



“REMEZ”

№63

Декабрь 2016 г.

Ксерокс - газета



*Информация*

общества любителей птиц

«Ремез»

**С НОВЫМ  
2017 годом!!!**



### ***Кормим птиц с АСБК!***

С приходом зимы Казахская Ассоциация сохранения биоразнообразия проводит акцию по зимней подкормке птиц «Зерна тепла».

Кампания проводится с 1 декабря 2016 года по 15 марта 2017 года.

Самое тяжелое время года для птиц, бесспорно – зима. Именно зимой птицы особо нуждаются в нашей помощи. Мы можем помочь пернатым соседям пережить этот сложный для них сезон, чтобы весной они снова радовали нас пением и ярким оперением.

Мы хотим вернуть старую добрую традицию: помочь детям и их родителям сделать шаг навстречу миру птиц, начать наблюдать за ними, фотографировать. Сооружая кормушки и проводя подкормку, дети получают массу впечатлений и знаний, испытывают множество положительных эмоций, развивают память, мышление, заботу об окружающем мире. Такое общение является самым надежным способом нравственного воспитания. Как только дети сделают хоть что-то своими руками, пусть даже с помощью взрослых, они не только не собьют птичий домик и не сломают ветку на дереве, но и станут настоящими защитниками живой природы.



**Присоединяйтесь к нашей доброй акции!**

(Сайт АСБК: [www.acbk.kz](http://www.acbk.kz))

### **СИНИЧКИН ДЕНЬ**

Несколько лет назад в России появился еще один экологический праздник – Синичкин день. Он создан по инициативе Союза охраны птиц России и отмечается **12 ноября**. В этот день жители разных населенных пунктов страны готовятся к встрече «зимних гостей» – птиц, остающихся на зимовку в наших краях: синиц, щеглов, снегирей, чечеток, свиристелей. Люди заготавливают для них подкормку, в том числе и «синичкины лакомства»: несоленое сало, нежареные семечки тыквы, подсолнечника или арахиса, – делают и развешивают кормушки. Несмотря на то, что в качестве экологического праздника Синичкин день отмечается относительно недавно, его история уходит корнями в далекое прошлое. В народном календаре 12 ноября значится как день памяти православного святого Зиновия Синичника. По народным приметам, именно к этому времени синицы, предчувствуя скорые холода, перелетали из лесов ближе к человеческому жилью и ждали помощи от людей.



(Союз охраны птиц России)

## ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ

**Бурый дрозд** был встречен и сфотографирован **Виктором Колесниковым** 14 октября 2016 г. в Усть-Каменогорске. Это третья встреча залётного вида в Казахстане (16 октября 1927 г. на Сырдарье и 16 февраля 2013 г. в окрестностях Алматы).

**Московка** встречена **Анной Ясько** в г. Актау 11 ноября 2016 г. Это третья находка вида на Мангышлаке. Предыдущие встречи были 57 лет назад – в ноябре 1959 г.



Залётный **фламинго** встречен 6 ноября 2016 г. **Сергеем Силантьевым** на Иртыше в районе г. Серебрянска (ВКО).

Первая зимняя встреча **журавля-красавки** (взрослая и молодая птицы) зарегистрирована **Маликом Нукусбековым** 2 декабря 2016 г. в Жуалинской долине у с. Ертай (между Шымкентом и Таразом). -

**Дэлавэрская чайка** (новый вид для Казахстана и Центральной Азии!) была встречена и сфотографирована в группе сизых чаек **Анной Ясько** 3 декабря 2016 г. на Каспии у г. Актау. Эта чайка обитает в Северной Америке, но ежегодно залетает в Европу.

фото **М. Нукусбекова** Сайт **Birds.kz**

**Юрий Карнаухов** в ноябре на территории Алматинского зоопарка неоднократно наблюдал пару **ожереловых попугаев**.

По сообщению Дениса Афанасьева, 2 декабря карагандинский любитель птиц **Владимир Соколов** поймал на озере Наган **обыкновенную лазоревку**. У нас эта синичка обитает только в Западном Казахстане.

## **БЛИЖЕ К ПТИЦАМ**

Среди множества проектов Казахстанского национального географического общества весной 2016 г. стартовал еще один: «Развитие сети бédвочинга в Североказахстанской области». Проект по бédвочингу очень полюбили в СКО и особенно дети – школьники средних школ. Конечно, это далеко не детский проект, так как включает в себя не всегда легкие будни полевой жизни, а также затрагивает серьезные проблемы экологии региона – сокращение численности водоплавающих птиц. Так, только за годы, прошедшие с момента освоения целинных земель Северного Казахстана, их численность уменьшилась как минимум в 10-15 раз, и данная тенденция, к сожалению, продолжает развиваться. Поэтому данный проект сконцентрировался на изучении различных аспектов современного состояния популяций водоплавающих птиц, популяризации бédвочинга среди подрастающего поколения и применении новых технологий для наблюдений за птицами.

В связи с этим в рамках проекта реализовано большое количество мероприятий. В июне этого года состоялась встреча экспедиционной команды, в которой приняли участие школьники средних школ г. Петропавловска, а также студенты СКГУ им. М.Козыбаева, где были представлены доклады Сергея Пашкова, доцента кафедры «Географии и экологии» «О деятельности КНГО», Владимира Вилкова, доцента кафедры «Общая биология» «Современное состояние водоемов области, как мест обитания птиц», Ивана Зубань «О реализации проекта Развитие сети бédвотчинга в Северо-Казахстанской области». В ходе реализации проекта с 29 июня по 30 июля совершено 12

экспедиционных выездов на 5 водоемов области (Сухое, Жалтырь, Каратау, Балыкты, Кумдыколь), общей продолжительностью 18 дней. В состав экспедиционной группы входили студенты и преподаватели Северо-Казахстанского государственного университета, а также школьники области. В ходе экспедиционных выездов составлена комплексная физико-географическая характеристика обследованных водоемов, проведена оценка водоемов с точки зрения пригодности для гнездования водоплавающих птиц, проведены учеты численности птиц, определены факторы, влияющие на успешность



гнездования серого гуся, а также на численность других водных птиц. Выявлена важность некоторых водоемов (Жалтырь и Кумдыколь), как мест гнездования видов из Красной Книги Казахстана (лебедь кликун), а также мест линьки и миграционных остановок других видов (савки, гусей, куликов, уток, чаек).

Широкое применение в мониторинге численности водоплавающих птиц в ходе реализации проекта получил беспилотный летательный аппарат (БПЛА), что в свою очередь дало возможность для новых научных изысканий. Так, благодаря использованию БПЛА, найдено и обследовано более 10 гнезд серого гуся, и более 500 гнезд других видов водоплавающих птиц (чаек, поганок, бакланов, лысух и др.), изучены особенности пространственного распределения гнезд, определены гнездостроительные характеристики, а также морфологические показатели кладок. Использование БПЛА позволило подтвердить колониальное гнездование большого баклана, большой белой и серой цапель на территории СКО. Применение фотоловушек, позволило получить ценную в научном плане информацию о суточной активности серых гусей в период насиживания, а также сроках инкубации яиц в условиях Северного Казахстана.



Кроме того, в рамках реализации проекта 27 октября на озере Пестрое проведены соревнования по спортивной орнитологии среди студентов СКГУ им. М. Козыбаева. Мероприятие объединило всех неравнодушных к природе и к птицам. Основное правило соревнований – за 2 часа сфотографировать и определить наибольшее число видов птиц.

В фотоохоте попробовали свои силы 13 участников в составе 5 команд, которые были разбиты на 2 категории – «Новичок» и «Любитель». В целом ребята показали хорошие результаты: общими усилиями было зафиксировано 17 видов птиц. Все участники соревнований были награждены именными грамотами, а также вкусными призами.

С целью популяризации фауны птиц Казахстана, а также развития познавательного интереса к бѣдвочингу, среди подрастающего поколения, с 24 по 31 октября и с 14 по 24 ноября проведены фотовыставки «Птицы родного края» в Бескольской школе-гимназии, и Средней школе комплекса национального возрождения № 17.

Руководитель проекта **И.А. Зубань**  
Фото автора

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### СЕРЕБРЯНОЕ УТРО

Морозное утро. Белоснежная тишина. Только у ледяной кромки чуть слышно шелестит вода. Над рекой клубится туман, в густых его потоках теннисным шариком летит солнце. Приречные заросли, будто серебряные джунгли.

Иней, да ветки! Вот и все, чем располагает зима-рукодельница, а ведь что вытворяет, чародейка, какие затейливые наряды шьет!

На серебряном серпантине качивается снежное гнездо синицы-ремеза, между пухлыми ветвями висит снежный гамачок иволги, а в заснеженных зарослях прячутся заяц, горноста́й, ласка - и тоже снежные. Прилетела длиннохвостая синица, прыг-скок по веткам и посыпался иней, разрушая серебряное утро.

Хожу в немом восхищении вокруг пышной березки. Серебрится она снежной пылью. То вдруг заголубеет, то загорится на солнце, словно стыдливая невеста в подвенечном платье. Но вот налетел озорной ветер, осыпал с березки иней, и стала она сразу беззащитной, грустной.

Как легко разрушить прекрасное!



## ГОЛУБАЯ ЗИМА

Какого цвета зима? Конечно, белого, скажете вы, не задумываясь. А моя зима - голубая.

Голубеют на далеком горизонте горы, голубым локоном выются пойменные заросли, голубые тени деревьев расшиты причудливыми узорами голубых следов.



Вот летит размашистый след зайца-беляка; этот всегда от кого-то убегает. Рядом, изящной цепочкой бежит уверенный след лисицы. У тростниковых зарослей, засыпанных снегом, перепутались следы серой куропатки, сороки, горноста. Кто здесь в схватке победил, кто побеждён? Вдруг налетел ветер и своим длинным голубым подолом замел следы.

В голубом небе маячит хищная птица – центрально-азиатский канюк. Интересно, а какой видится ему зима сверху? В морозную тишину врывается барабанная дробь чёрного дятла. Столько в его занятии настойчивости, сноровки! Как ловко владеет он своим быстрым клювом! Только щепки летят от мощных ударов его граненого остря. Это сколько же труда требуется приложить ради лакомой жирной личинки?

Вечерет. По голубой лыжне возвращаюсь в село. О чем-то шепчутся между собой мои уставшие лыжи. Над крышами домов струится дымок, в морозном небе пляшут голубые звезды...

**Константин Прокопов,**  
Фото автора

## Вкусные прилипалы и колючки



Растения распространяют свои семена разными способами. Крошечные пушистые семена одуванчика и серебристого тополя, как положено пушинкам, разлетаются по ветру на многие километры. Другие прячутся внутри вкусной мякоти плодов и ягод, перемещаясь на значительные расстояния внутри животных. А есть растения прилипалы, которые вместе с грязью, либо благодаря липкой поверхности семян или цепкому строению семенных коробочек, путешествуют, прицепившись к одежде человека или запутавшись в шерсти животных. Особенно прославился своей навязчивой прилипчивостью репейник, о чем свидетельствует весьма распространенное выражение: «Прилип,

как репей!». Репейник - растение двулетнее. Первый год мы его знаем под другим весьма известным названием – лопух. Не заметить огромные листья лопуха невозможно. На второй год кроме больших листьев вырастает еще высокий, крепкий, ветвистый стебель. В новом обличье это растение тоже не остается без нашего внимания. Поскольку невнимательным придется долго и нудно вытаскивать его цепкие колючки из одежды. Сторонятся созревшего репейника и домашняя скотина, и звери с длинной или пушистой шерстью, которая, при посещении таких зарослей, легко может превратиться в неряшливый, колючий войлок. А самые мелкие птички иногда могут даже прилипнуть к репьям. Одного такого бедолагу - молодого полевого воробья, я обнаружил однажды на спутавшихся клубках репейных шишек. Неопытный воробей так влип в репьи, что я с трудом оторвал его от них. И хотя старался делать это как можно осторожней, на ногах воробьишки выступила кровь. Улетал он, словно коростель, - с опущенными ногами.

Внутри репейных корзинок прячутся сытные маслянистые семена. На высоких стеблях они висят всю зиму и не засыпаются снегом. Но поскольку доставать их среди цепких

колючек хлопотно и неудобно, пользуются ими немногие птицы. Зимой редко можно увидеть на репейнике зяблика или юрка. Время от времени этими семенами питаются большие синицы. При обилии снега спасают от бескормицы репейники и фазанов. Чтобы добыть семена, фазаны подпрыгивают, сбивают репы в снег, после чего расклеивают их

. Но основными потребителями репейных семян осенью и зимой, безусловно, являются щеглы. Эти ловкие, красивые птички без проблем вытаскивают из коварных корзинок любимый корм своим слегка удлинённым клювом. Кроме репейных семян щеглы столь же охотно поедают семена чертополоха. Доставать их, пожалуй, еще сложнее. Представьте мини-корзинку окруженную частоколом из длинных, острых иголок. Но щеглам все нипочем. Бывает, всю зиму только на чертополохе и кормятся. Значение репейника и чертополоха для щеглов особенно заметно проявляется во внешности седоголовых щеглов. Северный подвид, обитающий на Алтае и в Южной Сибири, общими размерами и размером клюва практически не отличается от живущего рядом с ним обыкновенного щегла. Питаются и тот и другой преимущественно репейником. Южный подвид седоголового щегла темней и мельче, а клюв у него тоньше и длиннее. Таким клювом удобнее доставать семена из колючих корзинок засухоустойчивого, более распространенного на юге чертополоха. Тот факт, что из года в год щеглы неизменно остаются одними из самых многочисленных наших вьюрковых птиц во многом объясняется тем, что в трудный осенне-зимний период у них всегда есть доступный корм, и практически нет пищевых конкурентов.

С точки зрения обывателя или животновода заросли репейника и чертополоха – никчемные пустыри. Птицеловы, любители клеточного содержания певчих птиц и щеглы смотрят на эти уголки природы иначе.



**В.Н.Дворянов**

## **ЖИВОТНЫЕ ШУТЯТ НАД НАМИ**

Животные способны на осмысленные поступки, которые нас удивляют, восторгают и заставляют даже задумываться о том, что зачастую они поступают умнее человека. Но больше всего в поведении животных меня поражает их склонность к шуткам над людьми. Особенно у собак.

Произошло это в далёкие восьмидесятые годы. В начале апреля наш экспедиционный отряд прибыл изучать миграции журавлей на реку Или чуть ниже Дубунской переправы. Расположились в брошенном домике на обрывистом берегу и приступили к работе. Каждое утро я отправлялся в маршрут в прилегающую пустыню, пересекая бугристые пески Карабаскумы, межбарханские озёрки, туранговые рощицы среди солончаковой равнины. Однажды тропинка вывела меня к пустующей овцеводческой зимовке с домиком и кошарами рядом. Когда я приблизился, из построек выскочили две чабанские собаки. Одиавший здоровенный пёс испуганно умчался в барханы, а небольшая рыжая дворняжка задержалась. Вернее, это я остановил её призывным свистом. Уже через пять минут, после того как я погладил её по голове и доброжелательно «поговорил», мы подружились и в обратный путь отправились вместе.

Так, эта случайно найденная собачонка прижилась в нашем экспедиционном лагере. Конечно же, новый четвероногий друг имел у прежних хозяев свою кличку, но так как она нам не была известна, прозвали мы его Лисом за огненно-рыжий наряд и за хитроватые манеры поведения. Пёсик охотно отзывался на новое имя. Вскоре нам пришлось убедиться, что он не так-то прост.

В реке тогда водилось много рыбы и для пропитания мы выставляли с десятков закидов, представлявших собой обычную рыболовную снасть: леску метров пять длиной, свинцовое грузило и крючок, на который нанизывали дождевых червей. Каждый день ловилось несколько килограммовых сомов, из которых по вечерам готовили уху. На их проверку отправлялся у нас обычно тот, у кого было свободное время. Так было со мной и в этот день. Вспомнив после обеда, что снасти с утра не осматривались, я взял мешочек с червями, позвал Лиса и отправился к реке. Спустившись по тропинке к воде, не спеша шёл я песчаным берегом от колышка к колышку, к которым были привязаны лески с закидами. Проверив очередную снасть и заменив червя, я умылся и собрался идти обратно к дому.

Хотел взять мешочек с червями, а его нет. Хотя хорошо помнил, что оставлял его около последнего колышка, заменяя приманку. Осмотрелся – кругом ни души. Прошёлся берегом по своим следам, вернулся обратно и остановился, ничего не понимая в происшедшем. Случайно глянул на обрыв и увидел, что на его краешке сидит Лис и с любопытством наблюдает за мной. На всякий случай крикнул ему и погрозил пальцем.



Дальше произошло что-то невообразимое! Пёс вдруг принялся бегать кругами и радостно подпрыгивать вверх! Это было похоже на восторженный танец победителя! В итоге Лис свалился с обрыва, поднимая пыль, скатился вниз и принялся бегать по берегу вокруг меня.

Наконец-то, догадавшись в чём дело, я взобрался на обрыв и в том самом месте, где сидел Лис, обнаружил потерянный мешочек.

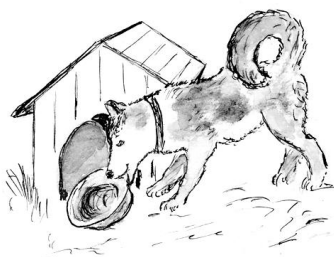
- Ах ты, проказа такая, - крикнул я Лису, демонстрируя находку, - ну погоди!

С пёсиком случился очередной приступ веселья с лаем, прыганьем, катанием на спине и кувырканьем по песку.

Другой случай рассказал Фёдор Иванович Шершнёв из Катон-Карагая, у которого живёт шестимесячный лайчонок Барсик, который за бесконечные проделки был недавно посажен на цепь.

У Барсика уже в щенячьём возрасте появилось пристрастие прятать хозяйские инструменты. То молоток, то плоскогубцы или отвёртку утащит к себе в будку или припрятает где-нибудь поблизости, а затем с удовольствием наблюдает, как хозяин в растерянности ходит и ищет непонятно куда исчезнувший из под рук инструмент. Так случилось и в этот раз.

«Собрался я сегодня немного поработать на улице и разобрать сгоревший сварочный аппарат, - рассказывает Фёдор Иванович. - Взял отвёртку, положил на сварку и решил лайчонка обрадовать. Отвязал его, а сам отлучился на минутку за угол. Возвращаюсь к аппарату - отвёртки нет! В сторонке Барсик сидит и ехидно так поглядывает на меня. Мол, что же я делать буду? Ну, а я начал по свежему снегу тропить собачьи следы и в поисках в дальний угол ограды ушёл. Смотрю, около старой будки в снегу свежий порой снега и оранжевая ручка виднеется. Раскопал, точно, отвёртка стёртая. А пёсенок сзади аж повизгивает и подтягивает от удовольствия. По хитрющей рыжей морде видно, что смеётся и даже хохочет надо мной. Ну, думаю, ладно, Барсик, отыграюсь на тебе за эту шутку и я. В обед, когда наступило время его кормить, пошел я в дом и по пути мимо конуры незаметно прихватил и спрятал его любимую чашку. Обычно он приносит её в зубах, когда появляется хозяин с пищей для него. А тут выхожу из дома с кастрюлькой, в которой приготовлен «собачий супчик» и говорю:



«Барсик, где твоя чашка?». Пёс на радостях заглянул в будку, обежал вокруг неё и не найдя ничего, в растерянности остановился, виновато поглядывая на меня. Тут наступила моя очередь посмеяться от души над его растерянным видом. Достая тогда я с крыши конуры припрятанную чашку, показываю её ему и наливаю в неё суп. Барсик быстренько съел угощение, вылизал чашку, взял её в зубы, перенёс и положил у входа в будку. После принялся лаять на неё, словно ругая за то, что она спряталась от него и чтобы больше так не поступала. Иного объяснения этому поступку у меня не нашлось!».

**Н.Н.Березовиков**

## **Женская конкуренция или битва райских мухоловок**

Мухоловка - имя женское. Райская мухоловка - не исключение. По-немецки слово Fliegenschnäpper мужского рода. Я привыкла к тому, что в птичьем мире борьба за территорию проводится самцами. Но в мае этого года увидела другой вариант.

Приехали мы в ущелье Бериккара (Беркара) в горах Каратау в то время, когда обычно уже прилетели с юга райские мухоловки, когда они активно спариваются и строят гнезда - в самом начале мая. Птицы уже были на месте, и действительно их удалось видеть часто, так как в это время они немного забывают свою осторожность. Часть моих туристов сидели вдоль речки и наблюдали за ними. Я по своим делам бегала по территории детского лагеря Тау Самалы.

Вдруг прямо рядом с асфальтированной дорожкой в траве увидела какой-то кипиш. Две птички бурно взлетали, опять садились, взлетали, садились и т.д. При этом явно не состоялась дружеская встреча, а борьба: перья летели кругом. Я с фотоаппаратом осторожно приближалась и нажимала на кнопку через каждый метр. Воздушные бои закончились, но что-то творилось в траве. Подкрадываюсь, и что я потом увидела, меня шокировало. Самка райской мухоловки сидела на земле и своим клювом молотила по другой самке, которая лежала на спине и уже не сопротивлялась вообще. Я забыла про фотоаппарат и одним взмахом отогнала боевитую самку. Осторожно подхожу к раненой (или мертвой?) птичке. Приблизилась до метра, и тут она открыла глаза и встала. Вид у нее был просто жалкий. Вся обцарапана, одно крыло безжизненно висело. Меня она явно испугалась, панически ускользнула и спряталась в густых зарослях травы. Я не стала её больше беспокоить и не полезла за ней, чтобы забрать и спасти. По большой вероятности она не выжила после этого.



Часто думаю об этом случае. Жалко птичку. Не только потому, что райских мухоловок в Казахстане весьма немного. Просто сочувствую...

**Дагмар Шрайбер,**  
Германия, Берлин

## ЗАГАДКИ И ПРОБЛЕМЫ КРАСНОПЛЕЧЕГО ТРУПИАЛА

Среди названий птиц редко встречаются связанные с профессиями человека, например, птица-секретарь, орел-скоморох, но это не сравнить с обилием аналогичного плана названий, присвоенных рыбам (рыба-солдат, клоун, адмирал, хирург, санитар, звездочет и др.). Среди названий птиц чаще встречаются такие, что связаны с особенностями их строения, окраски, песни, образа жизни. Хотя некоторые виды птиц так и напрашиваются на названия, связанные с человеком. Среди них и герой нашего рассказа – красноплечий черный трупиял. Благодаря красным широким полосам на плечах он вполне заслуживает имя «адмирал». Но в отличие от малочисленных флотских адмиралов, сразу следует сказать, что наш «адмирал» официально признан самой многочисленной птицей в Северной Америке, её осенняя численность оценивается в несколько миллиардов особей! А на втором месте оказался акклиматизированный европейский скворец! Действительно, именно эти два вида в большом числе были встречены нами в 6 штатах Среднего запада США, как в городах, так и в сельской местности.



Красноплечий трупиял относится к роду Трупиял, насчитывающим 11 видов в обширном американском семействе Пересмешниковых. В переводе с латыни его родовое название означает «живущий стаями», а видовое – «пунцовый цвет», благодаря наличию красных эпюлет на плечах. Обитает как в открытых увлажненных пространствах, так и в городах и на фермах. Осенью и зимой скапливается огромными многомиллионными (!) стаями в сельхозугодьях. Поскольку предпочитает в основном растительную пищу, обожая молодые мягкие зерна кукурузы, пшеницы, риса и подсолнечника, стал настоящим бедствием для земледельцев. А в городах, куда слетается на массовые ночевки, наносит огромный ущерб коммунальным службам: сотни тысяч птиц загрязняют пометом улицы и зеленые насаждения, поддерживают очаги природных инфекций, создают опасные ситуации для самолетов в аэропортах. Поистине международную панику породил этот вид в 2011 г., когда в городе Биби штата Арканзас 3 января «черным дождем» посыпались с неба тысячи мертвых и полуживых трупиялов. Одна из официальных версий случившегося – птицы испугались массовых фейерверков, начали сталкиваться с деревьями, зданиями, падали просто камнем с неба. Так ли это? Окончательного ответа нет. Имеются и другие версии: виновата или очень сильная гроза, вызвавшая дезориентацию птиц, или массовое их отравление, или испытания новых видов вооружения...

С черными трупиялами мы встречались в г. Чикаго ежедневно в парках, жилых кварталах, в зонах отдыха на берегу озера Мичиган. В открытом кафе трупиялы не уступали по нахальству домовым

воробьям, запрыгивали на столы с остатками еды, расхаживали под ногами у сидящих за столами посетителей, так и норовили сесть на голову. На газонах, где трупялы собирали в траве различных беспозвоночных, они прыгали рядом с лежащими людьми; стоило отвернуться, как они хватили с расстеленных салфеток продукты. А вот за городом эти птицы вели себя более осторожно, хотя и подпускали на 5-10 метров. Токующий и распеваящий свою звонкую хриловатую песенку, сопровождаемую характерной булькающей руладой, самец, усевшийся на верхушку дерева, часто прерывает песню и прогоняет со своей территории скворцов, странствующих дроздов и американских свиристелей. Во время песни самец опускает и распрямляет крылья, демонстрируя роскошные красные эполеты, распускает хвост веером, горбится, крутится во все стороны, отчего звук становится то тише, то громче.



Внешний вид красноплечевого трупяла настолько характерен, что спутать его можно лишь с близким видом – трехцветным трупялом, обитающим только в Калифорнии. Красноплечий трупял коренастого телосложения, с острым коническим клювом, по размерам близок к скворцу. Хорошо отличается от схожих по окраске обыкновенного гракла и буроголового коровьего трупяла. Для красноплечевого трупяла характерен половой диморфизм в окраске: самцы блестяще черные с красными эполетами, самки и молодые птицы серовато-буровато-рыжие с темными продольными пестринами. Корм трупялы собирают не только с земли и веток, но ловят насекомых и в воздухе. Живут эти птицы максимум 16 лет.

Красноплечий трупял считается одной из наиболее изученных птиц Северной Америки. В зимнее время охотно посещает кормушки, где ест не только хлеб и семечки, но и сало. Необычайно высока у данного вида склонность к полигамии, до 90% (!) самцов спаривается более чем с одной самкой, а на гнездовых участках отдельных самцов поселяется до 5 самок. Активно защищая свою территорию, трупялы нападают и на крупных животных, даже лошадей и человека! Может селиться большими колониями, что облегчает защиту гнезд от хищников. В кладке у трупялов 2-4 яйца, птенцы вырастают быстро, за 11-14 дней, и, что удивительно, становятся полностью самостоятельными, без периода докармливания. За сезон трупялы выводят потомство 2-3 раза, что компенсирует гибель гнезд и кладок от енотов, змей, американских норок, во время сенокоса, а также истребления птиц фермерами при защите посевов. Из северных штатов трупялы отлетают на зимовку южнее, в центральных и южных штатах ведут оседлый образ жизни. Это удалось выяснить с помощью массового кольцевания. США – лидер в области мечения птиц, там уже окольцовано свыше 20 млн. птиц, относящихся к 600 видам. Кроме кольцевания мониторинг популяций ведется путем проведения ежегодных Рождественских учетов птиц, в которых участвуют свыше 800 групп учетчиков. «Армия» любителей птиц насчитывает в стране свыше 80 млн. человек (!), есть чему позавидовать отечественной орнитологии.

**А.Кошелев, Л. Пересадько**  
Фото авторов

### **На ворон, чаек, дроздов и галок в России планируют разрешить охоту**



Инициативу Губернатора Вологодской области поддержали члены комитета по экологии и природопользованию. Суть предложения заключается в следующем: в последнее время из-за роста численности этих птиц, живущих постоянно рядом с человеком, снижается количество уток, куликов, лысух, прежде всего, около крупных населенных пунктов. Особое место принадлежит серой вороне: по словам разработчиков законопроекта, они уничтожают только одной водоплавающей дичи более 2,5 миллионов голов. Кроме того, вороны выступают в роли разносчиков разнообразных инфекций, растаскивая со свалок и мусоросборников отходы, склевывая падаль. Эти птицы могут представлять опасность и для людей. Ведь они часто нападают на домашних животных, а в Череповце зафиксированы случаи нападения на детей. Сизая и



озерная чайки активно разоряют гнезда уток, куликов и лысух. А от «деятельности» дрозда-рябинника, галок и ворон страдают фермерские хозяйства: птицы поедают плоды, ягоды, выкорчевывают корнеплоды на участках.

Как пояснил член комитета по экологии и природопользованию Андрей Макаров, отстрел синантропных птиц является наиболее эффективным средством борьбы с ними. Поэтому отнесение на региональном уровне данных видов птиц к охотресурсам, позволит на законных основаниях проводить регулирование их численности. В настоящее время количество ворон, чаек, галок увеличивается бесконтрольно. Практически отсутствуют природные враги этих птиц. А если нет сдерживающего фактора, то численность птиц резко возрастает. Граждане должны понимать, что этот законопроект не дает разрешения вести отстрел птиц в черте города. Соответствующие разрешения будут выданы только в рамках спортивной охоты, - подчеркнул парламентарий. – Для охотников это не повлечет затрат – ворон, галок, чаек и дроздов планируют вписывать отдельной строкой в разрешение на отстрел уток.

А в Бурятии депутаты Народного Хурала приняли поправки в закон об охоте и охотничьих ресурсах. Документом внесены изменения в перечень птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам. Теперь к таковым в Бурятии относятся сойка и кедровка.

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

На протоке Туюксу в дельте Тентека 9 декабря 2015 г. наблюдались 2 деревенские ласточки, летавшие над водой и схватывающие какой-то корм с её поверхности. В течение всего ноября здесь у жилья человека встречались небольшие группы этих ласточек. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов. Декабрьская встреча деревенской ласточки на Алаколь-Сасыккольской системе озёр (Юго-Восточный Казахстан)// Русский орнитологический журнал, 2015, т. 24, №1228).*

В Алакольской котловине зарегистрированы случаи зимних встреч перепела: 3 декабря 2014 г. – 2 птицы и 29 декабря 2015 г. – 3 особи. Эти встречи авторы расценивают как случайные задержки во время осенней миграции. Предполагается, что оставшиеся здесь птицы в конечном итоге гибнут от бескормицы и хищников. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов. Новые зимние встречи перепела на Алаколь-Сасыккольской системе озёр (Юго-Восточный Казахстан)// // Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1236).*

Вопреки установившемуся мнению, что сокол-сапсан бьёт добычу только в воздухе, в статье приведены несколько примеров нападения хищников на утиные чучела, выставленные охотниками в дельте Северной Двины. Так, в одном случае молодой сокол на огромной скорости ударил чучело связы. Удар был такой силы, что чучело вылетело из воды, а голова его отлетела на 10 м. Другой сапсан напал на деревянные чучела нырковых уток. От удара у одного из чучел была свёрнута голова и расколота спина. *(подробнее в статье: Н.Ф.Карасов. Сокол-сапсан// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1351).*

О встречах альбиносов: полностью белый вальдшнеп, чибис с белыми крыльями, домовые воробьи с белыми головами, шеей, хвостом или крыльями. В больших стаях воробьёв встречается до 5-6 особей с частичным альбинизмом. *(подробнее в статье: Г.В.Варваца. Ещё об альбинизме у птиц// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1368).*

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Беркутов обучили находить и ловить дроны. Весной текущего года ВВС Франции закупили четыре беркутиных и два ястребиных яйца. Осенью молодых птиц начали учить обнаруживать и ловить дроны, аккуратно опуская их на землю. Если беркуты хорошо зарекомендуют себя на военной службе, их численность в составе армии будет существенно увеличена. В прошлом году эксперимент по обучению орлов ловле беспилотников провела полиция Нидерландов. Птицы хорошо проявили себя на службе, и в этом году около 100 сотрудников полиции прошли обучение и вошли в состав специального отряда по борьбе с дронами с помощью птиц.

Роман хозяина дома со служанкой вышел на свет, когда в присутствии его законной жены попугай стал повторять фразы, которые он говорил любовнице. История произошла в Кувейте. Женщина уже некоторое время подозревала, что муж завел роман на стороне, но не могла ничего доказать. Внезапно попугай, живущий в их доме, начал регулярно повторять при ней признания в любви, которые она уже долго не слышала. Обманутая жена тут же обратилась в полицию, так как в Кувейте супружеская измена карается законом. К счастью для мужа, суд отказался считать слова попугая доказательством, так как птица могла услышать эти фразы по радио или телевизору.

Жители новозеландского города Оамару построили для местных пингвинов подземный тоннель, чтобы они не попадали под машины и не привлекали лишнего внимания туристов. В стране обитают самые низкорослые пингвины в мире, длина их тела не превышает 30-40 сантиметров. Пингвины каждое утро отправляются на берег океана, а вечером возвращаются обратно в гнезда.

В Норвегии в рыцарское звание произвели пингвина. Сэр Нильс Улаф - королевский пингвин, живущий в зоопарке Эдинбурга (Шотландия). Нильс является почётным командиром и талисманом норвежской королевской гвардии, носит звание полковник-шеф, то есть почётный полковник, в 2008 г. посвящён в рыцари. В 2016 г. произведен в бригадные генералы

Около 20 тысяч уток в Китае решили одновременно перейти проезжую часть. Вышли они из близлежащих зарослей. Судя по всему, птицы знакомы с правилами дорожного движения, так как дорогу они переходили точно по «зебре». Стая уток была снята на видео одним из мотоциклистов.

## АНЕКДОТЫ

Стоит охотник на номере, ждет волка, которого гонят загонщики. Вдруг выбегает прямо на него матерый волчище и орет ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ голосом:

- Не стреляй! Это же я! У волков там колдовство какое-то: нас в себя обратили, и теперь под видом людей за нами гонятся!

Охотник опешил. А часто ли с вами волки разговаривают? Ну и пропустил волка за флажки.

"Права была мама, - думает спасшийся волк, - учить языки надо! А то и пристрелить могут!"

Белка-летяга так за всю жизнь никуда и не слетала. Хотя планировала.



## Крутой синяк

Зима. Дочка смотрит в окно:

- Мам, смотри, синички прилетели. Я тоже хочу быть синичкой и летать. А здорово было бы – у нас семья синичек. Я – дочка синичка, ты – мама синичка и папа – большой синяк!

Пингвину крылья даны не для того, чтобы летать, а чтобы просто были. У некоторых людей их мозги тоже - «чтобы просто были».

Сидит нарик на камне возле речки, косяк забивает. К нему подходит человек:

- Слышь, братан! Ты знаешь, где эту речку можно на джипе вброд переехать?

- Да прямо тут и езжай!

Братан разогнался как следует. Через пару минут только этот джип в реке и видели. Еще через минуту выныривает этот братан и к нарику:

- Ты чё мне тут наплел?!

- Слышь, братан, клянусь – утки всего полчаса назад речку здесь по пояс перешли!

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

\*\*\*\*\*

### **Редакция:**

**В.В. Хроков** (тел.373 36 60)

**В.Н. Дворянов** (тел.230 42 30)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

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

**dvorianov36052 @ mail.ru**

### **Председатель ОЛП «Ремез»**

Игорь Сербин (тел. 223 66 84 )

**serbin-igr@mail.ru**

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов



Тираж 90 экз.