



*Информация*

*remez*

**№ 21**

**Декабрь 2010 г.**



*«Ремез»*

**Ксерокс - газета  
общества любителей птиц**

*Дорогие читатели!*

*Поздравляем Вас с наступающим Новым годом!*



**Пусть в новом 2011 году Вам чаще улыбается удача. Новых Вам открытий, интересных наблюдений и публикаций, успехов в разведении домашних питомцев!**

*Интересные сообщения*



Помеченные спутниковыми передатчиками 4 кречётки в ноябре 2010 г. долетели до Индии, где на зимовке раньше они встречались в 1998 г. В последние годы зимующие кречётки наблюдались в Сирии, Турции, Пакистане и в Персидском заливе. Проследить по карте перемещения кречёток вы можете на сайте <http://www.birdlife.org/sociable-lapwing/>.

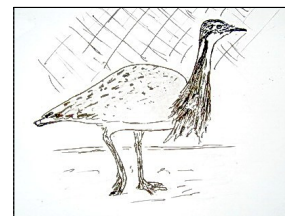
2 декабря 2009 г в Наурзуме Алексеем Тимошенко впервые отмечена и сфотографирована европейская горихвостка-чернушка. Встреча произошла в центральном парке посёлка Караменды (бывш. Докучаевка). На следующий день она вновь держалась на том же месте. Такое необычное зимнее нахождение европейской чернушки объясняется задержкой во время осеннего пролёта. На протяжении последней декады ноября и начала первой декады декабря установилась относительно тёплая для этого периода года температура от -2 до +3С°, временами шёл снег с дождём. Всё это время преобладал порывистый западный и юго-западный ветер.

Две последующие встречи отмечены в нынешнем сезоне 19 сентября 2010 г.: одна горихвостка-чернушка наблюдалась в пришкольном садовом участке и 20 октября также одна птица - вблизи сосновых посадок у центрального офиса Наурзумского заповедника. Таким образом, по данным двух лет горихвостку-чернушку можно считать редко пролетным, а не случайно залетным видом.

21 октября 2010 г. В. Дворянов наблюдал в поле недалеко от Талгарских дач большую стаю юрков (более 600 птиц). Юрки почти непрерывно на протяжении 4-х часов наблюдения летали над частично убранными подсолнухами, одновременно совершая в воздухе фигуры высшего стайного «пилотажа». Птицы, подобно осенней стае скворцов, то сбивались в плотный шар, то растягивались в длину, то разом сжимались, сверкнув на повороте белым исподом крыльев. Время от времени небольшая часть их опускалась на землю среди скошенного подсолнечника. Тогда остальные стремительно кружили над ними, словно пытаясь затянуть «отщепенцев» в свою живую воронку. Обычно через минуту-другую стая воссоединялась. И только когда самые голодные, или уставшие, опускались в высокие густые заросли подсолнуха и дурмана остальные юрки устремлялись вниз и минут на 10 – 15 в поле устанавливалась тишина и спокойствие. Что заставляло птиц так вести себя: то-ли ястреб-перепелятник, изредка пролетавший над подсолнухами, то-ли юрки таким образом просто тренировались перед дальней дорогой на юг, остаётся только гадать.

Кстати, в 1962 году 2 апреля В. Хроков наблюдал как в пойме Иртыша около Усть-Каменогорска юрки летели непрерывной лентой шириной 50 метров в течении 30 минут! Шум от голосов и крыльев десятков тысяч птиц был слышен за несколько километров.

Уникальный питомник по разведению исчезающей дрофы-красотки появился в Шымкенте. Казахстанско-арабский проект призван уберечь птицу из Красной Книги от полного исчезновения. Подобные центры успешно функционируют в Марокко и Арабских Эмиратах. В будущем, когда маточное



поголовье достигнет максимума, планируется ежегодно выпускать из питомника в дикую природу Казахстана до 5 тысяч дроф-красоток.

6 декабря 2010 г. М. Голубятников в районе Каменского плато наблюдал смешанную стаю обыкновенных чечеток (20 шт.) и красношапочных вьюрков. Из-за сравнительно теплых зим массовый залет чечёток в Алматы не наблюдается уже лет 15-20.



Алматинский любитель птиц Сергей Прозоров вот уже несколько месяцев держит в своей домашней коллекции пернатых обыкновенную пищуху. Птичка, несмотря на свою узкую специализацию в поисках корма, вполне приспособилась к новой жизни. Наряду с насекомыми она охотно ест мягкие корма, а мучных червей берет из рук хозяина.

Один из самых опытных алматинских разводчиков амадин, астрильдов и других экзотических птиц Марк Затуринский первым в нашем городе не только приобрел, но и получил птенцов от красных венесуэльских чижей. Об этих мелких нарядных птичках, благодаря которым появилась красная разновидность канареек, большинство наших любителей знает пока только понаслышке.

### Об осенних учетах птиц в 2010 году

Во Всемирных днях наблюдений птиц (2-3 октября) в этом году, к сожалению, участвовали только 2 «ремезовца». Н. Гусев провел двухчасовой учет по своему маршруту в восточной части Алматы, где отметил 9 видов, общим числом 129 особей. Почти половину из них составили домовые воробьи (42%), на втором месте оказались большие синицы, затем в порядке убывания следуют сизый голубь, майна и черный дрозд. Остальные виды (сорока, полевой воробей, зеленушка и теньковка) встречены в количестве 2-5 особей.

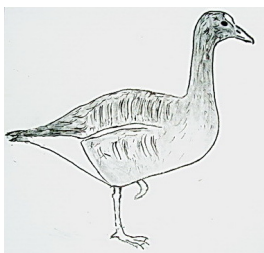
В. Дворянов за 4 часа наблюдений в районе Талгарских дач учёл 16 видов птиц в количестве 386 особей. Численно лидировали сизый голубь (145 ос.), зеленушка (77), полевой воробей (42) и майна (20). В отличие от города тут было мало больших синиц и домовых воробьёв, но значительно больше встречено сорок. Горлицы оказались редкими и здесь: всего одна египетская и 3 больших. Из хищников наблюдались 3 вида: перепелятник, обыкновенная пустельга и черный коршун (11 ос.). Обычными были фазаны (11 ос.) и седоголовые щеглы (18).

В городском ноябрьском учете птиц приняли участие 7 членов «Ремеза»: А. Левин, Н. Гусев, В. Дворянов, В. Хроков, И. Пугачев, Ж. Левина и Е. Ударцева. Общими усилиями 13-15 ноября было зарегистрировано 17 видов при численности 1088 особей. Разные учетчики встретили от 8 до 12 видов птиц и от 48 до 245 особей. Как и прежде, фоновыми видами оказались: сизый голубь (349 ос.), домовый воробей (215), большая синица (104) и майна (98). Черных дроздов учтено 27 особей, чуть меньше встречено полевых воробьев и сорок. Обычными были и «зимовщики» - грачи и серые вороны. В учет попали и другие зимние виды – зяблик и чернозобый дрозд. Однако обычный этой осенью в окрестностях Алматы чиж в городе не был отмечен никем. Удивительно, но никому из учетчиков в эти дни не встретились египетские горлицы, а кольчатых учтено всего 6 особей

В западной части города оказалось больше сизых голубей и полевых воробьев, а в восточной – больших синиц, майн и черных дроздов. Наиболее интересные находки были сделаны Ж. Левиной в восточной части Алматы: 1 бурая оляпка на р. М. Алматинка за Дворцом Республики и стая из 70 больших бакланов пролетала над городом в сторону оз. Иссык-куль.

В.В. Хроков

### Результаты учетов численности гусей в Северном Казахстане осенью 2010г.



Полевые исследования выполнялись в период с 30 сентября по 10 октября 2010 г. двумя группами. Работа проводилась в Костанайской, Актюбинской, Северо-Казахстанской и Акмолинской областях с охватом более 20 озер, среди которых выявлены ключевые места концентрации гусей и казарок: Кульколь – Талдыколь, Айке, Шалкар-карашатау, Батпатколь, Шогырколь, Камышовое-Жаман, Койбагор-Тюнтюгур.

В целом, обводненность озер на обследованной территории была крайне низкой, что привело к перераспределению мигрирующих видов водно-болотных птиц. Местами очень высокой концентрации мигрирующих птиц были пресные озера Шоиндыколь, Казахский Жарколь, Талдыколь, Русский Жарколь, Бидаик, Жаксы-Жарколь, Камышовое, Шалкар-карашатау, Койбагор, Тюнтюгур. По итогам мониторинговых мероприятий была установлена численность гусей: краснозобая казарка - 56860, серый гусь - 89960, белолобый гусь - 296350, пискулька - 19193. Таким образом, водно-болотные угодья Костанайской области подтверждают свою важность для мигрирующих птиц, в том числе редких исчезающих видов.

ВСЕГО ЛИШЬ НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ

Зима в этом году сиротская, снежный покров не постоянен и даже в горах он не образовал больших скоплений. Но все равно, чтобы выбраться в горы долго ждешь подходящей погоды. То холодно, то ветер, то снега много. А для зоолога важно, чтобы ничто не отвлекало его внимания от объектов наблюдений. И вот, наконец-то, выбралась. Правда с утра несколько раз выглядывала, не задул ли ветер. Все сомневалась, но вышла.

Погода непонятная. Солнце то в дымке, то светит ярко. Легкий ветерок поддувает в спину, а ноги в резиновых сапогах начинают подмерзать. Но другую обувь не оденешь, т.к. заранее уверена, что придется переходить ручьи вброд, да и снег днем подтаит – будет мокро и сыро. С запада вроде бы тянутся перистые облака, значит должно потеплеть. Вот и все. Все сомнения отброшены. Уже иду по предгорной степи по направлению к заповедному ущелью. Снег, выпавший всего лишь два дня назад, неглубокий. Местами он уже подтаял и видны проталины. Птиц не видно и не слышно, пролетела одна лишь серая ворона. Но зато на снегу хорошо видны следы. Вот прошел теленок, видно отбилась от стада, тут проехал всадник, здесь – телега. А тут пробежал волк – да след крупный, видно матерый самец. Вдали показался всадник, иду не обращаю внимания, но вскоре понимаю, что он едет по направлению ко мне. Через несколько минут узнаю – это один из инспекторов заповедника.

- Здравствуй, как дела, да то се. Ты куда и откуда. Обычный треп. И вдруг...

- Вчера вечером к кордону подошел козел. Вначале кричал, думали косуля. А когда его разглядели - оказался чесоточный здоровенный козел. До утра не дожил. Мы занесли его в сарай. Я на центральную усадьбу, за подмогой. А ты зайди, посмотри.

И поехал вниз. Теперь начнется. Такое очень редко бывает, чтобы дикое животное без отстрела попало в руки зоологу. В этом случае его задача измерить, взвесить, вскрыть и описать животное. Затем пройти по следам и «прочитать» по ним все, что они могут рассказать. Такие материалы хранятся в Летописи Природы, которая ведется в заповеднике вот уже более 60 лет. На ее страницах записано все о жизни животных и растений, произошедшее за текущий год. Ну это будет позже и без меня, а я продолжаю свой путь.

Перед самым входом в ущелье расположился кордон инспектора, густо обсаженный деревьями. Здесь уже веселее – слышен щебет щеглов и синиц, крик майн. Вот ведь, уже возвратились, чувствуют скорую весну. Ведь майны на зиму откочевывают с гор и держатся рядом с человеком. Заглядываю в сарай. Я хоть и изучаю птиц, но мне все интересно. Передо мной лежит крупный самец, в возрасте 8-9 лет. По боком шерсть свалялась, на шее видны проплешины. Один глаз затек. Если бы козел не подошел к кордону, наверняка бы стал жертвой волка. Именно такие больные животные чаще всего служат добычей для хищников. Недаром последних называют санитарями планеты. Благодаря им различные заболевания в дикой природе не носят эпидемный характер. И выживают только сильные и здоровые особи. Интересно, что дикие звери, когда больны, часто приходят к человеку за помощью, а домашние – уходят от человека.

Внутри ущелья тропы не видно, все занесено снегом. Но ноги привычно идут по ней. Шаг вправо - влево и ноги начинают скользить или погружаются в глубокий снег. Пока тихо, слышен только перекаст воды в реке. Если сильно замерзнут ноги, то стоит несколько минут пройти по ней и они согреются. Вода всегда теплее снега. Но сегодня в этом нет нужды. Как я и предполагала, стало теплее. С подъемом в горы тело разогрелось так, что пришлось расстегнуть куртку. В тугае вдоль реки послышался голос черного дрозда, в шиповнике промелькнул крапивник, тропу пересекают следы мелких грызунов. Мыши ведь зимой не впадают в спячку и чтобы не погибнуть с голоду, все время проводят в поисках корма – семян различных растений. Если снег глубокий, они строят под ним из сухой травы целые тоннели, которые хорошо видны весной. Часто выбирают на поверхность, перебегая от куста к кусту, под крону деревьев или проталину. Там всегда можно что-нибудь найти.

Но вот крупная борозда пошла вдоль тропы. Присматриваюсь. Да это же наш козел. Видно трудно было идти ему по склону, спустился на тропу. А мне по пути. Пройду-ка и узнаю о последнем дне его жизни. След неровный, петляет. Видно козел очень ослаб, идет пошатываясь. В двух местах спускался к реке попить. Значит, была у него высокая температура. В некоторых местах, чаще всего у деревьев, останавливается и, прислонившись к дереву, отдыхает. Рядом с ним бежит лисица. Самого козла ей не одолеть, но а вдруг он упадет... А вот и волк. Все же учуял. Долго кружил. Видно огромные рога его смуглили. Ждал подходящего случая, но не дождался, теперь уж рядом люди. На протяжении полутора километров я следила за козлом, пока его следы не стали подниматься вверх по склону. Но мне туда не надо, придется расстаться.



Вновь иду по чистому снегу. Пролетели две синицы, протрещал деряба, из-за скал выпорхнула стайка кекликов. Не успела посчитать, но не меньше пяти. На снегу четко отпечатались следы каменной куницы. Этот хищник ведет ночной образ жизни и только зимой можно увидеть следы его жизнедеятельности. Всего я насчитала три таких следа, значит, в этом ущелье живет не менее трех особей.

Дальше путь преграждает лавина. Видно сошла совсем недавно. Надо сказать нашему метеорологу. Пусть придет, опишет и измерит. Опять же данные о лавине сохранятся в Летописи Природы, а в дальнейшем можно сравнить какие запасы снега были в том или ином году. Сверху лавина прикрыта свежим снегом, скрывающим глубокие ямы и трещины. Идти трудно. Нога соскальзывает и проваливается. А слежавшийся снег режет ноги. Еле-еле прошла. Почти на четвереньках. Благо за мной никто не наблюдает. Только пересекла лавину и тут же провалилась. Полные сапоги снега. Теперь ноги мокрые. Сапоги отяжелели. Придется возвращаться.



Но что это? На отвесной скале мелькнуло красное пятно. Присматриваюсь - стенолаз. Эта небольшая птица, размером со скворца. Летом живет высоко в скалах, рядом с вечными снегами и ледниками. И только зимой в поисках корма спускается вниз. Сама серенькая, полностью сливается по окраске со скалами и только при движении ее можно заметить. А подкрылья у нее красные. Это служит защитой от хищников. Только тот наметит ее схватить, а она раскроет крылья и ослепит нападающего ярким пятном. Пока тот сообразит в чем дело, успеет улететь. А название свое он получил от того, что... Ну, сами догадались. Клюв у него длинный, в виде шила, но изогнут так, что он может любое насекомое достать из расщелины.

Вот и все. Я повернула домой. Прошло всего несколько часов, а сколько интересного и нового узнала. Как будто в кинотеатр сходила.

Е.С.Чаликова

## Орнитологические зарисовки

### ПО НАУРЗУМУ

Редкого в Наурзуме **ястреба-тетеревятника** можно встретить с сентября и почти до Нового года. После выпадения снега этот ястреб чаще охотится по берегам озёр, где стаи серых куропаток набивают зобы семенами солянок. Случалось наблюдать удачную охоту тетеревятника на сорок, кормящихся на свежих кабаньих раскопах. Удивляют быстрота, дерзость и удачливость охоты этого ястреба. Стремительно летит над самыми метёлками тростников, падает на поляну, и... сразу же слышен предсмертный вопль сороки. Сообщения о случаях гнездования тетеревятника в Наурзуме носят скорее характер слухов, чем серьёзных доказательств

Несколько видов хищных птиц бывают в заповеднике только на пролёте. В апреле и октябре многочисленным становится **полевой лунь**, но на фоне похожих на него степных и луговых луней пролёт этого вида остается малозаметным.

Начиная с октября над лесом и над степью уже обычен невысоко парящий **канюк-зимняк**. Размерами и внешним видом он похож на канюка-курганника, но ноги у зимняка оперены до самых пальцев, тогда как у курганника цевка голая. Если снега немного, и он не мешает ловить грызунов, зимняк может задерживаться в заповеднике до Нового года. Весенний пролёт в марте-апреле скоротечен, и почти все замеченные в небе зимняки придерживаются северного курса.



На луговых понижениях между колками гнездится **болотная сова**, численность которой колеблется в ещё больших пределах, чем ушастой. Этим можно объяснить разногласие в литературных данных, когда один автор пишет о многочисленности болотных сов в какой-то местности, а другой уверяет, что их там нет вообще. И оба автора правы. Только побывали они в этой местности в разные годы. Когда случается массовое размножение полёвок и степной пеструшки, численность гнездящихся болотных сов увеличивается так резко, что приходится предполагать их перемещение к нам из других мест. Особенно памятны 1984 и 1993 годы. Расстояние между гнёздами не превышало тогда сотни метров, и располагались они на лесных полянках и даже среди солянок на берегах соров. И десять-одиннадцать яиц в кладке было нормой. Такая же картина наблюдалась в степи и на берегах озёр. Камышовые луни и вороны откармливали свои выводки пуховичками болотных сов. Колебания численности этих сов происходят постоянно, и поэтому трудно вывести какую-то определённую плотность популяции, чтобы назвать это нормой.

Вопреки всем литературным данным, наши болотные совы охотно садятся на деревья, чтобы отдохнуть или высмотреть добычу. Выбирают, правда, только толстые ветви на высохших деревьях. Пролётных и редких зимующих болотных сов на деревьях наблюдать не приходилось.



### Кто больше кого передразнит ...

Тайгой заснеженной шел. Синие шатры теней распластаны на чистом снегу, под кряжистыми кедрами, силуэтами церковных башен – тени от пихт и елей. И всюду однокрылыми мотыльками крылатки семян из еловых шишек. Все слегка одурели от солнца и счастья. Поползни весело перекликаются, дятлы барабанят во всю, крыльями глухари снега исписали. И слепому видно, и глухому слышно, что весна не за горами, в пути она.

Остановился под кедром дух перевести. Тайгу послушать, тишину ее послушать полную чудных звуков.. Вдруг над головой пичужка – то «пырх - пырх». Синичка маленькая – московка, села надо мной, чем-то заинтересовал.. На месте не сидит: крутится, вертится, одним, другим глазом в упор. Будто инопланетянин какой я здесь, и видит такого впервые. А может еще чего заметила во мне уродливое. Бессовестная! Нахальная! Глаза в глаза.... Натопорщила вдруг черную, с блеском пилоточку, еще и «хохолок» поставила. Озорная вся, в глазах огонек пляшет. И ну чертовка насвистывать, позванивать на весь лес... А сама так и крутится около моего носа. Будто спросить хочет - кто и откуда такой? Как ответить? Языка птичьего не ведаю. Взял, и от отчаяния чтобы отвязалась, показал язык, как в детстве делали. «Цви – и, цви – и!» просвистела она и хохол мне тут же, словно кукиш. Уловил, о чем она. «Смотрите: у него во рту червяк большой и жирный!». И снова мне хохол... « Ага, передразнить решила!». И пошло, я ей язык, она мне то хохол, то хвост. Маленькая, а скандальная, они все такие маленькие. На крик и возмущение ее тут как тут, словно с неба - поползни, гаички, корольки... И все, на сколько понимаю, требуют одно и то же : покажи, покажи еще! Снова язык высунул, они такой хай подняли, что во рту у меня червяк живой, в такой-то холод. «Откуда он зимой, и почему не ем его?». Не скрывая удивления, кричали всей оравой с разных сторон. Пошел от них, от греха подальше. А они за мной. « Покажи, да покажи...». Но каждый на своем птичьем языке называл. Например гаичка –«Ци-и, кэй, кэй!», поползень «Члив – члив...». Тихо и таинственно посвистывал королек «Тсии - тсии...» , это он так называл «червяка». А московка - скандалистка, по –прежнему – « Цви –и, цви-и...!».



Хорошо в тот раз я познакомился с ними. Я язык им, они - хвост, спинку, зависнув вверх ногами показывали, то головку, то хохолок, то еще что –нибудь. Точно модницы на сцене, смотри мол, какие мы, а ты? И пока шел я, они хвостами передо мной; все это время передразнивались мы. Они червяку живому удивлялись, а я, зато, совсем рядом рассмотрел каждую, без бинокля.

С тех пор, если случится идти по лесу, только услышу голос таежной пичужки, так и хочется нос или язык показать им, или «рожу» мерзопакостную скорчить, показать как я тоже умею. А как еще обменяться «культурами»? Только так. Таежники же они –то, культурные, как мне с ними некультурному быть?

Б. В. Щербаков

### О необычном поведении полевых коньков

Во время изучения питания воробьиных птиц в Наурзумском заповеднике в 1970-х годах мы использовали известный метод накладывания лигатуры. При этом птенцу на время одного кормления не туго перевязывали горло мягкой проволокой в пластиковой изоляции. Птенец при этом свободно дышит, но не может ничего проглотить. Это позволяло после каждого кормления птенца взрослой птицей извлекать пинцетом из клюва непроглоченный комок пищи, после чего на время снимать «ошейник». В один из сезонов мы занимались подобной работой у гнезда полевого конька с однодневными птенцами. Надо сказать, что большинство видов семейства трясогузковых во время гнездового периода осторожнее других мелких луговых и степных птиц. Если поставить скрадок наблюдателя слишком близко от гнезда, то принёсшая корм птица будет полчаса сидеть неподалеку, иной раз прямо на крыше укрытия, но к гнезду не слетит. Во избежание этого приходилось ставить скрадок достаточно далеко. В одном случае мы повязали ошейники всем четверым птенцам и укрылись в нем. Взрослый конёк принес пару пядениц, сунул их в один из раскрытых навстречу клювов, затем ухватил птенца за ошейник и, с трудом взлетев, бросил его в траву в нескольких метрах от гнезда. Пока мы размышляли над случившимся, конёк, не мешкая, выбросил в траву второго птенца. Пришлось срочно бежать к гнезду и отыскивать «выкидышей». Их ярко-белые ошейники были хорошо видны в траве. О причинах такого, странного, на первый взгляд, поведения птиц догадаться нетрудно. В первые дни жизни птенцов родители захватывают клювом выделенную птенцом белую капсулу помёта и уносят её, чтобы не демаскировать гнездо. Интересна сильная степень запрограммированности поведения птиц во время размножения. Даже «продвинутая» ворона не кормит выпавшего из гнезда голого птенца, но не прерывает кормления, если выпал уже оперённый воронёнок. Конёк в данном случае должен был удалить из гнезда белую капсулу помёта, а то, что на «капсуле» висит птенец – этого в программе нет. На следующий день мы



повязали птенцам чёрные ошейники и работали уже без проблем.

А.П.Моисеев

## Журка и его друзья



Летом 1995 г. японское общество диких птиц приступило к выполнению международного проекта по радиомечению журавлей-красавок. Планировалось детально проследить их миграционные пути с мест гнездования до района зимовки в Индии, используя миниатюрные передатчики и систему слежения с космического спутника. Мечение журавлей проводили сразу в нескольких пунктах его обширного ареала — в Монголии, России (Даурский заповедник) и Казахстане.

В начале июля в пустынной долине реки Копы, в ста километрах западнее Алматы, нам удалось поймать и пометить передатчиками двух молодых красавок. Предстояло пометить еще несколько птиц и в поисках журавлиных скоплений в конце августа мы отправились на юг Казахстана. Перед отъездом получили из Японии информацию, что помеченные нами журавли уже тронулись в далекий путь, так как сигналы от них стали поступать на спутник с Ташукткольского водохранилища в Чуйской долине.

В течение дня на двух машинах мы проехали 600 километров до города Джамбула (ныне Тараз), перевалили через перевал Куюк и оказались в Джувалинской долине на берегу Терс-Ащибулакского водохранилища, на берегах которого в прежние годы были известны крупные миграционные скопления и ночевки красавок. Но здесь нас ожидало большое разочарование. Из-за аварийного состояния плотины и необходимости ее срочного ремонта в течение лета был осуществлен сброс воды, и теперь вместо большого водоема перед нами предстало огромное и ровное как футбольное поле такыровидное ложе водохранилища, пересеченное руслом небольшой речушки Терс. Лишь около плотины оставался небольшой участок водоема, на берегах которого стояли десятки машин и рыбачили сотни людей. Всюду по увалам виднелись стада выпасаемых коров, лошадей и овец.

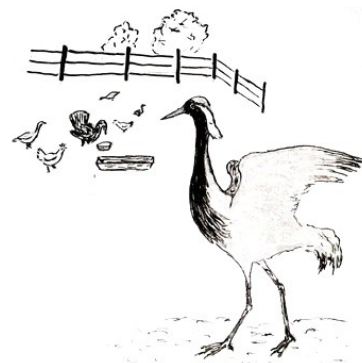
Устроив лагерь у ручья в одной из глубоких лощин верхней террасы, мы решили провести наблюдения за миграцией журавлей и выявить возможные места их остановок и ночевки, тем более время от времени небольшие стаи красавок на большой высоте пролетели на юг на фоне заснеженных вершин Таласского Алатау. С раннего утра до наступления темноты мы вели наблюдения с разных точек водохранилища. В нескольких местах, наиболее подходящих для остановок красавок, создали прикормочные площадки, выложив на них зерновую смесь с дозированными порциями снотворного. Мы надеялись, что одна из пролетных стай журавлей все же остановится на отдых на берегу водохранилища и обязательно обнаружит рассыпанное зерно. Журавли действительно часто подолгу с криками кружились над водохранилищем и даже присаживались на его берега, но, обеспокоенные присутствием людей, улетали. Со своего наблюдательного пункта на степном увале я время от времени слышал где-то поблизости тревожный крик красавки. Каждый раз, выходя на его вершину, внимательно осматривал в бинокль окрестности. Рядом находилось большое хлебное поле, а в километре — на обрывистом берегу егерский дом с хозяйственными пристройками. Но увидеть журавля не удавалось. Так продолжалось в течение двух дней.

Загадка с журавлиными криками разрешилась лишь на третий день, когда ко мне подошел загорелый мужчина средних лет, представившийся инспектором рыбоохраны Георгием Усеновичем Тогаевым. Каково же было его удивление, когда проверив мои документы и сопроводительные бумаги, узнал, что мы орнитологи и занимаемся изучением красавки. Но еще больше удивился я, когда Георгий рассказал, что у него больше десяти лет живет ручной журавль. Большой делегацией, с участием Мини Нагендран — специалиста по журавлям из США, двух представителей Японского общества диких птиц — Тацуйя Сакамото и Кунихико Тераучи, мы отправились в гости к инспектору. Уже на подходе увидели на полянке около дома журавля, шмыгнувшего через щель в заборе в заросли сирени и кленов палисадника, стремглав пробежавшего через ограду и скрывшегося в темноте большого двора. Георгий ушел следом за ним и вскоре вернулся, прижимая его к груди. Журавль вел себя как совершенно ручная птица, но с неизменным журавлиным достоинством.

— Знакомьтесь, Журка! — с гордостью сказал Георгий и поведал нам его историю. Случилось это одиннадцать лет назад. Георгий тогда работал рабочим на одном из джамбулских заводов. Журавля ему подарили знакомые свекловоды, подобравшие покалеченную птицу на поле. У нее было сломанным левое крыло, которое она, видимо, повредила, ударившись о провода высоковольтной линии электропередачи. Рана на крыле вскоре поджила, но журавль уже не мог летать. Птицу полюбили в семье и стали ласково называть Журкой. Доверчиво к членам семьи относился и журавль, особенно к Георгию, которому даже позволял брать себя на руки. Жил он первое время в ограде городской усадьбы. Но, после того как дважды его похищали мальчишки, и Георгию каждый раз стоило больших трудов вернуть любимца домой, пришлось построить вольер, в который запирали Журку, когда уходили на работу. Пять лет назад Георгию предложили работу инспектором Терс-Ащибулакского водохранилища, и он охотно переселился в большой дом на его берегу. Вместе с ним переехал и Журка, который стал с тех пор жить вместе с хозяйскими курами, утками и индюками в просторной ограде. Вместе с ними он ночует и зимует в сарае, кормится зерном из одной кормушки. Особенно дружен с индейками. Случалось, что весной он даже пытался

ухаживать за индюшками и исполнять перед ними брачные танцы. Среди домашних птиц Журка явно играет роль лидера, и по утверждению Георгия, ведет себя по-хозяйски и «следит за порядком». Каждый вечер, он терпеливо ждет, когда все куры соберутся на ночевку в сарае и лишь после этого заходит сам. Случалось, когда непослушное семейство домашних гусей слишком далеко уходило от усадьбы на ручей или пруд, журавль с беспокойным «круканьем» шел за ними следом и каким-то непонятным образом возвращал их обратно в ограду. Своим другом Журка считает хозяйского коня, которого подолгу сопровождает пастись на соседний луг. В жаркие летние дни, когда вся хозяйская живность прячется в тени, Журка укрывается в зарослях сирени или среди подсолнухов огорода. В случае появления в небе хищной птицы или посторонних людей вблизи усадьбы он всегда подает всем жителям двора сигнал тревоги. Именно эти тревожные крики и сбивали меня с толку во время наблюдений на соседних увалах.

Наш эксперимент по отлову продолжался. Несмотря на то, что журавли ежедневно летели на запад, садиться на берег обмелевшего водохранилища они не решались. Подкормочные площадки по берегам Терса стали посещать многочисленные огари, поедавшие рассыпанную нами зерновую приманку. Обсуждая сложившуюся ситуацию, кто-то из нас вспомнил, что в Пакистане или Афганистане местные охотники используют для отлова пролетных журавлей ручных красавок. Они привлекают своими призывными криками пролетающих птиц, которые садятся и ловятся в расставленные снасти. Решили и мы попробовать использовать для этой цели Журку и договорились об этом с Георгием. Из зеленой маскировочной сети соорудили на берегу просторный вольер. Ранним утром заехали на машине к Георгию. Он уже поджидал нас, прижимая к груди Журку, завернутого в плащ. По ровному такыру, как по асфальту, быстро, с ветерком, доехали до речки. Журка, полностью доверяя хозяину, вел себя спокойно и долго позировал японскому фотографу. Затем его впустили в вольер. Журавлю вначале не понравилась роль узника, и он даже пытался бросаться на сетку, но после уговоров Георгия успокоился и, когда мы удалились на ближайшие бугры, принялся приводить в порядок свое оперение. Через полчаса он уже освоился в своем новом жилище, клевал оставленное ему зерно и пил из чашки воду. А мы с нетерпением ждали пролетных журавлей, прислушиваясь к каждому звуку и осматривая небо в бинокли и подзорные трубы. Лишь в полдень на большой высоте появились первые пролетные стаи красавок. Покружившись с криками над водоемом, они стали удаляться на запад. Вопреки всем нашим ожиданиям Журка молчал. Он даже ни разу не отозвался на прощальные крики собратьев, но зато каждый раз оживлялся, когда слышал лай собаки или кудахтанье куриц со стороны усадьбы. Позднее пролетали другие журавлиные стаи, но Журка по-прежнему не обращал на них внимания. Вечером мы отвезли его обратно и, увидев, как он бросился бегом в ограду и курятник, поняли — уже давно родными для него стали куры, утки, гуси, индюки, лошади и люди, полюбившие его.



Н.Н.Березовиков

### **КИНЗ - ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Пара размножающихся гиацинтовых ара, по оценкам специалистов, может стоить более 60 тысяч американских долларов.

Не меньшую цену может запросить за себя и голубой ара, который является одной из самых редких птиц нашей планеты. Этот представитель семейства попугаевых имеет вес 400 г, длину тела 55-57 см, блекло-голубую окраску оперения и светло-серую голову. При всей его относительной невзрачности, этот попугай, можно сказать, дороже золота в прямом смысле слова.

Обитает голубой ара в Бразилии. Начиная с 2000 г., в природе его не встречали. Как полагают ученые, основными причинами исчезновения данного вида стал неконтролируемый отлов, вырубка лесов, а так же пчелы, которые заняли дупла, пригодные для гнездования. Орнитологи надеются, что в дикой природе все же существует необнаруженная доселе популяция этих птиц. Надежда остается и на частных коллекционеров, в вольерах которых в начале нашего столетия проживало около 60 особей. Появляющихся на свет птенцов орнитологи пытаются внедрить в дикую природу и защитить от браконьеров.

В инкубационных цехах, специализирующихся на выведении цыплят кур яйценоских пород, есть профессиональные сортировщики, которые отделяют будущих курочек от петушков (последних уничтожают). Оказывается, в первые дни жизни пеньки маховых перьев цыплят растут по-разному: у будущих петушков их длина одинакова, у курочек они растут неравномерной ступенькой.

Необычный случай агрессивного поведения кур был зафиксирован в английском графстве Эссекс. Дело в том, что содержащееся на местной ферме семейство британских кур заклевало насмерть лисицу, которая проникла в курятник. Как свидетельствует хозяйка фермы Мишель Корделл, утром она обнаружила

бездыханное тело лисицы, окровавленное с головы до ног. Очевидно, птицы сбили с ног рыжую охотницу, после чего пустили в ход свои клювы, нанося животному смертельные раны. Таким образом, птицы взяли своеобразный реванш, за предыдущие удачные попытки лис добыть себе пропитание в этом курятнике.

В 1998 г. британский голубятник Дино Рирдан из города Скиптона на севере Англии подарил трёхлетнего голубя по имени Бумеранг своему другу из графства Ланкашир. После смерти друга Бумеранг пропал, а спустя 10 лет, словно оправдывая своё имя, вернулся к своему хозяину. Несмотря на то, что Рирдан перенёс голубятню с того места, где голубь родился и рос.

«Я просто не мог в это поверить. Бумеранг едва мог стоять, сил у него не было даже для того, чтобы взлететь на голубятню. Он был жутко истощён, - рассказал Дино. – Он узнал меня и пошел прямо ко мне навстречу. Тогда я взял его на руки, посмотрел на кольцо и тут же понял, что это за птица».

Бумеранг прославился среди голубятников ещё в трёхлетнем возрасте, когда смог вернуться в Скиптон из города Алхерикаса на юге Испании, преодолев почти 2 тысячи километров. Отец Бумеранга тоже был известен благодаря хорошо развитому инстинкту возвращения домой: он смог ускользнуть от злоумышленников, ограбивших птичник, и почти 100 километров шел домой «пешком», поскольку грабители скрепили ему крылья.

Представитель Королевской ассоциации голубиных гонок назвал подвиги Бумеранга «невероятными».

### Анекдоты

- Ах, если бы я была вольной птицей! Как прекрасно, расправив крылья, парить в небе на недостижимой высоте и... гадить!!! гадить!!! всем на головы!

Ты вице по жизни кто – голубь или статуя?

Голуби тоже любят классиков. По-своему.

-Димочка ответь, почему аисты на зиму улетают на юг?

-Потому что там люди тоже хотят иметь детей.

Сидят две вороны на дереве.

-Какие все-таки люди неблагодар-рные!

-Да, да. Мы их о дожде пр-редупреждали, пр-редупреждали, а они говор-рят, что мы его накар-р-ркали.

Муж возвращается с охоты.

-Как охота, дорогой?

-Нормально, месяц не будем покупать мясо...

-Ты настролял так много дичи?

-Нет...пропил зарплату.



---

**Внимание! Все номера газеты “Remez” теперь можно прочитать на сайте АСБК [www.acbk.kz](http://www.acbk.kz) в разделе Библиотека.** (Газеты размещены в формате PDF)

---

Над этим номером газеты “Remez” работали:

Текст – 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](mailto:vkh.remez@mail.ru)

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов

Председатель ОЛП «Ремез»

А.С. Левин (тел.397 40 74)

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.