными кусочками овса, и, копаясь в рассыпчатом, травянистом конском навозе в поисках других зёрен, получили своё благозвучное название.



Казахстан занимает 6-е место в мире по поголовью лошадей. Их у нас чуть более 3 млн. Почти все они выращиваются на мясо. Казы, жал, шужук и прочие национальные блюда из конины, по-прежнему, любимы у бывшего кочевого народа. Поэтому на Юго-востоке основное поголовье лошадей сосредоточено на разбросанных по степи частных фермах. Там же зимой скапливаются овсянки, только не обыкновенные, а просянки. Весной эти наши самые крупные и самые невзрачные (серые) овсянки перемещаются в поля, на пустыри и в другие



места, где имеется достаточно густой травостой. С восхода и до заката солнца самцы просянок, усевшись на макушки высоких трав и широко раскрыв клюв, напевают свою незамысловатую, отчасти похожую на стрекотание цикад песню. Наряду с желчными овсянками в мае – июне это одни из самых многочисленных птиц окрестностей Алматы. Но после вылета птенцов они очень редко попадают на глаза, особенно зимой. Но именно зимой где-нибудь на затерянной в пустынной степи животноводческой ферме можно увидеть стаю сразу из десятков,

отдыхающих на дереве возле дома, просянок.

Кроме обыкновенных овсянок и просянок к конскому навозу оказывается равнодушными и хохлатые жаворонки. Этой зимой я дважды в декабре и январе посетил рынок в посёлке Гулдала (Красное поле). Большую часть этого рынка занимают крытые загоны, где содержатся для продажи десятки коров, лошадей и баранов. Рядом с загонами возвышалась порядочная куча навоза. Вот на ней я и увидел сразу несколько хохлатых жаворонков. Птицы были очень доверчивы и подпускали меня на 3 – 4 метра. При следующем посещении я прихватил фотоаппарат, и моя фототека без проблем пополнилась несколькими снимками этих забавных птиц, увлеченно копошащихся в конских какашках.



В.Н. Дворянов, фото автора.

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

О встречах зимующих птиц, кормящихся семенами амброзии на пустырях южной окраины Алматы, чего ранее видеть не приходилось. (подробнее в статье: В.Л.Казенас, Н.Н.Березовиков. Семена амброзии полыннолистной – новая пища зимующих зябликов, юрков и полевых воробьёв в Семирчье// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 2003).

При нападении орланов на лысух в Северном Каспии, последние сбиваются в плотные группы и начинают трепыхать крыльями. Но отдельные лысухи, испугавшись, отделяются от скопления и часто ныряют. Именно таких птиц и хватает орлан, иногда под поверхностью воды. Таким же способом орланы охотятся и на больших бакланов. (подробнее в статье: В.А.Ковшарь, Ф.Ф.Карпов. Способ охоты орлана-белохвоста на водных птиц//Selevinia, 2020, т. 28).

О ночёвке зимующих свиристелей в городском парке Усть-Каменогорска. По вечерам птицы начинают собираться на вершинах тополей у входа в историко-краеведческий музей, позже перемещаются на группу елей и уже в глубоких сумерках перелетают в крону одиночной пихты, где устраиваются на ночёвку не менее 1600 особей. (*подробнее в статье: С.В.Стариков. О местах ночевки свиристелей в Усть-Каменогорске// Selevinia, 2020, т. 28*).

В мире существует примерно 1200 пород канареек. Наибольшее их число приходится на цветные и декоративные породы. Однако пению таких канареек разводчики не придают особого значения. Но любители канареек в России, Украине, Бельгии, Германии и Испании всегда ценили именно певческие способности птиц. Нет единого мнения о том, как учить канареек. Последнее время для обучения птиц применяются современные цифровые методы с использованием фонограмм. Среди канароводов идут споры, не лучше ли вернуться к дедовским способам обучения учителем. (*подробнее в статье: Р.Скибневский. Разведение канареек в России// Сб. тезисов «Орнитологические исследования в странах Северной Евразии», Минск, 2020*).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп **интересной, необычной, забавной** информации)

Самым маленьким видом птиц в мире считается колибри-пчёлка, длина тела которой не превышает 5,7 см. Самой крупной птицей является африканский страус, высота которого достигает 2,7 м с массой тела до 156 кг.

Ирландский производитель виски Redbreast объявил о глобальном партнёрстве с BirdLife International и выпустил лимитированную серию напитка в футлярах-кормушках для птиц. Таким образом бренд поддерживает птиц в зимнее время. С каждой проданной бутылки 15 евро будут пожертвованы в пользу BirdLife International. Стоимость виски 12-летней выдержки составляет 60 евро. Футляр бутылки можно снять, наполнить кормом для птиц и повесить на улице.

В Китае за год кошки отлавливают 0,6–3,9 млрд. беспозвоночных, 0,60–2,53 млрд. рыб, 0,56–3,23 млрд. амфибий, 0,59–3,39 млрд. рептилий, 1,10–3,88 млрд. птиц и 1,83–7,98 млрд. млекопитающих. Это результат специального исследования, опубликованного в журнале "Biological Conservation", № 253(2021). Нет сомнений, что кошки «гуляющие сами по себе» представляют серьезную угрозу дикой природе, и нужны специальные управленческие решения, чтобы уменьшить количество выгульных кошек. (www.facebook)

Американская ворона альбинос была сфотографирована **Майком Й.** в Ванкувере, Канада. (www.facebook)



ОТЗЫВЫ (на № 104)

Замечательный научно-лирический номер. С каждым новым выпуском научное качество улучшается. Удачи вам! **А.М.Сема**

Большое спасибо за хорошую и нужную газету. Здоровья и творческих успехов всем ребятам, кто задействован в выпуске газеты. С уважением! **Бирликбай Есжанов**

Дорогие любители птиц, «ремезовцы», читатели газеты «Remez»!

Сообщаем, что просуществовав 22 года (23.09.1998 – 14.12.2020) Общество любителей птиц «Ремез» было ликвидировано как юридическое лицо Приказом Департамента юстиции г. Алматы от 14 декабря прошлого года. Однако неофициально наше общество (союз, клуб) сохраняется, и электронная газета «Remez» будет продолжать выпускаться в прежнем объеме. Расходы на выпуск ксерокс-газеты (заправка-замена картриджей, покупка бумаги) осуществлялась на взносы членов ОЛП (1000 тг в год). Будем признательны финансовой поддержке нашей газеты и в дальнейшем.

С уважением, **РЕДАКЦИЯ.**

АНЕКДОТЫ

- Какая морока это 19 февраля! Орнитологи весь день отмечают, празднуют, а я вечером мучаюсь, по домам их растаскиваю.



Не каждая птица долетит до середины Днепра! Гоголь, однако, долетит, да еще там поплавает и поныряет. Хотите, верьте – хотите, нет.

Мало кто знает, что киви - это такая птица, которая несет зеленые мохнатые яйца.

Когда хоронят крота, его выкидывают на поверхность земли.

- Можно ли как-то визуальнo отличить опасного клеща от безопасного?

- Если вы видите на ком-нибудь присосавшегося клеща, то этот клещ для вас не опасен.

- Скажите, как по дереву можно узнать, где север, а где юг?

- Очень просто! Ёлка – север, пальма – юг!

- У меня на яблонях гусеницы завелись. Чувствую, без урожая останусь.

- А ты птиц на дерево примани.

- Хорошо бы, но как?

- Машину под дерево поставь.

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

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.

Редакция:

В.В. Хроков

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

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

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.

