



# “REMEZ”

№67

Июнь 2017 г.

Ксерокс - газета



Информация

общества любителей птиц

«Ремез»

В Алматы 25 апреля 2017 г. состоялся круглый стол на тему: «Запрет весенней охоты - важный шаг в сохранении биоресурсов».

В заседании приняли участие ученые, эксперты, представители ООН в Казахстане и известные общественные деятели - Олжас Сулейменов, Мэлс Елеусизов, Қожа-Ахмет Хасен, а также активисты различных зоозащитных организаций и общественных объединений охотников и субъектов охотничьего хозяйства.

Участники круглого стола, признавая необходимость сохранения и рационального использования животного мира и обсудив ситуацию, приняли следующие решения:

1. Большинство голосов участники поддержали введение запрета на весеннюю охоту, как важного шага в сохранении биоресурсов.

2. Считать необходимым со стороны МСХ РК и МОН РК:

- организовать республиканскую систему мониторинга и кадастра животного мира, включая анализ результативности введения запрета;
- принять меры по поддержке охотничьих хозяйств в дичеразведении, включая редкие виды, как альтернативу изъятию из природы малочисленных и угрожаемых видов;
- поддержать целевые программы по изучению состояния популяций охотничьих и редких видов.

3. Рекомендовать проведение подобных обсуждений для учета мнений всех заинтересованных сторон перед принятием уполномоченными органами решений, существенно влияющих на воспроизводство и использование животного мира.

Круглый стол был организован экологическим альянсом «Байтақ Болашақ» совместно с Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК).



[www.acbk.kz](http://www.acbk.kz)

## План весенних мероприятий выполнен

Май и июнь богаты на экологические праздники: 13 и 14 мая были объявлены Всемирными днями мигрирующих птиц, 22 мая отмечался Международный день биоразнообразия, а 5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды.

Свой праздник, а точнее продолжение Дня птиц устроили 9 мая несколько ремезовцев, совместив это мероприятие с всенародным праздником - Днём победы. Ранним воскресным утром Валерий Хроков, Владимир Дворянов и четверо Афанасьевых выехали на машине в сторону реки Чилик, чтобы, как и было намечено, развесить оставшиеся 8 совятников и синичников в тугайных зарослях быстрой реки. Преодолев более 120 км к востоку от Алматы, мини - экспедиция первую остановку сделала в гостеприимном доме Руфима Имамовича Зайнутдинова. Праздничное застолье с интересными разговорами и воспоминаниями несколько затянулось, так что к реке отправились ближе к вечеру, благо до конечной точки маршрута оставалось минут 20 езды.

Чилик встретил нас шумом бурной воды, влажной прохладой, кукованием кукушек и перекличкой вездесущих синиц. Осмотревшись, наметили места и подходящие деревья. Для сплюшатников лучше всего подходили отдельные высокие тополя, возвышающиеся над



тугайными зарослями. Они были хорошо заметны издалека, а вблизи их скрадывала местами непроходимая чащоба из облепики, барбариса и прочих весьма неприветливых колючих растений. Для синичников выбирали более доступные, но явно безлюдные места. Активную заинтересованность в развешивании последних проявили самые младшие участники поездки. Кроха Радмир с удовольствием нес довольно тяжелый для него синичник, пока его сестренка Диана с ловкостью, которой могли бы позавидовать иные мальчишки, вскарабкивалась на дерево. Взрослым ничего не оставалось, как только подстраховывать ее, напоминать об осторожности, ну и попутно заниматься фотосессией. Через час-полтора все гнездовые домики были на своих местах.

Домой возвращались уже ночью. Кто-то спал, кто-то крутил баранку или просто смотрел в окно на желтые огни периодически появляющихся сёл. Настроение у всех было хорошее – день прошел замечательно!



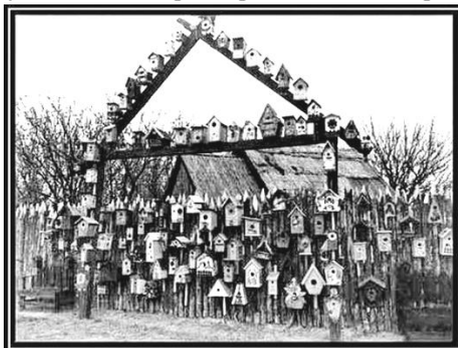
**Д.В. Афанасьев, В.Н. Дворянов, В.В. Хроков**

Фото В.Н.Дворянова

### Личная колония Виктора Егорова

Помогать пернатым должен каждый любитель птиц. Так сказать, на общество надейся, но и сам не плошай. Именно по такому принципу действует ремезовец Виктор Сергеевич Егоров. Каждую весну он чистит, ремонтирует, развешивает новые скворечники для своих любимцев - скворцов на приусадебном участке, расположенном на окраине Алматы в бывшем поселке Трудовик. Места для скворцов здесь самые подходящие: рядом с участком озеро, есть пустыри, огороды.

Когда-то поющих возле скворечников обыкновенных скворцов можно было увидеть весной в любом районе города. Но после того как в конце 70-х - начале 80-х годов в Алма-Ате быстро увеличилась численность майн, скворцы были вытеснены более крупными и настырными собратьями на окраины. Сейчас на небольшом участке Виктора Сергеевича 5 скворечников и в каждом громко пищат, требуя от родителей корм, скворчата.



Многочисленные и в «Трудовике» майны на скворчиную колонию Егорова стараются не обращать внимания. Секрет прост. Виктор Сергеевич строго придерживается правила - леток не должен быть больше **четырёх с половиной сантиметров**. В такое отверстие любой скворец протиснется, а майна только голову просунет.

На снимке, взятом нами из Интернета, около 70-ти скворечников. Такого количества гнездовых домиков в хозяйстве Виктора, конечно, никогда не было. Но если подсчитать, сколько скворчат получили путевку в жизнь благодаря Виктору Сергеевичу Егорову за 35 лет с момента появления приусадебной колонии пернатых, то и семидесяти скворечников было бы для них маловато.

*Редакция*

### ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

#### ЗОЛОТОЙ ТЕЛЁНОК

Моё детство, с 1940 по 1952 гг. прошло в маленькой деревушке Рождественка, расположенной в восточной части Зайсанской котловины, близ реки Чёрный Иртыш. Сразу же за нашей деревней высилась красноцветная глинистая сопка – Ашутас.

Мы, мальчишки и девчонки, дружной ватагой мчались зимой на лыжах и салазках с крутых её склонов, а летом прибегали сюда собирать разноцветные камешки, гипсовые кристаллы, рвать ревеня, дикий лук, копать съедобные луковицы тюльпанов.

Однажды летом на Ашутасе появились бородатые геологи, они раскинули на вершине свои крылатые палатки. Видимо, чтобы отмахнуться от наших назойливых вопросов, говорили, что ищут зарытого здесь когда-то кочевыми племенами золотого телёнка. Эта новость ещё больше усилила наш интерес к Ашутасу.

И теперь я ежегодно посещаю гору своего детства - Ашутас.

...В то раннее весеннее утро я поднимался по глинистому склону на вершину знаменитой сопки. Неожиданно услышал тихий стон, доносившийся из глубины оврага, на дне которого оказался телёнок золотистой окраски. Как он туда попал?

Немало усилий пришлось приложить мне, чтобы спуститься вниз и поднять беднягу. Телёнок оказался лёгким, как плюшевая игрушка, он даже не мог стоять твёрдо на ногах, они расползались в разные стороны.

Оглядевшись, я увидел неподалёку, в долине Чёрного Иртыша, пасущееся стадо крупного рогатого скота и решил направить туда телёнка.

Да не тут-то было! Телёнок ни на шаг не отставал от меня. Куда я - туда и он. Я попытался спрятаться в зарослях тамариска, но телёнок и там меня нашёл. Стало понятно, что телёнок новорожденный, а у новорожденных млекопитающих существует инстинкт следования за движущимся предметом.

Тогда я повёл его к стаду. И тут произошло самое интересное. Коровы по очереди подходили к телёнку, обнюхивали его и уходили. Но одна корова, понюхав телёнка, увела его за собой. Наверняка, это был её телёнок, который при родах свалился в глубокий овраг.

Обрадовавшись такому исходу, я снова начал восхождение к вершине сопки, довольный тем, что спас телёнка, в котором воплотилась моя детская мечта о зарытом на Ашутасе золотом телёнке

**Константин Прокопов**



## Галки и суслики

Рейсовый автобус из Ушарала в Талдыкорган шумно притормозил на окраине Андреевки – большого посёлка в долине речки Чинжилы среди увалистых гор. Пожилой водитель объявил об остановке на обед. Пассажиры сразу разошлись по чайным и пельменным в придорожных кафе. Был жаркий июньский полдень и чтобы скоротать время, я устроился в сторонке в тени старых карагачей. В небе с мелодичными криками парили золотистые шурки, а в норы соседнего глинистого обрыва то и дело прилетали с кормом для птенцов сизоворонки и майны. На металлической траверсе бетонной опоры высоковольтной линии электропередачи устроился выводок с молодняком галок, вылетевших на днях из гнезда, устроенного рядом - в пустотелом торце этого же столба. Время от времени около них появлялись родители, приносили саранчуков, пойманных на соседнем полынном склоне. Вот и сейчас, прилетев в очередной раз, они поспешно рассовали в широко открытые клювы галчат корм и устроили передышку рядом с ними, занявшись чисткой оперения. Спустя некоторое время я заметил, что они спланировали вниз и уселись на полянку невдалеке от меня. Оказывается, их внимание привлекло семейство краснощёких сусликов из пяти малышей, выбравшихся из норы погреться на солнышке. Они лежали на травке, даже не подозревая о том, насколько может быть жесток окружающий мир. Их покой охранял один из родителей, наблюдавший за происходящим, лёжа у норы. Появление галок, севших рядом, было полной неожиданностью и для зверьков, и для меня. Обычно миролюбивые и компанейские птицы вдруг набросились на сусят, нанося им удары по головам и спинам. Малыши, подвергнувшись избиению, в ужасе верещали, но получив удар клювом, утрачивали способность к сопротивлению и попыткам спасения в норе. Схватившая одного из них галка, встряхнула и, взмахнув раз-другой крыльями, взлетела, бросила на землю, опустилась рядом и вновь ударила. В это время взрослый суслик, не решающийся прийти на выручку беспомощным детёнышам, стал издавать тревожные крики, похожие на вопли, отвлекая



внимание галок на себя. Одна из них сразу же направилась в его сторону, и суслик тотчас же спрятался в норе.

Не выдержав этой сцены избиения, я швырнул в сторону разбойниц камень, и они отлетели на несколько метров в сторону. В этот момент объявили посадку, поэтому я на некоторое время отвлёкся. Когда автобус тронулся с места, в окошко я увидел, что четверо сусят ещё живы, но они едва шевелились. Пятый из них был неподвижен. Последнее, что успел заметить, была одна из галок, севшая около него...

Уже в дороге, размышляя о происшедшем, я попытался припомнить случаи, чтобы галки – милые и приятные птицы, занимались хищничеством и с такой жестокостью нападали и убивали грызунов. В научных книгах об этом я ни разу не читал, но один раз самому мне доводилось находить в гнезде галки принесённую в качестве корма крупную полёвку, наверное, тоже добытую во время подобной же охоты. Обычно же летом они кормятся различными насекомыми, в основном жуками и прямокрылыми, а начиная с осени, питаются зерном, отыскивая его на убранных полях и дорогах.

*Н.Н.Березовиков*

## МИНИАТЮРЫ О ПОВЕДЕНИИ ПТИЦ

### СИЛА ИНСТИНКТА

18 июня 2016 года на восточной окраине города Риддер, в кустарнике жимолости я обнаружила гнездо садовой камышёвки. В гнезде находилось 3 только что вылупившихся птенца и одно крошечное яйцо, серое, с тёмными пестринками, из которого через несколько минут, прямо на моих глазах, вылупился птёныш.



Вскоре прилетела самка. В клюве у неё было несколько личинок насекомых. Обнаружив меня, она не стала садиться в гнездо, а пыталась отвести наблюдательницу от птенцов, перепрыгивая с ветки на ветку в противоположную от гнезда сторону и тревожно чокая. Только когда я отошла на несколько метров, самка опустилась на гнездо. Птенцы вели себя тихо, не пищали.

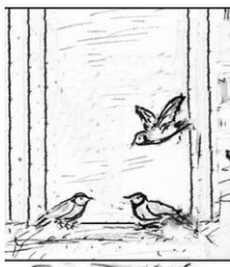
25 июня птенцы были уже оперившимися, с большими жёлтыми клювами, а 30 июня гнездо оказалось пустым.

### ДОВЕРИЕ

Тёплым июльским вечером 2016 года я увидела у открытого окна большую синицу и четырёх её птенцов, которые прыгали на подоконнике, заглядывали в комнату, махали крыльями, пищали, раскрывали свои жёлто-розовые клювы. Птица заметно отличалась от других синиц тем, что у неё жёлтое брюшко оказалось с чёрными пестринками, а чёрная продольная полоса была необычно широкая.

Я закрыла окно и через некоторое время услышала лёгкое постукивание. Это синица клювом стучала по стеклу, рядом находились птенцы. Вероятно, это была одна из тех птиц, которых я подкармливала зимой.

Из-за постоянных июльских дождей и бескормицы, птицы нуждались в моей помощи. Я насыпала в чашку немного хлебных крошек и творога. Птицы сидели на ветках берёзы, которая растёт под окном, наблюдали за мной. Как только я отошла от окна, синица с птенцами вернулась и начала кормить своих птенцов.



Самка постоянно тихо щебетала, как курица-наседка, кормя птенцов по очереди. Синицы прилетали несколько раз в день. Через два дня птенцы были уже без самки. Выходит, что синица доверила мне выкармливать своё потомство...

Птенцы отличались друг от друга. Один был самым смелым, крупнее других, очень любопытным. Если окно было открыто, он летал по комнате. Второй был чуть меньше, но тоже смелый. Он прилетал, садился на подоконник у кормушки, потом высоко взлетал, как бы зависал в воздухе, приземлялся в кормушку и как цыплёнок клевал хлебные крошки. Третий был очень пугливый, постоянно приседал, махал крыльями, требуя корма. Но остальные птенцы его отгоняли. Тот пугался и улетал на дерево. Четвёртый тоже был смелый, любопытный, наевшись, летал по комнате, был он, почему-то, без хвоста.

К середине августа птенцы подросли, окрепли, серо-жёлтые брюшки приобрели ярко-жёлтый цвет. В жаркие солнечные дни, наклевавшись, они ложились на горячий подоконник в разных позах, расправив крылья, распушив хвосты, закрыв глаза. По несколько минут нежились на солнце, потягивались, дремали.

В сентябре я закрыла окна и уже их не подкармливала. Когда птенцы прилетали, они как мать, клювом постукивали по стеклу, влетали в комнату через форточку в поисках угощения.

**Ерёмина О.И.,**  
г. Риддер

## РЕСТОРАН ДЛЯ ДРОЗДОВ

Остров-резерват Мотутапу (Священный остров в переводе с языка маори) расположен менее, чем в десяти километрах от крупнейшего города Новой Зеландии - Окленда. Несколько лет назад здесь были успешно истреблены девять видов млекопитающих, вредителей - экзотов, некогда завезенных первыми полинезийскими поселенцами маори, а позднее и европейцами. После избавления от "ига" кошек, воллаби, поссумов, ежей, горностаев, мышей и трех видов крыс для туземных видов птиц и рептилий наступила эпоха ренессанса. В отсутствие наземных хищников их численность растет так, что на графиках приходится использовать логарифмическую шкалу - иначе линия роста численности популяций некоторых видов уходит резко вверх за пределы страницы. Вот эти изменения мы, зоологи Департамента Охраны Природы, отслеживаем в динамике в программе мониторинга с помощью студентов и волонтеров.

Для выявления гекконов развесили на деревьях "геккон-отели" - дощатые домики 200 x 200 мм с входом снизу. Гекконы довольно быстро облюбовали их и часто встречались внутри вместе с местными прямокрылыми вета, напоминающими здоровенных кузнечиков. Но вот со временем до "отелей" добрались и улитки. Да так плотно стали набиваться внутрь, что гекконам просто не оставалось места. Поэтому, всякий раз проверяя "геккон-отели", я выгребал оттуда горсти улиток. Мои французские студенты-интерны, к сожалению, не знали, как их готовить и не проявили никакого кулинарного энтузиазма. Моллюсков попросту выбрасывали.

Каково же было мое удивление, когда масса выброшенных улиток, точнее их сломанных раковин, обнаружилась вблизи мониторинговой точки, рассыпанная вокруг бульжника. Получалось, судя по количеству, все улитки, выброшенные из домиков, тут же и закончили свои дни. Возвращаясь к той точке, стал замечать, что горка раковин растет. Когда выдалось свободное время отправился понаблюдать и выяснил, что вскоре после очередного выселения брюхоногих на точку прилетает черный дрозд и быстро с ними разделяется. Надо же, нашел себе бесплатный ресторан фаст фуд! Знай только колоти улиток о камень. Кстати о дроздах, их завезли сюда сентиментальные англичане в XIX в. Акклиматизационные Общества выпустили их на обоих главных островах, а через 40 лет дрозды уже заселили всю страну, включая Чатэмские острова в 800 км к востоку. Залетные птицы иногда встречаются даже на островах Антиподов в субантарктике.



Позднее я обратил внимание, что россыпь раковин растет быстрее, чем я выбрасываю улиток из домика. Оказалось, что дрозд, или, скорее, дрозды – одному-то вряд ли под силу слопать пару десятков улиток за раз - стали не только съедать выброшенных мною, но и стаскивать к этому камню-наковальне улиток со всех окрестностей и близлежащих мониторинговых точек. Интересно, что всего в полусотне метров от дроздо-ресторана на пляже находится бухта с множеством, казалось бы, подходящих камней всех размеров. Но дрозды предпочитают колотить добычу именно о тот бульжник - любимый. Может от того, что он под пологом дерева и в затишке? Ну что же, приятного аппетита, товарищи дрозды!

Позднее нашел еще несколько таких камней-наковален и в городе, но количество разбитых и съеденных улиток (единицы) не шло ни в какое сравнение с сотнями, употреблёнными на нашем острове.

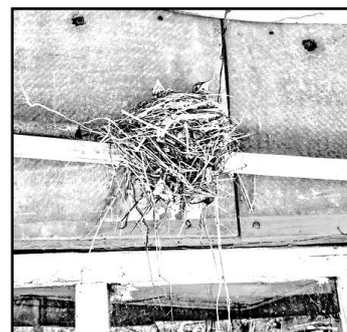
**Артём Полканов**

## ВЕСЕННИЕ СЮРПРИЗЫ

В первых числах апреля я поехал на Талгарскую дачу устанавливать бочки под водосточные желоба, чтобы к открытию дачного сезона был достаточный запас дождевой воды для хозяйственных нужд. Зайдя во двор, я с удивлением обнаружил, что дачу уже обжили непрошенные квартиранты. Под уличным навесом на желобе у входа на веранду примостилось массивное гнездо, из которого при моем появлении слетела самка черного дрозда. Тут же внизу под скамейкой приютились два весьма упитанных щенка – крепыша. Щенок поменьше при моем появлении с трудом протиснулся в круглую отдушину и скрылся в подполе. Другой попытался сделать тоже самое, но поняв бесперспективность своих намерений, испугано скуля, забился в дальний угол скамейки. Вскоре появилась мамаша щенков. Остановившись метрах в десяти, она стала робко облаивать меня.



Спокойная жизнь дачных обитателей была нарушена. Когда я заходил на веранду или уходил в сад, дроздиха через минуту-другую возвращалась в гнездо, один щенок высовывал нос из отдушины, а другой просто успокаивался, но стоило появиться возле навеса человеку, вновь начинался переполох. Этот переполох многократно увеличился через две недели в суетливый, хлопотный день переезда хозяйки дачи. После него собака увела щенков на соседний участок, найдя там более спокойное место, а дроздам, ставшим заложниками ситуации - в такой близости от входной двери даже ласточки гнезда не делают, приходилось по многу раз в день слетать с гнезда и возвращаться, но бросать его они были явно не намерены. Их старания не пропали даром. При очередном посещении дачи 26 апреля я увидел торчащие из гнезда голые головки и широко раскрытые клювы дроздят. Металлическая крыша навеса хорошо укрывала их от частых в нынешнюю весну дождей, но не спасала от полуденного зноя. Еще одной проблемой было глиняное основание гнезда, перекрывавшее желоб. В результате дождевая вода стекала не в бочку, а на пол под навесом. К тому же этот поток мог разрушить гнездо. Лестница, инструменты, материалы были теперь мне доступны, так что я быстро сделал из куска жести желобок поменьше, подсунил его под гнездо, образовав небольшой тоннельчик, укрепил сооружение дроздов дополнительной проволокой, кроме той, что удерживала от провисания середину желоба и гнездо с четырьмя маленькими слепыми дроздятами.



3 мая гнездо покинул первый птенец, а на утро следующего дня гнездо опустело. В саду недалеко от навеса была большая куча хвороста, оставшаяся от срубленной осенью яблони. Видимо, под этими ветвями слетки и спрятались. От кошек и собак защита была достаточно надежной. Взрослые дрозды облюбовали одну из ветвей вблизи хвороста, часто на ней отдыхали, чистили оперение, и время от времени с явной заинтересованностью или тревогой поглядывали на убежище своих малышей.

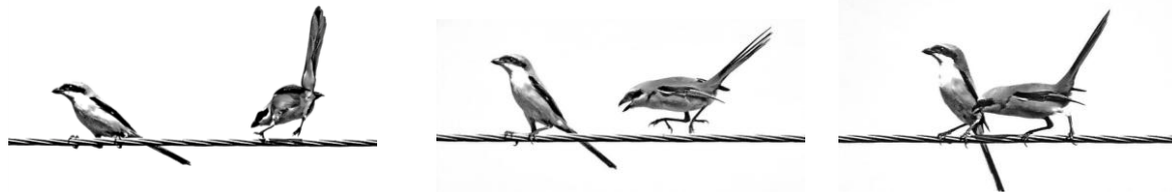


В середине прошлого века черные дрозды, обитавшие на юго-востоке Казахстана, к человеку относились весьма настороженно. В горных лесах они были многочисленны, а в городах и селах в небольшом количестве гнездились, придерживаясь густых кустарниковых зарослей, только по окраинам в самых безлюдных местах. Поэтому даже не верилось, что в городах Западной и Центральной Европы в это же время черные дрозды гнездились в нишах балконов, различных строений и даже на горячей яркими огнями рекламе. На людей они обращали внимание не больше, чем прыгающие у ног прохожих городские воробьи. Наши алма-атинские дрозды стали приспособливаться к городской жизни только в конце 60-х – начале 70-х годов и сейчас это обычные городские птицы, которые с конца зимы и до середины лета радуют горожан своими красивыми флейтовыми песнями. Что поспособствовало такому изменению поведения: природная предрасположенность, случайность, когда волею судеб птенцы в гнезде оказались рядом с человеком и в отличии от своих родителей смотрели на проходящих в полутора метрах под ними людей как на обыденность? Об этом остается только догадываться.



Еще одним интересным сюрпризом порадовали меня этой весной длиннохвостые сорокопуть. 26 апреля я заметил на проводе недалеко от дачи токующего перед самкой самца. Весна в этом году запоздавшая, дождливая. На деревьях в конце апреля только-только начали распускаться листья и вдруг токующий сорокопуть!

Я навел фотоаппарат, нажал на спусковую кнопку и... через несколько секунд птицы разлетелись. Случайный прохожий спугнул их. Так что посмотреть, чем бы закончились эти «танцы», мне не удалось. Но я был доволен: несколько снимков всё же получилось, а главное – я впервые увидел, как токуют сорокопуть.



*В.Н. Дворянов*

## СТРАУСИНЫЙ БУМ

Думается, что каждому знакомо это чувство - удивление и восхищение при первом знакомстве со страусами, этими гигантами среди современных птиц. Они содержатся ныне во всех зоопарках, не редкостью стали и на подворьях фермеров. Для обывателя все виды этих огромных птиц – «страус». Это древние примитивные птицы, приспособленные к передвижению бегом. У них недоразвиты передние конечности и отсутствует киль на грудной кости. Эти признаки конвергентно сближают их с динозаврами. Отсутствует копчиковая железа. Клюв приплюснут сверху, уменьшено число пальцев на ногах. Экологически и морфологически они схожи, но с научной точки зрения они очень разные по происхождению. Учёные выделяют 4 отряда: страусы (африканские страусы), нанду (американские страусы), казуары – 5 видов (в т.ч. австралийский страус – эму), киви - 3 вида.

Африканских страусов начали содержать и разводить в неволе со второй половины 19 века, уже в 60-70-х годах в Южной Африке были созданы первые страусиные фермы, птиц выращивали для получения перьев, на которые резко возрос спрос как на украшения для женщин. Настоящий «страусиный бум» возник к 1914 г., когда коммерческое поголовье страусов составило до 1,5 млн. особей. Перья выщипывали с живых птиц, что не наносило им вреда. Однако последовало падение спроса на перья и к 1950 г. количество страусов в неволе резко сократилось. Возрождение страусоводства началось с 70-х годов 20-го столетия, когда стал ощущаться продовольственный кризис, и вспомнили о мясе страусов. Следом возник спрос и на кожу страусов. И с середины 80-х годов начался новый «страусиный бум», причем фермы по разведению страусов стали возникать не только в знойной Африке, но и в Европе и Северной Америке, а с середины 90-х годов они появились в странах СНГ, включая Украину, где уже создано свыше 60 крупных ферм с маточным поголовьем до 6500 птиц. Для сравнения – в Польше поголовье страусов уже превышает 8000, а в России – более 10000 особей. Разводить страусов оказалось очень прибыльно. Их кожа идет по цене змеиной или крокодиловой и используется для изготовления высококачественных товаров (куртки, плащи, модные туфли, шляпы, кепки, ремни, сумочки, ремешки для часов). Снова пользуются высоким спросом пушистые страусиные перья. Мясо признано диетическим и даже обладает лечебными свойствами. Страусиный жир очень ценится в косметологической промышленности. Для пищи и на сувениры используются страусиные яйца, а их прочнейшая скорлупа и роговые когти - на сувениры. Страусы на фермах стали популярным объектом туризма. Кстати, страусов издавна приучали как экзотических беговых животных, чтобы туристы для развлечения на них верхом катались.



Чем же привлекательны страусы для фермеров? Оказывается, их разведение в 2-3 раза прибыльнее, чем разведение крупнорогатого скота, от одной взрослой птицы получают 40 кг дорогостоящего мяса, стоимость которого варьирует от 15 до 30 долларов за килограмм. Практичные

американцы подсчитали, что при современных технологиях от одной самки африканского страуса за 40 лет ее репродуктивного периода можно получить потомство, дающее 72 тонны мяса, свыше 2000 кв. метров кожи, более 1500 кг перьев, не говоря об остальной побочной продукции. Настоящее безотходное производство! Это реальная картина. Ведь продолжительность жизни страуса в неволе составляет 65-75 лет, за сезон самка в вольерах способна отложить до 80-110 яиц, которые собирают и помещают в инкубаторы. Если яйца оставлять для насиживания птицам, самка откладывает лишь 15-20 яиц. Хотя страусы – птицы южные, они легко переносят морозы до 20-25 градусов, но очень чувствительны к сквознякам. Страусов разводят природным, искусственным и смешанным способом выведения птенцов. Наиболее успешно использовать именно природный, т.е. давать птицам самим высидеть яйца и воспитывать птенцов. Важно правильно сформировать брачную группу, птицы должны понравиться друг другу и сойтись характерами, причем на одного самца приходится 2-3 самки. Самец в загоне роет ямку для гнезда, куда самки откладывают яйца. Масса яиц достигает 1,5-2 кг, что соответствует 30-36 куриным яйцам. Насиживают супруги поочередно, обычно ночная вахта отводится самцу. Самца легко отличить от самки по черному оперению, розово-красной окраске основания клюва и ног. Инкубация длится 40-43 суток. Выращивание птенцов облегчает то, что они первые 3-5 дней не нуждаются в воде и пище, им хватает запасов остаточного желтка. Страусы устойчивы к заболеваниям, неприхотливы в еде, они в основном растительноядные, хотя в природе



охотно поедают крупных насекомых, мелких рептилий и грызунов. В сутки взрослая птица съедает 1,5-2,5 кг корма (70% его составляет зелень), выпивает до 10 литров воды. Забавно смотреть, как страус ест. Сначала он накапливает пищу в зобе, которая затем комком скатывается по длинному пищеводу в желудок. Страусы быстро привыкают к людям, но в брачный сезон самцы довольно агрессивны; защищая свою территорию, они могут напасть на человека и серьезно поранить.

Мой интерес к страусам получил и практическое применение. Была проведена рецензия двух книг Бевольской М.В. о содержании и разведении страусов в биосферном заповеднике

«Аскания-Нова». Она всю жизнь посвятила своим длинноногим любимцам – страусам, успешно их разводила и щедро делится своим бесценным опытом с другими поклонниками этих птиц. Первая книга уже опубликована, вторая сдана в печать.

Страусиную ферму «Страус-Юг» на окраине г. Мелитополя я часто посещаю во время экскурсий со студентами-биологами или с внуками. На ней содержится в обширных загонах большое коммерческое стадо африканских страусов – свыше 100 особей, в вольерах – несколько пар эму и нанду. Меня всегда поражают утробные глухие барабанные звуки, издаваемые токующими самцами эму. Учитывая большой интерес и наплыв туристов, ферма расширилась до небольшого зоопарка, в нем содержатся десятки видов диких птиц и зверей, включая львов, волков, лошадей Пржевальского, оленей. Содержатся с перспективой на разведение и краснокнижные виды птиц, как красавки, пеликаны, белые и горные гуси, огари, мандаринки и другие. Такую деятельность местного фермера можно лишь приветствовать и пожелать ему дальнейших успехов в сохранении биологического разнообразия и экологическом просвещении и воспитании населения.

**А.И. Кошелев,**  
фото автора

#### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

**В.В.Хроков** 25 мая на одиночном дереве у трассы между сёлами Курты и Каншенгель наблюдал отдыхающего **краснозобого дрозда**. У с. Каншнгель 26 мая встречены 2 **журавля-красавки**, 2 **каспийских зуйка** и 1 бродячий **ходулочник**. На развалинах строения сидел **домовый сыч**. Два одиночных **беркута** встречены 28 и 29 мая в ущ. Кокпек и на пер. Архарлы. Над Ямсеновой рощей в пойме р. Чарын 29 мая пролетал 1 **чёрный аист**, а над Чарынским каньоном - 1 **стервятник**. На БАО 30 мая встречен только 1 **серпоклюв** (возможно, вторая птица сидела на кладке).

## **ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ**

В мае 2015 и 2016 гг. Ф.Ф.Карпов в акватории Каспийского моря на борту научно-исследовательского судна наблюдал неоднократные случаи поимки самками сорокопуга-жулана воробьиных птиц: краснозобого конька, садовой камышевки, северной бормотушки, садовой овсянки и пеночек – веснички, теньковки и зелёной. Дважды было отмечено, когда жулан в течение дня убивал по 3-4 птицы и съедал у них только головы. (подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. О видовом составе птиц в добыче европейского жулана в период весенней миграции над акваторией Каспийского моря// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1372).

Общеизвестно, что обыкновенные ремезы не ремонтируют и не используют свои старые гнёзда. Однако в пойме р. Стрелки (окрестности г. Сумы) в мае 1987 г. было найдено подновлённое птицами прошлогоднее гнездо с кладкой. Новая входная трубка находилась с противоположной стороны от старой, сплюснутой временем и непогодой, а свежий строительный материал чётко выделялся на фоне старой постройки. (подробнее в статье: Н.П.Кныш. Случай заселения ремезом прошлогоднего гнезда// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1416).

Описан случай размножения белой трясогузки (кладка из 5 яиц) в июне 2013 г. на Воробьёвых горах в Москве в освободившемся гнезде рябинника, расположенном в развилке ветвей клёна на бульваре посреди Университетского проспекта. (подробнее в статье: Н.С.Морозов. Размножение белой трясогузки в гнезде рябинника//Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1242).

В городском микрорайоне Чимкента на заброшенной стройке 6 июня 2016 г. встречен поющий самец чёрного чекана. Предполагается возможное гнездование вида здесь. (подробнее в статье: Е.С.Чаликова. Встреча чёрного чекана в городе Чимкент (Южный Казахстан)// Selevinia, 2016, т. 24).

При первых посещениях гнезда обыкновенной чечевицы самка слетала с него и усаживалась неподалёку. Однако уже через 2 дня она позволяла гладить себя по голове, брать в руки и даже склёвывала с ладони пшённую кашу, хлебные крошки и пойманных комаров. (подробнее в статье: И.А.Старков. Необычайная доверчивость некоторых диких чечевиц// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1360). – **примечание:** несколько лет назад В.В.Хроков в пустыне Мойынкум (Алматинская обл.) нашёл гнездо с кладкой пустынной славки, в котором наседка позволила погладить себя по голове и спине, брать за клюв и отодвинуть в сторону, для осмотра кладки.

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Международная ассоциация в защиту птиц и природы BirdLife International опубликовала отчет с оценкой масштабов истребления птиц в странах Средиземноморья. Из-за отстрела и в ловушках ежегодно погибает 25 миллионов пернатых. Составлен список из десяти стран, лидирующих по этому показателю.

На первом месте оказался Египет, где ежегодно убивают 5,7 млн. птиц. Для перелетных птиц это самое опасное место в Средиземноморье. Здесь в массе гибнут домовые воробьи, лысухи, куропатки, жуланы и иволги. На том же уровне незаконная охота на птиц в Италии – там истребляют 5,6 млн. птиц в год. Из 348 видов птиц, которые регулярно встречаются в Италии, 43% испытывают пресс незаконной охоты и отлова. Особенно велики потери зябликов, луговых коньков, и певчих дроздов. На третьем месте Сирия: 3,9 млн. особей в год. Эта страна расположена на одном из важнейших миграционных путей, а охотничье законодательство почти отсутствует. Здесь велики потери серых и черноголовых славков, и полевых жаворонков.

В топ-10 попали также Греция, Франция, Хорватия, Албания и Мальта.

Наибольшую проблему представляют лов натяжными сетями и ловушками, приманивание птиц с помощью аудиозаписей. Страшно жесток метод лова с помощью клея, которым намазывают ветки деревьев, в результате чего прилипшие птицы в страданиях гибнут от жажды и перегрева.

Больше всего страдают от незаконной ловли и отстрела: зяблик (2,9 млн. в год), славка-черноголовка (1,8 млн.), обыкновенный перепел (1,6 млн.) и певчий дрозд (1,2 млн.). Кроме обычных видов, в этом списке есть и редкие, в том числе находящиеся под угрозой уничтожения.

### **Из школьных сочинений:**

“По небу летели ласточки и громко каркали”

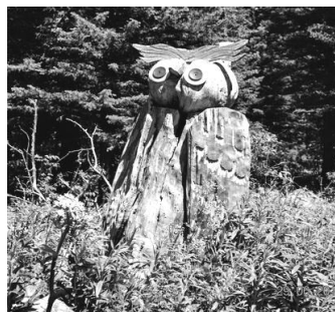
«Кругом было тихо, как будто все вымерли... Какая красота!»

“По двору гуляли куры, утки и прочая домашняя утварь”

“Дед Мазай вылечил зайца и стал жить у него”

“В лесу было тихо, но за углом выли волки”

“Вася приобрел себе собаку, когда он был еще щенком”  
“Медведи увидели, что постель измята и поняли:  
здесь была Маша”  
“На крыше было много голубей. Человек сорок”  
“Гуси летели с голыми ногами”  
“Лось вышел на опушку леса и завыл от досады”  
“В клетке сидит мой пернатый друг — хомячок”



Птица года  
в Усть - Каменогорске

### АНЕКДОТЫ

Буратино устроился в цирк укротителем диких животных, и теперь каждый день он ходит по краю жизни и смерти, заходя в клетку к разъяренным и голодным бобрам!

- Алло! Это общество защиты животных?  
- Да. И кто ж тебя, козел, обидел?

Судья: - Итак, подсудимый, расскажите нам, почему вы выстрелили в своего товарища по охоте?  
Подсудимый: - Я принял его за косулю.  
- А когда вы поняли свою ошибку?  
- Когда косуля выстрелила в ответ!

Самый лучший друг - это кот. Он никогда не скажет "Почему ты жрёшь по ночам?". Он будет жрать вместе с тобой!!!

Еще раз назовешь меня курицей - и я снесу тебе яйца...

Свинья, увидевшая на дворе мангал, начала ловить мышей и лаять на чужих.

### ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

В г. Алматы в Институте зоологии (пр. Аль-Фараби, 93) **23-24 ноября 2017 г.** будет проходить **Международная научно-практическая конференция «Охота с ловчими птицами: история и современность».**

Основные направления конференции:

1. История развития охоты с ловчими птицами
2. Современное развитие охоты с ловчими птицами
3. Содержание и разведение хищных птиц
4. Болезни хищных птиц и их профилактика
5. Современное состояние ресурсов хищных птиц, используемых на охоте.

В рамках конференции планируется проведение **Республиканских соревнований охотников с ловчими хищными птицами на территории Алматинской области.**

Телефоны для справок:

8-701-735-08-33 – Леонтьев Сергей Валерьевич, главный охотовед РАОООиСОХ «Кансонар»

8-705-112-15-23 – Чирикова Марина Александровна, секретарь конференции

**Следующий номер газеты «Ремез» выйдет в сентябре.**

-----  
**Внимание! Все номера газеты “Ремез” теперь можно прочитать на сайте АСБК [www.acbk.kz](http://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](mailto:vkh.remez@mail.ru)**

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

**Председатель ОЛП «Ремез»**

Игорь Сербин (тел. 223 66 84 )

**[serbin-igr@mail.ru](mailto:serbin-igr@mail.ru)**

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов



Тираж 90 экз.