



“Remez”

№22

Февраль 2011 г.

Ксерокс - газета

Информация общества любителей птиц «Ремез»



От редакции

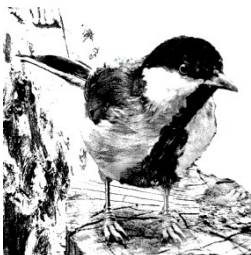
Нынешняя зима в Южной столице словно переместила нас на 20 – 30 лет назад, во времена, когда на улицах Алма-Аты можно было встретить не только чижей, свиристелей и красношапочных вьюрков, но и чечеток, а по окраинам и в окрестностях города - обыкновенных дубоносов. Последние два вида не появлялись у нас много лет. Однако этой зимой сообщения о том, что кто-то видел или ловил обыкновенных чечеток, посыпались, как из рога изобилия. Есть достоверные сведения, что птицеловы Малой станицы поймали в январе недалеко от города кроме чечеток еще и трех обыкновенных дубоносов. В начале зимы обыкновенных дубоносов видели в районе с. Николаевка. По наблюдениям Н.М. Гусева, которые он регулярно записывает в свой дневник, последний раз чечетки в заметном количестве появлялись в Алматы 14 лет назад. За два года перед этим в районе пос. Дружба неоднократно видели обыкновенных дубоносов. В 60е – 70е годы прошлого века массовый залет чечеток в Алма-Ату был довольно регулярным: 1-2 раза в 5 лет. Сейчас, в связи с заметным потеплением климата, периоды отсутствия холодолюбивых, доверчивых птичек увеличились в несколько раз.

Первое сообщение о появлении в Алматы обыкновенных чечеток в этом году мы получили от М. Голубятникова, который видел их 6 декабря, т.е. почти за месяц до наступления довольно суровых январских морозов. С одной стороны это свидетельствует о том, что птичий долгосрочный прогноз погоды куда точнее, чем долгосрочные прогнозы наших метеорологов. С другой стороны - о том, как много еще тайн скрывают от нас эти очень чуткие, живые «приборы».



Птица года 2011 - большая синица!

По рекомендации орнитологов АСБК и Союза охраны птиц Казахстана Птицей Года в 2011 году выбрана **большая синица**. От АСБК был также предложен еще один вариант - степной орел. Обе кандидатуры активно обсуждались путем электронного голосования на сайте АСБК в течение недели, с 11 по 17 января. Всего проголосовало более ста человек; в результате абсолютным большинством (66 %) победила большая синица!



Большая синица - птичка всем известная, спутник как городского, так и сельского жителя. Бойкая и красивая, обладающая звонкой трелью, радующей нас весной после долгой зимы. Очень полезна истреблением насекомых-вредителей: за сутки может съесть столько их, сколько весит сама.

Лина Капитонова из России написала: «Надеюсь, год большой синицы сделает людей хоть немного лучше!»

Птицей года 2011 в России названа



белая трясогузка

Птицей 2011 года в Узбекистане выбран



белокрылый дятел

Птицей 2011 года в Беларуси объявлен



большой кроншнеп

23 января 2011 г. на рынке «Сыр-Дарья» (Птичий рынок) г. Алматы было проведено отчетно-выборное собрание членов Общества любителей птиц «Ремез».

В повестке дня было три основных вопроса:

1. Отчет о работе, проделанной ОЛП в 2010 г
2. Финансовый отчет за 2010 г.
3. Перевыборы председателя и членов Совета ОЛП на следующий срок (2011-2013 гг.) и изменение юридического адреса организации.

Отчет о проделанной в 2010 г. работе и финансовый отчет были одобрены собранием.

В связи с заявлением Левина А.С. о том, что он хотел бы передать полномочия председателя ОЛП другому члену общества, Хроков В.В. предложил кандидатуру **Сербина Игоря Владимировича**. За избрание Сербина И.В. председателем ОЛП «Ремез» участники собрания проголосовали единогласно. По предложению А.С. Левина, было решено оставить основной состав Совета ОЛП прежним, за исключением кандидатуры Гаврилова А.Э., выбывшего из общества, и заменить его на Сербина И.В. Согласно Уставу ОЛП Сербин И.В. одновременно будет являться и председателем Совета.

Сербин И.В. предложил сделать новый телефонный список алматинских членов ОЛП, т.к. у многих изменились номера телефонов, и, наряду с городскими, указать там сотовые. Он также предложил провести опрос членов ОЛП, чтобы узнать их мнение о нынешней деятельности Общества и о его перспективах.

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОЛП «РЕМЕЗ» В 2010 ГОДУ

1. Редколлекцией газеты «Ремез» (В.Хроков, В.Дворянов) выпущено 5 номеров с № 17(февраль) по № 21 (декабрь). Газета распространяется в ксероксном варианте среди членов ОЛП г. Алматы (около 50 экз. каждого номера), и примерно столько же адресатов получает её по электронной почте в 5 странах (Казахстан, Узбекистан, Россия, Германия и Канада). Теперь все номера газеты, начиная с 1-го, размещены на сайте АСБК (см. стр. 8).
2. В марте и ноябре были проведены городские учеты птиц (участники: А.Левин, В.Хроков, В.Дворянов, Н.Гусев, И.Пугачев, Ж.Левина и Е.Ударцева). Кроме того, в октябре В.Дворянов в дни Всемирных наблюдений птиц провел учет птиц за городом – в районе Талгарских дач, а Н. Гусев - в городе.
3. По данным проведенного ремезовцами годового мониторинга численности птиц в г. Алматы (2009 г.) опубликована научная статья в Русском орнитологическом журнале (г. Санкт-Петербург) и в апреле В.Хроковым сделано сообщение на международной орнитологической конференции в г. Оренбург.
4. В апреле А.Левиным проведен День птиц в республиканском Дворце школьников с участием нескольких команд из двух кружков Дворца и трех городских школ.
5. В экологическом журнале «Экология и общество» опубликовано несколько научно-популярных статей В.Хрокова, В.Дворянова и Б.Щербакова



АСБК принята в BirdLife International!

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) принята в качестве аффилированного члена в Международный союз охраны птиц - BirdLife International. Это было решено Глобальным Советом BirdLife на заседании в Кембридже (Великобритания) 30 ноября - 2 декабря 2010 г.

BirdLife International - это всемирный альянс природоохранных организаций (Партнеров BirdLife), уделяющих особое внимание охране птиц, и вместе являющихся ведущим мировым авторитетом в вопросах состояния видов птиц и их местообитаний, а также проблем и факторов, влияющих на мир птиц. Сейчас альянс состоит уже из 116 организаций! Партнерство работает совместно по единым природоохранным приоритетам, стратегиям и программам, обмениваясь опытом, достижениями и информацией, и поддерживая друг друга силами крупной международной организации. BirdLife стремится к сохранению не только птиц, но и всего биоразнообразия, работая с людьми и делая мир лучше и для них, и для живой природы.

Деятельность BirdLife нацелена на предотвращение исчезновения любых видов птиц; поддержание и, где это возможно, улучшение состояния всех видов птиц; сохранение территорий и местообитаний, важных для птиц; помощь сохранению биоразнообразия и поддержанию качества жизни на планете через охрану птиц.

В каждой стране у BirdLife есть только один партнер, поэтому к их выбору Союз подходит очень ответственно. Потенциальный партнер - а это всегда неправительственная организация - должен отвечать ряду требований по демократичности управления, прозрачности работы, высокому качеству исполнения проектов и т.п. Поэтому прием АСБК в члены BirdLife - это и большая честь и большая ответственность. Пока АСБК - аффилированный партнер; переход в стадию полного партнерства происходит после некоторого обязательного дополнительного «испытательного срока».

АСБК шла к этому несколько лет, начиная с момента своего основания как ассоциации НПО в 2004 г. Отлично проведенная работа по программе BirdLife «Important Bird Areas» (IBA, или ключевые орнитологические территории), ознаменовавшаяся выходом сводки «Ключевые орнитологические территории Казахстана» (2008) с описанием 121 IBA международного значения, стала главной рекомендацией АСБК как организации, серьезно занимающейся изучением и охраной птиц. Конечно, было не только это - выполнялись и проекты по кречетке, по сохранению IBA и степных экосистем, по мониторингу редких видов и другие.

Прием в члены BirdLife - достижение не только сотрудников АСБК, прошлых и нынешних, но и всех, кто принимал участие в исследованиях и природоохранных акциях, а также всех партнеров ассоциации, как казахстанских, так и зарубежных (прежде всего RSPB). Отметим, что одним из основных учредителей АСБК в то время, когда она начинала работу с BirdLife и была ассоциацией юридических лиц, было ОЛП «Ремез». «Ремезовцы» принимали участие в большинстве работ АСБК, связанных с птицами, особенно в программе по ключевым орнитологическим территориям. Поэтому прием АСБК в BirdLife - наш общий успех.

С.Л. Складенко

Птица года

Синицы Южной столицы

В ельниках Тянь-Шаня, в тугаях, облепивших берега семиреченских рек, издавна живут различные виды синиц: гайчики, москочки, князьки, серые синицы. Все они отличные древолазы, хорошо приспособленные к жизни среди деревьев и кустарников. Когда у подножья гор Заилийского Алатау возник город, зашумели молодые деревья, зацвели сады, ни одна из местных синиц так и не решилась покинуть излюбленные места обитания.

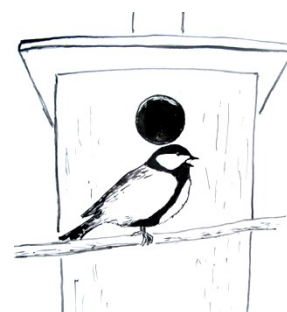
Оказывается, поселиться маленькой пичуге в городе не так-то просто. Здесь ей надо уметь и место безопасное под гнездо выбрать, и знать, где легче найти корм летом, где зимой, а главное – быстро приспосабливаться к часто меняющимся условиям городской жизни. Все эти навыки птицы приобретают не вдруг, а на протяжении многих поколений. Причем далеко не все они способны к такому обучению. Во всяком случае, синицы, обитавшие в окрестностях Алма-Аты, за сто лет так и не смогли освоить город, известный на всю страну богатством зеленого наряда.

Синицы – лучшие защитники лесов, садов и парков. Трудно даже поверить, что крохотная, весом примерно 20 граммов птичка способна в течение года уничтожить, а точнее съесть и скормить птенцам, несколько килограммов насекомых. Однако в этом легко убедиться, если понаблюдать за тем, как ловко и энергично осматривают синички каждое дерево, каждый кустик.

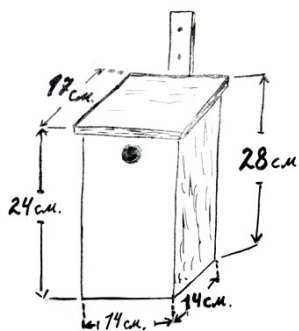
Присутствие столь полезных, трудолюбивых птиц на улицах и в парках Алма-Аты, конечно же, было весьма желательно. Но поскольку надежды на заселение города местными синицами не оставалось, было решено привезти из других городов в Алма-Ату больших синиц.

Для больших синиц город не в диковинку. Предприимчивые птахи давно научились с выгодой для себя жить рядом с человеком. Как и скворцы, они охотно занимают гнездовые домики и дуплянки. Весной, летом, осенью синички предпочитают насекомых всем другим кормам, не обращая на плоды и ягоды никакого внимания. И зимой, когда большинство насекомоядных птиц улетает на юг, продолжают они в городе свою полезную деятельность. Правда, найти в это время достаточное количество забившихся в потаенные места насекомых довольно сложно, и синицы дополняют свой рацион семенами подсолнуха, репейника и других растений. Не брезгают они зимой и кухонными отбросами: голод не тетка. Ну а если любознательные пичуги заметят выставленные за окно пакеты с продуктами, то сразу начинают их исследовать и проверять надежность упаковок своим крепким сильным клювиком. Обычно хозяева продуктов к мелкому воровству синичек относятся снисходительно и нередко сами начинают их подкармливать. Большие синицы такое отношение к себе вполне заслужили.

Разбиваться на пары и охранять гнездовые территории, с подходящими для устройства гнезд дуплами, трубами и прочими пустотами, алматинские большие синицы начинают уже в феврале-марте. Это хорошо заметно в местах их постоянной подкормки. Зимой синицы держатся возле кормушек постоянно и в большом количестве. Во время февральских оттепелей их численность в таких местах резко сокращается. А в теплые мартовские дни синичек к кормушкам никакими лакомствами не заманишь. Но стоит зиме напомнить о себе снегами да морозами, большие синицы вновь собираются у кормушек. По этой причине развешивать гнездовые домики и дуплянки для синиц желательно зимой. К сожалению, сейчас редко кто из алматинцев радуется птиц подходящим жилищем, сделанным собственными руками. Поэтому летом большие синицы особенно часто встречаются в тех местах Южной столицы, где есть много старых дуплистых деревьев. И правильно: на человека надейся, но и сама не плошай...



В.Н. Дворянов



Домики для синиц можно смастерить из любой породы дерева из досок или горбыля толщиной 2-2,5 см. Внутренняя сторона должна быть шероховатой, чтобы птицам легче было выбраться наружу.

Порядок сколачивания гнездового домика такой. Сначала к задней стенке прибивают планку, с помощью которой его прикрепляют к дереву. Затем к доньшку прибивают боковые стенки, потом переднюю и, наконец, заднюю с планкой. Съёмная крышка должна иметь дополнительные крепления.

Птицы не любят ярко окрашенные и светлые синичники. Гнездовые домики прикрепленные с наклоном назад, как правило, не заселяются.

К ВОПРОСУ О МАССОВОЙ ГИБЕЛИ ПТИЦ

Минувший январь был полон сенсационными сообщениями в Интернете, прессе и на телевидении о массовой гибели птиц в разных странах. Первые сведения об этом пришли в новогодние праздники из США: там ночью в штате Арканзас с неба посыпались тысячи мертвых «черных дроздов» (на самом деле были показаны фото краснокрылых трупялов). Затем удручающие новости стали приходить из других стран: Канады, Швеции, Италии, Турции, Китая, Японии и России. Среди погибших птиц находили скворцов, галок, голубей и даже орлов. Причины гибели назывались разные – эпидемия, вирусная инфекция, сильный стресс от взрывов праздничных петард, изменение полярности магнитного поля Земли, отравление и даже обжорство и несварение желудка.

А пока ученые ломают головы над выяснением причин гибели птиц, среди населения зреют панические настроения, что напрямую связано с пророчеством скорого конца света в 2012 году.

Глупости все это! Гибель диких животных, иногда в большом количестве, наблюдалась во все времена. Достаточно вспомнить о массовой гибели леммингов и белок, перемещающихся в другие местности. О китах, выбрасываемых на берег, о миллионах рыбок, погибших этой зимой в Америке. Летом прошлого года несколько тысяч сайгаков погибли в Тургайской степи, будто бы от пастереллёза.

А птицы... В 80-х годах прошлого столетия казахстанские орнитологи неоднократно сталкивались с массовой гибелью водоплавающих и околоводных птиц на озере Сорбулак и северных берегах Каспийского моря. Тысячи трупов лежали в несколько слоев по урезу воды. Тогда выяснилось, что птицы погибали от ботулизма. Ежегодно сотни и тысячи молодых грачей и жаворонков гибнут в конце лета и осенью на наших дорогах, сбитые стремительно мчащимися автомобилями, за рулем которых сидят недобросовестные водители, не снижающие скорость при виде клубящихся над трассой птичьих стай. Несколько лет назад в ноябре я был свидетелем того, как на трассе Чилик - Алматы двумя иномарками были сбиты из большой стаи свыше 200 полевых воробьев. Машины умчались, а асфальт был покрыт трупиками птиц. А вот другой случай: Данияр Кукашев передал нам рассказ знакомого рыбака, который в конце октября на трассе Нарынкол – Кегень вдоль обочины на протяжении 5 км насчитал сотни мертвых ворон (скорее всего, это были грачи).

И среди сообщений о массовой гибели птиц в январе этого года промелькнули три, в которых трупы скворцов, галок и голубей были обнаружены на автотрассах в Канаде, Турции и Швеции. Но при этом вешалось, что причина гибели птиц не установлена! Любят, однако, труженики пера раздувать сенсации...

В.В.Хроков

Не частный случай...



Каждый еще из школьной программы знает, что птицы осенью покидают родные края, там, где гнездились и растили свое потомство, и направляются на юг. Конечно, существуют случаи из ряда вон, когда мы можем наблюдать далеко не осенние проявления в поведении, особенно у теплолюбивых видов птиц. Совсем недавно, в декабре, увидел репортаж по «первому» каналу, там, где десяток кудрявых пеликанов ошибочно направились не в ту «Африку», а точнее в селение, что в Алтайском крае. Этим бедолагам, конечно, повезло, что местное население отнеслось к гостям по-африкански тепло, даже пытались накормить... овощами. Как оказалось, все птицы были молодые и махнули лишних пару тысяч километров, пролетев приблизительно от Каспия до Барнаула, через Казахские степи. Всею виной аномальные погодные явления, ноябрь выдался теплым, где-то сирень почки пустила, травка по-весеннему поднялась и зазеленела, вот и кудрявым стукнуло в голову отправиться на севера. Самое главное, что птицы сейчас под присмотром специалистов в Барнаульском зоопарке.

Кстати, в моей личной практике такие случаи залетов в Наурзумском регионе также не редкость. Вот несколько эпизодов: 15 января 2008 г. мной был встречен летящий лутук, озера тогда крепко были скованы семидесятисантиметровым слоем льда; 2 декабря 2009 г. мной была встречена европейская горихвостка-

чернушка (впервые для данного региона). Не считалось за редкостью в декабре встретить парочку кликунов, крикв, грачей, обыкновенных скворцов (последние в советские времена регулярно зимовали на скотных фермах совхоза).

В общем век живи и век удивляйся этому пернатому народу, что творится у них в голове, науке пока не известно.

Тимошенко А.Ю.
Наурзумский заповедник

Орнитологические зарисовки

ВСЕ ДЯТЛЫ В ГОСТИ К НАМ ...

Воистину, справедлива известная притча: солнце на лето – зима на мороз. А это значит, что у птиц возникают дополнительные проблемы с питанием, ведь они теплокровные животные и чтобы температуру своего тела поддерживать на высоком (до 42°C) уровне, должны получать энергию извне в виде калорийной пищи.

Оседлые птицы: домовые и полевые воробьи, большие синицы, серые вороны, гибриды между серыми и черными воронами, сороки, сизые голуби (одомашненные) предпочитают держаться близ жилищ человека и в местах скопления людей: на рынках, на остановках, где им кое-что перепадает от сердобольных людей. Зоологи такое поведение (не людей, а птиц) называют поведением разумного, рассудочного типа. Сыпанешь горсть семян подсолнечника – и щебечущая стайка воробьев у твоих ног.

Время от времени на город делают налеты кочующие птицы: обыкновенные снегири, поползни, чижи, дубоносы, многочисленные стаи свиристелей, дроздов–рябинников, питающихся дичками. А однажды даже черный дрозд и тетерев–косач пожаловали.

А на днях город Усть-Каменогорск посетили с продовольственным аудитом дятлы. Вот в морозную тишину врывается барабанная дробь черного дятла (желны). Столько в его занятии настойчивости, сноровки! Как ловко владеет он своим быстрым, чутким клювом! Только щепки летят от мощных ударов его граненого орудия. Сколько же труда требуется приложить ради лакомой жирной личинки? А это не столь именитые (по размерам) лесные гости – дятлы: седой, белоспинный, большой пестрый и малый пестрый.

Главная сейчас забота у птиц – выжить в экстремальных условиях зимы. Давайте же подкармливать зимующих птиц, как это делают члены клуба бёдвочеров (любителей птиц) «Иволга» ВКГУ им. С. Аманжолова Ассоциации Сохранения Биоразнообразия Казахстана на протяжении всей зимы.



Константин Прокопов,
профессор

ПО НАУРЗУМУ

Около середины марта уже слышен похожий на собачий лай крик **орла-могильника**. На прилегающих к лесу колониях жёлтого суслика в это время выходят из спячки самцы и, в поисках самок, удаляются по насту за сотни метров от нор. На белом снегу суслики очень заметны, и их ловят не только могильники, но и все достаточно крупные хищники. Даже серые вороны, объединившись в группу, загоняют килограммового суслика в углубление в снегу и, не давая ему убежать, добивают ударами клюва.

В период интенсивного схода снега интересны утренние экскурсии по опушке леса. Ещё встречаются стайки зимовавших у нас снегирей и чечёток, но каждый день появляются новые виды. Самые разные овсянки, вьюрки, дрозды. Все самцы в ярком весеннем оперении. Трепещущим брачным полётом курсируют вдоль опушки дербники. Их звонкое соколиное «ке-ке-ке» звучит в это время особенно торжественно. В кронах сосен шушат догоняющие друг друга белки и роняют на снег шелуху сосновой коры. Сразу с нескольких сторон слышна дробь дятлов. И всё это на фоне отдалённого тетеревиного бормотания. После зимней лесной тишины весенние звуки волнуют и заставляют заглянуть за следующий бархан, потом - за следующий, в надежде найти ещё одно яркое проявление весны. И, если повезёт, можно нос к носу столкнуться с лосем. В отличие от косуль, наурзумские лоси людей особенно не пугаются. Не желая уступать дорогу, лось может целую минуту рассматривать встреченного человека, и лишь затем легкой рысью уйдёт в сторону, оставив после себя адреналиновый восторг. С высокого берегового бархана открывается вид на озеро Аксуат, на тающем льду которого видны сгорбленные неподвижные фигуры орланов. Они терпеливо ждут, когда солнце вытопит изо льда вмёрзших карасей. Темпераментные вороны ждать, конечно, не могут и размашисто долбят мороженую рыбу.



А.П. Моисеев



Заметки натуралиста

Г у с и

Весна стояла поздняя, холодная. Пусты и желты береговые тростники, запаянные словно в стекла разливов. Где-то далеко-далеко - на полынях гогот слышен гусиный. И вдруг взлетают грузные, недовольные; налетели на меня. Свист и шорох над головой от их сизых крыльев. Испугались: с испугу обгалдели, обгоготали как могли только. За что? Растревоженные нехотя опустили снова на дальнем плесе. Смотрят – живой ли? Радоваться бы, что живой, а они все еще сердито гогочут.

Рад, мне повезло - гуси так красивы в полете. Ладно уж, обругали так обругали. Как могли обозвали, прощаю. Все равно спасибо за подаренную на какой-то миг красоту и великолепии, за встречу.

Умирующий в небе

От страсти, от любви, счастья поют птицы. Не рефлексы это, и не просто как толкуют ученые, что мол, это они о себе дают знать, о своей территории. Среди них серый, неприметный степной жаворонок. Это он взлетает и сыплет, и брызжет серебром своего голоса. торопливо и жарко вкрапывая землю родную «слезами счастья». Бьется, и стонет и плачет один в вышине... В голосе что-то особенное, возвышенное, очеловечивающее. Трепещет он на одном месте под облаками, без устали, без остановки... Сколько духа и силы нужно чтобы вот так? Ну кто еще способен так славить Великую степь?

Никто!!!

Взглянув с высоты на красоту земную, странно, но он плачет, захлебываясь в любви сыновней. Он, словно просит самого Господа, пощадить степь его, уберечь от варваров ... Паломником молит за нее, за нашу степь... И вот, совершивший намаз, косо, касаясь почти крыльями земли, он плавно падает в травы, где вместе с ним умирает его священная песня.

Б.В. Щербаков

Т О К

Начало нового сезона в Наурзумском лесу воспринимается, прежде всего, на слух. Ясным февральским утром начинают визжать у своих прошлогодних гнезд сороки. Несмело запевают большие синицы. В это же время можно услышать басовитое «кру» редкого у нас ворона. В начале марта утренний лес уже полон бормотанием и шипением тетеревиных токов. Негромкое, казалось бы, бормотание слышно за километры и доносится со всех сторон, и очень непросто определить направление на ближайший ток. Но если ток найден, то можно быть уверенным, что и завтра и через год **тетерева** будут токовать точно на этом месте. Сгорит при пожаре и снова вырастет лес вокруг тока, распашут через ток противопожарную полосу – тетерева не меняют места своих боёв. Некоторые из существующих сейчас токов известны, по словам старожилков, с довоенных времён. В такой привязанности к определённому месту токования есть, видимо, какая-то биологическая целесообразность, очень важная для сохранения вида. Большинство известных токов расположены по берегам солёных озёр, куда не доходит вода, а растительность угнетена солью. Некоторые токовища находятся в нескольких километрах за пределами леса на полянах среди степных зарослей таволги или на старом мусульманском кладбище. Люди забыли, что когда-то здесь был лес, но тетеревиная популяция помнит.

Наибольшая активность тетеревиных токов приходится на начало апреля, когда ещё не полностью растаяли сугробы, а по ночам изрядно подмораживает. Часа за полтора до восхода солнца светлеет небо на северо-востоке, и над местом токования шумно пролетают два-три тетерева и опускаются неподалёку в траву. После минуты тишины оттуда раздаётся первое неуверенное бормотание, и на середину тока выбегает едва различимый в темноте петух. Даже не оглядевшись, он начинает бормотать во весь голос и, пригнув голову, делает выпады в сторону воображаемых соперников. Временами подпрыгивает и во время прыжка шипит. Следом появляются другие петухи и так же начинают шуметь и мельтешить в темноте. Ближе к восходу подлетают одна за другой группы из пяти-шести птиц и с ходу вступают в бой. Общее бормотание превращается в грохот. Трудно найти какой-то смысл в этой оргии, когда все бьют всех. После восхода солнца на деревьях рядом с током собираются сороки и своими комментариями дополняют общий гвалт. Когда сегодняшний бой закончится, сороки соберут потерянные тетеревами перья для выстилки своих гнезд.

Последние петухи покидают ток около десяти-одиннадцати часов утра. К началу мая ожесточённость боёв снижается. Каждый петух поёт и прыгает на своём завоёванном квадратном



метре. Драки ограничиваются короткими стычками с нарушителями границ. У многих в хвосте осталось по два пера, шеи голые, но петухи сохраняют боевой дух и продолжают попытки расширить завоёванную территорию. В первых числах июня ещё можно увидеть на току нескольких петухов. Они молча греются на солнце и перебирают клювом потрёпанное оперение.

А.П.Моисеев

На волчьей тропе

В конце июня с лесником Чердолякского лесничества Иваном Степановичем Воробьёвым мы несколько дней объезжали на мотоцикле отроги Нарымского хребта и кольцевали птенцов в известных нам гнездах хищных птиц. В один из дней забрались в глухое ущелье за Высокогоркой, где осмотрели гнездо орла-могильника, устроенное на старой березе под вершиной одной из гор. Уставшие от лазания по крутым склонам, присели отдохнуть на одной из скал. Было жарко, душно, но дневной зной скрашивал дующий по вершинам свежий ветерок. Далеко внизу послышались тревожные крики сурков.

— Там волк ходит, — вслушиваясь в их голоса, сказал Иван Степанович.

Видя, что я сомневаюсь, лесник объяснил мне, что при виде волка сурки кричат по-особому, а уж он хорошо знает эту интонацию в их голосах.

— Давай подождем, он обязательно появится.

Через несколько минут опытный следопыт показал мне пальцем вниз и шепнул: «Смотри, вот он». Я навел бинокль и в трехстах метрах от нас увидел, как на взлобок в нижней части склона вышел крупный волк. Мы сидели с подветренной стороны и нас он не видел и не слышал, хотя мы разговаривали в полный голос. Волк стоял неподвижно и лишь изредка поворачивал голову из стороны в сторону, подолгу всматриваясь то в одну, то в другую точку. Затем не спеша стал подниматься к нашей скале, но на полпути изменил направление и пошел серединой склона, удалившись метров на пятьсот.

— Серый, ну посмотри, — крикнул вполголоса Иван Степанович, но волк его не слышал.

Сложив ладони «лодочкой», лесник прижал их ко рту и издал протяжный вой: «о-о-о-ууу», а через несколько мгновений повторил еще раз. В бинокль я хорошо видел, что хищник сразу же остановился, повернулся и замер, всматриваясь в нашу сторону.

— Теперь не делай резких движений, он сам к нам придет, — уверенно сказал Воробьев. — Он меня услышал и уже засёк место, где находимся мы. Подвывать нужно один или два раза, но коротко, иначе он сразу почувствует фальшь и уйдет.

Волк действительно направился в нашем направлении, время от времени останавливаясь и внимательно всматриваясь вперед. Нас он по-прежнему не видел, хотя мы открыто сидели на камнях. Через десяток минут он приблизился к нашей скале, зашел в осинник, растущий у ее подножия. Я приготовил фотоаппарат и, когда из зеленой листвы показалась волчья голова, нажал на спуск. Щелчок затвора сработал, наверное, как выстрел. Волк сразу же исчез. Мы вскочили в полный рост и попытались увидеть бегущего зверя, но напрасно.

— Сколько раз подманивал волка близко к себе, но каждый раз он исчезал как привидение, — поделился Иван Степанович, — зайдет за куст и всё, больше его не увидишь!

С тех пор храню в альбоме пожелтевшую от времени черно-белую фотографию с изображением осинника, в котором темнеет маленькая точка. Когда кто-нибудь из гостей начинает интересоваться непонятным фотоснимком, то мне каждый раз приходится убеждать, что это выглядит из леса волк и для убедительности пересказывать эту историю.

Н.Н. Березовиков

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации).

Перелетные птицы знают толк в еде - из доступной пищи они безошибочно выбирают самую здоровую. Это недавно доказала группа американских химиков. Ученые занимались исследованиями на острове Блок. Осенью на острове останавливаются на отдых пересекающие континент птицы. В это время года их диета состоит главным образом из плодов. Длительный полет отнимает у птиц очень много сил, и ежедневно им приходится съедать в несколько раз больше собственного веса. Но, несмотря на постоянный голод, перелетные птицы выбирают пищу очень придирчиво. В этом ученые убедились во время своих наблюдений.

Осенью на острове Блок, который находится в Атлантическом океане всего в нескольких десятках километров от побережья США, достаточно растительной пищи. Но среди этого многообразия самые разные

виды перелетных птиц предпочитали строго определенные "блюда". Охотнее всего они употребляли в пищу ягоды, окрашенные в глубокие, насыщенные цвета, например калину. Оказалось, что это не просто прихоть. Ученые провели химический анализ двенадцати видов наиболее распространенных на острове ягод. Количество содержащихся в них антиоксидантов зависело от их окраски: в темноокрашенных плодах было больше этих веществ, чем в светлых. Антиоксиданты помогают тканям организма справиться с окислительным стрессом - он развивается в том числе при интенсивной работе мышц. А перелетным птицам во время миграций как раз приходится выкладываться по полной.

Застройщики и бездомные представляют серьезную угрозу для городской популяции птиц. Популяция чаек в Москве может исчезнуть из-за строительных работ, которые ведутся в традиционных местах их обитания. Об этом журналистам сообщили в Московском институте охраны природы. По данным экологов, самая большая колония чаек в Москве находится в районе Северный, около Дмитровского шоссе. Но сейчас там строится новый микрорайон. Ученые призывают объявить эти территории заповедным участком. В противном случае, чайки исчезнут. Кроме строек, птицам не дают жить бомжи, которые собирают их яйца.

Анекдоты

Аисты будут разносить детей, если предварительно, как следует, поработают дятлы.

Попугай какое-то время наблюдал из клетки, как бабка на кухне курицу разделывает. Потом не выдержал и заорал:

--Может, хватит над трупом издеваться?!

-Вчера я подстрелил на ближнем озере двух гусей.

-А разве там бывают дикие гуси?

-Они-то как раз были не дикие, а вот их хозяин....

Утка увидела в кустах еле стоящего на ногах пьяного охотника и говорит утятам:

-Ну-ка закрыть всем уши! Сейчас он, как всегда, промажет и так материться начнёт!

Вернулся мужик с охоты, а жена его спрашивает:

-Что это от тебя так воняет?!

-Да, понимаешь, пошел я сегодня в лес рябчиков пострелять. Тузика с собой брать не стал: пусть, думаю, дома посидит. Иду я, значит, по лесу, рябчиков высматриваю. Вдруг вижу - берлога! Взял я дрын и давай в ней шуровать. Шурую я, шурую... и чувствую, кто-то сзади мохнатые лапы мне на плечи кладет! Я оглянулся и увидел, что это всего лишь наш балбес Тузик оторвался, в лес за мной прибежал. А вот дростать, ну, никак не мог перестать!

Внимание! Все номера газеты "Remez" теперь можно прочитать на сайте АСБК
www.acbk.kz в разделе Библиотека. (Газеты размещены в формате PDF)

Интересные подборки материалов о птицах и орнитологии можно найти на сайте
www.shumkar.ru

Редакция:

В.В. Хроков -- (тел.223 08 35).

В.Н. Дворянов -- (тел.224 05 54)

Рисунки и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkh.remez@mail.ru

dvorianov36052@mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 383 70 25)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.