



“REMEZ”



№72

Март 2018 г.

Ксерокс - газета

Информация

общества любителей птиц

«Ремез»



ДВАДЦАТЬ ЛЕТ!

Двадцать лет назад, в 1998 году было юридически зарегистрировано Общество любителей птиц «Ремез». А годом раньше с лёгкой руки Мажита Букетова сформировалась инициативная группа в составе В.В.Хрокова, Э.И.Гаврилова и М.Е.Букетова. Тогда было решено воплотить в жизнь идею старейшего казахстанского орнитолога М.Н.Корелова, мечтавшего объединить любителей птиц и профессиональных орнитологов. Была подана заявка в «Фонд Сороса» и получен грант на юридическую регистрацию Общества и приобретение оргтехники.

1

Время летит неумолимо быстро. Уже нет с нами идейного вдохновителя Мстислава Николаевича Корелова, члена инициативной группы Эдуарда Ивановича Гаврилова, второго председателя «Ремеза» Александра Сергеевича Левина... Светлая им память!

За 20 лет Обществом руководили по два трёхлетних срока председатели: В.В.Хроков, А.С.Левин, и уже на третий срок избран И.В.Сербин. Что «за плечами» ОЛП? С 2005 г. выпускается электронная газета “Remez”. Благодаря нашим постоянным авторам: Н.Н. Березовикову (Алматы), К.П. Прокопову (Усть-Каменогорск), А.И.Кошелеву (Мелитополь, Украина), а также активному сотрудничеству с газетой Е.Ударцевой (Алматы), А.Полканова (Новая Зеландия), А.Резанова (Москва), С.Ерохова (Санкт-Петербург) примерно 80% публикаций в нашей газете - оригинальные авторские работы. Общество ежегодно проводит 4 сезонных учёта городских птиц в Алматы, принимает участие в международных учётах зимующих водно-болотных птиц Алматинской области, проводятся Дни птиц в апреле. Члены «Ремеза» принимали и принимают активное участие в акциях АСБК: по спортивной орнитологии, по зимней подкормке птиц, по изготовлению и развеске в природе искусственных гнездовий для птиц-дуплогнёздников. В 2000-2001 гг. наше Общество осуществляло руководство и финансовую поддержку проекта ГЭФ ПМГ «Беркут». Тогда в с. Нура Чиликского р-на Алматинской области был создан музей «Дом Беркутчи». Кроме того, в 2000-2002 гг. были получены гранты по проектам «Рамсарские угодья в Казахском Прикаспии» (фонд «Айсар») и «Раритеты птичьего мира Казахстана» (фонд «Филип Морис Казахстан»). В 2004 г. для поддержки работы Чокпакского орнитологического стационара получен малый грант от Посольства Нидерландов. Сделаны рекомендации Акимату г. Алматы о посадке в городе деревьев и кустарников с целью привлечения певчих птиц (1998 г.) и Костанайскому обл.охот.обществу о запрете летней охоты на большого кроншнепа (2004 г.).

В 2001-2004 гг. ОЛП выпустило несколько календариков, плакатов и буклетов о птицах и наблюдениях за ними, листовки о клеточном содержании певчих и декоративных птиц, о зимней подкормке и кольцевании птиц, и др. Любителями в г. Алматы и окрестностях в 1999 - 2004 гг. было окольцовано около 6000 птиц 40 видов. Некоторые «ремезовцы» регулярно публикуют научные и научно-популярные статьи о птицах в орнитологических журналах и сборниках (многие под эгидой «Ремеза»), принимают участие в конференциях, совещаниях и семинарах, посвящённых птицам, в орнитологических экскурсиях с зарубежными бедвочерами.

Самым знаменательным событием в деятельности нашего Общества является участие «Ремеза» в создании и юридической регистрации Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана (АСБК) в 2004 г.

Членом Общества любителей птиц «Ремез» может быть любой гражданин Казахстана, любящий птиц и желающий узнать о них больше.

Поздравляем «ремезовцев» с юбилеем нашего Общества

Редакция



Горихвостка-чернушка была встречена Маликом Нукусбековым 18 января 2018 г. в пойме Сырдарьи. Это вторая зимняя находка вида в Южном Казахстане. В февралю 1998 г. чернушка была отмечена Еленой Чаликовой в с. Жабаглы.

На Сорбулаке 11 февраля 2018 г. Аскарком Исабековым впервые был встречен зимующий **малый баклан**. До этого там были только весенние встречи – в апреле и мае. (www.birds.kz)

Фото **М. Нукусбекова**

КОРМИЛЬЦЫ

Вот и закончилась эта непредсказуемая зима 2017/18 гг., с аномально тёплым декабрём и аномально суровым январём. Туго пришлось птицам, особенно певчим, в эти морозные январские дни, когда даже в середине дня температура опускалась за -20 градусов. Говорят, что таких морозов в Алматы не было лет 90. Много птиц могло бы погибнуть, не приди им на помощь сердобольные люди – любители птиц. И в этой связи, надо сказать, большое дело проводит АСБК каждую зиму, объявляя акцию по зимней подкормке птиц «Зёрна тепла». Многие «ремезовцы» принимают участие в этой акции.

Один из них – **Бекбаев Ерлан**. Вместе с супругой Инной они устроили большую кормушку в саду своего загородного дома, расположенного на 25-м километре по пр. Джандосова в дачном районе. На их кормушке нередко собираются кроме больших синиц, воробьёв и чёрных дроздов, также зяблики, юрки, красношапочные вьюрки и сороки. Гордостью Ерлана являются полевые воробьи, к которым он питает особую любовь. Видимо, и воробьи отвечают ему тем же – одна пара весной поселилась в синичнике, другая – под крышей двухэтажного дома. А в городе, на подоконнике своей небольшой квартиры, они также устроили кормушку для птиц, её в основном посещают синицы, домовые воробьи, чёрные дрозды и майны. Инна как-то со смехом рассказывала про одного смелого воробья, который сидя на карнизе, стучал клювом в оконное стекло: когда мол, хозяйка корму задаст...

Но подкармливают птиц не только «ремезовцы». В микрорайоне Акбулак пенсионер **Алексей Арляпов** в палисаднике прямо под окном своей комнаты прикрепил кормушку, в которую щедро насыпает зерновую смесь, хлебные крошки и кашу, сваренную для собаки. Домовые воробьи, большие синицы, чёрные дрозды, иногда и зяблики, охотно посещают кормушку Алексея. Сам он, житель Акмолинской области, в Алматы находится «на зимовке» - ежегодно приезжает к своей внучке Лизе.

А вот ещё один кормилец, **Геннадий Емцев**, коренной алмаатинец, подкармливает птиц у себя под окном в центре города, близ театра «ТЮЗ», круглый год. Зимой, стоит ему только открыть форточку и пошвыстать, или постучать по стеклу, как, невзвест откуда, слетаются со всех сторон десятка два больших синиц. Особенно охотно они поедают семечки подсолнуха и дыни, терпят кусок сырого сала. С десятков воробьёв терпеливо ждут в сторонке, когда насытятся синицы, потом приходит их черёд клевать крупу. Часто на кормушку прилетают 2-3 чёрных дрозда. А летом у окна появляются только синицы: взрослые приводят с собой выводки, птенцы трепещут крыльями и выпрашивают корм. Птицы настолько привыкли к людям, что нередко залетают в комнату через открытое окно, и быстро обследовав помещение, вылетают обратно.

Спасибо вам, кормильцы, за десятки спасённых птичьих жизней!

В.В.Хроков



*Каждое утро, выходя во двор своего дома в пос. Авангард (Чиликский р-н) большой знаток и любитель птиц **Руфим Зайнутдинов** насыпает в кормушку жмень семечек и свистом созывает больших синиц. Птицы быстро собираются со всех сторон, и каждая, схватив семечко, садится на ближайшую ветку и начинает трапезу. Двор наполняется радостным птичьим щебетом...*

До начала шестидесятых годов больших синиц в Алма-Ате не было. В 1960 – 1962 годах несколько сот этих птиц были отловлены в городах Сибири и Восточного Казахстана и привезены в Алма-Ату для акклиматизации. Руфим Имамович принимал самое активное участие в отлове и перевозке этих симпатичных, полезных птиц, так украсивших наш город. Жизнь Руфима Зайнутдинова, работавшего в разное время преподавателем Университета, руководителем Зоокомбината и охотхозяйства Карачингиль, полна приключений, интересных дел, встреч, знакомств и дружбы с замечательными людьми. Руфим Имамович занимался организацией и сам принимал активное участие в отлове бухарских оленей в Таджикистане, перевозкой и акклиматизацией их в низовьях р. Тургень. Отлавливал на острове Барса-Кельмес куланов для национального парка Алтын-Эмель. За активную, плодотворную деятельность его имя было внесено в Золотую книгу Казахстана. Недавно **Руфиму Имамовичу Зайнутдинову исполнилось 80 лет!** Редакция и все «ремезовцы» поздравляют его с юбилеем, желают ему здоровья, семейного благополучия и побольше встреч с природой и друзьями по увлечению!

МЕЛИТОПОЛЬСКИЕ ВЫСОКОЛЕТНЫЕ ГОЛУБИ

Голубеводство – единственное искусство, которое демонстрируется в двух средах: на суше (выставки, конкурсы, олимпиады) и в воздухе (гон, соревнование на скорость возвращения домой), а за суммарным эстетическим восприятием на человека, за полнотой впечатлений и утонченности нюансов ему трудно найти равных. Общение с домашними голубями позволяет человеку сблизиться с природой, узнать ее тайны и полюбить животный мир. Большую роль домашние голуби играют в воспитании у детей самых ценных качеств: любви к природе, ответственности за доверенное подростку живое существо, целенаправленности в выполняемой работе.

Гордостью и национальным достоянием каждой страны являются породы домашних животных, выведенных в ней, включая домашних голубей. Среди 26 утвержденных отечественных пород голубей Украины заслуженное признание и славу получили «Мелитопольские», или «Мелитопольские дутые» из группы высоколетных. Эта порода была выведена в Мелитополе с 1974 г., а основы ее были заложены почти 200 лет назад с начала возникновения города. Климатические и погодные условия Мелитопольщины, близость к Азовскому морю с его бризами оказались благоприятными для содержания высоколетных голубей и формирования их специфического полета. Какие же они – «Мелитопольские дутые»? В спокойном состоянии эти голуби выглядят очень элегантно: средней величины, с удлиненным корпусом, длинными крыльями, высокой широкой грудью.



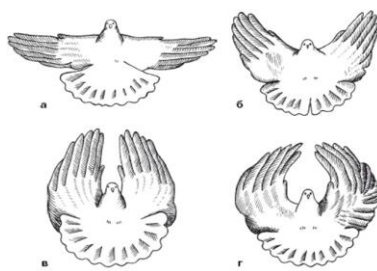
Местные голубеводы никогда не называют их «дутые», а только – «красивые». Им присуща статность и элементы декоративности. Поэтому ими можно любоваться не только в полете, но и на земле. Откуда пошло название «дутые»? Видимо, от того, что в полете они втягивают шею и голову в плечи, создается впечатление надутой птицы. Красота полета мелитопольских «дутых» завораживает. Это элитная линия высоколетных бескружных голубей, и по эстетическому восприятию полета они по праву стоят рядом со знаменитыми николаевскими и очаковскими серпасто-выворотными голубями. По окраске среди мелитопольских голубей преобладают особи красновато-коричневого цвета, хотя разводятся и белые, сизые, черные; важно, чтобы их полет был завораживающим. В зависимости от рисунка оперения голубей подразделяют на белохвостых, цветнобоких (с цветными крыльями, спиной и головой), «мурых» или «кромарков» (пестрые). Цветное оперение должно быть ярким, насыщенным и равномерно окрашенным, шея и грудь с металлическим блеском. «Мелитопольские дутые» относятся к группе голубей бескружного полета, а по стилю полета – к "столбовым" или "бабочкам". Из всех высоколетных пород в СНГ такой уникальный стиль полета имеют лишь мелитопольские голуби. Они при подъеме в воздух и при посадке не делают кругов, а поднимаются и опускаются вертикально; поднимаются они высоко и, как жаворонки, стоят на одном месте на высоте 500–1000 м и выше на протяжении 2–3 часов. Голуби с бескружным типом полета имеют 4 основных стиля: «жаворонок», «бабочка», «торцевой» и «серповой».

Мелитополь заслужено считается центром спортивных и высоколетных голубей. В городе насчитываются сотни голубятен различного типа и размеров. При содержании и разведении голубей породы «Мелитопольские» оптимальной является голубятня на столбах, схожая со сказочным домиком бабы-яги. При ограничении возможностей выпуска птиц в полет, рекомендуют их содержать в наземных вольерах, а при отсутствии выпусков – даже на чердаках. Голубеводы в городе и окрестных селах разводят птиц не только высоколетных и спортивных (почтовых) пород, но и многих декоративных и мясных пород. Голубеводы участвуют в международных, национальных и региональных выставках, получают призовые места. В городе ежегодно весной и осенью проводятся массовые красочные выставки-ярмарки домашних и декоративных птиц.

Популярность «мелитопольских дутых» голубей стала причиной их печальной судьбы. Много хороших птиц этой породной линии продали и продают в другие регионы и страны, поэтому в Мелитополе чистокровных «дутых» остается все меньше. Они стали очень ценными и дорогими. Поэтому их берегут и, к сожалению, почти перестали выпускать летать, что ведет к утрате их знаменитого полета. Лишь отдельные мелитопольские голубеводы гоняют этих голубей, а в основном их используют на «подкидухах», когда в вольере покупатели ложатся на пол и подкидывают голубей над собой на полтора – два метра, чтобы они показали себя в воздухе. Выставки и ярмарки голубей обычно проводятся с ноября по март, когда птицы полностью перелиняли и не принимают участие в размножении. На ярмарки привозятся птицы, которых любители разводят только для красоты. Они должны радовать глаз и душу человека не в полете, а в выставочной клетке, где возможно уловить самые тонкие



детали строения ее тела, оттенки оперения, структуру перьевых украшений, когда каждое перышко должно иметь правильный рисунок. Для официальной оценки голубей лётных пород проводятся специальные выставки по стандарту, но для того, чтобы на них допустили птиц, им необходимо налетать несколько часов в официальных соревнованиях, попасть при этом в число призовых 20% от участвующих голубей. Эти результаты должны быть официально оформлены и подтверждены документами. Также голуби широко используются в Мелитополе во время проведения различных городских общественных мероприятий. Голуби обычно берутся в аренду на день праздника у опытных голубеводов, с условием, что они будут выпускаться неподалеку от их дома. В ином случае они не смогут вернуться самостоятельно к себе на голубятню, поскольку почти утратили навигационные способности, не то, что почтовые голуби. Предоставление голубей в аренду, преимущественно белой окраски, на праздники может принести их владельцу доход до 3000 гривен в неделю. Поэтому голубиный бизнес является неплохим дополнительным заработком. По результатам анкетного опроса нами было выяснено, что большинство жителей города в независимости от пола и возраста с любовью относятся как к породистым, так и к диким сизым голубям. Они охотно ежегодно посещают выставки-ярмарки голубей, которые проводятся в городе. Содержание и разведение голубей декоративных и лётных пород очень популярно среди жителей Мелитополя, несмотря на значительные материальные расходы владельцев голубятен. Остается надеяться, что голубятни «на курьих ножках» и в будущем будут украшением города.



Александр Кошелев, орнитолог

Диана Ладная ученица 10 класса,

Фото Кошелева А.И.

Стили полета высоколётных голубей (по фотографиям) :

а – полет «жаворонок»; б – полет «бабочка»; в – «полет торцевой»; г – полет «серповой» [составлено авторами]

Бриллиантовые горлицы

Эти миниатюрные голубки размером с волнистого попугайчика прекрасно чувствуют себя даже в небольших клетках, предназначенных для разведения отдельных пар «волнистиков». У бриллиантовых горлинок и волнистых попугайчиков, надо сказать, много общего: оба вида родом из Австралии, оба, благодаря своей миниатюрности, удобны для комнатного содержания, оба в возрасте 7-9 месяцев охотно приступают к размножению и, если птицевод своевременно предоставит им соответствующие условия, надежно выкармливают птенцов. Есть, конечно, и свои особенности, которые надо учитывать. В доме клетку бриллиантовых горлинок за 1-2 недели до предоставления им гнездовья (подвесная коробочка 12x7x5 см, наполовину выстланная мягкой сухой травой) необходимо установить напротив окна, чтобы птицы при открытом окне или форточке час – другой облучались прямыми лучами солнца (стекло ультрафиолет не пропускает). Если окно расположено на южной стороне, часть клетки лучше прикрыть, чтобы птица сама выбирала тепловой режим. Без таких процедур от «солнечных птиц» бывает сложно получить крепкое, здоровое потомство. Поэтому лучшее время для разведения бриллиантовых горлинок - с апреля по октябрь. Процесс разведения этих горлинок мало чем отличается от других голубей. Через 13-14 дней после откладки двух яиц вылупляются птенцы, которые находятся в гнезде 10 дней. Когда птенцы покидают гнездо, они размером меньше воробья, но уже оперены и могут периодически самостоятельно возвращаться в гнездо. Примерно через неделю хвосты у птенцов отрастают до 7- 8 см и их следует отсадить в другую клетку. За сезон взрослые птицы могут без ущерба для здоровья сделать 5-6 кладок.



Корм у горлинок примерно такой же, как у амадин и волнистых попугайчиков. Это просо, тертое яйцо с порубленной зеленью (листья одуванчика, люцерны, мокричника, ростков пшеницы), рассыпчатая минеральная подкормка. В гнездовой период варёное яйцо дается ежедневно.

Головка у горлинок с ноготок. Умишко соответствующий. Они не способны узнавать человека в лицо и, если вы подойдете к клетке в непривычной одежде, особенно в красной, ярко-желтой или черной, они начинают панически биться о решетку клетки. Птицеводы, столкнувшиеся с таким их поведением, начинают осторожничать, убирают клетку подальше от людей, стараются к ним реже подходить и ... делают большую ошибку. Горлинки эти тем и хороши, что имеют разнообразную привлекательную внешность, эффектно токуют. Наблюдать за ними, слушать их мелодичное воркование – одно удовольствие. А что касается их диковатости, то она лучше всего исправляется, как ни странно... с помощью постоянного беспокойства. Горлинки быстрее привыкают к новой обстановке и к ухаживающему за ними человеку, если почаще подходить к их клетке.

В.Н. Дворянов.

БОЛЬШОЙ ПЁСТРЫЙ ДЯТЕЛ – «ПТИЦА ГОДА - 2018»

По рекомендации орнитологов Ассоциации Сохранения Биоразнообразия Казахстана (АСБК) и Союза охраны птиц Казахстана «Птицей года – 2018» в Казахстане стал большой пёстрый дятел.

Нет в природе неинтересных птиц. Все птицы привлекают своим внешним видом, окраской оперения, голосами, поведением. И всё же, профессиональные орнитологи отдают предпочтение каким-либо отдельным группам птиц. К примеру, восточно-казахстанские орнитологи: Б.Щербаков любит сов, Н.Березовиков – водоплавающих птиц, В.Хроков – куликов, С.Стариков – хищных птиц.

Мне же с детства нравятся дятлы. Поэтому я очень обрадовался, когда моё предложение объявить «Птицей года» дятлов нашло поддержку у ведущих орнитологов Казахстана.

Большой пёстрый дятел принадлежит к семейству дятловых, которое объединяет в своём составе мелких и средней величины птиц. Самые мелкие виды не больше воробья, а самые крупные достигают размеров вороны. Окраска оперения у большинства видов дятлов довольно яркая: чёрная, зелёная или пёстрая. Оперение жёсткое, крылья «лесного» типа: широкие и закруглённые. Тело у дятлов коренастое, с характерным долотообразным клювом. У дятлов очень длинный, тонкий и клейкий язык, снабжённый на конце острыми зубринками. Ноги короткие, с двумя обращёнными назад и двумя вперёд пальцами, вооружёнными цепкими когтями. Это помогает дятлам взбираться вверх по стволу дерева. Подавляющее большинство видов - типичные лазающие птицы, вся их жизнь проходит на деревьях, к которым дятлы хорошо приспособлены. Хвост у них более пригоден для лазания, чем для полёта. Дятлов считают аристократами леса. Питаются они насекомыми, семенами, плодами, соком деревьев, иногда разоряют гнёзда других птиц.

В лесах всего мира, кроме Мадагаскара, Новой Гвинеи и Австралии, встречаются 211 видов дятлов и 2 вида вертишейек, в Казахстане - 8 видов, в Восточном Казахстане - 7 видов. Дятлы - оседлые и кочующие птицы.

Большой пёстрый дятел – самый «типичный» дятел. Хвост у него служит дополнительной опорой, рулевые перья жёсткие. Верх тела чёрный, а низ – белый, подхвостье красное, размером с дрозда, длина тела 22-27 см., масса - 60-100 г.

Обычно дятел скачет по стволам деревьев, поднимается рывками по спирали снизу вверх, простукивая дерево, откалывает куски коры и древесины мощными ударами острого клюва, добывая из-под коры жуков-древоточцев, личинок насекомых, муравьёв, или выдалбливая в стволе дупло. Обитатель смешанных и хвойных лесов, но предпочтение отдаёт соснам.

По тональности дробы дятла можно определить, приглашает ли он в свои владения подругу, или же претендует на чужую территорию, предупреждает соседей о надёжности своих границ. Есть у дятла и голос. Преследуемый наблюдателем, он громко и отрывисто кричит: «Гик! Гик». Дятлы барабанят клювом по сухому стволу, суку или столбу, выстукивают серенады, приглашая подруг соединиться «в законном браке». Эти барабанные трели - обязательный и чарующий аккомпанемент к птичьим голосам, наполняющим весенний лес.

Дятлы крайне необщительны, и даже в семье мало общаются друг с другом. Дупло глубиной 28-35 см долбят по очереди. На его строительство уходит от 10 до 14 дней. Каждый год дятлы выдалбливают новое дупло, а в прежнем селятся мелкие лесные птицы: синицы, поползни, пищухи или белки. Дятлы круглый год ночуют в дуплах. Полная кладка у большого пёстрого дятла насчитывает 5-7 белых яиц. Их высидывают по очереди оба родителя; птенцов тоже кормят совместно.

Прожорливые птенцы постоянно кричат, прося у родителей корм. И родители стараются, прилетают с кормом каждые 2-3 минуты по 300 и более раз в день. Чтобы добыть такое количество насекомых, дятлам необходимо обследовать территорию на площади до 12 га. После вылета птенцов из гнезда родители ещё в течение 20-30 дней подкармливают их, а потом безжалостно изгоняют повзрослевших деток и расстаются сами. И семья прекращает существование. Инстинкт продолжения рода исчерпан.

Осенью и зимой дятлы питаются семенами шишек хвойных деревьев. Для этого в стволе сооружают углубление – «кузницу», в которое птица вставляет шишку и извлекает из неё семена. Под таким деревом находят до 7000 очищенных шишек.

Распространён большой пёстрый дятел по всей Европе, в Африке, на севере и востоке Азии. Большой пёстрый дятел стал «королём», «Птицей года-2018» в Казахстане. А короля, как известно, делает свита, в которую в Восточном Казахстане входят: седой дятел, желна, белоспинный дятел, малый пёстрый дятел, трёхпалый дятел и вертишейка.



Константин Прокопов, фото автора

Собирательство и kleptomания среди животных

У моих друзей из бухтарминской деревни Печи жил Каштан – обычный дворовой пёс, который целыми днями сидел на цепи и охранял дом. Правда, в деревне в те времена была хорошая традиция, когда после девяти вечера хозяева отпускали своих собак на ночь на волю, а утром, набегавшихся и размявшихся, опять сажали на цепь для охраны дома. Это было, наверное, самое счастливое время для них. Однако как-то стали замечать, что время от времени в ограде стали появляться незнакомые вещи. То потерянные кем-то варежки или голицы притащит пёс, то бич. Один раз зачем-то приволок бамбуковую лыжную палку, другой раз эмалированную кастрюлю. Поначалу подшучивали над Каштаном, мол, вот какой хозяйственный и запасливый пёс оказался, придерживающийся принципа - «в хозяйстве» всё пригодится. Затем стали обзывать куркулём и Плюшкиным, потому, что стал притаскивать выброшенное старье. Далее-более, увлечение переросло в мелкое воровство, считающееся в алтайских деревнях самым постыдным делом. Стал он тащить всё, что плохо лежит в соседских усадьбах. Это выяснилось, когда однажды утром на крыльце обнаружили чужую конскую узду. Посмотрели по заклёпкам - такая была у соседа. Показали ему, он страшно обрадовался, так как всё утро искал её по всему двору, недоумевая, куда с вечера её припрятал. Сосед этот страдал возрастной забывчивостью и вечно что-то терял. После этого случая Каштан ещё трижды притаскивал эту узду и сосед утро начинал с того, что прибежал справиться, где его уздечка. Потом стал забегать поинтересоваться, не находили ли вожжи или другие потерявшиеся вещи. Хозяин поначалу отшучивался, мол, скоро ты сосед из-за своего склероза будешь спрашивать куда у тебя подевался в доме топор или лом. Но оказалось, что тот был недалёк от истины. Вскоре Каштан притащил чей-то топорик, затем патронташ. «Каким ты паскудным стал Каштан, - в сердцах выругался в конце концов его хозяин Иван Афанасьевич, - воровать у соседей самое последнее дело». С тех пор ночные увольнительные Каштана прекратились и за своё пристрастие к воровству был он приговорён к бессрочному каторжному сроку сидения на цепи.



Вспомнилась мне и жившая у моей усть-каменогорской тетушки Марии Васильевны дворняжка, которую за дружелюбный и компанейский характер прозвали Кумой. Она каждый раз, после моего приезда в гости, провожала меня до остановки, терпеливо ждала пока я сяду в автобус и лишь после этого отправлялась домой. Кума тоже была хозяйственной, так как время от времени приносила тётушке кошельки или портмоне. Правда, не ворованные, а подобранные на улице и около соседнего продуктового магазина. Чаще всего они были пустые, иногда с копеечной мелочью. Около десятка их всегда лежало на подоконнике в кухне, и Мария Васильевна каждый раз рассказывала гостям про увлечение своей любимой собачки. Один раз соседка признала в коллекции свой давно потерянный кошелёк, для убедительности продемонстрировав шов нитками, который она сделала когда-то своими руками. Кума после этого при любой встрече с ней получала заслуженную порцию ласки, похвалы и что-нибудь вкусненькое.

Оказывается пристрастии воровать и тащить домой чужие вещи подвержены и кошки. Недавно в печати появилось сообщение про кошку по имени Ниньдзя из небольшого австралийского городка, которая по ночам воровала у соседей и притаскивала домой их вещи. Иногда за неделю она притаскивала до трёх-четырёх десятков разных вещей, среди которых преобладали атрибуты нижнего женского и мужского белья, футболки и носки. Вскоре о похожем случае рассказала супружеская пара из Новой Зеландии, которую кот чуть не довёл до развода. Поводом для этого были обнаруженные его женой в постели чужие женские трусы, а в другой части дома – бюстгальтер. Дело закончилось страшным скандалом. Правда, виновника вскоре обнаружили – это был кот, притащивший украденную у соседей футболку. Шло время, тяга кота к воровству не угасала, а процветала. Как в первом, так и во втором случае хозяева были вынуждены завести в интернете страничку, на которой сообщали об украденных вещах, чтобы законные владельцы по описаниям и фотографиям могли узнать и забрать свои.

Н.Н.Березовиков

Приключения в заповеднике Панна

Пожалуй, одним из важнейших пунктов нашей программы во время поездки в Индию, куда мы отправились с моим другом Александром Беляевым зимой 2014 года, было посещение тигриного заповедника Панна. И если увидеть тигра шансов было не много, то уж в плане птиц я надеялся, что Панна меня не разочарует.

Прибыв утром в отель Джангл Кемп, который представлял из себя туристический кемпинг, примыкающий к заповеднику, мы будто очутились в иной реальности, где всё очень цивилизовано и, самое главное, нет надоедливых попрошайек, таких обычных для Индии. Да и туристов мы тоже как-то не заметили. Картину оживляли лишь неугомонные желтоклювые тимелии, бойко прыгающие по узеньким дорожкам, попутно издавая характерные ворчащие звуки. Кроме того, то и дело пробегали вездесущие пальмовые белки. А между тропинок, будто грибы

после дождя, белели на фоне зелени газона приземистые домики для гостей с крышей в виде натянутого тента, как у палатки. Зато за оградой, а точнее за забором-сеткой, начинались уже настоящие джунгли, над которыми возвышалась поросшая лесом невысокая гора.

Привлечённые звуком шуршащих сухих листьев, мы прильнули к сетке и приготовили фотоаппараты – в зарослях явно кто-то или что-то пряталось. В воздухе сразу повис вопрос: «Может, тигр?!...». Но всё вышло гораздо прозаичней. Среди ветвей показались два индийских павлина, однако, едва завидев наши объективы, они поспешили скрыться из виду.

Я обратил внимание, что такие, в общем-то, не боящиеся человека, а порой весьма приставучие и даже агрессивные обезьяны-лангуры, здесь буквально убежали при нашем приближении уже с 15-20 метров. Затем они прятались за стволами деревьев, а потом осторожно и с опаской выглядывали оттуда. Да и мы сами, уже кое-чему наученные, были настороже. Когда мы проходили небольшой полицейский участок, расположившийся в стороне от дороги, Саня вдруг заметил с серьёзным видом:

– Кстати, вот куда мы побежим, если что!

Тем временем мы подошли к воротам в парк. Сразу за входом начинались две достаточно широкие почти параллельные друг другу дорожки, разделённые густой растительностью. Служитель парка сказал, что по одной из них можно пройти, но не более пятнадцати минут, так как там дикие звери, и опасно, однако. А поскольку мы сюда и приехали, чтобы увидеть диких зверей, то, хоть и с некоторой осторожностью, всё же двинулись по тропе. С правой стороны дороги возвышалась плетёная изгородь в человеческий рост, за которой стояла стена бамбуковых зарослей, а с левой, причём именно со стороны джунглей, была навалена невысокая полутораметровая насыпь из камней.

– А тигр её правда не сможет перепрыгнуть? – с иронией поинтересовался Саня, показывая на эту чудотворную стену.

Нас окружал уже тиковый лес с необычными огромными листьями, ковром выстилавшими землю и шуршащими под ногами. Наконец мы отважились свернуть с дорожки и даже углубились в джунгли на несколько десятков метров, аккуратно перешагивая коряги и обходя кусты сирени, и всё время ожидая появления огромной рыжей кошки. К нашему счастью с ней мы не столкнулись, но и других диких зверей также не увидели.



7

Побродив минут двадцать и не сильно превысив лимит отведённого нам времени, мы вернулись ко входу. Там у ворот встретили весьма колоритного типа, довольно крупного для индуса, который предложил нам орнитологическую экскурсию по заповеднику. И хотя у нас, кроме завтрашнего джип-сафари, была предусмотрена также и пешая экскурсия на несколько часов, вероятно подобного характера, тем не менее, на всякий случай мы взяли его координаты.

Появление менеджера кемпинга ожидалось почему-то лишь после обеда, и поэтому, решив не терять попусту время, нам пришлось поинтересоваться на ресепшен относительно того, куда ещё можно здесь сходить. Поскольку интересовались мы весьма настойчиво, то нам не только подсказали маршрут, но и даже выделили какого-то мужичка в качестве провожатого. В итоге, покинув отель и перейдя дорогу, мы направились напрямик через деревню к реке, следуя за нашим молчаливым спутником.

Картина была уже хорошо знакомой: те же коровы, та же нищета, но что удивительно – местные словно не обращали на нас никакого внимания. Просто не верилось, неужели и правда тут можно спокойно ходить, снимать! Оказалось, что можно. Выйдя к реке, мы побродили по каменистому берегу, и там на одном из камней я заснял красноголового зимородка. Хоть он и не тигр, а всего лишь красивая птичка, но, по крайней мере, сходили не зря! Эта прогулка продлилась тоже не очень долго, и через час мы возвратились.

Менеджером оказался довольно скользкий парнишка по имени Махмуд, которого Саня сразу окрестил Махмудкой, так как до Махмуда он ещё явно не дорос: ни по возрасту, ни по содержанию. Изучая наш ваучер, где была указана пешая экскурсия, он вдруг заявил, что таких экскурсий длительностью три-четыре часа тут нет. Вот это сюрприз! Сдерживать своё возмущение становилось всё труднее, в связи с возникшим ощущением, что нас попросту водят за нос. После безуспешных попыток прояснить ситуацию, нас, видимо, всё же решили спроводить на экскурсию в сопровождении двух парнишек из отеля. Выглядело это как-то странно, но, тем не менее мы вместе направились к парку.

Однако, когда, пройдя по знакомой дорожке, они свернули за изгородь и пошли, почему-то, в сторону от заповедника, то я почувствовал неладное. Оставалась надежда, что это некий обходной маршрут, и мы всё-таки посмотрим настоящие джунгли и их обитателей. Впрочем, кое-кого мы увидели и по пути. Вдали метрах в ста от тропинки, по которой шли, заметили нескольких небольших рыжеватой окраски с белыми пятнышками по телу оленей - аксисов, буквально теряющихся в туманной дымке и



слабо различимых на фоне серо-бурой пожухлой растительности. Остановившись и понаблюдав за ними некоторое время, мы затем, следуя за нашими проводниками, зачем-то спустились к реке, только не там, где были накануне, а в другом месте с более крутым берегом. Когда же, немного пройдя вдоль берега, они стали подниматься наверх, я начал подозревать, что экскурсия подходит к концу, хотя не прошло и часа, и заповедника сейчас уже явно не предвидеться. Оказавшись на автодороге, ведущей к кемпингу, куда мы благополучно вышли, я понял, что мои опасения оправдались. Хорошо хоть транспорт ходил тут довольно редко.

Тем не менее, экскурсия ещё продолжилась какое-то время, поскольку прямо внизу у придорожного водоёма, словно позируя нам, паслись несколько аксисов, четыре серых свиньи и пара павлинов, ярко выделяющихся своей сине-зелёной окраской среди окружающей их невзрачной растительности.



Уже в отеле, когда Саня с нескрываемым раздражением втолковывал Махмудке, что у нас значится экскурсия в сам заповедник, а не прогулка в его окрестностях, откуда мы только что вернулись, этот горе-менеджер огорошил нас очередным «откровением». Оказывается пеших маршрутов в заповеднике у них вообще не предусмотрено, а есть только на джипах.

– Вот так новость, а почему сразу нельзя было об этом сказать?! – подумал я. – Какие-то они все мутные, не поймёшь, где врут, а где нет...

– В общем понятно: на завтра после джип-сафари надо брать орнитологическую экскурсию у того бёдвочера. – уже вслух добавил я, обращаясь к другу.

– Да, другого варианта у нас, похоже, нет – согласился Саня.

Хотелось надеяться, что, по крайней мере, хоть завтра не будет подобных сюрпризов. Поскольку до наступления темноты оставалось ещё пара часов, мы решили использовать это время и снова сходить по тому маршруту, где утром нам сказали, что можно пройти вглубь не более пятисот метров, так как дальше начинаются уже дикие джунгли. Миновав ворота, мы двинулись по дорожке и через некоторое время свернули с неё. На этот раз рискнули зайти подальше в лес, но углубившись где-то метров на двести, наткнулись на непреодолимое препятствие в виде живой изгороди. Видимо, отсюда и начинались настоящие тигриные джунгли. Делать было нечего, и нам пришлось повернуть назад.

Вернувшись на тропу, мы обратили внимание на весьма любопытный факт. Оказалось, что здесь ходят и местные. Несколько раз нам на пути встречались индусы, причём во всех случаях они шли навстречу. Это были пастухи с козами и коровами, а также женщины с вязанкой хвороста на голове, хмурые и смотрящие исподлобья. Однако, когда я представил себя с таким вот «гнездом» на макушке, то понял, что и мне было бы не до улыбок. Стало очевидно, что дальше, по всей видимости, расположена какая-нибудь деревня, и самое главное – ходить здесь в принципе можно.

Тем не менее, мы были вполне удовлетворены, поскольку, несмотря на все козни и препятствия, сегодня вдоволь походили и смогли по мере возможностей окунуться в дикую природу. Возвращались мы уже в сумерках. Пару раз вспугивали павлинов, которые слетали с ветвей с громким хлопанием крыльев, пугая и нас неожиданным шумом в притихшем лесу. Но это были ещё цветочки по сравнению с тем гулом и треском, которым сопровождалась реакция на наше приближение группы обезьян, рассевшихся на деревьях. Нам пришлось даже замедлить шаг и чуть ли не остановиться, чтобы хоть как-то успокоить переполох наших хвостатых собратьев. Закончив перепрыгивать по ветвям, лангуры застывали и испуганно смотрели на нас, прячась в листве. Здесь, стоя в полумраке и испытывая лёгкий страх, понимая, что где-то поблизости может находиться главный хищник этих мест, мы чувствовали себя в окружении настоящих, почти девственных джунглей.

А.А.Резанов,

фото автора

(продолжение в следующем номере)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

По наблюдениям в предгорьях Северного Тянь-Шаня описан случай обнаружения серой вороной початка кукурузы под снегом на глубине 25 см с расстояния в 150 м. В другом случае сорокопут-жулан разглядел небольшого жука (длина тела 8 мм) с расстояния в 160 м и схватил его со стены строения. Это равносильно тому, что спичечный коробок можно было бы увидеть с расстояния в 1 км! *(подробнее в статье: Е.А.Попов. Два случая полевых наблюдений, связанных с особенностями зрения птиц// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1475).*

В орнитологической литературе была опубликована заметка «О трагической охоте ястреба-тетеревятника на зайца-русака» (Мерзликин, 2006), в которой сообщалось, что во время охоты на зайца ястреб одной лапой вцепился в спину русака, а второй пытался остановить жертву, схватившись за небольшое дерево. В

результате этого лапа оторвалась и осталась на стволе. В настоящей статье автор убедительно доказывает, что это было вполне возможно. (подробнее в статье: И.Р.Мерзликин. *Может ли ястреб-тетеревятник лишиться ноги при охоте на зайца-русака? Возвращаясь к напечатанному*// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1546).

В с. Завьялово (Алтайский край) в январе 2018 г. встречен и сфотографирован дрозд-рябинник, почти полный альбинос, что делало его совершенно неприметным на фоне снега. Птица кормилась яблочками-дичками, была крайне осторожна. (подробнее в статье: Т.К.Джусупов, В.Б.Троцко. *О встрече альбиноса рябинника на юге Западной Сибири*// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1567).

О возникновении первых «городских» колоний грачей в 2005-2006 гг. в северных и западных частях города: по ул. Белинского между Бурундаем и ж/д вокзалом «Алматы-1», и в районе микрорайонов «Мамыр-3,4». (подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. *Новая колония грачей в городе Алматы*// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1484).

Ежегодно в Павлодаре работники ЖКХ засеивают клумбы газонными травосмесями. Семена разбрасываются вручную и заправляются в землю граблями. Сразу же после ухода работников на клумбы слетаются голуби и склёвывают семена. Результат набегов голубей виден уже при первых всходах через 1.5-2 недели – газоны сплошь с «пролысынами». (подробнее в статье: А.В.Убаськин. *Об одной из вредных сторон экологии синантропных сизых голубей*// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1516).

До начала 1960-х годов сорока в Алма-Ате не гнездилась. Первое гнездо в городе было найдено в 1965 г. на территории Ботанического сада, а через 20 лет плотность гнездования её там оказалась очень высокой – до 75 гнёзд на 1 кв.км. Заселив город, сорока стала основным врагом птичьих гнёзд. Она разоряет гнёзда городских птиц не от случая к случаю, а целенаправленно выслеживая их местонахождение. В первую очередь от сорок страдают кольчатая и малая горлицы, чёрный дрозд и зеленушка. В условиях Алматы сорока крайне нежелательный элемент городской авифауны и необходимы эффективные меры по ограничению её численности. (подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. *Негативная роль сороки в авифауне Алматы*// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1502).

9

О встречах одиночных пустынных славков в южной части г. Алматы весной – 9 апреля 2016 г. и осенью – 11 октября 2017 г. Это свидетельствует, что пустынная славка изредка встречается во время сезонных миграций вдоль северного подножия Заилийского Алатау. (подробнее в статье: В.Л.Казенас, Н.Н.Березовиков. *Осенняя встреча пустынной славки в городе Алматы*// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1515).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

В США подстреленный гусь «отомстил» охотнику. По информации издания Daily Mail, инцидент произошел во время охоты. 51-летний мужчина подстрелил птицу, которая приземлилась прямо ему на голову. В результате охотник потерял сознание и получил повреждения лица и головы, а также лишился двух зубов. Он был доставлен в ближайшую больницу.

ПТИЧИЙ ГЕНОЦИД В КИТАЕ

12 февраля 1958 года китайский лидер Мао Цзэдун подписал исторический указ об уничтожении в стране всех крыс и воробьев. Инициатором выступил, как ни странно, биолог Чжоу Цзянь, являвшийся в то время заместителем министра образования страны. Он был убежден, что массовое уничтожение воробьев и крыс приведет к невиданному расцвету сельского хозяйства.

С мухами, комарами и крысами как-то сразу не заладилось. Крысы, приспособленные для выживания в любых условиях вплоть до ядерной зимы, никак не хотели истребляться полностью. «Козлами отпущения» стали воробьи.

Поначалу птиц пробовали травить и отлавливать силками. Но такие методы оказались малоэффективными. Тогда воробьев решили «брать измором». Завидев птиц, любой китаец старался их пугать, заставляя как можно дольше находиться в воздухе. Люди с утра до ночи размахивали тряпками, стучали в кастрюли, орали, свистели, вынуждая обезумевших птиц порхать в воздухе. Метод оказался действенным. Воробьи просто не могли находиться в воздухе дольше 15 минут. Изможденные, они падали на землю, после чего их добивали и складировали в огромные кучи. Понятно, что под удар попали не только воробьи, но и все мелкие птицы. Чтобы вдохновить китайцев, в прессе регулярно публиковались фотографии многометровых гор

из трупов птиц. Обычной практикой было снять с уроков учеников школ, выдать им рогатки и отправить отстреливать любых мелких птиц, разорять их гнезда. Только за первые три дня кампании в Пекине и Шанхае уничтожили почти миллион птиц. А почти за год таких активных действий лишились двух миллиардов воробьев и прочих мелких пернатых. Китайцы ликовали, праздновали победу. К концу 1958 года птиц в Китае практически не осталось.

А в результате к 1960 году сельскохозяйственные вредители расплодились в невиданном объеме. Китайцы были растеряны. Теперь целые школы и производства опять снимали с работы и учебы — уже для того, чтобы собирать гусениц. Но все эти меры были абсолютно бесполезны. Никак не регулируемые естественным путем, насекомые размножались ужасающими темпами. Они быстро сожрали весь урожай и принялись за уничтожение лесов. Саранча и гусеницы пировали, а в стране начался голод. По самым скромным подсчетам, от навалившегося на страну голода в Китае погибло около 30 миллионов человек. Тогда руководство, наконец, вспомнило, что все беды начались с истребления воробьев. За помощью Китай обратился к Советскому Союзу и Канаде — просили срочно выслать им птиц. Воробьев доставляли в Китай целыми вагонами. Природа отомстила китайцам за уничтожение воробьев. С тех пор в Китае особенно трепетное к ним отношение. («Аргументы и факты»)

АНЕКДОТЫ

Этапы чисто женской орнитологии:

Поймать, окольцевать, как известная неугомонная лесная птица, задолбать, и, в дальнейшем, по совету мамы, постоянно раздолбаем называть.

- Чем отличаются дети, которых принес аист, от тех, что нашли в капусте?

- Первые вырастают орлами, а вторые – козлами!

— Что может быть отвратительнее, чем откусить яблоко и обнаружить там червяка?

— Откусить яблоко и обнаружить там полчервяка.

Встречаются два деда на улице. Про здоровье поговорили, про погоду... Потом о том, кто куда пошел. Один в аптеку за лекарствами. Второй говорит, что в магазин за пшеном. Котика покормить. Первый: "Что, кашку коту варить будешь пшеничную....?" Второй - "Зачем? Перед крылечком пшена сыпану. Воробышки налетят. А котик сам по своему вкусу себе поймает!"

У кролика так долго не было крольчихи, что в лесу его даже волки побаивались.

Выведена новая порода собак: «Эстооооонская бооооорская». Охотится на улиток и черепах.

НОВОСТИ



Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия выпустила настольный календарь на 2018 год, посвященный дятлам.

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

Редакция:

В.В. Хроков (тел.373 36 60)

В.Н. Дворянов (тел.230 42 30)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkh.remez@mail.ru

dvorianov36052@mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 223 66 84)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов



Тираж 90 экз.