



**Информация**

“REMEZ”

**№89**

**Октябрь 2019 г.**

**Ксерокс - газета**

**общества любителей птиц**



**«Ремез»**

### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

**Индийскую прудовую цаплю** в Жангельдинском р-не Костанайской области 10 июля 2019 г. сфотографировал **Александр Путилин**. Это самый северный залёт вида и четвёртая встреча в Казахстане (предыдущие были на юго-востоке).



Новый вид для Казахстана – **желтобровая овсянка!** Её в Каншенгеле (Алматинская обл.) 21 сентября 2019 г. наблюдал и сфотографировал **Аскар Исабеков**. Птица держалась вместе с белошапочными овсянками.



### ОСЕННИЙ УЧЕТ ПТИЦ В АЛМАТЫ

Члены ОЛП «Ремез» (Афанасьев Д., Гусев Н., Дворянов В., Сербин И., Ударцева Е., Хроков В.) учёт городских птиц провели 12-13 октября. Всего за 9 утренних часов было подсчитано 1685 птиц, относящихся к 16 видам. Почти на всех маршрутах в основном встречались сизые голуби (37.7% от числа всех учтённых птиц), домовые воробьи (19.9%), грачи (15.0%), майны (11.2%) и большие синицы (6.6%). Суммарно эти 5 видов составили 90.4% от всех встреченных птиц. Показатель численности – 187.2 особи в час (в прошлом году – 137.5 ос/час, а в предыдущие годы составлял от 122.7 до 194.5 ос/час). Достаточно обычными (до двух – пяти десятков особей) оказались чернозобые дрозды, сороки, египетские горлицы и зяблики. Появились зимующие в городе птицы: грач, зяблик, чиж и чернозобый дрозд. А вот серые вороны ещё не подлетели, так как тепло ещё сохранялось на севере Казахстана. Из пролётных птиц отмечены маскированная трясогузка и пеночки (скорее всего, теньковки). В небольшом числе наблюдались седоголовые щеглы, кольчатые горлицы и полевые воробьи.



На отдельных маршрутах наблюдателей регистрировалось от 8 до 12 видов птиц при численности от 104 до 416 особей. Больше всего домовых воробьёв учтено в западных районах, больших синиц и зябликов – на востоке, грачей и египетских горлиц – на севере мегаполиса.

Следующий учёт птиц в Алматы планируется в середине января.

**В.В.Хроков**

## Дикая природа в Оттаве

Оттава, столица Канады, расположена на границе между двумя экологическими зонами – зоной таежных лесов Канадского щита и зоной равнин смешанных лесов. Это местоположение определяет относительно богатое биоразнообразие в городе и его окрестностях. Как таежные виды, так и виды смешанных лесов встречаются в зеленой зоне города.

Экологическая зона таежных лесов провинции Онтарио связана с Докембрийским щитом, который занимает приблизительно 60% Онтарио и простирается от низменностей Гудзонова залива до района «Тысячи островов», расположенного на реке Святого Лаврентия в южной части провинции. Докембрийский щит образован известняковой породой, которая формирует специфические



ландшафты с выходами горных пород и альварами, на которых растут хвойные леса с елями черной и бальзамической, сосной Банка и лиственницей американской на севере, а также смешанные и лиственные леса с кленом сахарным и буком крупнолистным на юге. Все эти типы леса можно найти в долине реки и в Зеленом поясе Оттавы. Долина реки Оттавы изобилует озерами и реками, где в результате бобровой активности сформированы многие водно-болотные угодья и заболоченные места. Несмотря на то, что в этой зоне развита

человеческая деятельность с различными отраслями промышленности, такими как горнодобывающая, лесозаготовительная и гидроэнергетическая, в целом, дикие экосистемы относительно нетронуты и сохраняют основное разнообразие, типичное для биомов бореальных лесов и тайги.

Экозона равнин смешанных лесов занимает всего 10% от общей площади Онтарио, но в ней проживает большая часть населения провинции, и в результате деятельности человека эта область значительно трансформирована. Она расположена на известняках к югу от Докембрийского щита и ограничена тремя большими Великими озерами - Гурон, Эри и Онтарио, а также рекой Святого Лаврентия. Район, занимаемый экозоной смешанных лесов, особенно в его северной и восточной частях, - в основном равнинный. Многие равнины освоены под развитие сельского хозяйства, что создало условия для образования открытых ландшафтов прерийного типа, в основном занятых пастбищами. Две крупные реки - Оттава и Святого Лаврентия - образуют свои водоразделы в этом



районе с разнообразными водно-болотными угодьями и богатым видовым разнообразием. Растительность очень разнообразна, так как здесь встречаются как хвойные, так и лиственные леса со своими особыми породами деревьев. Каролинские леса произрастают на юге этой зоны. Лиственные леса с устойчивыми к холодам породами деревьев представлены в основном на севере и в районах вокруг Оттавы. Наиболее типичными деревьями этой экозоны являются хвойные, такие как сосны восточная белая и смолистая, тсуга канадская, можжевельник виргинский, туя

западная, и лиственные, такие как клены сахарный, красный, пенсильванский и серебристый, дубы красный и белый, вязы американский и красный, березы желтая и бумажная, орех черный и серый, тополи осинообразный и бальзамический, липа американская, кария сердцевидная и другие. Несмотря на то, что экозона смешанных лесов активно осваивается под сельское хозяйство и поселения (города и поселки), только около 1,5% от ее общей площади покрыто сетью особо-охраняемых территорий. Вследствие этого и в результате продолжающегося развития урбанистических зон, многие районы, уникальные ландшафты и места обитания нуждаются в срочной защите, потому как они изолированы в созданной человеком «матрице» и фрагментируются растущей сетью дорог. Дорожные коридоры создают условия для расселения экзотических чужеродных видов, которые заменяют местные виды и формируют новую среду обитания.

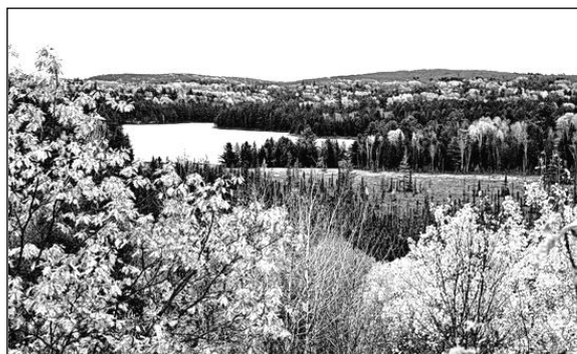
Разнообразие видов животных в долине реки Оттавы относительно велико, потому как здесь встречаются виды, относящиеся к обоим экологическим зонам - таежных лесов Канадского щита и равнин смешанных лесов. Несмотря на освоение этих территорий в результате человеческой

деятельности, многие виды хорошо приспособлены и живут поблизости от людей, получая очевидную выгоду от такого соседства (кормушки для птиц и подкормка млекопитающих зимой, богатые уголья рядом с фермами и т.д.). Некоторые животные создают иногда определенные проблемы для местных садоводов; так сурки, зайцы и кролики объедают зелень и овощи на участках. Да и еноты не прочь полакомиться спелыми фруктами. Популяции многих видов хорошо сохранились со времен, когда эта территория не была освоена. Другие виды расселились относительно недавно. Например, белохвостый олень распространился на север, благодаря созданным человеком открытым ландшафтам, где смешанные леса, перемежающиеся с фермами, которые обеспечивают богатый урожай трав, создали благоприятные условия для этого вида. Другие виды, такие как американская красная белка, напротив, движется на юг и конкурирует с каролинской белкой за места обитания в городах и зеленых зонах. Кормушки для птиц, расположенные вдоль троп, обеспечивают кормление для обоих видов белок; поэтому их население в городах и вокруг городов процветает. Лесные сурки, восточные бурундуки, еноты-полоскуны, кролик «ватный хвост» и многие другие виды в определенной степени извлекли выгоду из развития городов и создали успешные поселения, которые выживают в пригородных районах, в городских парках и в зеленых зонах городов. Однако развитие сети дорог создает ограничивающие барьеры для многих видов млекопитающих, и их расселение в новые районы часто невозможно.



Разнообразие птиц в долине реки Оттавы также велико; но их состав обычно меняется в зависимости от сезона. Видовой состав разнообразных рептилий и амфибий богаче, чем во многих европейских странах. Разнообразие беспозвоночных и особенно насекомых велико в южных районах Онтарио; в северных районах несколько видов кровососущих насекомых могут быть очень многочисленны летом, создавая определенные неудобства для посещения этих мест. В районе Оттавы насекомые весьма разнообразны, вследствие наличия большого числа всевозможных микро-обитаний.

Район Оттавы привлекателен для любого натуралиста, который хотел бы познакомиться с природой Канады. Любой сезон здесь интересен. Однако, пожалуй, поздняя весна – конец мая–начало июня, а также осень – конец сентября–начало октября – наиболее привлекательны для натуралистов, так как именно в эти сезоны можно наблюдать большее число видов, «фестивали» цветения и ярких осенних красок.

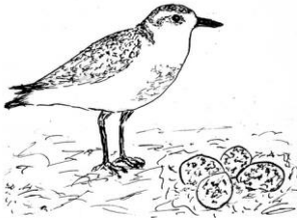


Е.А.Крейцберг, фото автора

#### РАБОТА ОРНИТОЛОГОВ

### **Практическая охрана новозеландских зуйков в мегаполисе**

Среди более чем 60 видов куликов в Новой Зеландии большинство составляют мигрирующие виды, в том числе и наши земляки из северного полушария (Сибирь, Монголия, Чукотка, Охотское побережье и т.д.). О них как-нибудь в другой раз, а сейчас об одном из девяти видов-эндемиков. Речь пойдет о Новозеландском зуйке (*Charadrius obscurus*). В русскоязычной литературе он почему-то именуется Маорийским зуйком, хотя ни новозеландцы вообще, ни маори, первооселенцы страны, об этом не подозревают и называют его NZ dotterel - доттерел. В то время, как вид был описан первыми европейскими натуралистами, он был широко распространен по всей стране, включая предгорья в центре Северного острова. В XX веке с развитием сельского и лесного хозяйства вид был вытеснен человеком из почти всех местообитаний. Для гнездовой ему остались только пляжи и эстуарии рек. К концу столетия, с развитием индустрии отдыха и туризма, даже оттуда его продолжили вытеснять. Плюс пресс завезенных хищников – крыс, горностаев, ежей, а пуще всего кошек. По ночам яйца насиживают только самцы, они и являются главными жертвами хищников, поскольку не покидают



гнезда. Подходи и хватай – просто кошачий ресторан быстрого питания. Неудивительно, что при долгожительстве (до 27 лет!), низкой плодовитости (2-3 яйца в кладке) и привычке гнездиться на открытом месте, этот вид стал одним из самых редких. Лишь около 1350 птиц оставалось в природе, из них только 15 пар южного подвида.

С началом активной охраны, главным образом путем контроля хищников, численность зуйков стала понемногу, но стабильно расти. Казалось бы, все шло неплохо, но вмешались силы природы. В начале нынешнего века ряд природных явлений – ураганы, наводнения, оползни и т.д. – сократили и без того небольшую площадь пляжных угодий, пригодных для гнездования. Зуйки, слышавшие не самымимышленными птицами, вдруг проявили способность приспосабливаться. Когда в Окленде, самом крупном городе страны, исчезла песчаная коса, на которой гнездились до 10-12 пар, большая часть птиц переместилась на свободные земли ближайшего промышленного пригорода, заселив территории, отведенные для строительства крупнейшего торгового центра. Когда началось активное строительство, зуйки особо полюбили сочетание луговин, голой земли и небольших временных водоемов в обилии появлявшихся на стройках. Еще оказалось, что там гораздо безопаснее – наземные хищники избегают такие места. А к шуму и движению строительной техники птицы относятся спокойно даже в непосредственной близости. По счастью, строители оказались нашими лучшими помощниками. Они огораживали найденные гнезда и сообщали о них в Департамент охраны природы. Если позволяло время, мы просто перемещали гнезда, поместив со всем окружающим мини-пейзажем, содержащем визуальные маркеры на большой поддон (около 1 кв. м) и оттаскивая его постепенно от опасного места. К сожалению, перемещать гнезда можно только на 80-100 см в день, не более. В противном случае птицы их бросают. Разумеется, не на всякой стройке можно позволить столь медленное развитие событий. Поэтому в худшем случае, яйца изымали и помещали в инкубатор зоопарка. Правда, выживаемость птенцов в таком случае не превышала 10%. Гораздо лучше результаты были, если в природе находили гнезда примерно такого же возраста и подкладывали яйца в них. До четырех яиц они насиживают успешно.

В последующие сезоны, когда зуйки стали распространяться по всему городу, мы стали практиковать ранний поиск пар, занимающихся подбором мест для гнездовья. Если зуйков отпугнуть на этом этапе, то они перемещаются не пару сотен метров и пытаются обосноваться там. Потомство «зуйков с большой земли», как мы их называем, начало вскоре гнездиться на других стройках, аэродромах, на лужайках в парках города. Нередко строители соглашались оставить гнездовые участки нетронутыми на последующие пару месяцев. Просто огораживали их, оставляя земляные работы на потом и предоставляя птицам шанс. Самой занятной находкой оказалась пара гнезд на территории Музея техники, причем, одно из них находилось в секции авиации под крылом самолета, а другое в 60 см от грунтовки, по которой гоняли гусеничные бронетранспортеры, возившие детвору в дни открытых дверей.

Вскоре после этого было применено «выдавливание» птиц на безопасные участки с помощью волонтеров. На стройках молодые рабочие с энтузиазмом ревели моторами и гоняли бульдозеры и экскаваторы по облюбованным зуйками точкам. А еще брали с собой собак и периодически прогуливали их по птичьей территории, вынуждая перебраться в места поспокойнее, где-нибудь неподалеку. Музей техники к началу гнездового сезона открыл территорию для прогулок местных собачников, питомцы которых тоже успешно «выдавливали» зуйков утром и вечером.

В результате таких мер численность зуйков стала возрастать еще быстрее. Последние пару лет, несмотря на изрядно сократившуюся площадь гнездовых угодий вследствие застройки, количество пар и их продуктивность остаются прежними. Птицы сократили гнездовые участки, чтобы оставаться в пределах безопасных территорий. Молодым, только вступившим в продуктивный возраст, уже не хватает гнездовых участков и они расселяются за пределы существующих угодий, осваивают новые и перемещаются за пределы мегаполиса. Все это в сочетании с действенным контролем хищников за 12-15 лет позволило зуйкам удвоить численность в Оклендском регионе.

В этом году опробовали еще одно практическое новшество. Часто зуйки делят городские гнездовые участки со шпорцевыми чибисами (*Vanellus miles*).



Сезон размножения у них частично совпадает, хотя чибисы начинают раньше, еще зимой. Птицы эти крупные, сильные, горластые и агрессивные, но зуйков сильно не третируют, просто оттесняют на периферию своих участков. Чибисы физически атакуют всех вторгающихся на их участки, включая людей и их домашних питомцев, а кроме того предупреждают о появлении незваных гостей своими противными воплями, давая время более мелким собратям укрыться. К тому же вид это австралийский, признанный инвазийным и законом не охраняется. В этом сезоне мы собираем их яйца, завариваем вкрутую в термосе и помещаем обратно в гнезда. Это побуждает птиц насиживать, а, следовательно, и охранять территорию, по меньшей мере, вдвое дольше обычного, то есть до конца периода насиживания зуйков, что нам и надо. В опыте у меня сейчас пять гнезд. Пока, к середине сезона, результаты обнадеживают. Надеюсь, распространим этот опыт в следующем сезоне.

**Артем Полканов**

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### **ЧЕТЫРЕ ДНЯ В ЛЕСАХ ОТТАВЫ**

В этом году мы с женой вновь посетили Канаду, где гостили у дочери с внуками с середины июля до середины сентября в г. Беллвилль, провинция Онтарио. Отсюда совершали экскурсии в близлежащие леса и на берега озера Онтарио – в природные парки: Дарлингтон, Сэнд Бэнкс, Фринк, Куинте, Чарлстон лейк и др. За 2 месяца мне удалось увидеть более 100 видов птиц, из которых около 90 видов – «лайферы» для меня. Правда, 35 видов из них я уже наблюдал 2 года назад в этих местах.

В парке Дарлингтон состоялась наиболее запоминающаяся встреча с желтоногим зуйком. Об этом куличке я писал в «Remez» № 68; тогда в июле 2017 г. я увидел пару этих редких птиц на пляже оз. Онтарио, и в этот же день в рекламной газете парка была опубликована фотография зуйка, а под ней текст, гласивший, что этот кулик отсутствовал на гнездовании в провинции целых 80 лет, и теперь вот снова появился. А нынче, 5 августа, здесь же на отгороженном участке берега было 2 пары с подрастающими птенцами, достигшими размера вполовину взрослых особей. На сетке забора были прикреплены предупреждающие таблички с просьбой не беспокоить этих птиц на двух языках – английском и французском. Да, животных в Канаде любят и заботливо охраняют.

В окрестностях Беллвиля и Ошавы (куда мы часто ездили) основными фоновыми видами птиц были канадские казарки, делаверские чайки, печальные (плачущие) горлицы, красноплечие чёрные трупиалы, американские золотые чижи, певчие воробьи, голубые сойки (блюджеи) (Рис.1) и странствующие дрозды – робины (Рис.2). Эти птицы встречались ежедневно, а многие из них даже в центре городов.

В эту поездку осуществилась моя заветная мечта – увидеть колибри. Встреча с этой миниатюрной птичкой состоялась благодаря участию местного эколога и орнитолога Елены Крейцберг (к слову, она вместе с нашим земляком Владимиром Морозовым готовит к печати книгу-справочник о птицах провинции Онтарио). Лена пригласила нас к себе в столицу Канады – Оттаву, где мы с 14 по 17 августа выезжали в лесные и озёрные парки для наблюдения за птицами. В первый вечер по приезду я долго наблюдал за птицами у кормушки, подвешенной на дереве во дворе дома. Непрерывно, одна за одной, к кормушке подлетали разные виды: черношапочные гаички, робины, обыкновенные граклы, золотые чижи, печальные горлицы, голубые сойки, пушистые дятлы, каролинские поползни. По одному разу присаживались северный кардинал, обыкновенная воробьиная овсянка и обыкновенный скворец. Схватив зёрнышко, все



эти птицы тотчас же слетали на соседние деревья, но граклы и чижи нередко устраивали потасовки у кормушки.



На другой день ранним утром мы выехали в парк Бентлэнд (в переводе – выжженная земля, поскольку там когда-то прошли пожары). Над трассой кружили около 30 грифов-индеек, высматривающих падаль, и несколько обыкновенных воронов. Этим падальщикам еды на дорогах хватает, часто попадаются раздавленные тушки белок, зайцев и скунсов. Если на асфальте оказывается раздавленный скунс, то тошнотворная вонь проникает в кабину автомобиля даже на большой скорости и при закрытых окнах. В 50 м от дороги видели спокойно кормящихся диких индеек и белохвостых оленей. В воздухе носились деревенские ласточки.



И вот мы в парке. Припарковав машину, идём по мокрой от росы траве, стараясь придерживаться оленьих троп, к зарослям кустарников, где ещё издали заметили скопление из нескольких десятков кормившихся боболинков (рисовый трупиял). Это воробьиная птица размером со скворца. Сейчас боболинки готовятся к перелёту на зимовку в Южную Америку. Птицы перепархивали по кустам и высокой траве. Окрашены скромно в желтовато-серые тона, а весной самцы довольно яркие (фото Е.Крейцберг) (Рис.3). Медленно подходим к ним, фотографируем. И тут Лена кричит мне, показывая рукой в сторону цветущих трав:

- Колибри! Две штуки.



Я лихорадочно хватаюсь за бинокль и успеваю увидеть только одну крохотную птичку, зависшую над жёлтым цветком. Наконец-то я увидел свой главный «лайфер»! Это был краснозобый колибри – единственный вид в Онтарио. Лена успевает сделать несколько снимков своей скорострельной фотокамерой, и колибри исчезают.



Продолжаем наблюдения за птицами. Идёт осенняя миграция овсянок (которых тут называют воробьями – Sparrow), певунов (нечто похожее на пеночек), мухоловок и др. К сожалению, птичья мелочь непрерывно шмыгает по кустам и не всегда успеваешь хорошо рассмотреть и, тем более, сфотографировать многие виды. Вот каких

птиц нам удалось ещё увидеть в Бентлэнд парке: певчий воробей, овсянки – саванная, кузнечиковая, обыкновенная воробьиная и малая воробьиная; певуны – желтогорлый масковый (Рис.4), магнолиевый лесной, жёлтый лесной и красношапочный пеночковый; мухоловки – большая хохлатая, ольховая тиранновая, малая тиранновая и восточный феб; королевский тиранн, кедровый свиристель, домовый крапивник, красноглазый виреон, балтиморская иволга, кошачий и коричневый пересмешники, дубоносый кардинал (Рис.5), черноклювая кукушка (Рис 6), золотой шилоклювый дятел (любитель собирать муравьёв на земле) (Рис.7). На густо заросшем болоте слышались крики кулика бартрамии (длиннохвостый песочник) – птицы таинственной, названной в честь американского натуралиста Уильяма Бартрама (1739-1823). К сожалению, увидеть этого редкого кулика не удалось. Как и двум бёдвочерам-ирландцам, которые повстречались нам в этом парке. Обменявшись впечатлениями о встреченных птицах, мы разошлись. Кстати, их очень заинтересовала наша электронная газета «Remez».



Выходя к дороге, где мы оставили машину, спугнули трёх белохвостых оленей. А на трассе увидели раздавленного, видимо утром, воротничкового рябчика.

Далее мы поехали в парк Пурдон, где наблюдали некоторых из уже встреченных в этот день птиц и новых – пегую славку, желтобрюхого дятла сосуна (интересен тем, что в коре берёз и тополей он делает серии мелких дырочек и сосёт выделяющийся сок, а также склёвывает насекомых, которых привлекает сладкий сок деревьев), черношапочную гаичку, голубую сойку, болотного воробья (овсянку), восточную тиранновую мухоловку, золотоголового дроздового певуна, дрозда-отшельника. В смешанном лесу часто попадались старые мёртвые деревья с большим количеством дупел, сделанных дятлами в поисках личинок.



На озере Мадлэк мы встретили каролинских уток (Рис.8), крякв, речных крачек, ушастых бакланов, большую голубую цаплю, американскую горихвостку, американскую зелёную квакву, делаверских чаек и канадских казарок, уже собирающихся в стаи для отлёта на юг. На обратном пути в Оттаву на телеграфном столбе у дороги увидели массивное гнездо скопы с двумя почти взрослыми птенцами. Родители сидели рядом на других столбах. Вечерело, и каролинские утки усаживались на ночлег на торчащие из воды ветви деревьев.



Утром 16 августа мы выехали в сторону Квебека, направляясь в парк Гатино. Там мы встретили несколько новых видов: ширококрылого канюка, голубую комароловку, американского лесного дрозда, поющего виреона, американскую чёрную ворону, буроголового коровьего трупиала.



На озере Филиппа (Filippe lake) помимо некоторых, встреченных вчера, птиц отметили ряд новых видов: северную гагару (с двумя наполовину выросшими птенцами, для которых взрослая птица непрерывно ныряла и кормила их небольшими рыбками), серебристую чайку, пятнистого перевозчика, канадского поползня, елового лесного певуна (Рис.9), волосатого дятла. На старой берёзе Лена показала большое дупло, в котором несколько лет подряд гнездилась пёстрая неясыть. Неподалёку на другом дереве она показала убежище древесного дикобраза.



С утра 17 августа моросил дождь, но это не помешало нам выехать в парк Петриайленд, где мы рассчитывали увидеть бобра. И мы, после долгих поисков, увидели одного плывущего в заливе, над водой торчала только его голова. В лесу наблюдали чёрных белок и бурундуков. Американская хохлатая желна, сидя на стволе дерева, склёвывала муравьёв с листьев. Встретились краснохвостый канюк и опоясанный пегий зимородок. На мелководье кормились кряквы и каролинки с выводками, большая голубая цапля, несколько видов куликов: улиты – перепончатопалый, большой желтоногий и отшельник, перепончатопалый галстучник, крикливый зуёк, песочник-крошка и высыпка из 5-6 бекасов Вильсона.

К вечеру мы вернулись в Беллвиль, преодолев 200 км высокоскоростного хайвэя.

**В.В.Хроков,**

Фото автора и Е.Крейцберг

## Взаимовыручка у животных

Животные разных видов не только дружат между собой, но и в трудную минуту могут выручать друг друга из беды. Примеров такой взаимовыручки известно великое множество. Об одном из таких случаев, когда кролик спасал своего друга кота, запертого в сарае, даже снят видеофильм. Котёнок, просовывая в щель лапу, жалобно мяукал и звал на помощь. На его зов примчался кролик и взялся рыть землю, делая подкоп под стенку сарая в том самом месте, откуда доносился кошачий голос. В конце концов он прорыл ход, очистил его от земли и затворник выбрался на свободу. На

последних кадрах видно, как они вместе убежали под навес и котёнок радостно прыгал около кролика, стараясь погладить его лапкой.

А недавно позвонил мне усть-каменогорский друг Сергей Васильевич. Он живёт в частном доме в поселковой части города и для охраны усадьбы содержит кавказскую овчарку по кличке Чара. Наш разговор сразу же начался про неё.

-Слушай, у меня тут какая-то необъяснимая история случилась с Чарой, - сказал он. - Жена меня сегодня разбудила в 5 часов утра. Иди, говорит, посмотри, в гараж кто-то забрался и храпит там. Я оделся и отправился с фонариком. Подкрался, заглянул, а там на мешке с ватой чужой кобелёк спит.



Когда осветил его фонарём, он поднял голову, посмотрел на меня и опять засунул нос под хвост. От такой наглости я даже прогонять его не стал. После этого подошёл к Чаре и спрашиваю откуда взялся этот бомж. Она виновато голову опустила и завилыла хвостом, типа «не виноватая я, он сам пришёл». Вскоре жена вынесла собачью еду. Незваному гостю отдельную порцию предложили. Он неспеша откусал, попил водички и по-английски, не прощаясь, незаметно исчез. Больше я его не видел. На нашей улице таких я ни разу не

встречал, поэтому, думаю, что забрёл к нам какой-то бродячий пёс. Но меня больше всего удивляет поведение Чары – такого никогда не было за много лет и не могло быть, чтобы она чужую собаку запустила в ограду. Из-за её свирепого нрава все они наш дом дальней стороной обегают.

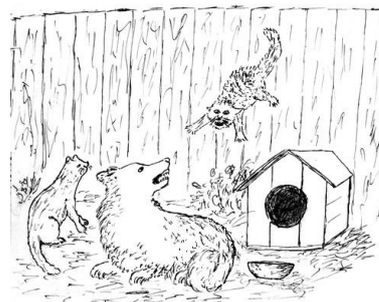
- Может быть у неё течка началась и она уже подыскала себе такого жениха? – спросил я у него, но Сергей сразу же отверг это предположение, объяснив, что течка у неё должна быть только через несколько месяцев, он сам ждёт этого момента, чтобы отвести её в питомник на случку с элитным кобелём. А родство с таким «дворянином», как этот бродяга, он даже себе не представляет.

- Мы тут с женой самые разные версии по этому поводу уже строили, - продолжал он, - и решили, что скорее всего Чара пустила переночевать его из жалости, проявила, так сказать милосердие. К тому же этой ночью холодно было, дождик моросил, - заключил он. Как-то с катон-карагайским другом Фёдором Ивановичем после вечернего чаепития мы посмотрели по телевизору любимый всеми советский мультфильм «Жил-был пёс». В нём показана забавная встреча в лесу изгнанного из дома старого пса с таким же одиноким старым волком, который, проникшись сочувствием к несчастьям соседа, помог ему завоевать доверие у людей и вернуться в дом. Самым смешным в этой истории является момент, когда в благодарность за оказанную помощь, пёс пригласил к себе волка в гости и накормил его до отвала с хозяйского стола. Фразы «Теперь точно спою» и «Ты заходи, если што» из этого мультфильма стали поистине народными.

Каждый из нас уже десятки раз смотрел его и наизусть запомнил диалоги его героев. Однако разговорившись в этот раз, мы пришли к единому мнению, что в сюжете этой сказки есть немало реальных аналогий из жизни животных. Особенно убедительно придерживался этой точки зрения Фёдор Иванович, заявивший, что дружба и взаимовыручка среди живших у него кошек и охотничьих лаек - обычное дело. И рассказал о самом последнем случае. Оказывается в его доме заведено правило выпускать кошек по «малой нужде» на улицу перед тем, как укладываться спать. Так было и в эту зимнюю ночь, когда «посмотреть на луну» он отправился с котом Мурзиком. Однако когда он вернулся к крыльцу, кота у двери не оказалось, несмотря на мороз. Фёдор не стал его дожидаться, ушёл в дом и лёг спать. Среди ночи проснулся от громкого злобного лая Барсика – он, что называется, рвал и метал на цепи. Такое случается редко, лишь когда в усадьбу пытается проникнуть кто-то чужой. В такие моменты пёс обычно устраивает ожесточённый лай. Пришлось встать, одеваться и бежать на помощь лайке. Когда вышел наружу, во дворе стояла непонятная тишина, как будто ничего и не случилось. Пёс, увидев хозяина, как-то странно повиливал хвостом и посматривал на крыльцо, на котором съёжившись от мороза сидел Мурзик, прижимая к груди замёрзшие лапы. И только тут Фёдор понял, что весь этот ночной переполох Барсик устроил чтобы помочь другу-коту попасть в дом. Пёс по своему опыту уже знал, что на поданный им сигнал тревоги хозяин обязательно выскочит на улицу. Эта хитроумная уловка у него удачно получилась.

- Как-то весной сижу на крыльце, занимаюсь ремонтом двигателя, - продолжал вспоминать Фёдор Иванович. - Рядом у конуры на солнышке греется Барсик. Вдруг слышу, как на улице сцепились и начали драться коты. Один из голосов принадлежал Мурзику. Через некоторое время схватка со страшными воплями повторилась уже напротив меня, с другой стороны забора. Спустя

несколько секунд через забор к собачьей конуре перемахнул сам Мурзый. Следом за ним как метеор перескочил его враг – здоровенный серый кот. Приземлился он прямо на ожидающего его Барсика. По всей видимости, чужак испытал в этот миг чувство неопишемого ужаса, так как едва коснувшись земли, он взлетел вверх «свечкой» с душераздирающим воплем. Упорхнул со страха как птичка. Барсик только успел тявкнуть ему вдогонку. Следом за врагом в погоню сразу же умчался Мурзик. Спустя несколько минут он появился на заборе, прыгнул к Барсику, и победоносно держа хвост «трубой», обошёл вокруг друга, из чувства благодарности с мурлыканьем потёршись о него.



Самое интересное, что подобную же тактику расправы с чужими котами с использованием засад у конуры друга-собаки неоднократно применял в молодые годы отец Мурзика – кот Василий. Выследив своего очередного врага в огороде, он устраивал с ним кратковременную схватку с дикими воплями, после чего изображал паническое отступление и мчался к конуре, приводя своего соперника прямо в зубы уже поджидавшей охотничьей лайки, устраивавшей чужаку жесточайшую трёпку. Так, со временем Василий избавился от всех своих конкурентов в округе и чужие коты в страхе обходили его усадьбу стороной.

**Н.Н. Березовиков**

### **Любитель птичьих яиц**

В углублении прогнившего ствола ивы, в полудупле, поселилась белая трясогузка. Было у неё четыре яйца, а из пятого птенец уже вылупился.

Трясогузка хлопоталась: тут и насиживать нужно и кормить первенца. Но расположенное низко полудупло – плохое место для гнезда. Не дождалась трясогузка потомства в то лето. Заглянули мы в гнездо через два-три дня, а в нём пусто. Скорее всего полоз утащил и птенцов и яйца. Примеры такого разбоя здесь нередки.

Маленький куличок-перевозчик облюбывал себе место недалеко от речки, в густой траве под небольшим кустиком таволги. Четыре крупных для такой птички яйца с тёмными пёстрыми крапинками лежали приострэнными концами внутрь в тесном гнезде.

Ребята наблюдали за ним несколько дней. Но однажды, придя к гнезду, подняли шум. Оказалось, пристроился около него ещё один «наблюдатель» – узорчатый полоз, змея хоть и неядовитая, но до птичьих яиц большая охотница. Обвившись кольцами вокруг гнезда, полоз было уже широко раскрыл пасть, примеривался схватить яйцо. Как раз в этот момент и заметили его юннаты. Спугнули его, спихнули палкой на землю.



А ещё одного полоза мы застали в гнезде славки, за которым наблюдали. Висело оно на тоненьких ветках кустика таволги в полуметре над землёй. Этот полоз съел все четыре яйца, и пасть его была ещё измарана желтком.

А за куликом тем мы проследили. Он вернулся к гнезду. И через несколько дней было уже пустым – только скорлупки остались. Молодые кулики выклюнулись из яиц и разбежались по берегу, как они обычно и поступают.

Птенцов «досиживал» самец, так как самку добыл студент для коллекции ещё до того, как наткнулся на это гнездо. Но зато мы убедились, что самец тоже насиживает. Спасённое от полоза гнездо дало семью куликов. А ещё гнёзда их были вдоль берега и над речкой. Мы находили их на галечниках, на песке и с яйцами и с птенцами.

**И.Ф. Самусев**

(«Свирель Багашара», Алма-Ата, 1967)

### **ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ**

Перечислены гнёзда, устроенные в необычных местах: больших синиц – в полой металлической стойке для натягивания волейбольной сетки, в бетонной опоре линии электропередачи, в опоре светофора, в колпаке люминесцентного фонаря, в полом металлическом шлагбауме; белых трясогузок – на лесовозной дороге в 0.8 м от колеи, на лыжах, закреплённых под потолком балкона на

4-м этаже. (подробнее в статье: Т.В.Плешак. Случаи нетипичного гнездования большой синицы и белой трясогузки// Русский орнитологический журнал, 1999, № 62).

В июле 1998 г. близ хутора в Ростовской области в двух гнёздах домовых воробьёв среди собственных птенцов было обнаружено по одному птенцу розовых скворцов, которых выкармливали воробьи. (подробнее в статье: В.П.Белик, П.И.Коренев. Необычный случай гнездового паразитизма розовых скворцов// Русский орнитологический журнал, 1999, № 81).

В сентябре под Архангельском наблюдалась стая клестов-еловиков, которые ловили насекомых в воздухе, летая над лесной поляной. (подробнее в статье: Т.В.Плешак. Необычное кормовое поведение клестов-еловиков// Русский орнитологический журнал, 1998, № 44).

Автор наблюдал случаи поедания домовыми и полевыми воробьями необычных кормов: погибших подёнок, семян берёзы, почек ивы, семян высушенной рябины, зелёных листьев гороха и др. (подробнее в статье: Т.В.Плешак. Случаи нетипичного питания воробьёв// Русский орнитологический журнал, 1998, № 47).

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Четыре пятых потомства хищных птиц в Сибири погибло из-за проливных дождей, снега и дыма от пожаров, сообщил [РИА Новости](#) главный редактор журнала «Пернатые хищники и их охрана», орнитолог [Игорь Карякин](#). «Это значит, что либо кладка погибла, либо птенцы. Год для хищников выдался очень плохим, за всю историю наблюдений он оказался самым катастрофичным. А мы здесь ведем наблюдения с 1999 года». Орнитолог отметил, что «выживание у птенцов уже весной было минимальным». По его словам, «сначала были дожди в Красноярском крае и Хакасии, хищники не могли добывать нормально еду, потом пришел дым от лесных пожаров, а в дымке соколы и орлы не могут охотиться».

На сегодняшний день людям известно 10 694 вида птиц, которые живут на Земле

Благодаря специальным железам, действующим как очистные фильтры, чайка может пить даже соленую морскую воду.

Единственной птицей с ноздрями на конце клюва является **киви**. Такое расположение помогает им вынюхать пищу на земле. Они часто фыркают, чтобы очистить ноздри от накопившейся пыли и земли.

На территории Филиппин очень ценятся орлы, поэтому за их убийство дают 12 лет лишения свободы.

### **Анекдоты**

И снесла Курочка Ряба яичницу... – Что курочка снесла? – Яичницу! Накипело у неё!

Беседуют две вороны. Над ними проносится реактивный самолет. – Слушай, говорит одна, – почему эта птичка летает так быстро? – Ну, милая, я бы посмотрела как ты полетела, если бы тебе хвост подожгли!

Запрыгнул петух на празднично накрытый стол и увидел жареного собрата под соусом из белого вина. – Теперь я убедился, – дрожащим голосом воскликнул он, – что алкоголь и в самом деле убивает!

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

\*\*\*\*\*

#### **Редакция:**

**В.В. Хроков** (тел.373 36 60)

**В.Н. Дворянов** (тел.230 42 30)

*Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов*

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

**dvorianov36052 @ mail.ru**

#### **Председатель ОЛП «Ремез»**

**Игорь Сербин** (тел. 223 66 84 )

**serbin-igr @ mail.ru**

*Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов*



Тираж 90 экз.