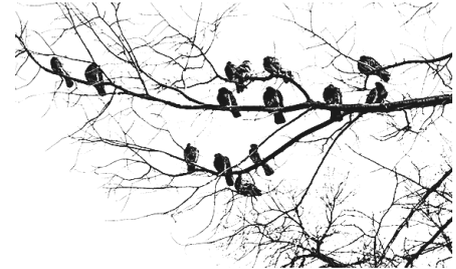




ГОРОДСКОЙ УЧЁТ ПТИЦ В АЛМАТЫ

Зимний учёт городских птиц «ремезовцы» (Д.Афанасьев, Н.Гусев, В.Дворянов, Ж.Левина, В.Мищенко, И.Сербин, Е.Ударцева, В.Хроков) провели 7-8 января. В силу «производственной» необходимости И.Сербин учёт провёл на новом маршруте – в северных окрестностях Алматы (р-н пос. Жумабай близ Бурундая), остальные участники считали птиц на своих постоянных маршрутах.



Всего за 13 утренних часов было зарегистрировано 24 вида птиц в количестве 2570 особей. На разных маршрутах учтено от 9 до 17 видов с численностью от 157 до 630 особей. Фоновыми видами оказались: сизый голубь – 26.0% от всех учтённых птиц, домовый воробей – 18.6%, большая синица – 12.3%, грач и серая ворона – по 7.5% и майна – 7.1%. В сумме эти 6 видов составили 79.0%. Обычными (суммарно по 30-100 особей) также оказались юрки, зяблики, полевые воробьи, чёрные дрозды, сороки, кольчатые и египетские горлицы. Остальные виды встречались единично, от 1-2 до 8 особей. Наиболее интересные находки были у Д.Афанасьева (арчовый дубонос, чиж, свиристель, красношапочный вьюрок, желтоголовый королёк), В.Мищенко (ястреб-перепелятник, арчовый дубонос, седоголовый щегол, желтоголовый королёк), Н.Гусева (арчовый дубонос, чиж, зеленушка), И.Сербина (обыкновенная пустельга, хохлатый жаворонок), В.Хрокова (крякva). В западных районах города наблюдалось больше голубей, воробьёв и зябликов, в восточных – горлиц, синиц и юрков. Остальные виды распределялись более-менее равномерно в разных частях мегаполиса.

Число встреченных особей в час в январе 2017 г. составило 197.7, что близко к показателям 2013 г. – 192.7 (21 вид, 2216 ос.), в другие годы получены следующие показатели: 2012 г. – 275.2 ос/ч (18 видов, 3715 ос.), 2015 г. – 265.9 ос/ч (20 видов, 2925 ос.), 2016 г. – 499 ос/ч (20 видов, 5988 ос. – за счёт многосотенных стай грачей и сизых голубей, летевших ранним утром на кормёжку за город).

**В.В.Хроков**

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) совместно с Союзом охраны птиц Казахстана и Обществом любителей птиц «Ремез» выбрала **филина Птицей года 2017**. Филин, как птица редкая, с быстро сокращающейся численностью, внесён в Красную книгу Казахстана.



2017  
ЖЫЛДЫҢ ҚҰСЫ  
ПТИЦА ГОДА  
ФИЛИН-ҮКІ

Птица года 2017 в России – буроголовая гаичка (пухляк).

25 декабря в г. Алматы было проведено общее собрание членов Общества любителей птиц «Ремез». И. Сербин и В. Хроков рассказали о проделанной Обществом в 2016 г. работе, был заслушан финансовый отчет. Участники собрания обсудили итоги работы в прошедшем году и перспективы работы Общества в 2017г.

## ЗИМНИЙ УЧЁТ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ

*Международный зимний учет водоплавающих и околоводных птиц проходит в середине января одновременно в более чем 100 странах с 1967 г. В Казахстане он был организован Ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК). В этом году работы проводились на озёрах в ЮКО, на незамерзающих водоёмах близ Караганды и Костаная, а также на Сорбулакских озерах и Капчагайском каньоне р. Или, на побережье Каспия и озере Караколь в Мангистауской области.*



На незамерзающих водоёмах Алматинской области учёт был проведён членами Общества любителей птиц «Ремез» (Д.Афанасьев, В.Дворянов, В.Мищенко, В.Хроков). В первый день, 14 января, мы выехали на Сорбулакскую систему озёр. Начали с Большого Сорбулака, что по Карагандинской трассе. Утро было туманное, но к 10 часам засияло солнце. Однако нашему взору открылась унылая картина белого безмолвия: воды в озере не было совсем – сплошная ледовая поверхность и... ни одной птицы. Не теряя времени, поехали на отстойники со стороны Междуреченска. Здесь есть полноводные каналы и многочисленные водоёмчики, часть из них была незамёрзшей. На них-то и сконцентрировалась водоплавающая и околоводная птица: всего мы отметили 12 видов при общей их численности в 1580 особей. Фоновым видом оказалась кряква- 1412 особей, в некоторых стаях насчитывалось до 300-400 птиц. Другие виды уток: огарь (14 ос.), чернеть и чирок-свистунок. Обычным был большой крохаль (72 ос.), редок – луток. Встречены 3 «краснокнижных» вида: лебедь-кликун (14 ос.), орлан-белохвост (3 ос.) и одиночный кудрявый пеликан, очевидно, тот же, что и наблюдавшийся здесь 2 января О.В.Беляловым (см. сайт: [www.birds.kz](http://www.birds.kz)). По урезу воды бродили большие белые и серые цапли. Кроме того, в тростниках, кустарниках, лесопосадках и близлежащей степи мы отметили ещё 18 видов, в основном воробьиных птиц, из которых в большинстве были полевые воробьи, просянки, усатые синицы, зяблики и хохлатые жаворонки. Из хищных птиц видели одиночных курганников и обыкновенных пустельг. Всего на Сорбулакской системе зарегистрировано 30 видов птиц.

На другой день, 15 января, таким же туманным утром выехали на Капчагайский каньон. По дороге встречались редкие рюмы и хохлатые жаворонки, 2 одиночных пустельги.

День был не такой солнечный, как вчера. Солнце то появлялось, то вновь пряталось в туманной мгле. Но и здесь было не скучно – над рекой постоянно пролетали утки и большие крохали. Крохали летели группами до нескольких десятков особей, реже поодиночке. Всего за несколько часов мы насчитали 210 особей. Уток было больше – около 1000, почти все – гоголи, пролетавшие стайками по 5-10-30, до 200 особей. Из других уток отметили только 2 кряквы и 7 чирков. Чаек было мало, всего около 50 особей, в основном сизых. Отмечена 1 большая белая цапля и 5 одиночных орланов-белохвостов, пролетевших вниз по реке. В кустарниках кормились многочисленные певчие птицы: тростниковые овсянки, урагусы, чижи,

красношапочные вьюрки, горные чечётки, зяблики, полевые воробьи, бухарские синицы и др. Из наиболее интересных, на наш взгляд, видов встречены большой скалистый поползень, крапивник, черногорлая завирушка, зарянка, арчовая чечевица. Всего в каньоне р. Или мы наблюдали 35 видов птиц, из которых 8 видов относятся к водоплавающим и околородным. Численность их составила 1253 особи.

В общей сложности за 2 дня наблюдений было зарегистрировано 44 вида птиц, в том числе 14 видов, связанных с водной средой.

**В.В.Хроков, В.П.Мищенко,**

Фото В.Н.Дворянова



#### ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ

**Аскар Исабеков** 13 и 18 декабря 2016 г. в Усть-Каменогорске на Иртыше в устье Ульбы наблюдал и сфотографировал **утку-каменушку** среди зимующих там гоголей. Это первая встреча восточносибирского вида в Казахстане!

**Олег Белялов** 2 января 2017 г. на Сорбулакских озёрах встретил **кудрявого пеликана**. Это вторая зимняя встреча вида здесь (первая была в декабре 2014 г.).

**Айсагали Кыдыр** 18 января 2017 г. в Мангистауской области близ г. Форт-Шевченко сфотографировал 2 **розовых скворцов**. Это первая зимовка в Казахстане.



Сайт **Birds.kz**, фото *А Исабекова*

## Птичий приют

Несколько лет назад я впервые посетил Парк Президента. Была весна. На карагачах распускались листья, ярко зеленела газонная трава. Сторонясь людей по парку важно расхаживали несколько фазанов. Многочисленные белки, суевившиеся в сосновых посадках, и большие синицы наоборот проявляли к посетителям парка явный интерес, надеясь получить какое-нибудь лакомство. Разнообразный птичий хор дополнял эту жизнерадостную картину.

В следующий раз я посетил парк в будний день зимой. Накануне выпал снег. В парке было тихо и безлюдно. Пройдя по парку вдоль и поперек, я не встретил ни одной белки, ни одного фазана. Очень мало было и других птиц. Только большие синицы изредка подлетали ко мне на расстояние вытянутой руки, выпрашивая корм. Отсутствие самых интересных обитателей парка я объяснил тогда тем, что там не было кормушек, а у хвойных деревьев и берез, видимо, был неурожайный год. Плодово-ягодные деревья и кустарники в парке практически отсутствуют. Трава тщательно выстригается. При таких условиях случайная подкормка с рук по принципу: в выходные густо, а в будние дни пусто, постоянным обитателям парка не помогала избавиться от зимней бескормицы, и они покинули его пределы.

Недавно я вновь побывал в этом парке-дендрарии. В морозный, туманный день он был, как и ожидалось, безлюден, а вот птицы и белки встречались часто. Зяблики, юрки, синицы, черные дрозды, сороки, то и дело попадались на глаза. Их оживленное присутствие объяснялось просто - в укромных уголках парка были развешаны кормушки. Незамысловатые самоделки из пластмассовых бутылей, картонных коробок и пр. основательно улучшили жизнь пернатых и местных белок. Кормушки лучше всяких плакатов и призывов напоминали посетителям парка о том, как просто можно улучшить зимой жизнь братьев наших меньших



На моем маршруте городского учета птиц (6 км) кормушек практически нет, но птиц, по крайней мере, жители микрорайонов, подкармливают регулярно. Кто-то, не мудрствуя, каждый день бросает зерно и отходы со стола в окно, кто-то выкладывает их на определенные площадки. Таковых постоянных кормовых площадок на маршруте около десятка. Зимой большинство домовых воробьев, голубей, черных дроздов учитываются в этих точках. Чаще чем на других отрезках маршрута здесь встречаются зяблики, большие синицы, врановые

Особенность моего маршрута - большое количество домовых воробьев и почти полное отсутствие полевых. На сотню домовых обычно приходится всего 2-3 полевых воробья. В январе прошлого года в самом конце маршрута в микрорайоне Аксай-4 я заметил на кормовой площадке рядом с небольшой скульптуркой какой-то зверюшки, скорее всего львенка, стайку из 17 полевых воробьев. На весеннем и летнем учете я стал присматриваться в этом месте к воробьям более внимательно, но полевых воробьев не обнаружил. А в январе этого года возле львенка уже кормилась дружная стайка из 30 «полевикув». Еще с десятков полевых воробьев отдыхали в соседних кустах. Постоянство какого-то доброго человека, сделавшего неприметный клочок земли очень привлекательным для птиц, в данном случае, совпало с постоянством нетипичных для города птиц.



**В.Н. Дворянов**

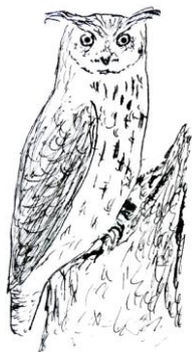


Роскошную кормушку для птиц сфотографировал в центре г. Мелитополь наш постоянный автор **А.И. Кошелев**. Это рекламный ход фирмы "Хлебодар", чьи хлебные ларьки стоят рядом с подкормочной площадкой.

### ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

## **КОРОЛЬ НОЧИ**

Так называл филина выдающийся немецкий натуралист Альфред Брем. «Сам царь лесной, всем лешим воевода», - так образно говорил о нём петербургский профессор М.Н. Богданов. А ещё его называют «пугач» - не одного заблудившегося путника крик разгулявшейся в ночи самой крупной совы приводил в дрожь.



Общий окрас филина буровато-рыжий. Лицевой диск украшают выразительные оранжево-красные глаза и большие перьевые «ушки», раскосо направленные от глаз вверх и в стороны. Мягкие перья с нижней части и боков тела всегда ценились в Казахстане, так как по поверью аксакалов тонкий поперечный рисунок на них является изречением из Корана. Такие перья приносят счастье дому и предохраняют от дурного глаза. Поэтому их прикрепляли к детским шапочкам, головным уборам девушек и джигитов. Сейчас «всемогущий» совиный талисман можно увидеть на национальных костюмах актёров.

Причинами сокращения численности филина, впрочем как и других сов, является прямое истребление птиц человеком (стреляют на перья, на чучело или просто развлекаясь), гибель ночью на дорогах под колёсами автомобилей, отравление пестицидами на полях, поражение электрическим током на высоковольтных ЛЭП, гибель от истощения в морозные многоснежные зимы. В пос. Кургальджино (Акмолинская область) в феврале 1977 г. молодой истощённый филин проник ночью в сарай, где содержались домашние гуси, и

был ими убит. До какого же состояния дошёл хищник, чтобы с ним могли справиться его потенциальные жертвы!

Зимой в поисках добычи филины иногда залетают в города. Неоднократно в зимнее время одиночек наблюдали в центре Алма-Аты, куда их привлекало обилие зимующих ворон и грачей. Однажды и мне в декабре 1973 г. посчастливилось увидеть такого смелого пугача на углу проспектов Ленина и Абая. Ранним морозным утром он сидел на старом раскидистом карагаче, прижавшись к стволу, прямо над автобусной остановкой. Тогда ещё подумалось: «Хоть бы ты, филия, досидел здесь спокойно до вечера».

Не могу похвастать тем, что в своей многолетней полевой практике часто видел филинов. Это происходило редко, но каждая встреча надолго оставалась в памяти. Помнится такой короткий ночной эпизод. Тёмной сентябрьской ночью мы возвращались с озера Сорбулак в Алма-Ату. Позади осталось не более километра, когда свет автомобильных фар выхватил на дороге что-то большое, похожее на чурбан. Сбавив скорость подъезжаем ближе, метров на десять, и видим на «чурбане» горящие глаза, торчащие «ушки». Филин тот явно не хотел уступать нам дорогу. Пришлось остановиться. Ждём, и филин чего-то ждёт, всё старается фары переглядеть. Лишь после того, как из машины вышел человек и сделал несколько шагов в сторону упряма, пугач захлопал глазищами, легко взлетел и тотчас растаял в темноте.

А вот ещё была встреча. Как-то ранним августовским утром сотрудники орнитологического стационара на берегу Сорбулака были немало удивлены, увидев в натянутой через залив ловчей сети (дорадане) огромный бесформенный ком из пёстрых перьев. Это был молодой филин. Сеть под его массой провисла к самой воде. Попался он ночью и успел основательно запутаться крыльями, головой и ногами. Большого труда, терпения и... смелости стоило выпутать его из ловушки, с чем блестяще, отделавшись лишь небольшими царапинами, но не помяв сову, справились наши орнитологи. После взвешивания, снятия необходимых промеров и кольцевания (и это было непросто) они сфотографировались на память с таким красавцем. Выпущенный филин скрылся в тростниковых зарослях.

Подобные встречи дороги тем, что редок стал филин в природе. Однако обнадёживают опыты по разведению этих птиц в крупных зоопарках с последующим выпуском молодняка в природу. В Алматинском зоопарке филины стали размножаться с 1949 г. Жизнь птиц в вольере на всём готовом позволяет им справлять свадьбы значительно раньше, чем в природе. Уже в январе пугачи начинают токовать, а первые яйца откладывают в феврале.

Сберечь сов, сохранить лесную сказку для будущих поколений – в наших силах. Большую роль в этом деле играет пропаганда идей охраны природы в СМИ, через проведение природоохранных акций, которой является и ежегодная акция АСБК «Птица года».



**В.В.Хроков**

## **ВОРОБЬИНЫЙ СЫЧИК**

Однажды, поздней осенью 2012 г., к нам в руки попала молодая самка воробьиного сыча. Птица влетела в орнитологическую сеть, в среде ловцов именуемой «паутинкой», и терпеливо ожидала своего освобождения. Но для неё всё обернулось иначе — вместо родного ельника близ поймы речки Зырянка, что под новосибирским Академгородком, сова через полтора часа оказалась у нас дома. Назвали мы её тут же ласковым именем Пашка и были поражены, что ещё на месте отлова птица съела половинку от синичей тушки, а в дороге доела и её. Сова, сытая и притихшая, вскоре переселилась в переделанную клетку, оставшуюся от некогда жившего в ней полевого жаворонка. Она тут же оценила все достоинства своего нового пристанища и моментально облюбовала сук — крепкий и свежеспахнувший лесом. На этом суку воробьиный сыч ежедневно, поздно вечером, расправлялся со своей добычей — полевыми воробьями, несколько штук которых мы отловили специально для адаптационного периода совушки. Через пару недель мы стали подкармливать сычика «заменителем» естественного корма - «колбасками», сделанными из куриного фарша, в который добавлялось немного



мелко-порубленных косточек той же курицы. Такая «колбаска» предварительно обваливалась в перьях птиц, которые иногда оставались от нашей таксидермической работы. Естественно, Пашку временами баловали и мясом диких птиц, и даже специально отловленными в лесу полёвками. Как не предлагали мы воробьиному сычу мучных червей и муравьиные «яйца» - всё напрасно. Даже в условиях неволи совушка осталась верна своим гастрономическим традициям! Следует сказать, что сычик оказался большим водолобом. В перерывах между трапезами Пашка полностью опустошал автопоилку, ёмкостью примерно грамм в сто! Два-три раза в неделю сова принимала «ванны», довольно ловко влезая в стандартную купалку для певчих птиц, и подолгу полоскалась в ней. Передняя стенка её квадратной клетки была всегда обращена в жилую комнату и, само собой, сычик вскоре стал настолько ручным, что позволял себя поглаживать, словно это была не птица, а котёнок! Едва завидев людей, появившихся в комнате, Пашка начинал пританцовывать, вытянувшись столбиком, а затем и кланяться, словно приветствуя нас. В конце февраля у воробьиного сыча началась частичная линька контурного пера, продлившаяся до первых чисел апреля. Большая часть перьев на голове была обновлена. Так же сменилась часть перьев на шее, груди и спине. Птица после линьки стала как бы темнее оперением и более прогонистая телосложением.

Воробьиный сыч прожил у нас до начала мая 2013 г. - суммарно около 7 месяцев. К большому сожалению, нам пришлось расстаться с нашим питомцем. В один из майских дней птица была отнесена в «дикий» участок пригородного леса и выпущена на волю. Воробьиный сыч долго не хотел вылетать из клетки, а когда его извлекли из неё и раскрыли ладонь, то птица бесшумно и как то стремглав слетела с руки человека и скрылась в молодом сосняке.

*Талгат Джусупов,*  
Фото автора

## ХОЛОДОСТОЙКИЕ ОЛЯПКИ



Забавный это народец, оляпки! Единственные птицы среди воробьиных, способные нырять под воду даже в лютую стужу. Значит ли это, что оляпки - холодолюбивые птицы? Совсем нет. Ну как же можно любить холод, и связанный с ним голод?

Стоп! Вот тут-то, как говорится, и зарыта собака. Это голод обрѣк оляпок на вечное прозябание. Как тут не вспомнить пословицу: «Нет худа без добра». А добро для оляпок - это жирные личинки ручейников и подёнок, которых они находят под водой.

Бреду на 30–градусном морозе по заснеженному берегу реки. Мёрзнут нос, щѣки, пальцы рук даже в перчатках. А оляпке хоть бы что, она бесстрашно ныряет в ледяную воду, выпрыгивает на лёд, пробежится на тонких ножках, остановится, демонстрируя тѣмно-бурую спинку и ярко-белый передник, забавно приседает, и снова в омут головой.

И заметьте, у оляпок, птиц, величиной со скворца, нет никаких приспособлений для плавания, вроде плавательных перепонок на лапах, как у уток, крохалей, лебедей.

...Висит низко над горизонтом зимнее солнце, его острые лучи позолоченной дорожкой сверкают на водной глади реки. Над водой со свистом проносятся стаи крякв, гоголей, шуршат по каменистому мелководью огромные льдины.

В поле зрения моего бинокля попали сразу две оляпки, они сели на ледяной козырёк у воды на некотором расстоянии друг от друга, то слетаются, то разлетаются, но между ними всё же существует какая-то незримая связь.

Пока шѣл к реке, наблюдал свиристелей, дубоносов, рябинников, обыкновенных снегирей, кормящихся на дичках.

В прибрежных ивняках неподалѣку добывают свой корм на ветвях, стволах, под корой деревьев обыкновенный поползень, пищуха, дятлы. Главная забота у всех - выжить в экстремальных условиях зимы. Миллионы лет приспособлялись птицы к

обитанию в разнообразных условиях среды, чтобы обрести свой «стол и кров». Как холодостойкие оляпки.



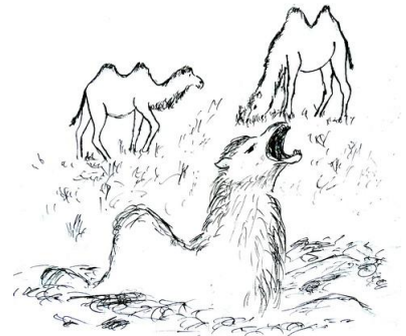
**Константин Прокопов,** фото автора

## ГИБЛЫЕ МЕСТА

Пожалуй, каждому из нас приходилось видеть художественные фильмы с блужданием главных героев по болотам и мучительной гибелью одного из них в трясине. Причём, в последние годы число таких ужасных сюжетов в военных и приключенческих сериалах по воле сценаристов и режиссёров увеличивается с катастрофической быстротой. Подобных маревых болот как в фильмах в наших краях, конечно же, нет, но есть, оказывается, гиблые места не менее страшные.

Однажды на алтайской реке Тургусун разговорился я на эту тему с бывалым охотником и поведал он мне, что о них хорошо наслышан и старается их обходить стороной. В молодые годы работал он в топографической экспедиции и на старой крупномасштабной карте, которую им предстояло уточнить, заинтересовал его приток одного ручья с названием «Гроб». У сопровождавшего их проводника из числа местных жителей узнал, что это проклятое и запретное для посещения людей ущелье, в котором в давние, ещё царские времена, погибло около десятка человек. Первыми исчезли поехавшие туда кержаки-охотники из одной здешней деревни. Затем канули как под землю их родственники, отправившиеся на поиски. Потом терялись смельчаки, на свой страх и риск отправлявшиеся разведать места вдоль этого ручья. Ни их останков, ни лошадей, ни вещей больше никто не находил. По местным поверьям где-то там есть гибельные провалы. Кстати, тот проводник, чтобы не брать грех на душу, категорически отказался сопровождать топографов в это ущелье и отговорил от этого начальника экспедиции.

- Гиблых мест предостаточно, хоть в тайге, хоть в пустыне, - поведал мне знакомый геолог. В наших пустынях их даже больше, так как весной солончаковые равнины, пропитанные влагой, превращаются в кисельные топи, в которых увязают и тонут даже верблюды и лошади. А уж сколько техники – тракторов и машин – ушло под землю там, просто не счесть. Горные же провалы и топи чаще всего бывают там, где когда-то торфяники, мерзлота или известняки имелись. Вспоминаются и мне подобные места и связанные с ними истории, происшедшие в годы экспедиционных поездок.



В двадцатых числах апреля 2001 года с сотрудниками Алакольского заповедника приехали мы на реку Лепсы и остановились в тугае напротив гор Кыскаш. Под вечер с инспектором Ментаем Баянбаевым отправился я на машине на ближайшую скважину за водой. Здесь у подножия каменистой сопки находилась металлическая труба, из которой фонтаном била вода и ручьём стекала в большое озерко в солончаковой низине, с тростниками по краям. Когда набрали воды во все взятые ёмкости, я достал зрительную трубу, установил её на возвышенности и принялся за учёт птиц, во множестве собравшихся на этом водоёме. Ментай – заядлый охотник, переобулся в высокие болотные сапоги и, опоясавшись патронташем, предупредил меня, что пройдётся с ружьём до конца озера, где виднелись стайки уток. Увлёкшись подсчётом птиц, я лишь один раз, обернувшись в его сторону, заметил, что он удаляется голым солончаковым берегом, но когда в следующий раз глянул в том же направлении, то не увидел его.

- Странно, куда он исчез на совершенно ровном берегу? – подумал я тогда, стараясь поскорее завершить учёт, так как усилился холодный ветер, и ухудшилась видимость. Через некоторое время передо мной возник Ментай - мокрый с ног до головы и весь перепачканный илистой грязью.

- Чуть не погиб, под землю глубоко провалился с головой, еле выбрался обратно. Как на том свете будто побывал,- объяснил он мне своё исчезновение, стаскивая с себя мокрую и грязную одежду. Он переделся в предложенную мной сухую одежду, завёл машину и мы быстро вернулись в лагерь. Вскоре наш Ментай, заботливо укутанный во всё тёплое, что у нас было с собой, пил горячий чай и грелся у костра. Из своего объёмистого портмоне он достал и разложил сушиться на бревне десятка два размокших удостоверений и разных справок, ругаясь, что никак не может избавиться от привычки носить при себе все документы, накопившиеся за жизнь.

Спустя несколько лет в этих же краях подобная история вновь повторилась. В начале июля 2005 года наш зоологический отряд ехал на машине по горной дороге через отроги Джунгарского Алатау, примыкающие к озеру Алаколь. На полпути между сёлами Успеновка и Дзержинское остановились на галечниковом берегу речки Средний Тентек. Договорились минут через пятнадцать встретиться и все сразу же разошлись в разные стороны. Наш старейший зоолог Юрий Серафимович

Лобачёв, переобувшись в резиновые сапоги, отправился на речной берег, где намеревался поискать следы пребывания американских норок. Когда я вернулся обратно, около машины среди уже собравшихся участников поездки стоял переполох. Энтомолог Марат Чильдебаев объяснил, что Юрий Серафимович едва не погиб, а точнее, чуть не утонул.

- Там же негде утонуть – воды по колено, - возмутился я и отправился к пострадавшему. Он стоял на берегу в одних трусах и ополаскивал сапог, из которого выливалась грязная вода. Вокруг на камнях была разбросана мокрая одежда. Серафимыч, которому в этом году исполнилось 75 лет, был в сильном расстройстве и, несмотря на июльскую жару, было заметно, что после пережитого его трясёт в нервном ознобе. На мой вопрос он поведал невероятную историю, демонстрируя всё на месте.

-Подхожу я к речке, встал ногами на большой камень, перепрыгнул вот на эту земляную кочку на мелководье и провалился вниз с головой как в преисподнюю. Дыра там вниз ведёт бездонная и вода в ней ледяная. Кое-как выбрался обратно, можно сказать с того света...

**Н.Н.Березовиков**

### **ЛЕБЕДЬ-ТРУБАЧ ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА ПРОСТОРЫ АМЕРИКИ**

Животный и растительный мир Северной Америки удивительно схож с Северной Евразией, только в названиях многих видов стоит слово «американский», дабы подчеркнуть их самостоятельность и самобытность. А многие виды зверей и, особенно, птиц встречаются на обоих материках. Занимаясь изучением экологии и поведения водоплавающих птиц у себя дома в Евразии, при посещении США я в первую очередь стремился увидеть и пронаблюдать в природе североамериканских птиц именно этой экологической группы. Естественно, начать пришлось с самых заметных и крупных – лебедей и гусей. В мировой фауне насчитывается 8 видов лебедей. Свою троицу мы знаем, это шипун, кликун и малый, или тундряной, лебеди. Знаем по зоопаркам австралийского черного лебедя и более редкого южноамериканского черношейного лебедя. А какие виды встречаются



в Северной Америке? Пожалуй, только подготовленный орнитолог скажет, что там обитают американский лебедь (выделяемый орнитологами в качестве самостоятельного вида от тундряного лебедя), лебедь-трубач, еще недавно бывший самым малочисленным видом лебедей в мире, а также акклиматизированный европейский лебедь-шипун. Как редкий залетный отмечается на Аляске лебедь-кликун. Нам удалось наблюдать на прудах Чикагского зоопарка и ботанического сада за лебедями-трубачами, обитающими там в полувольном и вольном состоянии. По размерам и окраске лебедь-трубач

точная копия кликуна, только клюв имеет сплошную черную, а не желтую окраску, да голос иной, более грубый, трубный. Внизу надклювья у взрослых трубачей заметна красная полоска, которую часто называют «следом от губной помады». Птица солидная, масса взрослых самцов достигает 12,5 кг, размах крыльев более 2 м. Самки заметно меньше, их масса около 9,5 кг

Лебедь-трубач населял ранее все водоемы Северной Америки, но из-за активного преследования европейскими переселенцами в 18-19 веках его ареал и численность катастрофически сократились. И к 1925 г. в Америке оставалось всего 100 пар, вид оказался на грани исчезновения. Птиц отстреливали ради мяса, шкурок и перьев. Из маховых перьев раньше делали ручки для письма и украшения для шляп, из контурных – боа, из пуха – кисточки для накладывания пудры. Вовремя спохватились американцы с этим исчезающим видом, с 1925 г. стали активно его разводить и выпускать в природу, взяли под охрану закона. Результаты этой природоохранной работы налицо, в 1957 г. насчитывалось уже 1400 особей, в 1968 г. – около 5000 особей, а в наши дни в Америке насчитывается уже 6000 пар в природе и свыше 6000 особей в полувольных условиях. Существует две крупных гнездовых группировки: одна на юге Аляски, другая в северной части Скалистых гор и западных прерий. Осенью лебеди-трубачи из северных областей отлетают на зимовку в южные штаты. В районе Великих озер и в городах живут оседло. Продолжительность их жизни в природе 30-40 лет

По образу жизни и поведению лебедь-трубач также удивительно схож с кликуном. В гнездовое время каждая пара занимает участок, который ожесточенно охраняет от всех других крупных птиц. Даже на человека нападают, поэтому в старину охотникам легко было их отстреливать,

птицы сами атакуют стрелков. На места гнездования трубачи прилетают в марте – апреле. Пары постоянные, лебеди относятся к моногамным видам. Небольшие водоемы для трубачей не пригодны, чтобы взлететь с воды, им надо для разгона не меньше 100 м. Перед взлетом трубач мотает головой из стороны в сторону, издает громкий трубный крик, как бы предупреждая остальных птиц, чтобы очистили взлетную полосу. Кстати, сами-то трубачи не уступают дорогу самолетам, известно несколько случаев столкновения с тяжелыми последствиями. Массивное гнездо партнеры вдвоем строят на мелководье, на островках или заломах растений, нередко на хатках ондатры или бобров; гнездо внутри самка выстилает мелкими стеблями и листьями, а по бокам мягким теплым пухом. Отложив 3-9 яиц, самка насиживает их в течение 32-35 суток, редко сходит с гнезда для кормежки. Самец в это время находится рядом, охраняет границы гнездового участка. Птенцы выводятся в течение нескольких суток, они покрыты серым пухом. Обсохнув, способны плавать и самостоятельно кормиться, родители сопровождают и защищают их, обогревают днем во время отдыха и ночью. Птенцы держатся с родителями в течение года. Чисто белыми они становятся в возрасте 3-4 лет.

На прудах лебеди-трубачи быстро привыкают к людям, охотно берут подкормку из хлебобулочных изделий. Мы тоже не удержались от соблазна, в ботсаду скормили лебедям пару булочек, тем более к берегу подплыла такая дружная лебединая семейка. В природе они исключительно растительноядные, поедают водную погруженную растительность и прибрежную травянистую, выходят иногда на поля зерновых культур. Добывая водные растения, лебеди переворачиваются вертикально, погружая голову и шею на метр вглубь, выдергивают рдесты и водоросли. Съев несколько листьев, бросают стебли и заныривают за новой порцией. Поэтому возле лебедей часто кормятся дикие гуси и утки, собирают остатки их пищи. В спокойном состоянии трубачи держат длинную шею слегка изогнутой, а когда встревожены, шею вытягивают и клюв держат горизонтально. Эти признаки рекомендуют знать посетителем зоопарка и ботсада, чтобы люди заранее отступали и не подвергались атакам рассерженных лебедей, которые преследуют и нападают на противника не только по воде, но и по воздуху.



**А. Кошелев, Л. Пересадыко**  
Фото авторов

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

В дельте Тентека 3 декабря 2014 г. встречена взрослая речная крачка. Случай удивительный, так как обычно речные крачки исчезают уже к середине сентября и лишь иногда последние задерживаются до середины октября. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов. Декабрьская регистрация речной крачки в дельте Тентека (Юго-Восточный Казахстан)// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1247).*

В предгорьях Калбинского Алтая у с. Жартаc (40 км западнее Усть-Каменогорска) 12 декабря 2014 г. была встречена обыкновенная овсянка с белой верхней частью спины и отдельными белыми перьями на надхвостье и верхних кроющих крыла. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. Частичный альбинос обыкновенной овсянки в Калбинском нагорье// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1353).*

Описывается случай коллективного убийства ондатры серыми воронами: 29 января 2016 г. на северо-западе Санкт-Петербурга 4 вороны пешком преследовали ондатру и наносили ей удары клювами в спину и голову. Ондатра пыталась обороняться, но через 15 мин наблюдений была убита. В статье приводятся и другие примеры хищничества серых ворон. *(подробнее в статье: С.Н.Баккал. Коллективная охота серых ворон на ондатру// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1265).*

На Шардаринском водохранилище (Южный Казахстан) 17 января 2016 г. встречена самка черноголового чекана, державшаяся в зарослях тамариска вместе с камышовыми овсянками. *(подробнее в статье: А.В.Коваленко, Б.М.Губин. Первая зимняя встреча сибирского черноголового чекана в Казахстане//Selevinia, 2015, т. 23).*



Известно, что врановые птицы питаются плодами грецкого ореха. В Алматы основным способом извлечения съедобной сердцевинки зимующими воронами и грачами является расщепление ударами клюва шва, соединяющего половинки ореха, фиксируя его на горизонтальных ветках деревьев с шершавой корой. Подобные «кузницы» часто устраиваются и на плоских вершинах столбов ЛЭП. (подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. Об эффективности использования грецких орехов врановыми птицами в городе Алматы// Русский орнитологический журнал, 2016, т. 25, № 1383).

### **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Прячет ли страус голову в песок при опасности? Это миф! Мелких хищников вроде шакала страус либо игнорирует, либо пинает. Конечности 200-килограммовой птицы могут наносить нокаутирующие удары, сила которых составляет более 30 килограммов на квадратный сантиметр. Если же опасность страусу угрожает серьезная, то он просто убегает. Птица способна преодолевать пересеченную местность со скоростью 80 км/ч.

Президента США Эндрю Джексона забавлял экспрессивный словарный запас его попугая, особенно ему нравилось, когда его чертыхания заполняли неловкие паузы во время прихода гостей. Когда Джексон умер (1845 г.), на церемонии похорон одетые в траур собравшиеся во время панихиды были вынуждены слушать проклятия, которыми попугай осыпал всех и вся.

Наши птицы перелетают в теплые края и обратно во избежание конкуренции. Если бы они постоянно жили в районах зимовок, то в период размножения им пришлось бы конкурировать за корм и гнездовья с местными видами. А на зимовках птицам приходится кормить только самих себя. Летом же перелетным птицам достаточно пищевых ресурсов, доступных в странах с умеренным и холодным климатом.

### **АНЕКДОТЫ**

Вор залезает в дом, а там – попугай.

- А Кеша всё видит!

Вор накрыл полотенцем клетку, а попугай:

- А Кеша не я! Кеша – бульдог...

Корова лезет на дерево. Ворона ей кричит:

- Корова! Ты чего на дерево лезешь?

- Хочу яблочко поесть.

- Так это же берёза!

- А у меня с собой.

На поляне неподвижно лежал Буратино, а над ним черными воронами кружили дятлы....

"Блин!" - сказал слон, случайно наступив на Колобка.

Интересно, почему во всех детских поликлиниках висят плакаты с Айболитом?  
Он же ветеринар!

---

**Внимание! Все номера газеты "Remez" 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**

**dvorianov36052 @ mail.ru**

#### **Председатель ОЛП «Ремез»**

Игорь Сербин (тел. 223 66 84 )

**serbin-igr@mail.ru**

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов



Тираж 90 экз.