



“REMEZ”



№ 49

Март 2015 г.

Ксерокс - газета

Информация

общества любителей птиц

«Ремез»

Голубые просторы весны  
Над холодной землёй разольются.  
И подснежники хрупкие вновь  
Сквозь плен снега на волю пробьются.  
Как солдаты построятся в ряд,  
На холме в карауле почёта.  
И наденут свой лучший наряд  
Серебристый, как шлейф самолёта.  
Пусть, бывает, морозы трещат,  
Пусть снегами цветы заметает.  
Наш подснежник, как стойкий солдат,  
Весну первый повсюду встречает.

В.Н. Дворянов



*Редакция от имени всех членов общества поздравляет наших прекрасных любительниц птиц с весенним женским праздником 8 марта! Здоровья вам, любви и счастья, радостных и светлых дней, исполнения всех желаний, оптимизма и много встреч с любимыми птицами!*

## Черный жаворонок

В степях Акмолинской области чёрные жаворонки еще многочисленны. Они видны повсюду: в открытой степи, на дорогах и по берегам озер. Самочки их окрашены в скромные буровато-серые тона и малозаметны, а самцы чёрного цвета и, напротив, бросаются в глаза. Зимой самцы отделяются от самок, сбиваются в большие стаи и кочуют по степи в поисках скудного корма, который добывают из-под снега, разгребая его сильными ногами и мощным клювом. На фоне белого снега их черные копошащиеся фигурки выделяются контрастно. Самочки же отлетают значительно южнее.

Но проходит зима, возвращаются подруги, и счастливые самцы начинают токовать, вплетая свои песни в звуки журчащих вешних вод. В отличие от прочих жаворонков токование черных весьма оригинально. Чаще всего оно проходит на земле. Токующий самец опускает вниз оттопыренные крылья, вертикально задирает полуразвернутый хвост и поднимает голову. Это сопровождается мелодичным пением. Время от времени он с песней взлетает и в воздухе широкими крыльями хлопает над спиной, затем плавно планирует на землю.

Во второй половине апреля под прикрытием кустика степной травы жаворонки делают гнездо – в небольшой ямке, выстланной сухими стеблями трав. Вскоре в нем появляются 5-6 зеленовато-бурых яиц. Через пару недель насиживания вылупляются птенцы, которых родители выкармливают почти исключительно насекомыми. Встав на крыло, молодые образуют самостоятельные от взрослых птиц стаи.

В 2009 г. чёрный жаворонок был избран казахстанскими орнитологами Птицей года.

В.В.Хроков



## Birds. kz прощай?

В прошлом номере нашей газеты мы опубликовали заметку о новых орнитологических открытиях казахстанских фотобедовчеров, о зимних встречах с интересными птицами. Фотографии, которые были опубликованы на сайте birds.kz (Птицы Казахстана) участниками этого проекта, наглядно и оперативно показывали достоверность таких встреч. В газете «Ремез» мы неоднократно рассказывали об интересной и полезной деятельности сайта Аскара Исабекова (№40, №42), об удачных фото-трофеях его участников (№39, №46). Но в начале марта посетители сайта вместо главной страницы, открывающей окно в мир десятков тысяч фотографий птиц Казахстана, увидели короткое объявление Аскара, в котором сообщалось, что из-за финансовых проблем сайт прекращает свою деятельность. На протяжении 10 лет все расходы по содержанию сайта оплачивали В.Карасев и Р.Байрашев, а в этом году что-то не сложилось. Попытки Аскара найти новых спонсоров закончились безрезультатно. Очень жаль! Ведь этот сайт заставлял его многочисленных участников чуть ли не ежедневно брать в руки фотоаппарат и отправляться, далеко ли близко ли, на природу, на поиски заветных фото-трофеев. Он стимулировал интерес к птицам, к познанию родной природы. По мнению знатоков, этот казахстанский сайт был лучшим среди сайтов такого рода в странах СНГ и входил в число 50-ти лучших на мировом уровне. Очень хотелось бы надеяться, что полезный, интересный проект Аскара Исабекова и Владлена Карасева в том или ином виде возродится, если не в Казахстане, то где-нибудь в России.

В.Н. Дворянов

### ВЕСЕННЯЯ ОХОТА: БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ В КАЗАХСТАНЕ

Весенняя охота всегда вызывала споры и разногласия в обществе, разделяя его на сторонников и противников. В нашей республике также давно ведется полемика: быть или не быть весенней охоте. В Российской империи она была запрещена до 1892 года, когда был принят первый закон об охоте; и все, кто охотился весной на дичь до этого, считались браконьерами, так как веками народ знал, что дикую птицу можно начинать стрелять только после Петрова дня (12 июля). Уже в советское время весенняя охота запрещалась в ряде областей России, но затем под нажимом заинтересованных людей вновь открывалась. В 2012 г. под требованием общественности и разумных охотников она была закрыта в Алтайском крае. В Омской области рассматривается вопрос её запрета. В Украине с 2005 г. весенняя охота полностью закрыта.

Действительно, можно ли убивать птиц, только что вернувшихся на родину после трудной зимовки и опасных перелетов, накануне гнездования, в счастливую весеннюю пору? Каждый добытый гусь – это разбитая пара (а у гусей она постоянная), уничтоженный выводок. Вред весенней охоты очевиден. Она является мощным фактором беспокойства, приводит к более частому покиданию гнезд утками, гибели кладок и снижению успешности гнездования в целом. При гибели одной из птиц в сформировавшейся уже паре, у оставшейся мало шансов найти партнера в этот сезон, теряется время, и в итоге птицы размножаются не в оптимальные сроки, с потерей продуктивности. Если в период осенней охоты изымается в основном приторос популяции, то весной гибнут производители, что приводит к снижению запасов охотничьих ресурсов. Об этом хорошо сказал казахстанский орнитолог и писатель-натуралист Борис Щербаков: «Весенние охоты в старину запрещались в русских селениях. Какой же хозяин на подворье весной станет колоть кур, гусей или стельную корову?» (журнал «Экология и Общество», 2010, № 2-3).



Автор занимается охотой только осенью и зимой.

Несмотря на то, что аргументы противников весенней охоты весьма убедительны, её сторонники пытаются доказать обратное, ссылаясь на вековые традиции. Однако дело здесь в личной заинтересованности «крутых» охотников и чиновников от охоты. Недаром еще Карл Маркс говорил, что и таблица умножения оспаривалась бы, если бы в этом был у кого-то личный интерес. А аргумент защитников весенней охоты, что селезни весной якобы мешают уткам насиживать яйца, не является научно подтвержденным.

Из года в год на протяжении тысячелетий восходит и заходит солнце, чередуются времена года, оживают весной деревья и травы, чтобы осенью вновь погрузиться в долгий зимний сон. Из года в год весной прилетают к нам птицы, а осенью улетают на юг, чтобы вернуться опять после зимовки на родину и вырастить потомство. Размеренно и привычно живет природа по своим неписаным законам, стремясь поддерживать равновесие. И в этом

равновесии – залог и необходимое условие существования самой жизни.

Не нужно рубить сук, на котором сидишь. В традициях настоящих, правильных охотников как раз требовать закрытия весенней охоты, что и видно на примере Омской области и Алтайского края. Не буду скрывать, я сам охотник «по перу» со стажем 54 года. Но уже более 40 лет я ни разу не выезжал на весеннюю охоту, понимая её вредность для природы и аморальность в общечеловеческом понимании. В 2005 г. редакция газеты «Ремез» провела опрос орнитологов и любителей птиц г. Алматы с тем, чтобы узнать их мнение о весенней охоте. На вопрос – наносит ли она вред природе и должна ли быть запрещена – 5 профессиональных

орнитологов из шести ответили положительно. Среди любителей трое высказались против весенней охоты, а пятеро – за. Таким образом, за закрытие весенней охоты проголосовали 57% всех респондентов.

Что следует делать в сложившейся ситуации? Необходимо менять тактику и стратегию борьбы с проведением весенней охоты, более активно идти в народ, привлекая широкие слои населения, организовывать массовые акции, круглые столы, выступления в прессе, на радио и телевидении, применять более разнообразные аргументы против весенней охоты, не только хозяйственные, но и морально-этические. В противном случае все останется на месте.

Закончить тему хочется словами известного американского эколога Олдо Леопольда: «... взгляните на любое утиное болото. Вокруг него бампер в бампер стоит застава из автомашин. На каждой кочке в прибрежном тростнике какой-нибудь столп общества держит палец на спусковом крючке автоматического ружья, готовый нарушить любые законы общества и общественного блага, лишь бы убить утку. Тот факт, что он уже перекормлен, нисколько не умеряет его жадного желания вырвать кус мяса и у природы» (Календарь песчаного графства. М., 1983).

**В.В.Хроков**

## Птичий рынок

### Птичий рынок Ташкента

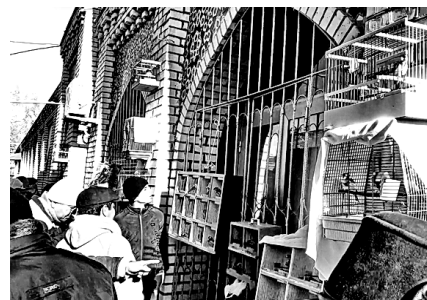
Посетить Птичий рынок Ташкента для меня всегда праздник, так как именно с Птичьего рынка Ташкента для меня началась понятная каждому птицеводу и птицелову любовь к птицам.

В возрасте 8 лет я впервые попал на этот рынок и был околдован пернатыми созданиями. Рынок находится почти в центре Ташкента. Он считается самым большим птичьим рынком в Средней Азии. По сравнению с Птичьим рынком Алматы (рынок «Сыр-Дарья») площадь его огромная - примерно 1 -1,5 гектара, и все равно места для узбекских любителей птиц не хватает. Рынок как птичий работает только по субботам, с 7 до 2-х часов дня, и к 10 ч утра собирается столько народу, что яблоку негде упасть. Здесь можно встретить людей разных профессий и возрастов.



Самому старому любителю птиц почти 100 лет. Это уважаемый дедушка Басит. Я был в гостях у него. Дедушка содержит синих птиц, каменных дроздов, райскую мухоловку, кеклика. И хотя он уже почти не слышит, все же говорит, что душой чувствует, как его птицы поют и этим продлевают ему жизнь. Несмотря на весьма почтенный возраст, дедушка Басит почти каждую субботу посещает Птичий рынок. Так же на рынке много детворы, начиная от 5 лет и старше. Они с интересом учатся у взрослых, как содержать птиц, как их кормить, и т.д.

На ташкентском Птичьем рынке очень большое видовое разнообразие птиц. Здесь выставляются на продажу всевозможные виды попугаев, диких певчих и декоративных птиц, разнообразные породы домашней птицы. Встречаются и весьма экзотические виды, такие как тулканы, красочные листовки, священные майны. Весьма велик ассортимент клеток. На рынке можно купить клетку на любой вкус.



Еще на этом рынке есть особое место, где под небольшим тутовником собираются любители певчих перепелок. Они приносят своих питомцев в коваках и развешивают на ветвях тутовника. Перепела громко отбивают незамысловатую, на взгляд непосвященных, песенку, а хозяева с наслаждением слушают их и увлеченно обсуждают особенности и качество исполнения песен своих любимцев.

Последний мой визит в Ташкент был в начале февраля этого года. Зайдя на рынок, я услышал громкое пение южных соловьев. Это меня очень удивило: соловей - строгая птица, не у каждого любителя дома в спокойной обстановке летом запоет, а тут - зима, столько людей, шум, гам, но они вопреки обстановке во весь голос поют свои замечательные песни. Узбекские любители птиц с большим уважением относятся к пернатым питомцам. Они умело создают наилучшие условия для жизни птиц в клетке, и те, в свою очередь, радуют хозяев своим пением и красочным нарядом.

Говорить о Птичьем рынке Ташкента можно много, но лучше один раз посетить его, и я уверен, что это будет незабываемым моментом в жизни любителя птиц.

**Алексей Хрусталёв**

Фото автора

## ВСТРЕЧИ ЧЕРНОГО ДРОЗДА В УСТЬ – КАМЕНОГОРСКЕ



В морозный день, 27 января 2015 г., на южной окраине Усть-Каменогорска, в районе Студгородка, на мусорном ящике сидела птица бархатисто-черной окраски, немного крупнее обыкновенного скворца, с ярким оранжево - желтым клювом. Необычной редкой гостьей оказался черный дрозд. Потрясенный прохожими, он садился на деревья, на снег, и снова возвращался к кормушке.

В этом году чёрного дрозда в Усть-Каменогорске наблюдали орнитолог С.Стариков и бѣдвочер В.Зенков. А впервые чёрного дрозда в городе я увидел 25 февраля 2009 г. на балконе пятого этажа в Студгородке. Птица спокойно клевала корм совместно с сизыми голубями, садилась на перила, улетала и снова возвращалась. Тогда это была первая встреча черного дрозда в Усть – Каменогорске.

В Восточном Казахстане этого дрозда отмечали в Южном Алтае, в долине Бухтармы, у с. Арчаты и с. Катон Карагай Н.Березовиков, С.Стариков, А.Чельшев и Ф.Шершнев. В Казахстане он гнездится в Тянь – Шане, Джунгарском Алатау и Южном Алтае. На большей части ареала держится оседло.

Константин Прокопов  
Фото автора

## Статус и численность европейских видов птиц в авифауне Среднего Запада США



Приводятся результаты наблюдений за птицами, проведенные нами в июле-августе 2008 г. в шести штатах Среднего Запада США (Иллинойс, Индиана, Мичиган, Миссури, Теннесси, Арканзас) с автомобиля на маршрутах свыше 5000 км, а также на пешеходных маршрутах, общей протяженностью 150 км.

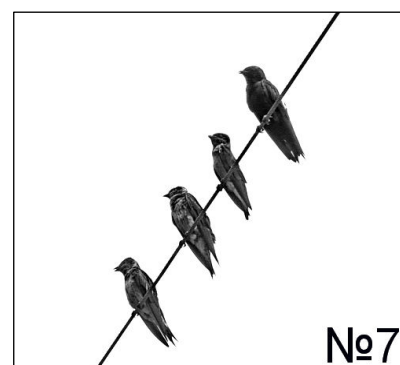
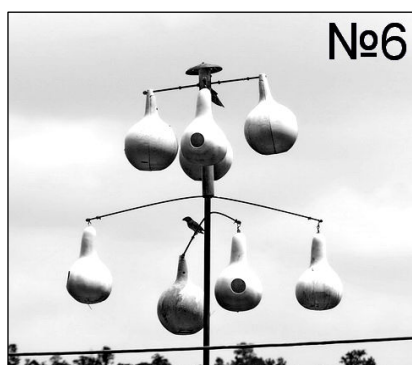
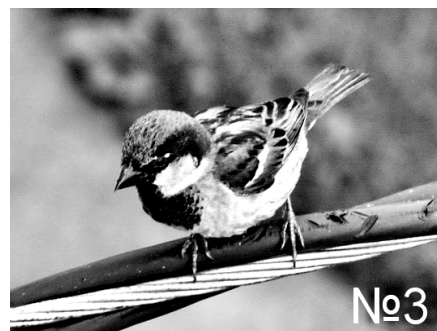
Авифауна Северной Америки включает 830 видов, из которых в штатах Среднего Запада встречается 486 видов. Из них гнездится 250 видов, оседлых – 90, встречается во время миграций – 150, на зимовках – 120, залетных - 30 видов. Чужеродные виды (25), акклиматизированные, пришлые и расселившиеся самостоятельно, составляют 5% от региональной авифауны, но в отдельных биотопах их доля достигает 20 – 25% видового состава и до 30-50% от общей численности. За период освоения Северной Америки европейцами в разное время туда были ввезены с целью акклиматизации: лебедь-шипун (завезен с 1800 г.), фазан (с 1900 г.), серая куропатка (с 1906 г.), сизый голубь (с 1700 г.), обыкновенный скворец (с 1890 г.), деревенская ласточка (с 1900 г.), домовый воробей (с 1850 г.), полевой воробей (с 1870 г.); из Азии – кольчатая горлица (с 1900 г.), азиатская горлица (с 2004 г.). Все эти виды, за исключением перелетной деревенской ласточки, ведут оседлый образ жизни и населяют антропогенные, преимущественно урбанизированные ландшафты. Их акклиматизация прошла успешно, они занимают обширные ареалы и продолжают их расширять. Фазан и серая куропатка стали обычными охотничьими видами, наряду с местными видами куриных птиц.



В последние годы участились залеты других европейских птиц: малая белая цапля, большой баклан, турухтан, чибис, большой веретенник, фифи, черныш, перевозчик, мородунка, городская

ласточка, полевой жаворонок, зяблик, юрок, галка, варакушка, обыкновенная каменка, черноголовый чекан, рябинник, желтая и белая трясогузки, дубонос, снегирь. Эти залеты можно расценивать как первые попытки вселения этих пластичных европейских видов в Северную Америку. С 1952 г. было отмечено появление в США египетской цапли, с 1990 г. – североатлантической олуши, которые успешно внедрились в местные экосистемы, размножаются и расширяют свой ареал. Присутствие в авифауне США средиземноморско-европейских видов можно связать с их исторически недавним вселением в местные экосистемы (кваква, большая белая цапля, каравайка, средний крохаль, черная крачка, береговая ласточка).

Соотношение аборигенных и новых европейских видов достаточно полно прослежено нами в разных биотопах г. Чикаго. Так, в парке Линкольна в центре города на маршруте 1 км 16 июля было отмечено 15 видов птиц, из них европейских – 4 (сизый голубь, скворец, домовый воробей, деревенская ласточка). Их доля в общей численности составила 35%. Из аборигенных видов доминировали канадская казарка и делавэрская чайка, а также квискал, красноплечий черный трупиял и странствующий дрозд. В спальном районе с одно-двухэтажными домами и высокой степенью озеленения на маршруте 1 км 15 июля было отмечено 10 видов птиц. Из них лидировали 3 европейские вида: сизый голубь, домовый воробей и скворец. В Чикагском ботаническом саду, расположенном в 30 км от города, 22 июля на маршруте 1 км, включающем пруды и участки прерии, было отмечено 34 вида птиц. Среди местных видов доминировали канадская казарка, белолобая горная ласточка, странствующий дрозд и американский чиж. На долю четырех европейских видов (сизый голубь, скворец, деревенская ласточка, домовый воробей) пришлось 33%, они держались на стоянках автомобилей и вблизи зданий.



Комментарии к фотографиям А.Кошелева:

№1. Скворцы терпеливо ожидают, когда серая американская белка покинет место подкормки

№2. Скворец и молодой буроголовый коровий трупиял мирно кормятся на газоне.

№3. Воробей, он и в Америке воробей. Домовые воробьи успешно прижились во всех городах США.

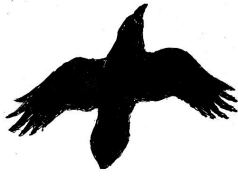
№4. Воробьи охотно пользуются содержимым всевозможных кормушек для птиц.

№5. Если на кормушку прилетают местные аборигены, золотистые чижи, воробьи обычно прогоняют их.

№6. Домовые воробьи повсеместно вытесняют пурпурных лесных ласточек из специально изготовленных для них гнезд в бутылочных тыквах.

№7. Этой семье пурпурных ласточек повезло. Они нашли свободную тыкву-домик и успешно вырастили птенцов.

А.И.Кошелев, Л.В.Пересадько; И.А.Спенсер, В.Б.Спенсер.  
г. Мелитополь, Украина; г. Чикаго, США



## Предчувствие весны

На календаре первое марта - начало весны, а на Алтае ещё лютует зима. Удивительно, но на этот месяц здесь приходится максимальное количество осадков. Создаётся впечатление, что в «небесной канцелярии» словно с запозданием вспоминают о необходимых для природы запасах снега и начинается поспешное выполнение и перевыполнение планов по их отпуску. Случается такое, когда по 10-15 суток подряд, не стихая, идут обложные снегопады и свирепствуют бураны, переметающие все пути-дороги. Горные деревни утопают под самые крыши в снегах. У жителей в эту пору одна головная боль – хватит ли сена, чтобы прокормить скот до тепла. Завезённые с осени запасы, как правило, к этому времени заканчиваются, а к оставшимся стогам бывает трудно, а порой и невозможно пробиться по двухметровым снегам даже на гусеничных тракторах. Время от времени в горах с гулом сходят лавины, сметая всё на своём пути. Ещё утром где-нибудь на крутом склоне любуешься кормящейся стаей косачей в осиновом лесочке, а в полдень глянешь – все до единого деревца ровненько лежат, словно приглаженные гигантским утюгом – «Как корова языком слизнула!», - прокомментируют это событие очевидцы.

От многоснежья и томительного ожидания тепла устаёшь. Иногда кажется, что до настоящей весны ещё бесконечно далеко. Поэтому с особой радостью улавливаешь её приметы, известные и понятные разве что орнитологам. В первые годы жизни на Маркаколе мне казалось, что первыми о близости весны извещают своим пением большие синички, однако со временем пришёл к убеждению, что самая верная фенологическая примета – любовные игры у воронов, начинающиеся задолго до оттепелей. В зимнюю пору они обычно летают медленно и степенно, а тут в один из мартовских погожих деньков вдруг замечаешь, как устраивают они в небе крутые виражи, взмывая ввысь и пикируя вниз. После воздушных игр вороны парами разлетаются по таёжным распадкам и рассаживаются рядышком по вершинам лиственниц. Пройдясь по ветке, самец раздувает шею и, вскидывая голову, издаёт на весь лес необычно звонкий и мощный звук «крунк-крунк», отдающийся эхом даже в самых дальних распадках. Это всего лишь проба голоса. Дальше следуют рулады из журчащих и булькающих звуков. В такие моменты просто диву даёшься вокальным способностям воронов и разнообразию их звукового репертуара. Поэтому не удивляйтесь, когда говорю про пение воронов.



Поют они, и ещё как замечательно поют!

Окончив петь, самец приближается к самке и далее следует целый ритуал любовных касаний кончиками клювов, нежных прикосновений головами, перебираний клювом пёрышек на плечах и шее...

Пронаблюдав за брачным поведением воронов и пожившись от мороза, я каждый раз в такие моменты для себя отмечал: «Орнитологическая весна началась!». Хотя вокруг ещё всё было по-зимнему. Но проходило немного времени и южные ветры приносили в горы долгожданное тепло. С каждым днём становится заметно, что небо отливает необыкновенной синевой и как ослепительно ярко начинает светить солнце. Над снежными шапками по крышам домов появляется едва уловимый парок и искрящимся бисером начинается сыпаться капель. Но самый торжественный момент – пьянящий аромат талого снега. Такое бывает только в пору первых мартовских оттепелей, когда в алтайских деревнях с облегчением говорят друг другу: «Ну, кажись, перезимовали».

*Н.Н. Березовиков*

## Вот «разорались»

На перекрестке два глухонемых о чем-то ожесточенно спорили, весьма эмоционально жестикулируя и размахивая руками. Один из прохожих пошутил: - Вот разорались!



Молча, но ожесточенно могут спорить не только люди, но и птицы, например, большие синицы на кормушке. Если в кормушку насыпаны семена подсолнуха, арбуза или сафлора синицы посещают её по очереди. Подлетит одна, схватит семечко и тут же улетает в какое-нибудь укромное место, где, усевшись на подходящую ветку, зажимает добычу лапками и размашистыми ударами клюва продавливает в твердой оболочке небольшое отверстие. Пока она разделяет «полуфабрикат», одна, а то и несколько синиц успевают накоротке посетить птичью столовую. Иная ситуация возникает, когда в кормушку положат кусок сала или, как на фото, в щели пенька будет насыпан перетертый в порошок грецкий орех. Есть приходится на месте подкормки, очередь нарушается, и между синицами то и дело возникают конфликты. Устраивать настоящие драки между собой

большие синицы не рискуют: слишком крепок и несоразмерно силен их небольшой изящный клювик. Поэтому все ограничивается обычно демонстрацией своих «огромных» размеров, и угрожающими движениями. С другими близкими по размеру птицами синицы в природе тоже всерьез не конфликтуют. Юрки прогоняют их от кормушек, особо не церемонясь. Даже безобидная черногорлая завирушка неожиданной, стремительной атакой может заставить севшую рядом синицу ретироваться. Но в необычной обстановке, в замкнутом пространстве, табу на драку исчезает и энергичная, не в меру сильная и смелая синица превращается в настоящую хищницу. Этой зимой один из алматинских любителей птиц (Ахмет) по незнанию приобрел и посадил в садок к своим певчим птицам пару больших синиц, прельстившись их нарядным оперением и задорной песенкой. На следующий день все его овсянки, коноплянки, щеглы лежали на полу мертвые с пробитыми головами. Только на снегиря и арчевого дубоноса синицы напасть не решились. Если бы большие синицы так же жестоко выясняли отношения между собой, их численность в природе заметно бы поубавилась. Поэтому даже в голодный зимний период, сидя на вкуснейшем лакомстве, синицы в борьбе с соперницами за корм предпочитают использовать не коварный клювик-долото, а безопасный язык жестов.



**В.Н. Дворянов**

### **Любопытные факты из научных публикаций орнитологов**

**Н.Н.Березовиков** в ноябре 2014 г. в микр-не Мамыр-4 (г. Алматы) наблюдал, как городские сизые голуби кормились диким (девичьим) виноградом, густо покрывающем стены домов. Птицы цеплялись за оконные решётки, склёвывали и жадно проглатывали ягоды. Голуби сравнительно недавно освоили новый для них вид корма. До этого как потребители ягод декоративного винограда были замечены только воробьиные птицы: майна, чёрный дрозд, домовый воробей и красноспинная горихвостка. (*подробнее в статье: Березовиков Н.Н. Городские сизые голуби – новые потребители ягод девичьего винограда в городе Алматы// Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 1072*).

**А.В.Коваленко** весной 1992 г. отметил очень раннее гнездование домового воробья в г. Алматы. В конце января наблюдалось токование самца из пары, занявшей синичник, а 2 февраля птицы спаривались. 3 марта синичник сорвался с дерева, в нём было обнаружено 3 яйца. Такое раннее начало гнездования воробьёв является аномальным, спровоцированным ранними оттепелями. Обычно первые кладки в Алматы появляются в конце марта – начале апреля. (*подробнее в статье: Коваленко А.В. О случае необычно раннего гнездования домового воробья в Алматы//Русский орнитологический журнал, 2015, т. 24, № 1099*).

**А.Ю.Тимошенко** 31 марта 2013 г. в с. Караменды видел и сфотографировал полярную овсянку и коноплянку, которые кормились в смешанной стае тростниковых и обыкновенных овсянок, полевых воробьёв и чечёток. Это новые виды для Наурзумского заповедника и Костанайской области в целом. (*Тимошенко А.Ю. Полярная овсянка и коноплянка – новые виды в фауне Наурзумского заповедника//Русский орнитологический журнал, 2014, т. 23, № 967*).

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

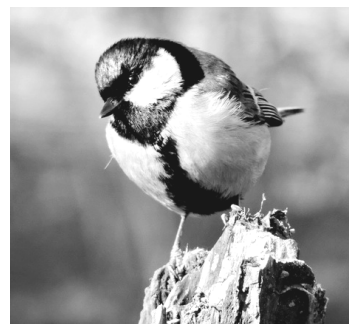
(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации).

Каждый хотя бы раз в жизни видел летящую вдаль птичью стаю, напоминающую большую букву V. Она не меняет своих очертаний даже на протяжении очень длительного времени перелёта. Орнитологи решили разобраться в том, как птицам удаётся оставаться "в строю" во время дальних перелётов. В результате учёные пришли к интересному выводу: в данном случае всё определяет вовсе не вожак, а альтруизм птиц.

Оказывается, птицы часто меняли своё местоположение в полёте, когда численность стаи варьировалась от двух до 12 особей. Каждая птица проводила в среднем около 32% времени полёта, пользуясь восходящими потоками, создаваемыми другими птицами. Напомним, что любой перелёт является крайне рискованным приключением для каждой птицы: предыдущие исследования показали, что до 35% молодых птиц может умереть от истощения при первой миграции. Однако полёты в строго организованной стае могут сэкономить жизненную энергию её членов на 10-14%.

Большая синица может показаться просто маленькой прелестной пташкой, но не дайте её внешнему облику обмануть вас. Её ещё называют «синицей-зомби». Этот щебечущий пушистый комочек – убийца, пожирающий мозг.

Многие учёные считают современных птиц потомками древних динозавров. Конечно, некоторые птицы настолько малы и очаровательны, что людям трудно связать их с чудовищными существами из фильма «Парк Юрского периода». Однако их хищные инстинкты определённо прошли испытание временем, это касается и большой синицы. Так что же страшного в этой милой птахе? Дело в том, что она убивает других птиц, расклёвывает им головы, и съедает мозг.



Обитают большие синицы в Европе, в некоторых уголках Азии и Северной Африки. Питаются они в основном насекомыми и семенами. Для своего небольшого размера они настолько сильны, что клювом могут пробивать скорлупу лесных орехов. Однако, согласно некоторым научным докладам, вторая натура большой синицы – безжалостный убийца. При возможности эта синица, не колеблясь, использует свой сильный клюв с целью убийства более мелкой птицы.

Иногда им даже удаётся убить, таким образом, летучую мышшь. В 2010 году убийство этими синицами летучих мышшей вышло на первый план. Большие синицы порой даже проникают в пещеры в поисках маленьких зимующих летучих мышшей и убивают их, съедая мозг.

### Анекдоты

Морозное утро. Солнце за облаками. Ветер гоняет по небу снежные хлопья. Тишина. Слышно лишь, как злобно матерятся уже вернувшиеся с юга птицы.

- Что продаете?
- Корм для птиц!
- Это же сало!
- А синички...?

Она ела как птичка — половину своего веса в день.

Объявление:

Сбежал попугай. Детям до 16-ти ловить не рекомендуется!

Два голубя сидят, один другого по голове тук-тук, второй взъерошился, но молчит, терпит... Муж, наверное.

Три тещи. Первая:

— Мой зятек читает журналы про птиц, наверное, в юности орнитологом мечтал стать.

Вторая:

— А мой журналы про кулинарию читает, поваром, наверное, хотел стать.

Третья:

— А мой, судя по тому, какие журналы читает, мечтал стать гинекологом.

---

**Внимание! Все номера газеты "Remez" теперь можно прочитать на сайте АСБК**

**[www.acbk.kz](http://www.acbk.kz): Зона данных-Библиотека-Журналы (Газеты размещены в формате PDF).**

В электронном варианте «Ремеза» из-за несовпадения различных вордовских и прочих программ могут происходить искажения шрифтов и дизайна газеты.

.....

**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](mailto:vkh.remez@mail.ru)**

**[dvorianov36052@mail.ru](mailto:dvorianov36052@mail.ru)**

**И.О. председателя ОЛП «Ремез»**

Алексей Хрусталёв (тел. 8 702 350 78 78)

**Email: [ali-hrustalik@mail.ru](mailto:ali-hrustalik@mail.ru)**

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.