



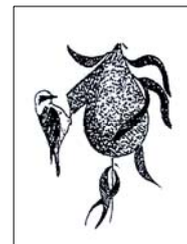
Информация

“REMEZ”

№11

Сентябрь 2008г.

**Ксерокс - газета
общества любителей птиц**



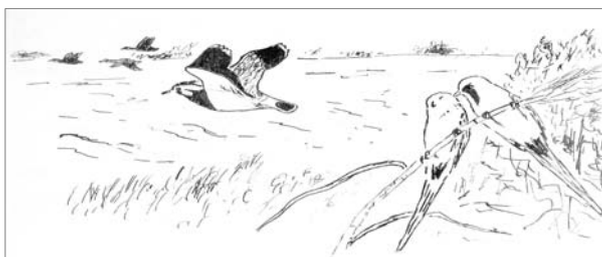
«Ремез»

От редакции

В этом году в ряды нашего общества записались ещё более десяти любителей птиц. И практически каждый из них в первую очередь задавал вопрос: «А что я у вас буду делать?». Сразу скажем, что никакой обязательности за исключением уплаты годового взноса (300тг.) у нас нет. Каждый занимается тем, чем он занимался до этого. То-есть как разводил, так и разводит декоративных птиц, наблюдает дома или в природе за дикими птицами, узнаёт что-то новое, интересное для себя. Другое дело, что, вступив в ОЛП «Ремез» любитель имеет возможность расширить круг знакомств по интересам, поделиться своими знаниями и опытом с другими любителями птиц, в том числе на страницах газеты “Remez”. Наиболее квалифицированные наши орнитологи-любители, такие как М.А. Голубятников, Н.М. Гусев, В.В. Гусенко, С.А. Джурабаев, В.Н.Дворянов, Р.С. Касимов, Е.Н. Лапшин, А.В. Панов, В.Е. Шуйский, В.В. Юлевич и др., наряду с профессиональными орнитологами участвуют в ежегодных учётах птиц Алматы и её окрестностей. По заданию Центра мечения животных института зоологии МОН РК часть из них занимается так же кольцеванием певчих птиц. Их сообщения о наиболее интересных наблюдениях за птицами можно встретить на страницах ежегодника «Казахстанский орнитологический бюллетень». У нас орнитолог-любитель изучает птиц не только из праздного любопытства. В рамках общества любителей птиц он имеет возможность применить свои знания на пользу общества в самом широком смысле этого слова.

Как то один голубевод, заинтересовавшись обществом «Ремез», и узнав, что основной его «офис» расположен под открытым небом среди птичьих рядов рынка «Сыр-дарья», а годовой членский взнос вряд ли в ближайшем будущем превысит 500 тг. скептически произнёс: «Несерьёзное у вас общество». Что ж по части офисов, организации больших выставок и прочих мероприятий, требующих серьёзных финансовых затрат, мы не сильны. Но у нас своя «серьёзность». Каждый 4–5-й «ремезовец» – профессиональный орнитолог. Среди них немало кандидатов биологических наук, есть доктора наук и профессора. Почетным членом ОЛП «Ремез», активным участником его создания является один из самых известных и уважаемых орнитологов Казахстана Эдуард Иванович Гаврилов. Среди любителей, специализирующихся на разведении декоративных птиц, так же немало профессионалов своего дела. Фактически большая часть завсегдатаев Алматинского птичьего рынка, для которых птицы стали главным увлечением жизни - члены нашего общества. «Ремезовцы» из других городов Казахстана пока в меньшинстве. Как правило, это профессиональные орнитологи и экологи. Вызывает сожаление, что в обществе почти нет молодых любителей. Большинству старожилов и новоиспеченным «ремезовцам» за 30.Что делать, современная молодёжь уже привыкла оценивать окружающий мир прежде всего деловым коммерческим взглядом, а интерес к реальной жизни, в частности к природе, все чаще подменяется у них виртуальными мирами Интернета. Остается надеяться, что деятельность АСБК по зарождению среди студентов Казахстана интереса к занятию бедвочингом принесет свои плоды и со временем наиболее увлеченные «наблюдатели птиц» пополнят наши ряды.

Так чем же заняться в ОЛП «Ремез» орнитологу-любителю чтобы и самому было интересно и обществу польза? Самое простое и верное – целенаправленное изучение птиц, в первую очередь местных, казахстанских. Чем лучше любитель будет знать птиц, тем больше возможностей появится у ОЛП «Ремез» при проведении различных мероприятий, тем заметнее будут результаты нашей своеобразной общественной деятельности.



Внимание!

В начале года по инициативе редакции газеты “Remez” были подготовлены, размножены и розданы списки членов ОЛП «Ремез», проживающих в г. Алматы и ближайших окрестностях. Кроме фамилии имени и отчества в списке был указан домашний телефон каждого «ремезовца», его интересы в области орнитологии, выделены орнитологи-профессионалы. В основном эту инициативу одобрили, но были и нарекания. У кого-то неправильно, как оказалось, указан телефон, у кого-то несколько изменились интересы и т. д. Если вы заметили подобные ошибки или в течение года произошли изменения в вышеприведённых данных, просим до середины декабря сообщить о них В.Н. Дворянову или В.В. Хрокову. К январю 2009 г. мы планируем вновь подготовить и раздать обновленные списки, и хотелось бы избежать досадных ошибок.

« ВСЕМИРНЫЕ ДНИ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПТИЦАМИ»

Вот уже несколько лет в первый выходной марта и ноября члены ОЛП «Ремез» проводят часовой утренний учет птиц г. Алматы. Начиная с этого года решено несколько изменить порядок его проведения. Весенний учет остается без изменений, а вот осенний **переносится на первую субботу и воскресенье октября** – т.е. на «Всемирные дни наблюдений за птицами». Предложение о переносе осеннего учета на начало октября было сделано еще в 2006г. (см. “Remez” № 4). В прошлом году наряду с ноябрьским был проведен пробный октябрьский учет. С этого года осенний учет будет проводиться только в первые выходные октября по стандартам организатора «Всемирных дней наблюдения за птицами» международной Ассоциации “BirdLife International”.

В чем отличие «Всемирных дней» от привычных для нас учетов птиц?

Прежде всего, в пределах этих двух дней нет ограничений на продолжительность и место учета. Наблюдения за птицами можно проводить и в городе и за городом, и чем больше времени на это будет затрачено, тем лучше. Поскольку в начале октября птиц в городе заметно меньше чем в ноябре или зимой, загородные маршруты более предпочтительны. Для тех, кто занимается учетом регулярно и имеет свой постоянный маршрут, оптимальный вариант – загородные наблюдения в субботу, там, где встречается наибольшее количество птиц, а утром в воскресенье можно провести городской учет на привычном маршруте, выделив его в общем отчете.

Тем, кто участвует в таком мероприятии впервые, следует знать, что при составлении отчета необходимо обязательно указывать фамилию, год, число, время, место и хотя бы примерный маршрут учета. Отчет желательно подготовить и передать А.С. Левину или В.В. Хрокову в воскресенье на Птичьем рынке. Можно так же переслать его Валерию Хрокову по электронной почте (адрес на стр.8).

Оформляется отчет следующим образом:

ВИД	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО
Сорока	1,3,5,2,1.	12
Воробей полевой	5, 3, 7,4,1,3.	23
	И так далее...	
Общее количество птиц	35,	2 вида.

ЛИКБЕЗ

(Для начинающих бедвочеров)

КОЕ-ЧТО О ВОРОНАХ

Все мы когда-то были школьниками и всем нам на уроках, кому часто, кому реже учителя раздраженно говорили: «Хватит ворон считать». Со временем большинство ротозеев брались за ум и прекращали это никчемное занятие, а кто-то.... А кто-то вопреки советам любимого учителя продолжает до сих пор считать ворон, сорок воробьев и прочую пернатую живность. Причем



делают они это с весьма серьезным ученым видом и еще умудряются деньги за это получать. Ну а тем, кому эта халява обломилась, но считать все же хочется, превратили школьную привычку в некую разновидность хобби. Вот для таких начинающих счетоводов-бессребреников я хотел бы провести урок на тему «Как правильно считать ворон».

Прежде всего, следует запомнить, что вороны бывают разные. Бывают вороны серые, бывают вороны черные, а еще бывают грачи. Вопрос на засыпку. Кого чаще всего алмаатинцы называют воронами? Хотите, верьте, хотите, нет, но чаще всего воронами и вороньем у нас называют грачей. Оно и понятно, ну кому это надо приглядываться есть там у кого белое грачиное пятно вокруг клюва или нет. Каркает и ладно. В конце лета и в начале осени на полях вокруг Алматы собираются тысячные стаи грачей и все, глядя на эти черные скопища, удивляются: «Ишь сколько воронья налетело!» Ну что с них возьмешь, элементарно безграмотные люди! Даже не знают, что правильно надо говорить в этом случае «грачья». В августе – сентябре в грачиных стаях ворон практически не бывает, разве только их мелкие сородичи, вечно галдящие галки могут составить им компанию. Черные вороны в сентябре редко собираются в количестве более десяти штук. Это случается, когда какая-нибудь привлекательная приятно пахнущая падаль подвернется и соберет их в вместе. Горы, предгорья, да еще заросшие тугаями долины рек, но не поля – вот любимые места их проживания. Более компанейские серые вороны в это время еще где-то на севере каркают. На равнинах вокруг южной столицы они появляются в заметном количестве обычно в октябре.



Есть у грачей еще один родственник, про которого ходит молва, мол, вор он. Но этот грачам совсем не товарищ. Уж больно угрюм и «неграчим». Хотя вроде тоже певчая птичка, а хвостик изящным клинышком. Размеры, правда, великоваты – с курицу, не меньше. Что делать, такая она уродилась птица певчая. Вы, наверное, уже догадались, что эту последнюю в моем повествовании птичку зовут ворон. Можно даже сказать черный ворон. А можно еще сказать протяжно и несколько раз: «Черный во-о-рон, черный во-о-рон...». Но это только под хорошую закуску и не для начинающих. Да, кажется, пора урок заканчивать...

Вр.И.О. учителя В.Н. Дворянов.

ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Стационарные и экспедиционные исследования по проекту Королевского общества защиты птиц Великобритании «Кречетка в Казахстане» вошли в этом году в завершающую стадию. После невысокой успешности размножения в прошлом году на проектной территории в Акмолинской и Карагандинской областях, в 2008 г. отмечена более низкая численность кречеток. Тем не менее, к середине мая участникам проекта удалось найти около 70 гнезд, среди которых в трех кладках было по 5 яиц. А в первой половине мая я с немецким орнитологом Йоханнесом Кампом совершил автомобильную поездку по Прииртышью в Павлодарской области. На маршруте в 1590 км было встречено 74 кречетки, в том числе 46 самцов и 28 самок. Найдено несколько гнезд с полными кладками из 4 яиц.

Попутно мы посетили оз. Аксор у с Лебяжье, где в 2005-2007 годах располагалась гнездовая колония реликтовых чаек. Мы очень надеялись, что после разгона этой уникальной колонии в прошлом году (см. нашу газету, № 5 и 7), в этом – чайки вновь загнездятся. Но, увы, нашим надеждам не суждено было сбыться.

Интересовала нас и ситуация с большим кроншнепом в этих областях. Так вот, в Акмолинской и Карагандинской областях мы встретили 176 особей, в том числе 13 гнездовых пар, 5 одиночек и 11 стай, в каждой из которых было от 3 до 60 птиц. А вот в Павлодарской области за 1590 км не было обнаружено ни одного кроншнепа!



В.В.Хроков

КОБ – 2006г.

Как мы уже сообщали, издан очередной за 2006г. «**Казахстанский орнитологический бюллетень**». Составители: **О.В. Белялов** и **В.А. Ковшарь**. Художник **Ф.Ф. Карпов**. Издатель Научное общество «**Tethys**».

Новый ежегодник начинается с «Открытого письма» **Павла Пфандера**, в котором автор критикует своих коллег за привычку публиковать «...слегка отредактированные полевые дневники. Называются подобные работы обычно фаунистическими. Это неправильно. Любая наука, и фаунистика тоже, предполагает анализ, хотя бы самый примитивный.

Когда, в свое время, Пржевальский и Северцов, путешествуя по Центральной Азии, добывали и описывали всех встреченных птиц, это было понятно и оправданно – они двигались по «белым пятнам» и то, что до нас донесли является открытием. Но то время уже давно прошло. Сегодня публикации путевых заметок свидетельствует о неуважении к читателю-коллеге и глубокой деградации науки.

Мы должны приводить неизвестные факты или путем анализа открывать новые явления в биологии птиц».



Н.Н. Березовиков в статье «Фаунистика в казахстанской орнитологии: прошлое и настоящее» анализирует состояние этого раздела орнитологии за последние 40 лет, уделяя особое внимание проблемам публикаций результатов научных исследований. «Принято считать, что после выхода последних томов сводки «Птицы Казахстана» (1970, 1972, 1974) завершился фаунистический этап орнитологических исследований. ...Среди нового поколения орнитологов все шире стала практиковаться узкая специализация и пренебрежение к фаунистике. ...Общее число орнитологов в Казахстане даже в лучшие времена не превышало 50 человек. ...Известно, что изученность фауны птиц любой территории, в конечном счете, оценивается не по количеству и продолжительности работавших там орнитологов, а по качеству и полноте опубликованных ими научных работ. ...Опубликовать фаунистические статьи в советские времена всегда было не просто, особенно периферийным орнитологам. ...Простые подсчеты показывают, что обычный орнитолог за свою жизнь успевал опубликовать в лучшем случае 30-70 научных работ, ...Когда я познакомился с архивами ведущих орнитологов нашего времени И.А. Долгушина, М.Н. Корелова и Кузьминой М.А., то был поражен тем, что основная масса материалов их обширных экспедиционных поездок так и осталась не опубликованной ... Лишь в последние годы часть этих материалов удалось реанимировать и опубликовать. Необходимо приложить усилия к дальнейшей публикации обширных архивов наших предшественников. Это будет достойной памятью их трудам!

Новый подъем фаунистики наметился только в 90-е годы, ...С развитием орнитологического туризма, появлением новых заповедников и национальных парков вновь появился спрос на квалифицированных орнитологов-фаунистов. Не случайно, что на XI орнитологической конференции Восточной Европы и Северной Азии, проходившей в феврале 2001г. в Казани, фаунистике, после долгого забвения, вновь было отведено приоритетное значение.

Как совершенно новое явление времени в республиках бывшего Союза стали появляться независимые от научных чиновников орнитологические издания, ориентированные на фаунистику. Так, в 1992г. в Санкт-Петербурге А.В. Бардин начал издание «Русского орнитологического журнала» и к началу 2007г. стало выходить до 50 номеров в год. ...Несколько орнитологических журналов издается сейчас и в Украине. ... Очевидной была необходимость издания самостоятельного казахстанского орнитологического журнала, который бы аккумулировал в себе основную массу фаунистических материалов. И эта идея с успехом реализована в 2002г. с началом издания первого номера «Казахстанского орнитологического бюллетеня». ...Издание «...бюллетеня» стало мощным прорывом в казахстанской орнитологии. Такой массы опубликованной интереснейшей информации за относительно короткий срок у нас еще не было. ...Уже сейчас бюллетень аккумулирует огромную массу информации по фауне птиц Казахстана, ценность которой будет возрастать с каждым выпуском. Большое спасибо составителям и издателям за нелегкий, бескорыстный и поистине подвижнический труд по изданию этого замечательного ежегодника!».

Экспедиции

В 2006г. профессиональные орнитологи участвовали в 30 научных экспедициях охвативших практически все регионы Казахстана.

Birdwatching

В отличие от научных экспедиций почти все туристические маршруты итальянских, шведских, голландских, английских и т.д. орнитологов-любителей сосредоточились в Алматинской области. Это объясняется большим природно-климатическим разнообразием Юго-востока Казахстана и соответственно видовым разнообразием птиц. Включая виды, с точки зрения европейского бедвочера, вполне экзотические.

Красная книга

Этот раздел бюллетеня представлен в основном краткими и небольшими сообщениями о встречах с птицами, занесенными в Красную книгу Казахстана. Так **Грачев А.В.** сообщает о нахождении колонии розового пеликана в низовьях реки Чу. **Колбинцев В.Г.** и **Белоусов Е.М.** о находке гнезда белых аистов на юге Казахстана (Джамбульская область). **А.Б. Жданко** информирует о зимних встречах синей птицы в Каскеленском ущелье (1700 м) и в Малом Алматинском ущелье Заилийского Алатау. В частности «На реке Малая Алмаатинка (1500 м) на протяжении всего осенне-зимнего периода 2005-2006 гг. слышны были песни и постоянно наблюдались две особи вдоль реки в основном в одном и том же месте. Вспугнутые птицы улетали на некоторое время, но затем возвращались и вновь прятались в небольшую пещерку под перекатом».

Информация о желтой цапле, мраморном чирке, алтайском уларе, кроншнепе-малютке, тонкоклювом кроншнепе, азиатском бекасовидном веретеннике, саксаульной сойке в 2006г. не поступала.

О распространении и биологии птиц.

Среди различных сообщений « о распространении и биологии» можно выделить статью «Дупель-кандидат в Красную книгу Казахстана» **Березовикова Н.Н.**, сообщение «О появлении малой горлицы в г. Кустанае» **Моисеева А.П.**, статью «О красном выюрге в Казахстане» **Белялова О.В.** и сообщение **Джаныспаева А.Д.** «О встречах совместных пар горной и кашгарской овсянок».

О разном...

В разделе «О разном...» публикуются материалы соответственно более разнообразные. Наряду с сообщениями об изучении авифауны водно-болотных угодий, мониторинге гусей или таксономических формах обыкновенного канюка здесь можно узнать о Седьмом международном совещании по куликам Северной Евразии (**Хроков В.В.**), о результатах кольцевания в 2006г. (**Гаврилов А.Э., Абаев А.Ж.**), вместе с **Пфандером П.В.** углубиться в дебри противоречивой систематики птиц. Любителей птиц Алматы могут заинтересовать две статьи **Карпова Ф.Ф.** «Негативная роль сороки в авифауне Алматы» и «Трофические связи птиц с древесно-кустарниковыми породами в зеленых насаждениях г. Алматы». Обширную статью «Материалы по фауне птиц хребта Малайсары» предоставили **Губин Б.М., Карпов Ф.Ф., Белялов О.В.**

Забывтые экспедиции

Раздел начинается орнитологическими наблюдениями **Хахлова В.А.** в Зайсанской котловине и предгорьях Саура в 1918 г. и заканчивается Орнитологическими наблюдениями **Кошкина А.В.**, в Кургальджинском заповеднике в 2004 г.

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

ДОМОВОЙ

Во время поездки по пустынной равнине Жусандала в жаркий полдень мы остановились у артезианской скважины около пустующей чабанской зимовки. Умывшись и утолив жажду холодной водой я отправился внутрь дома в надежде увидеть там птиц. Однако ни гнезд деревенских ласточек, ни трясогузок, ни голубей, обычно поселяющихся в таких помещениях, не оказалось. Я направился к выходу, но вдруг сзади раздались глухие звуки, напоминающие притоптывание. Оглянулся, но никого не увидел. Обошел кухню, заглянул в соседнюю комнату. Пусто! В недоумении пошел к дверям и вновь слышу уже настойчивое: “топ-топ-топ”. “Да что это такое, - возмутился я, - домовой, что ли завелся здесь?”. Прошелся вновь по комнатам, осмотрел все закутки и остановился около полуразрушенной голландской печки. Заглянул на всякий случай внутрь и ахнул от удивления. Из сумрака на меня смотрели четыре желтых глаза! В глубине печки у дымохода в ямке среди утоптанной золы сидело два пропыленных сычонка. Увидев меня, они сердито защелкали клювами и возмущенно затопали лапами...

Мое первоначальное предположение оправдалось. В этом доме, да еще в печке, действительно жил домовой, но только сыч!



Н.Н. Березовиков



ПЕРНАТЫЙ РЫБОЛОВ

Оставшись один в лагере, я сидел в палатке. Было безветренно и очень жарко.

По ярко-голубому июньскому небу тихо плыли облака, разбросанные, как огромные клочья ваты, по всему небосводу. У горизонта они почти сливались. Стояла тишина, нарушаемая лишь пением жаворонков да монотонным «тявканьем» ходоуличника, кормившегося неподалеку. Вдруг раздался сильный всплеск воды, как будто кто-то с силой бросил в протекающую рядом речку, по меньшей мере, кирпич. Я насторожился, ожидая, что кто-нибудь позовет меня сейчас с противоположного берега. Но было тихо. Спустя минуту раздался новый удар по воде.

«Да кто там, в конце концов!» Я выскочил из палатки, но на берегу никого не было. А над рекой кружила крупная крачка – чеграва. Я вспомнил, что слышал резкое «гррак», но как-то не подумал, что удары о воду ее «рук дело». Как бы в подтверждение моих мыслей крачка на секунду зависла в воздухе и с высоты двадцати метров камнем упала вниз головой – вновь раздался сильный удар, словно веслом по воде. Нырок был удачен – в клюве у чегравы серебром блеснула рыбка.

В.В.Хроков

ЧАЯЧИЙ РЭКЕТ

В середине июля 2006 года я посетил заповедный остров Средний на оз. Алаколь, где находится основное место гнездования колониальных и околородных птиц. В это время в колонии больших бакланов, устроенной на скальных обнажениях и каменистых склонах сопки острова, молодые были вполне оперёнными, но ещё нелётными. Они держались выводками на скальниках вдоль уреза воды или же плавали вблизи берега. При приближении человека бакланята толпами спускались к воде и уплывали от него на расстояние 100-200 м. Вместе с ними уходили на воду выводки кудрявого пеликана. В это же время на воде вокруг острова концентрировалось множество молодняка черноголовых хохотунов и чаек-хохотуний, образующих своеобразные скопления – «сады» из 10-20 молодых и 1-5 взрослых, охранявших их.

Молодняк в большинстве своем уже летал, но большую часть времени проводил на воде, где опекался и докармливался взрослыми. Однако в более ранних выводках хохотуний молодняк хорошо летал и добывал пропитание самостоятельно, используя для этой цели молодых бакланов.

Занимаясь подсчетом птиц, рассредоточившихся по акватории вокруг острова, я обратил внимание, что в некоторых местах вокруг одного - двух молодых бакланов концентрируется до 10-15 молодых чаек. Выждав момент, когда баклан в поисках корма начинает нырять, чайки берут его в плотное кольцо. Стоит ему выхватить из воды рыбёшку, как он тотчас подвергается со всех сторон клевкам, ударам крыльями и отбрасывает добычу в сторону, которой сразу же завладевает одна из чаек. В одном случае, когда баклан схватил крупного леща и пытался проглотить его под водой (!), одна из хохотуний зависая в полёте над ним, стала присаживаться ему на спину, как бы притапливая его. Он появился на поверхности воды с рыбой в клюве и сразу же на него набросилось несколько чаек, которые отбили у него добычу и утащили её в сторону. Более внимательный осмотр в зрительную трубу других подобных скоплений показал, что молодые хохотунии буквально «рекетнируют» молодняк бакланов, пытающийся самостоятельно кормиться, обирая их самым безжалостным образом.

В колонии бакланов на склоне сопки, где на гнёздах ещё держалось около сотни оперяющихся птенцов, также царил чайчий грабёж. Между гнёздами постоянно бродило 10-15 взрослых хохотуний, которые, выждав прилёта взрослого баклана, завладевали отрыгнутой им рыбой. Другие выхватывали её прямо из клюва бакланов, пытавшихся кормить птенцов. Примечательно, что вместе с взрослыми в этом всегда участвовало несколько молодых хохотуний, которые, подражая родителям, успешно обирали бакланят.



Н.Н. Березовиков,

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

В Чикаго, где участились случаи нападения чёрных дроздов на людей, велосипедисты и пешеходы обмениваются советами, как избежать неприятных столкновений. Многие местные жители жалуются, что птицы пускаются за ними вдогонку и начинают их больно клевать. Некоторые пострадавшие сравнивают агрессивное поведение дроздов с главными действующими лицами классического кинофильма Альфреда Хичкока 1963 года «Птицы».

«Внезапно на меня что-то обрушилось, клонуло в шею, вцепилось в меня и потянуло за волосы вверх, - рассказывает Холи Гроссо, одна из последних жертв.- Просто невероятно: такая маленькая птичка, а что вытворяет».

В период гнездования, как известно, самцы дроздов защищают свою территорию и при этом бывают очень агрессивны. Чикагский орнитолог Дуглас Стотс поясняет, что чаще всего дрозды нападают на людей в парках и вдоль берега озера Мичиган. По его словам, птица на человека не нападет, если смотреть прямо на неё.

В Интернете есть и более радикальные советы, как избежать нападения: нужно попытаться испугать дроздов, имитируя собачий лай или изображая большую птицу.



Случаи нападения диких птиц на людей при защите гнезд и гнездовых территорий давно известны. Весьма агрессивно ведут себя при появлении человека возле гнездовых колоний некоторые чайки. Чувствительный удар по голове можно получить от сов неясителей и даже домового сыча. Но чтобы так вели себя черные дрозды! С точки зрения любого алмаатинца, хорошо знакомого с местными дроздами, сообщения об их непомерной агрессивности выглядят неправдоподобно. Еще полвека назад алма-атинская популяция черных дроздов отличалась от своих Западно-Европейских собратьев робким, осторожным поведением. В те времена дроздов в городе было мало. Все они предпочитали поселиться на безлюдных, заросших дикой растительностью окраинах, и только где-то в 60-е годы их генетическая предрасположенность к жизни в городских кварталах начала брать верх над природной осторожностью. Уже в 70-е годы дрозд, поющий на перилах балкона или на плафоне уличного фонаря, не вызывал удивления у прохожих. Однако такими доверчивыми как воробьи или голуби, собирающие крошки у ног горожан они не стали, возможно, потому что свой корм - дождевых червей и ягоды они могут собирать, не приближаясь к человеку. Несколько иная ситуация возникает, когда все население города или поселка начинает беречь и подкармливать птиц. В Европе, Северной Америке, Японии забота о диких пернатых - давняя традиция. Там это делается не по случаю Дня птиц или Дня охраны окружающей среды, а изо дня в день многие годы. В результате часть городских птиц, в том числе видимо, и черные дрозды превратились из диких в полуручных. А такие птицы вполне могут напасть на человека. Причем их величина в данном случае не имеет значения. Известны случаи нападения на прохожих не только дроздов или ворон, но и воробьев.

Гораздо чаще дикие птицы нападают на человека при клеточном содержании. И в этом случае, чем больше доверия между человеком и птицей, тем больше вероятности возникновения конфликтов. Весьма агрессивны по отношению к чужим людям бывают выкормыши индийских скворцов или майн. Кроха чирик, живущий у Валерия Хрокова, каждый раз, когда хозяин ставит в клетку корм или воду, начинает сердито щипать его за руку. Забавные ситуации можно наблюдать в комнате фаната «правильной», так называемой плановой песни у кенаров. Стоит кенару начать песню не с того колена, как его хозяин тут же слегка ударяет по клетке рукой, а кенар, которому все это давно осточертело, растопырив крылышки и угрожающе раскрыв клюв, злобно бросается через решетку на ненавистную руку зануды учителя.

У полудомашних декоративных птиц, которые разводятся в неволе уже не одно поколение и при этом селекционный отбор ведется по внешним признакам, а процесс размножения неумеренно поддерживается путем инкубации или подкладкой яиц родственными птицам, инстинкт размножения притупляется. Птица вроде знает, что ей надо делать, но довольно туманно. Чтобы получить от таких птиц потомство им надо создать идеальные условия. Например, поместить в уличный вольер. Однако если в вольере уже содержится приличная компания всевозможных птиц, надо быть готовым к любым неожиданностям. В этом убедился Сергей Дюкарев, пустивший этим летом парочку расписных перепелок в свой уличный вольер. Перепелки довольно скоро устроили в укромном месте гнездышко и сели насиживать. Когда до вылупления цыплят осталось 2 - 3 дня, из гнезда соседей по вольере - бриллиантовых горлинок вылетел голубенок. Птенцы этих миниатюрных горлинок покидают гнездо на десятый день жизни, еще не умея летать и размером с чирика. Трудно сказать, как это случилось. Возможно, прохладным вечером птенчик в поисках тепла притулился к перепелкам и с ними заночевал. На следующий день Сергей увидел своих перепелок, хлопотливо бегающих вокруг голубенка, при этом они пытались его обогреть и показывали, как надо клевать зернышки. О своих насиженных яйцах курочки больше не вспоминали.

Через некоторое время перепелки снова загнездились и снова птицевода постигла неудача. На этот раз ее причиной стала японская амадина. Эта вполне одомашненная птичка имеет неказистый вид, зато



инстинкт размножения у этих добровольных нянек доведен птицеводами до совершенства. Так вот, как только перепелки отлучались от гнезда, японская амадина тут же начинала их подменять - пытаюсь взгромоздиться хотя бы на одно перепелиное яйцо. Эти постоянные манипуляции непрошенной наседки так смутили расписных перепелок, что они вновь бросили кладку.

Анекдоты (Лесные истории)

- *Ваня, Ваня, смотри, какая-то птица на макушку дерева села!*
- *Это Люся кукушка.*
- *Правда! Кукушка, кукушка, сколько лет наша с Ваней любовь продлится?*
- *« Кар-р-р... Кар-р-р... Кар-р-р...»*

-
*Ворона каркнула во всё воронье горло
И... сыром подавилась.
Привстала, выпучив глаза,
И на лису свалилась.*

ОТЗЫВЫ

Отличная газета – содержательная и грамотная. Так держать! И не снижать уровня!
Искандар Мирхашимов
г. Алматы

Спасибо огромное за газету! Поздравляю Вас с этим юбилеем! Спасибо за то, что Вы её создали, реализовали от идеи до готового периодического варианта, стояли у её истоков. Мы всегда с нетерпением ждём, взахлёб читаем эту газету, и все выпуски у меня есть. Причем они распечатаны и лежат у нас в клубе на видном месте, всегда доступны всем желающим и преподавателям и членам клуба и просто гостям. Газета “Remez” ,несомненно, несёт неоценимую пользу – много как интересных научных, так и познавательных фактов. Очень простая, доступная форма изложения, свежайшая информация, и всё это бесплатно, доступно всем без исключения!

Спасибо Вам за Ваш труд! Мы - читатели, искренне ценим его! Хочется пожелать газете “Remez” жить как можно дольше, праздновать всё более круглые юбилеи, обретать более широкий круг читателей, радовать нас, сохранять достоинства, добавлять новые качества. И чтобы постепенно на страницах Вашей газеты появлялись статьи, заметки Ваших учеников, которые пока, состоя в клубах, только начинают свой путь.

Крепкого здоровья, счастья, ну и, конечно же, дальнейших творческих успехов Вам!!!

Михаил Рогожников
лидер клуба бедвочеров
ВКГУ, г. Усть-Каменогорск

**Все выпуски газеты”Remez”, начиная с первого номера, вы можете найти в Интернете
Yahoo. group “Savka” ([http://tech. groups.yahoo.com/group/savka/](http://tech.groups.yahoo.com/group/savka/)).**

*По всем вопросам, касающимся выпусков газеты “Remez”, просим обращаться по телефонам:
223-08-35, 220-38-77 (Валерий Хроков)
224-05-54 (Владимир Дворянов)
230-52-79 (Александр Левин)
e-mail:valery.khrokov@acbk.kz*

*Над этим номером газеты “Remez” работали:
Текст – В.Н. Дворянов, В.В. Хроков.
Рисунки – В.Н. Дворянов (логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов)
Дизайн – В.Н. Дворянов.*

Тираж 90.экз.