



*Информация*

“REMEZ”

№ 113

Октябрь 2021 г.

Электронная газета

общества любителей птиц



«Ремез»

### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

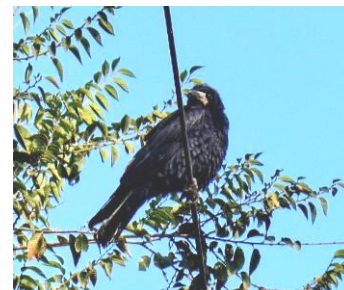
Мухоловку-пеструшку 21 августа 2021 г. у п. Торан (северное побережье Балхаша) сфотографировал Артём Андрищенко. Это первая встреча для Прибалхашья и юго-востока Казахстана. Регулярный пролёт вида наблюдается в Западном Казахстане. ([www.birds.kz](http://www.birds.kz))



*Всемирный день мигрирующих птиц в 2021 году отмечается 9 октября. Исторической предпосылкой стала Международная конвенция по охране птиц, подписанная в 1906 году, к которой Россия присоединилась в 1927 году. С 2018 года этот праздник отмечается два раза в год — во вторую субботу мая и октября.*

### ОКтябрьский учёт птиц в городе

В этом году к постоянным наблюдателям птиц во время сезонных учётов в Алматы (Д.Афанасьев, Н.Гусев, В.Дворянов, И.Сербин, Е.Ударцева, В.Хроков) присоединился Артём Хроков. Его маршрут проходил в микр-не Кулагер. За 10 утренних часов 9 и 10 октября нами было встречено 1985 птиц, относящихся к 18 видам. Показатель численности составил 198.5 особей/час.



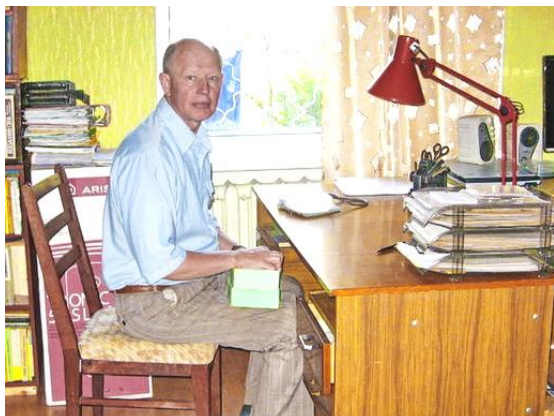
Как всегда, лидировали 5 видов: сизый голубь (996 ос. – 50.1% от всех встреченных птиц), домовый воробей (230 ос. – 11.6%), майна (203 ос. – 10.2%), грач (161 ос. – 8.1%) и большая синица (116 ос. – 5.8%). Их суммарная доля составляет 85.8% от числа всех учтённых птиц. Появились зимующие здесь виды – зяблик и юрок, но ещё не улетели чёрные стрижи (15 ос.). Идёт пролёт пеночек – теньковок и тусклых зарничек. К сожалению, сорок в городе оказалось больше, чем чёрных дроздов и горлиц (кольчатая и малая). Елена Ударцева видела (и сфотографировала) пролетающую над городом стаю больших бакланов (42 ос.). В учётах отмечено также немного полевых воробьёв, зеленушек и седоголовых щеглов. На разных маршрутах наблюдалось от 8 до 12 видов птиц.

Для сравнения: в предыдущие годы в октябре регистрировалось от 15 (2009, 2020 гг.) до 23 (2015 г.) видов. Показатели численности колебались от 122.7 (2014 г.) до 251.1 (2012 г.) особей/час.



В.В.Хроков, фото автора

## КОШЕЛЕВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (15.08.1949 – 15.10.2021)



Ушёл из жизни замечательный человек, талантливый учёный-орнитолог, верный и бескорыстный друг, доктор биологических наук, профессор Мелитопольского государственного педагогического университета Александр Иванович Кошелев.

Родился А.И. в августе 1949 г. в с. Рождественка Новосибирской области, в семье колхозников. Здесь, в краю озёр и болот, у него зародилась любовь к водоплавающим птицам и страсть к охоте. Вторая страсть подростка – поиск птичьих гнёзд и коллекционирование яиц. Наблюдательность сделала из Александра непревзойдённого знатока местных птиц, их гнёзд и их повадок. Любовь к чтению развила в нём

писательский талант, а позднее он сменил охотничье ружьё на фотоаппарат.

После окончания Веселовской средней школы А.И. в 1966 г. поступил в Томский государственный университет на кафедру зоологии позвоночных, который окончил в 1971 г. В годы учёбы Александр активно участвовал в работе студенческого зоологического кружка и дружины по охране природы, что прекрасно дополняло лекции и лабораторные занятия. Увлечение фотографией привело к созданию студенческого фотоклуба. Фотографией он занимался увлечённо на протяжении всей жизни. Достаточно сказать, что на сайте «Одноклассники» размещено более 20 тысяч его фотоснимков природы, птиц и людей.

Первая курсовая работа А.И. была посвящена орнитофауне устья р. Тым на севере Томской области. На старших курсах он принимал участие в зоологических экскурсиях кафедры в бассейне рек Чулым и Обь. Встречи в тайге таких редких птиц, как хохлатый осоед, седоголовая овсянка, корольковая пеночка, соловей-свистун, синий соловей внесли вклад в сибирскую орнитологию.

После защиты дипломной работы «Эколого-этологические наблюдения за размножением водоплавающих птиц» А.И. был рекомендован для поступления в аспирантуру, но пришлось поехать по распределению в Бакчарский р-н Томской области, где в течение года проработал учителем сельской школы по биологии, географии и химии.

После принятия на работу в лабораторию Биологического института СО АН СССР начался второй период научной деятельности А.И. Кошелева – новосибирский (1972-1981 гг.), связанный с изучением птиц в южных областях Западной Сибири. Основная

деятельность молодого учёного проходила на полевом стационаре на оз. Малые Чаны. Здесь были проложены пешие, автомобильные и лодочные маршруты, установлены постоянные линии паутинных сетей для отлова и кольцевания птиц.

Темой кандидатской диссертации А.И. выбрал изучение экологии и миграций лысухи. В 1980 г. диссертация была успешно защищена. Позднее, в 1984 г. эти материалы были опубликованы отдельной монографией. В этот период расцвёл талант А.И. как популяризатора науки, им было написано более сотни научно-популярных статей о природе и птицах, несколько книг.

В 1981 г. семья Кошелевых переехала в г. Одессу, где до 1987 г. А.И. работал в должности доцента кафедры зоологии позвоночных Одесского государственного университета. Педагогическая деятельность отнимала много времени, но ему удавалось делать выезды на Тилигульский лиман Чёрного моря, в плавни рек Днепра и Дуная, вместе со студентами проводились наблюдения за птицами Одессы.



В 1987 г. начался Мелитопольский период деятельности А.И.Кошелева, который продолжался до последнего дня его жизни. Он был приглашён в недавно созданную Азово-Черноморскую орнитологическую станцию АН УССР. Здесь он изучал водоплавающих и околоводных птиц Северного Приазовья.

В 1990 г. А.И. обобщил свои многолетние публикации и в 1991 г. защитил докторскую диссертацию «Пространственно-временные отношения водоплавающих птиц в период размножения». С 2018 г. он являлся профессором кафедры экологии, общей биологии и рационального природопользования Мелитопольского педагогического университета. Этот период характеризуется активной общественной деятельностью Кошелева. Под его руководством выполнены сотни курсовых работ, десятки дипломных работ, несколько кандидатских диссертаций.

За плечами А.И. более 50 лет целенаправленного изучения птиц в разных регионах России и Украины. Итогом научной деятельности являются более 350 орнитологических статей, монографий и методичек. По стопам отца пошёл его сын Василий, закончивший в 1998 г. естественно-географический факультет МГПИ, в 2004 г. защитивший кандидатскую, а в 2020 г. – докторскую диссертацию по орнитологии.

До последних дней А.И.Кошелев находился в расцвете творческих сил и замыслов, задавал тон в совместных полевых работах, щедро делился своими знаниями и опытом. Но жизнь его внезапно оборвалась... Виной тому проклятый коронавирус!

Наша дружба с Александром длилась около 50 лет. Вместе мы выпустили 2 книги – о совах (1985 г.), птицах озёр и болот (1989 г.), написали ряд статей. А.И. был постоянным автором нашей электронной газеты «Remez», начиная с 2012 г. Каждый номер газеты он рассылал по 100-120 адресам в Украине! В этом номере помещены 2 статьи: отца и сына Кошелевых и внучки Вероники – ученицы 10 класса СШ, начинающего орнитолога. Эти статьи были высланы мне в начале октября, когда болезнь уже началась...

Преждевременный и неожиданный уход из жизни Александра Ивановича Кошелева – невосполнимая утрата для орнитологии! Искренние и глубокие соболезнования его семье, всем друзьям и коллегам! Светлая память замечательному учёному и человеку!

**В.В.Хроков,**  
Фото А.И.Кошелева

### **ТОЛЧЕЯ НА ПТИЧЬИХ «ВОКЗАЛАХ»**

Признаки наступающей осени каждый по-своему отыскивает. Для кого-то это первые желтые листья на деревьях, аромат созревающих яблок и винограда, для другого – грустное курлыкание журавлей, летящих клином в сером пасмурном небе, а для нас – появление многотысячных предотлетных скоплений птиц на водоемах. Чем-то они напоминают людские вокзалы: та же толчея, крики, шум, потоки летящих или плывущих птиц в разных направлениях. Как на вокзалах, одни птицы кормятся, другие спят, третьи словно застыли в ожидании чего-то... Состав транзитных пернатых «пассажиров» разнообразен и колоритный: на открытой воде вдали от берега табуняются лебеди, гуси, утки и поганки, на прибрежных мелководьях – различные виды цапель и чаек, на илистых отмелях – куликов. Местами «птичьих вокзалов» для перелетных видов являются кормные и безопасные водоемы. На юге Украины ими





традиционно служат лиманы и заливы Азовского и Черного морей и Сиваш. С водоемов гуси, речные утки и чайки летят кормиться на поля. Интереснейшим явлением в осенних скоплениях, как и летом в гнездовых колониях чаек и крачек, являются спонтанные «взлеты тревоги», когда часть птиц внезапно без видимой причины срывается с поверхности воды или отмели и покружившись, вновь садятся. Как цепная реакция, тревога охватывает соседних птиц, они тоже за компанию взлетают, а присев, долго крутят головой в поисках виновника тревоги; обычно им являются крупные хищники, как орлан-белохвост, черный коршун и луни. Кто-то в скоплениях из уток, чаек или куликов зазевался или слабым оказался – откуда не возьмись, налетают пернатые хищники, и только летящие по ветру перышки напоминают о недавней трагедии.

Осенние миграции считаются критическим периодом в годовом жизненном цикле птиц. Молодые особи еще учатся премудростям жизни, и хорошо, если рядом держатся взрослые, опытные. Именно на «вокзалах» птицы не только отъедаются и отдыхают перед дальнейшим путешествием к далеким южным зимовкам, но и набираются ума-разума, идет формирование будущих брачных пар. Такая возможность гарантируется птицам ныне только на природно-заповедных территориях, где запрещена спортивная охота. В Азово-Черноморском регионе Украины велико значение национальных природных парков, таких как Азово-Сивашский, Приазовский, Джарылагачский, Нижнеднестровский, Побережья Святослава, Тузловские лиманы, биосферных заповедников Аскания-Нова, Черноморского, Дунайского,

немногих региональных ландшафтных парков и государственных заказников, которые уже являются «ядрами» экологической и Смарагдовой сетей Европы, поддерживают высокое биоразнообразие.

**А.И.Кошелев, В.А. Кошелев**  
Фото авторов

## МОИ ПЕРВЫЕ ШАГИ В ОРНИТОЛОГИИ



Два года назад у соседнего дома на старом дереве виргинского можжевельника сороки построили гнездо на высоте 6 метров и вывели птенцов. В прошлом году их оставленное гнездо заняли ушастые совы, им удалось также успешно вырастить 4 птенца. Они вечерами кричали, требуя пищи. Нынешней весной на третий год своего существования сорочье гнездо заметно пострадало, осенние сильные ветры наполовину снесли рыхлую крышу из прутьев. Но основа постройки оказалась прочной, ее облюбовали под гнездо кольчатые горлицы. Им тоже повезло, в

гнезде выросло 2 птенца. Сороки в 2020 г. выбрали старое дерево черешни под окнами нашего дома и соорудили на ней на высоте 4 метров за три недели новое гнездо. Интересно было наблюдать за строительством, хотя приходилось рано вставать и выглядывать в окно первого этажа, поскольку сороки активно строились с 6 до 9 утра, а потом улетали, чтобы не выдать место расположения гнезда. Сначала птицы сооружали из веток, что обламывали на соседних деревьях, основу гнезда, на ней из грязи слепили земляную чашу, устроили крышу, а после обсыхания выстлали лоток сухими длинными корешками. К этому времени черешня вся окуталась белоснежными цветами. Красивая была картина – белобокие птицы среди белых цветов! Но фотографировать и наблюдать за ними стало невозможно. Отложив 1-2 яйца, сорока в течение 4-5 дней их насиживала, только длинный хвост выдавал её присутствие в гнезде, однако птенцов в этом сезоне не было, гнездо птицы бросили, возможно, это были молодые птицы. Гнездо успешно выдержало невзгоды погоды и весной 2021 г. выглядело как новое. Сороки появились вблизи него поздно, в начале мая, посещали 2 недели, но гнездиться почему-то не стали. Зато к сорочьему пустому гнезду стали проявлять живой интерес кольчатые горлицы, однако сороки их активно прогоняли. Так и осталось в этом сезоне гнездо незанятым.



Я и не думала, что мой интерес к поведению сорок у гнезда невольно перерастет в тему будущей научной работы, предложенной на 2022 г. для участия в конкурсе Малой академии наук. В минувшем году я подготовила и успешно защитила на областной олимпиаде МАН «наука» о ночевках зимующих грачей в городе, их суточных перелетах. Их черные «ленты» из тысяч птиц дважды в сутки пролетали мимо окон нашей квартиры, только успевай считать и фотографировать! Как призера олимпиады, меня наградили не только грамотами, но и бесплатной двухнедельной путевкой в молодежный лагерь на берегу Азовского моря, что было сюрпризом для меня и родителей! Поскольку мои папа и дедушка профессиональные орнитологи, с ними я часто выезжаю в пригородные леса и на водоемы, где помогаю в их исследованиях. Выполнить новую тему об использовании гнезд врановых другими видами птиц оказалось по силам. В круг моих интересов попали все виды наших врановых. Начала я с обследования их гнезд в городе Мелитополье, где в большом числе стали гнездиться сороки, серые вороны, сойки. В небольшом числе обитают галки и вороны, а неподалеку от нашего дома на краю города вот уже 15 лет располагается колония грачей из 120-180 гнезд. В окрестностях города также расположены колонии грачей, по пойме р. Молочной и в лесополосах вдоль дорог и полей гнездятся сороки и серые вороны, в бетонных столбах ЛЭП – галки, на опорах-мачтах ЛЭП – вороны, а в крупных искусственных лесах – сойки и вороны. В городе из 30 осмотренных старых гнезд сороки другими птицами было занято 5, а за городом, где не хватает пригодных мест для гнездования соколов и сов, из 45 старых гнезд было занято 35. В двух обследованных колониях грачей из 400 просмотренных их гнезд, птицы других видов использовали 110!



Оказалось, что старые гнезда грачей, сорок и серых ворон пользуются огромным спросом на протяжении многих лет у других птиц, а для мелких соколов и сов являются основным типом «жилплощади», поскольку



сами они гнезда строить не могут. Старые и оставленные после вылета птенцов гнезда грачей занимают птицы 10-12 видов. Кроме обычных здесь пустельги, кобчика, чеглока, ушастой совы, в них гнездятся малые белые цапли, галки, сплюшки, полевой, домовый и испанский воробьи, большие синицы. Также охотно эти виды гнездятся в старых гнездах сорок; редко поселяются кряква, вяхирь,



черный дрозд. Популярностью и спросом пользуются старые гнезда серой вороны, в список их «квартиросъемщиков» добавляются ворон, канюк и курганник. Сложнее оказалось выявить жилищные связи (по научному – фабрические) с галкой, поскольку она обычно устраивает гнезда в укрытиях (дуплах, норах, на чердаках, в полых столбах ЛЭП), где иногда гнездятся также скворцы, воробьи, горихвостки-чернушки. Пока мы убедились, что гнезда галок на верхушках столбов ЛЭП занимали ворон и пустельга.

Созидательная «строительная» роль врановых птиц очень важна в степной зоне, где ощущается дефицит удобных для расположения гнезд мест. Массивные прочные гнезда врановых сохраняются несколько лет, они располагаются в безопасных местах на верхушках деревьев или в густых колючих кустах (сорока), недоступны для человека и хищников, имеют теплоизоляцию и мягкую выстилку. Колонии грачей с их многочисленными гнездами дают возможность гнездиться совместно колониальным видам, таким как малая белая цапля, кобчик, испанский воробей. В зимнее время гнезда сорок используют для ночлега воробьи и большие синицы.

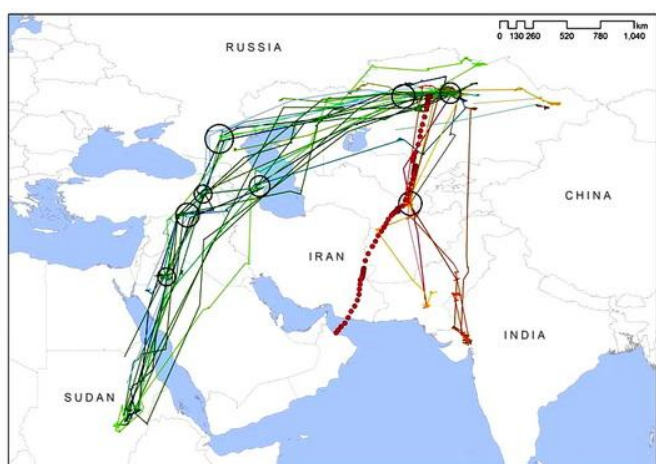
**Вероника Кошелева, 10 класс**  
 Фото А.И Кошелева

## РАБОТА АСБК

### **КРЕЧЕТКА С ПЕРЕДАТЧИКОМ ПОКАЗАЛА НОВЫЙ МИГРАЦИОННЫЙ ПУТЬ**

Кречетка, помеченная спутниковым передатчиком в Центральном Казахстане, прилетела в Оман 13 октября. До этого, со 2 сентября по 10 октября, она провела время в Узбекистане. Там, на границе с Туркменистаном, находится важное место остановки кречеток в период сезонных миграций – окрестности вдхр. Талимаржан. Однако, помеченная птица за все это время ни разу не посетила эту территорию, а держалась в 100 км севернее.

По имеющимся у нас данным, полученным с передатчиков птиц, помеченных в предыдущие годы, мы знаем, что птицы после остановки на Талимаржане летели на зимовку в Пакистан и Индию. Но в этот раз кречетка с передатчиком показала новый (третий) путь миграции, который



предполагался нами на основе исторических данных, но никогда ранее не подтверждался.

На карте новый миграционный путь показан цепью точек, известные ранее маршруты – линиями, а районы постоянных остановок птиц – кружками. Спутниковое мечение, безусловно, открывает новые возможности и вносит огромный вклад в изучение и сохранение глобально угрожаемых видов.

С 2005 года АСБК ведет проект по изучению и сохранению исчезающего степного кулика — кречетки. В этом году финансовую поддержку проекту на территории Казахстана оказывает ТОО «Тенгизшевройл».

([www.facebook](http://www.facebook.com))

## Талисман

Весь июльский день с Иваном Степановичем Воробьёвым мы провели в сёдлах, объезжая ущелье речки Женишке в отрогах Южного Алтая, где он помогал мне кольцевать птенцов соколов. Вернулись к нему домой в Сергеевку вечером. К нашему возвращению была протоплена банька и, расседлав коней, мы сразу же отправились мыться. Вскоре распаренные и уставшие сидели в летней кухне и пили чай с мёдом, вспоминая прошедший день. Ещё в предбаннике я мельком обратил внимание на какой-то непонятный коготь, который Иван Степанович носит на груди на шнурке. Поначалу решил, что раз он всю жизнь занимается охотой с беркутами, то коготь этот непременно должен быть беркутиным. Подумалось даже, что может быть, он бережёт его как память об одном из своих любимых ловчих орлов. Вот и в этот раз, разглядывая его, я понял, что коготь этот по форме и величине вовсе не орлиный, а звериный. Когда поинтересовался у него, он как-то хитровато улыбнулся и произнёс:

- Талисман это мой. Память о первом медведе, чуть не ставшем роковым. Вот можешь глянуть, всю жизнь его автографы ношу. - И повернувшись ко мне спиной, он продемонстрировал страшные шрамы на пояснице, какие можно увидеть разве, что у фронтовиков.

- Ужас какой, как же это случилось-то?

- Давненько это уже было, в молодости, с Дусей мы тогда только поженились и первый год жили, - кивнув на хлопотавшую у печки жену, начал свой рассказ Иван Степанович. – Ну, так вот, осенью как-то услышал я от пастухов, что в одном месте медведь порвал тёлку в совхозном табуне. Услышал и сразу решил – это будет мой первый медведь, кровь из носу, но я его обязательно возьму. Бросил все дела и стал собираться. А утром, когда выезжал на охоту, как назло, занепогодило и дождь начался. Помнится, Дуся всё никак не хотела меня в тот день отпускать, отговаривала, упрасивала, мол, куда в такую мокроту и грязь едешь, со скал ещё сорвёшься. Я ей, правда, про медведя ничего не говорил, чтобы не пугать, сказал лишь, что еду на козлов поохотиться. Короче, сгрёбся я и поехал, азартный шибко был тогда. Когда отъехал от деревни, вижу, собачонка наша, Дружок, за мной увязалась. Была она у нас сторожевой, на цепи обычно сидела, на охоту её я никогда не брал, поэтому сразу шугнул её, чтобы отстала. Проехал километра три, смотрю, продолжает бежать вдалеке сторонкой, втихаря, но из виду меня не упускает. Делает вид, что по своим делам отправилась куда-то. Доехал я на речку, привязал коня на аркан, оставил пастись, а сам с ружьём отправился вверх к тому месту, где медведь на скот нападал. Место это дикое, речка течёт по глухому логу, по крутым склонам скалы, густой карагайник, а вдоль русла - топольник и тал с калиной и бояркой. Прошёл с километр, сыро, дождь моросит и не единой души вокруг. В одном месте поперёк пути попался толстый ствол упавшего после бури тополя. Ну, я взял да с разбега перемахнул через него. Приземляюсь, а сам пятками и подошвами сапог чую опасность. Как будто током прошибло всего. Оказывается, с другой подветренной стороны ствола медведь дневную лёжку устроил. Да так, что, подходя, я его не видел, а он меня не учуял, так как дождик шёл, а по мокрой листве шагов не слышно. Ну, так вот, приземляюсь я, а он вскочил из-под лесины и хватанул меня за «жамбас», как раз пониже поясницы. Отлетел я в одну сторону, ружьё – в другую. Тут Потапыч навалился и взялся терзать меня. Чую смерть моя наступает, сжался я в комок, одной рукой голову прикрыл, другой ножик из-за голенища сапога выхватил. Пырнул его в бок, но без особого результата – лезвие было тряпкой обмотано, да и в положении моём ударить с силой возможности не было. Тут он меня хватанул пастью за голову, да так, что хрустнула она как арбуз и в глазах сразу помутилось. Выручила шапка, которая в пасти зверя оказалась. Медведь на миг отвлёкся и начал с рычанием рвать её. Вот тут-то и спасение моё неожиданное появилось, как будто Бог на выручку послал. Через лесину вдруг Дружок перескакивает и с разлёту вцепляется медведю в «штаны». Бьюном вокруг него вьётся, визжит, хватает его за ноги. Закружил он зверя, отвлёк его внимание, всю его злобу на себя взял. А тут и я в себя уже пришёл, про ружьё вспомнил. Откатился в сторону,



сразу помутилось. Выручила шапка, которая в пасти зверя оказалась. Медведь на миг отвлёкся и начал с рычанием рвать её. Вот тут-то и спасение моё неожиданное появилось, как будто Бог на выручку послал. Через лесину вдруг Дружок перескакивает и с разлёту вцепляется медведю в «штаны». Бьюном вокруг него вьётся, визжит, хватает его за ноги. Закружил он зверя, отвлёк его внимание, всю его злобу на себя взял. А тут и я в себя уже пришёл, про ружьё вспомнил. Откатился в сторону,

подполз к нему. Медведь заметил это и опять ко мне рванулся. Но я уже успел ружьё схватить и с колена всадил в него пулю в упор. Рухнул он замертво рядом, чуть не сбив меня. Поднялся я, изодранный и в кровище весь, трясёт от страха так, что кое-как отыскивал патроны в карманах...

Когда успокоился малость, сходил к речке, умылся, рубашку с майкой разорвал и поясницу кое-как перебинтовал. Кожа на голове тоже в нескольких местах была клыками разодрана, но не царапинами, а прямо-таки бороздами, так что кровь прямо за шиворот ватника стекала. Полежал на полянке, пока кровотечение не остановилось. Дружка приласкал, поблагодарил за спасение и даже извинения попросил, что прежде обижал. Преданная и отважная собачья душа! Я же сам видел, как он на верную смерть бросался, чтобы защитить меня и живым просто чудом остался. Не всякий мужик на такое способен. А собака может жизнь отдать за человека!

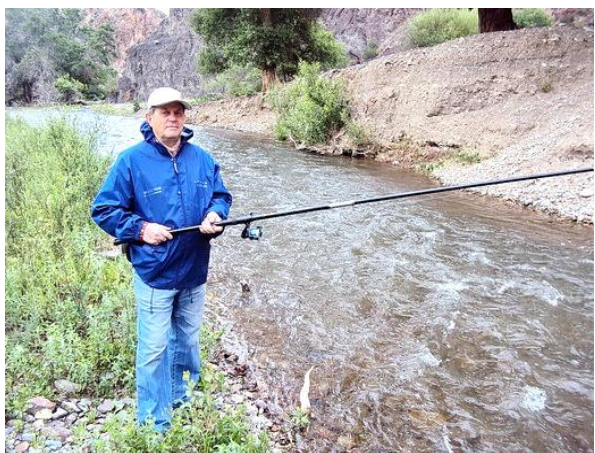
Хотя и плохо мне было совсем, голова кружилась, но, всё же освежевал я тогда добычу, мясо в шкуру завернул, чтобы завтра забрать. Не бросать же такого медведя, да ещё первого. Когда сел на коня, силы меня от потери крови совсем покинули, да ещё раны стали подсыхать – орать на все горы было охота. Как добирался домой, не помню. Из седла уже сам спуститься не мог, Дуся помогла. Она, оказывается, весь день от плохого предчувствия места не находила. Когда увидела меня, сразу в слёзы: «Господи, так и знала, что со скалы сорвёшься!». А когда услышала, что со мной произошло, вообще до утра у кровати проревела. Вот такой была моя первая медвежья охота. Потому этот коготь я и взял себе на память. Ношу как оберег от всяких бед и несчастий.

**Н.Н.Березовиков**

## ОСЕННИЙ БЁДИНГ В КАНЬОНЕ ТИМЕРЛИК



Каньон реки Тимерлик расположен километрах в 50 от всем известного Чарынского каньона по дороге на Чунжу. От Алматы это 222 км. Ровная степь за аулом Аксай вдруг внезапно обрывается крутым спуском в каньон. Не каждая машина здесь пройдёт. Внизу журчит неширокая мелководная речка, по её берегам обильная древесно-кустарниковая растительность из тополей, шиповника, тамариска, красного и чёрного барбариса, обширные поляны. Лучшего места для отдыха не сыщешь. Сюда мы по несколько раз за осень приезжаем с Денисом и Виктором Прокопычем. Здесь за птицами можно понаблюдать и османчиков наловить на сковородку.



Вот каких птиц мы наблюдали на Тимерличке с последних чисел августа до конца октября в 2019-2021 годах (в скобках указаны даты встреч наиболее интересных, редких и «краснокнижных» видов): чёрный аист (28.08.21 г.), огарь, перевозчик, кеклик, фазан, сизый голубь, вяхирь, большая горлица, курганник, канюк, перепелятник, тетеревица (21.09.19 г.), коршун, дербник, беркут (21.09.19 г.), чёрный гриф (22 и 28.09.19 г.), зимородок, сорока, галка, грач, чёрная ворона, обыкновенный ворон (26.10.20 г.), чёрный дрозд, чернозобый дрозд, деряба, красноспинная горихвостка, черноголовый чекан, горная трясогузка, маскированная трясогузка, полевой конёк, черногорлая завирушка, серая

мухоловка, деревенская ласточка, крапивник, пищуха (25.09.21 г.), большая синица, князёк, ополовник (11 и 25.09.21 г.), славка-завирушка, зелёная пеночка, теньковка, коноплянка, зяблик, седоголовый щегол, буланный выюрок, монгольский снегирь, полевой воробей, каменный воробей, скальная овсянка, горная овсянка.



Итого 50 видов птиц. Осенью при каждом посещении каньона встречаются кеклики, сороки, галки, чёрные дрозды, большие синицы, князьки, пеночки, зяблики. Остальные виды наблюдались эпизодически, некоторые – единственный раз за все наши поездки.

И ещё, была незабываемая встреча вечером 29 августа 2021 г., когда мы возвращались в город: на трассе близ моста через Чарынский каньон дорогу в 50 м от машины перебежал манул. Котяра вприпрыжку преодолел асфальт и присел на несколько секунд на большой камень, затем скрылся среди скальника.

**В.В.Хроков**, фото автора

### **ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ВЕРЕТЕННИКИ!**

21 сентября в Новой Зеландии состоялся День веретенника. В этот день любители птиц по всей стране празднуют прибытие малых веретенников (*Limosa lapponica*) – самых массовых мигрантов из Северного полушария. Ежегодно их здесь отмечается от 85 до 110 тысяч. В городе Нельсон на Южном острове колокол кафедрального собора возвестил о прибытии самой большой стаи. Любители птиц и просто любопытные собрались, чтобы поприветствовать веретенников на песчаной косе неподалеку от города во время прилива – лучшее время наблюдать куликов вблизи. Для новозеландцев прибытие этого вида, куака на языке маори, означает, что весна полностью вступила в свои права.



К сожалению, в этом году самое многочисленное орнитологическое сообщество Окленда, крупнейшего города страны, из-за коронавирусных ограничений не смогло принять участие в празднике, ставшем традиционным с 2015 г., когда этот вид был объявлен птицей года. Наши коллеги и друзья с Южного острова, где ограничения на собрания уже отменены, прислали фото и видео большой стаи птиц, отдыхающих с клювами под крылом в компании местных куликов-сорок, чеграв и кольчатых зуйков. В соцсетях публикуются фото и видео веретенников. В газетах и ТВ новостях репортажи с изображениями уставших птиц и счастливых птичников. Количество веретенников в этой части страны медленно, но возрастает, что, конечно, радует.

Беспосадочный перелет с Аляски и Чукотки протяженностью 10-11 тыс км длится 8-9, а порой и до 12 дней. Обратный путь обычно занимает 40-45 дней с остановками в Австралии, Корее, Китае и на Охотском побережье России. Некоторые, как мы полагаем, молодые птицы остаются в НЗ на один-два года. С каждым годом таких становится все больше.

Один из помеченных в ноябре 2019 г. веретенников, самец (4BRWB по комбинации колец), стартовал в дельте Юкона 11 сентября и, пролетев за 33 часа более 2000 км над Тихим океаном, вынужден был вернуться домой из-за сильного ветра. Будем надеяться, у него еще есть время отдохнуть, набраться сил и присоединиться к братьям в Новой Зеландии. Остальные 19 особей со спутниковыми передатчиками добрались на юг благополучно. В прошлом году этот самец уже пострадал от сильного ветра. Ему пришлось совершить вынужденную посадку и на месяц задержаться в Новой Каледонии. Он весил 500 г, когда вылетал с Юкона, а по прибытии в НЗ – 284 г. Интересно, что в этом году он вылетел точно в тот же день, что и в прошлом. Похоже, его



календарь настроен неверно. Невезуха. Отсюда и кличка Unlucky – Несчастливчик, или Невезунчик.

Миграция малых веретенников одна из самых протяженных, в среднем 11000 км. В прошлом году самец 4BBRW пролетел от Аляски до Северного острова Новой Зеландии 12200 км за девять с половиной дней. Новая техника позволяет наблюдать все перемещения птиц в режиме реального времени. Данные об их остановках в 2020 г. позволили уточнить кормовые угодья на побережье Желтого моря и подать заявку на изменение границ резервата в Южной Корее и Китае и включении его в список территорий всемирного наследия.

Стоит добавить, что всего 26 видов куликов, евразийских арктических мигрантов, регулярно прилетают зимовать в Новую Зеландию. Из них два вида, малый веретенник и исландский песочник, являются массовыми. Еще два вида, камнешарка и песочник-красношейка, считаются обычными. Шесть видов куликов залетают в эти края эпизодически. Среди них был отмечен и круглоносый плавунчик – самый маленький из северных куликов в Новой Зеландии.

**Артём Полканов**

### НАМ ПИШУТ

Валерий Васильевич, приветствую!

Надеюсь, все у вас в порядке? У нас объявлен локдаун в связи с обнаружением дельта варианта ковида. Опять все рабочие планы насмарку. И нерабочие тоже. Мне пришлось прервать отпуск в горах и возвращаться домой, пока на дорогах не установили блок-посты.

Из положительного: снова появилось время посмотреть литературу и заняться бердвочингом на диване. Давеча наблюдал драку двух самок дроздов, певчего и черного из-за жирного червяка в саду. Сейчас после дождей черви чаще попадаются в траве. Дрались всерьез, с визгом, аж перья летели, пока не появился самец черного дрозда. Тогда самка черного быстро исчезла, а самка певчего воссела на заборе. Самец не проявлял к ней никакой агрессии. Разошлись мирно. И чего дрались? Червей в саду много. Бабья свара? Судьбу того червяка не отследил, все внимание было птицам. Ничего подобного раньше не видел.

*А недели через три пришло ещё одно письмо (В.Х.):*

Я уже упоминал об агрессивной самке черного дрозда. Меня заинтересовало ее поведение и, после внимательных наблюдений, я нашел ее прошлогоднее гнездо в саду. Совсем не удивительно, что она гоняет всех подряд – начинается гнездовый период, а это центр ее участка. Удивительно, что ее самец просто наблюдает и никого не гоняет. А самка продолжает терроризировать залетевших в наш сад певчих дроздов – они живут через дорогу. До драк больше не доходило, но имитации атаки с пикирования продолжаются. Нападает она и на своих «соплеменников» и, иногда, на скворцов. Еще научилась тырить киви-фрукты, которые я развешиваю для силверай (*Zosterops lateralis*) – приваживаю этих крошечных птичек размером вдвое меньше воробья. Люблю смотреть на их акробатические этюды, похожие на синичьи. Сначала дроздиха пыталась в полете хватать ломтик киви, подвешенный на тонкой проволочке в кроне камелии, но не слишком преуспела – размеры и маневренность не позволяют. Потом она стала прыгать почти вертикально вверх с небольшого куста под камелией и с третьей-четвертой попытки срывать фрукт с проволочки. Теперь она и вовсе наловчилась. Залезает «пешком» в крону камелии, карабкается до ближайшей к подвеске веточке и с нее загибает мягкую проволоку клювом так, что потом только остается сорвать киви и спрыгнуть вниз. Придется подвешивать на самых тонких ветках, которые не выдержат ее веса.

Еще встретил любопытную заметку в новозеландском ежеквартальном электронном Бюллетене Офиса Кольцевания. Издание наподобие “Remez”, но более сухое и академичное, более похожее на инструкцию, хотя и что-то веселое попадает порой.

**«Please report sightings of banded humans (Сообщайте о находках окольцованных людей, пожалуйста).**

Птичьи кольца имеют разнообразное применение, включая... ювелирное (фото)! Поскольку все кольца, выпущенные Офисом Кольцевания, зарегистрированы и имеют индивидуальные номера, нам необходимо отслеживать их использование будь то кольцевание птиц, запасы в лабораториях, практика для новичков или украшение человеческих ушей и пальцев. Вы можете сохранить себе кольцо на память. Например, кольца с префиксом 19 прекрасно подходят к пальцам рук. Просто сообщите номер кольца и краткую информацию о его настоящем применении по адресу [falcon@doc.govt.nz](mailto:falcon@doc.govt.nz).



Однако в заметке не было указано еще одно применение - в качестве опознавательного знака. «Птичники» Департамента Охраны Природы – рейнджеры и исследователи - прикрепляли кольца к воротникам или к застежкам-молниям форменной одежды. То же раньше делали и старые члены Орнитологического Общества. Сейчас эта традиция почти исчезла, но все еще в ходу некоторых представителей «старой гвардии».



**Артём Полканов**

## Всему своё время

В сентябре я устроил на даче кормовую площадку для полевых воробьёв и египетских горлинок, куда регулярно начал подсыпать зерновые отходы. Тут же неподалёку установил переносной скрадок для наблюдений и фотосъёмки. Уже через несколько дней на халявное просо и дроблёную пшеницу стали регулярно прилетать 7 – 8 горлинок и несколько десятков воробьёв. Устраивал я эту подкормку не столько для птиц, которые в это время года всегда найдут что поесть, а для себя: надеясь подсмотреть и сфотографировать из укрытия что-нибудь интересное и необычное. И вскоре мои надежды оправдались. 22 сентября на площадке среди взрослых горлинок появился молодой горлинёнок с заметным белым пером в ещё коротковатом хвосте. Он уже хорошо летал, быстро бегал, но... не умел сам есть! Голодный, великовозрастный птенец, махая крыльями, истерично бегал от одной горлинки к другой буквально, вымаливая у них «птичье молочко». Но взрослые птицы или не обращали на него внимания, или отбегали от назойливого преследователя в сторону. Инстинкты размножения и кормления птенцов у них полностью угасли, о чем наглядно свидетельствовало их количество на площадке. В весенне-летний период самцы, занявшие гнездовые участки, строго придерживаются правила – третий



лишний. Они решительно изгоняют со своей территории не только чужаков, но и очередную пару своих птенцов, как только они научатся летать и есть самостоятельно. По какой причине горлинёнок остался раньше времени без родительской опеки, было непонятно. Возможно они погибли, а возможно их инстинкт кормления угас до того как их слишком поздно появившийся на свет птенец научился клевать. Когда я на следующей неделе вновь ехал на дачу, то думал, что птенца с белым пятном на хвосте больше не увижу, поскольку два дня шли дожди и заметно похолодало. Но нет, птенец был жив, здоров и даже уверенно склёвывал рассыпанные по площадке зёрна. Время от времени он, правда, ещё пытался выпросить у взрослых горлинок птенцовый корм, но делал это уже не так настойчиво. В



последний раз, когда я видел у этой горлинки птенцовое поведение, она столь решительно и даже, как мне показалось, угрожающе бросилась к потенциальной кормилице, что та испуганно отлетела в сторону.

В тот же день, когда на площадке появился голодный горлинёнок, я заметил среди воробьёв полевого воробья с белыми перьями на голове. Такое отклонение от видовой окраски называют частичным лейцизмом. Среди моих фототрофеев были певчие птицы с разными отклонениями от типичной для вида окраски оперения, но белые красноглазые альбиносы и белые темноглазые лейцисты ещё не попадались. И вот, наконец, первая небольшая удача!



Ещё один интересный персонаж появился на прикормочной площадке 5 октября. Это была небольшая, в пол размера от взрослой, крыса. Её появление особого переполоха среди воробьёв и горлинок не вызвало, скорее – любопытство. Крыса тоже сначала на воробьёв особого внимания не обращала. Но, когда обнаглевшие птицы окружили её плотным кольцом и некоторые воробьи начали склёвывать зёрна в 20 – 30 см от зверька, крыса прекратила есть, и в следующее мгновение, быстро семеня лапками, бросилась в их не стройные ряды. Воробьи один за другим слегка отлетали в сторону, но не улетали. В конце концов, полевые воробьи сгруппировались на одной стороне площадки, а крыса осталась на отвоёванной ею территории, и все продолжили заниматься любимым делом – кормёжкой. Впрочем, это равновесие вскоре вновь нарушилось. Неподалёку начали скулить и взлаивать два заблудившихся среди дачных заборов соседских щенка. Крыса насторожилась, а затем стремительными прыжками помчалась в сад к



только ей известному убежищу. Оно и понятно: собака - не воробей, быстро семенить лапками в её присутствии очень вредно для здоровья.

**В.Н. Дворянов**  
Фото автора

## ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Первый случай залёта двух усатых синиц на Южный Алтай был зарегистрирован 22 ноября 2019 г. на прудах у г. Алтай (Зыряновск), а 21 октября 2020 г. там встречена стайка из 5-6 особей. Птицы кормились в тростниково-рогозовых зарослях. Вероятно, усатки гнездятся на Бухтарминском водохранилище, примыкающем к северным предгорьям Южного Алтая. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, Г.В.Розенберг. Новый осенний залёт усатой синицы в Бухтарминскую долину// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 2001).*

О гибели птиц и их гнёзд от крупного града в Кременском лесу в 1966 г. На площади в 10 га найдено 29 погибших птиц, относящихся к 18 видам. Из 45 известных гнёзд открыто гнездящихся птиц пострадало 27 (60%). *(подробнее в статье: С.Г.Панченко. Случай массовой гибели птиц от града в Луганской области// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2085).*

Некоторые народные названия птиц в Ярославской области РФ: тетерев – березовик, польник; рябчик – рябец, гусь – тега, чирок – чир, кряква – кряка, крякуша; широконоска – плутонос, красноголовый нырок – сивок, хохлатая чернеть – пегарь, пингар; выпь – бухалица, канюк – мышелов, лунь – лягушатник, улунь; серый журавль – журавель, болотник, жабник; коростель – дергун, чибис – луговка, пигалка, пигаль; кроншнеп – кривоклювый кулик, черныш – чёрный кулик, кулик-воробей – бекасик, турухтан – пеунец, чайка – кликуша, колотуша; речная крачка – вьюша, вяхирь – ветютень, ветюк, дикарь; кукушка – загоска, филин – букало, кошка, попугай, ухало; ушастая сова – большой сыч, козодой – полуночник, береговушка – стрижики, деревенская ласточка – ластушка, косаточка; жёлтая трясогузка – плиска, белая трясогузка – береговая синица, крапивник – орешек, подкоренник; каменка – заборник, зарянка – ольшанка, речной сверчок – будильник, садовая камышевка – кустарник, теньковка – кузнечик, садовая славка – верховка, серая славка – завируха, ласка, ремез; серая мухоловка – пикуша, большая синица – большая синька, зеляк; московка – синька, моховка; поползень – дятелок, ползун; сорока – белозобка, серая ворона – карга, ворон – каркало, коршун; щур – сурант, чечевица – чечувица, клёст-еловик – пликалка, простак; зеленушка – барабанщик, гербалайф, лесная канарейка; коноплянка – репел, камышовая овсянка – тростница, лапландский подорожник – луговая овсянка, пуночка – подорожник. *(подробнее в статье: В.А.Симонов. Народные названия птиц в Ярославской области// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2061).*

### КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Малый веретенник - рекордсмен среди пернатых по длительности беспосадочного перелёта: один самец со спутниковым передатчиком пролетел без остановки почти 13 тыс. км за 11 дней от Аляски до Новой Зеландии!

На сайте [www.facebook](https://www.facebook.com) была помещена фотография слётка синички, сделанная **Светланой Медведевой** 23 августа 2021 г. в районе г. Шадринска (РФ). На вопрос о видовой принадлежности птицы ответил Константин Ражайский: Это **лазоревка Плеске** - гибрид князька и обыкновенной лазоревки. Такие гибриды известны давно и появляются в местах, где численность князька снижается и ему трудно найти пару своего вида. Этот гибрид имеет даже своё латинское название *Cyanistes pleskei*. При этом гибриды плодовиты и могут скрещиваться с обоими родительскими видами и между собой, что приводит к большому разнообразию фенотипов.



Трясогузку, преследующую сипуху, сфотографировал Луис Стивенсон в Калифорнии, США ([www.facebook](http://www.facebook))



### АНЕКДОТЫ

Крысы одни из первых поняли, что выгодно жить рядом с человеком, но при этом не претендовать на право называться "домашним животным".

Заяц входит в купе: - Кто хочет в морду?

Лев говорит: - Ну, я!..

- Иди в тамбур - мне только что дали.

Сначала встал баран и выразил общее недоумение, затем встал заяц и выразил общее опасение. В конце встал лев и выразил общее мнение.

Скунс - очень красивое животное, но уважают его не за это.

Самое хорошее слабительное средство - это встреча с медведем. \

- Сейчас по каналу про животных показали - тигр выследил газель, догнал и съел!

- А сколько пассажиров в газели было?

Любопытного одноглазого мальчика больше не интересует, кто живёт в скворечнике.

---

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

**Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.**

\*\*\*\*\*

**Редакция:**

**В.В. Хроков**

**В.Н Дворянов** (иллюстрации и дизайн)

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

(тел.230 42 30) [dvorianov36052@mail.ru](mailto:dvorianov36052@mail.ru)

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.

