



**Информация**

“REMEZ”

**№90**

**Ноябрь 2019 г.**

**Ксерокс - газета**

**общества любителей птиц**



**«Ремез»**

**ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ**

В Кирсановском заказнике (ЗКО) 11 июля 2019 г. **Алдияр Сапарбаев** сфотографировал редкий пролётный вид - **лесного жаворонка (юлу)**.



Ещё один редкий пролётный вид – **краснозобый конёк** – был сфотографирован 5 октября на оз. Сорбулак **Андреем Коваленко**. Это вторая встреча вида на юго-востоке Казахстана.



**Аскар Исабеков** 7 октября на Сорбулаке сфотографировал **краснозобую казарку**. Это первая встреча здесь и редкий залёт в южный Казахстан. Казарка держалась вместе с огарями . Кроме того, он 10 октября встретил здесь и другой редкий вид – **чернозобую гагару**.

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



**АКЦИЯ АСБК**

В субботу, 2 ноября, в Алматинском офисе Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия состоялось региональное собрание членов АСБК, на котором директор Центра прикладной биологии АСБК С.Л.Скляренко представил презентацию результатов работы организации за 2018-2019 годы. Затем собравшиеся выбрали 7 делегатов для участия в общем собрании Ассоциации, которое запланировано на 14 декабря в Нур-Султане.

После собрания состоялось развешивание искусственных гнездовых для птиц, изготовленных В.Н.Дворяновым, в парке «Южный». На выбранных подходящих деревьях (в основном карагачи и берёзы) на расстоянии 50-100 метров друг от друга были развешаны 12 синичников и 3 совятника, в надежде, что весной их





заселят большие синицы и совки-плюшки. Все гнездовья были пронумерованы, и в следующем году сотрудники АСБК будут наблюдать за их состоянием («мониторить»). Порадовало, что здесь люди заботятся о птицах – на многих деревьях были установлены кормушки.

**В.В.Хроков**

Фото автора и Д.Жарболовой

### РАБОТА ОРНИТОЛОГОВ

#### НА СЕВЕРЕ КАЗАХСТАНА ПОДСЧИТАЛИ ПЕРЕЛЁТНЫХ ГУСЕЙ

С 7 по 31 октября проходил мониторинг численности мигрирующих **краснозобых казарок** и других гусеобразных на территории Костанайской, Северо-Казахстанской и, частично, Акмолинской областей. По предварительным данным, численность гусей и казарок составила более 500 тысяч особей. Определять динамику пролёта и выявить новые места помогли впервые помеченные в этом году в Казахстане краснозобые казарки. Благодаря спутниковому отслеживанию десяти птиц качественно улучшилось планирование маршрута учётной группы.

Алексей Тимошенко, сотрудник АСБК и руководитель экспедиции: «В этом году подтвердился факт, что основная волна прилёта казарок сдвинулась на две недели минимум. Это стало наблюдаться еще с осени 2016 г., когда в ходе международной экспедиции на учётах до 15 октября удалось выявить 56 тысяч краснозобых казарок. Но отдельные наблюдения показывали, что казарки продолжали лететь и позже. В 2018 г., на учётах до 31 октября, удалось насчитать около 80 тысяч казарок».

Работы проводились сотрудниками АСБК и Наурзумского заповедника в рамках проекта Европейской комиссии LIFE «Безопасный пролетный путь», при содействии областных территориальных инспекций Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК.

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

### ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

#### ПТИЦЫ, БАБОЧКИ, КУЗНЕЧИКИ ...



Во второй половине августа в провинции Онтарио уже началась осенняя миграция птиц. Канадские казарки стали собираться в стаи и двигаться на юг, в сторону Соединённых Штатов. Особенно заметно это было на берегах озера Онтарио. А будучи в природных парках в районе г. Оттавы мы с Еленой Крейцберг могли видеть миграционное движение куликов и воробьиных птиц: овсянок, певунов и боболинков. Вот стайка боболинков расселась по цветущим травам; перед дальним перелётом необходимо подкрепиться (фото). Однако наблюдать за перелётом птиц для меня дело привычное и профессиональное – много лет в Казахстане я посвятил изучению сезонных миграций птиц.

А вот столкнуться с настоящей осенней миграцией бабочек **монархов** мне пришлось впервые. В начале сентября в районе г. Трентон у реки Трент я наблюдал выраженный перелёт этих крупных

красивых бабочек, следующих в южном направлении. Бабочки летели разрозненно по 1-3-5 особей, почти нигде не присаживаясь. Их не останавливал ни ветер, ни обширные водные пространства реки и залива озера Онтарио. Они двигались на юг – в сторону Мексики, где им предстоит провести зиму. Одна бабочка всё же присаживалась на растения и на несколько минут на землю, и позволила себя сфотографировать. За 1 час наблюдений с одного места 7 сентября я увидел несколько сотен, до тысячи, монархов! Зимовка в Мексике продлится 4 месяца. А весной бабочки двинутся в обратный путь, в Северную Америку, где они отложат яйца и выведут потомство. Дальность перелёта составляет более 4000 километров, а скорость полёта – до 35 км/час. Длительность перелёта около 6 недель. Полное название бабочки – Данаида монарх. Это королева среди насекомых. Вес взрослой бабочки достигает 6 гр., а размах крыльев 10-11 см. Продолжительность жизни взрослой бабочки – до одного года.



В провинции Онтарио меня поразили не только бабочки монархи, но и кузнечики – серенькие, длиной до 3 см, очень похожие на наших, казахстанских. Это каролинские кобылки. В конце августа – середине сентября их было множество в окрестностях г. Беллвилль. На крыльце дома моей дочери кобылки собирались десятками и грелись на солнце. А удивило то, что они совершенно не боялись людей, на них можно было нечаянно наступить, так как насекомые никуда не собирались отпрыгивать. Делаверские чайки их не ловили, а просто собирали в траве. Кузнечиков можно было погладить по спинке, взять в руки и поставить на место. Отпрыгивали или отлетали они на полметра лишь тогда, когда я трогал их за усики - это им явно не нравилось.



**В.В.Хроков, фото автора**

## Загадочный компас

Однажды в школьные годы прочитал я замечательную книжку писателя-натуралиста Максима Зверева под названием «Неразгаданные тайны». В ней были собраны занимательные и необъяснимые факты про ориентацию у животных и невероятные случаи возвращения их домой. Особенно запомнился мне рассказ про месячного поросёнка, который будучи увезённым рыбаком в мешке на противоположный берег Или за четыре километра, дважды совершал немислимые побеги домой, переплывая через полноводную реку.

Эта история вспомнилась мне, когда я работал в научном отделе Маркакольского заповедника. Семья моих друзей, жившая в центральной усадьбе заповедника, решила завести небольшое подсобное хозяйство. Вначале развели кур и уток, а затем купили двух поросят-сосунков, совсем недавно отсаженных от матери. Спустя несколько дней случайно оставили открытой дверь сарая, и они бесследно исчезли. Обыскали всю усадьбу, соседнюю рощу, но поиски были безрезультатными. Лишь в одном месте, на илистой луже у речки, нашли отпечатки их маленьких следочков, которые

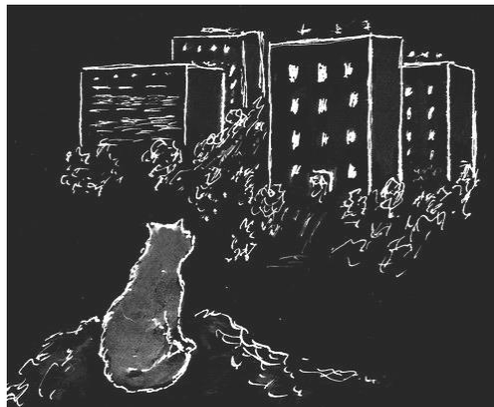


вели в сторону деревни. На всякий случай сходили к прежним хозяевам. Поросята действительно оказались там. Самым поразительным в этой истории было то, что, едва научившись бегать, эти поросята, принесённые в мешке, оказавшись на свободе, отправились к родному дому самым прямым путем, при этом, преодолели речку, рощу, болотце и по незнакомым переулкам пришли без малого два километра точно туда, где родились!

Много фактов невероятного возвращения животных домой известно и среди других животных. Один из старожилов Алакольского района рассказал мне историю о том, как в военные годы в его колхозе мобилизовали для нужд фронта излишки лошадей. Табун перегнали из Уч-Арала на станцию Лепсы и поездом, в товарных вагонах, отправили в Алма-Ату. При перегрузке одна из лошадей вырвалась и убежала на свободу. Каково же было удивление колхозников, когда спустя месяц после отправки, она объявилась на конном дворе в Уч-Арале. За это время она прошла не менее 600 км, преодолев песчаную пустыню и переправившись через несколько рек.

Другими рекордсменами по дальности возвращений домой из домашних животных считаются кошки. В Мурманске даже установили памятник коту Семёну. Он путешествовал летом в машине со своим хозяином, но в Москве случайно выпрыгнул в открытое окошко и потерялся. Этот героический кот-вездеход целый год добирался пешком из Москвы до своего дома в Мурманске! Другой кот по кличке Шайтан, также проявивший чудеса ориентирования и прямо-таки спецназовские навыки выживания в суровых зимних условиях, увезённый хозяйкой из Казани к родителям в Нижнекамск, спустя чуть больше месяца вернулся домой под утро 1 января 2000 года, преодолев 270 км пути. Но ещё более удивительны и необъяснимы случаи, когда животные, брошенные уехавшими хозяевами, каким-то невероятным образом разыскивают их не только в другом населённом пункте, но и находят дом, в котором они живут. Так, один кот спустя месяц разыскал своих хозяев, переехавших из села Урыль в Катон-Карагай, расстояние между которыми 80 км. Нашёл и дом, в котором они поселились. Сразу после радостной встречи, устроился на свой любимый диван и несколько дней отсыпался и отъедался. В этой истории есть один интересный момент. Этого кота хозяева не бросили и не забыли во время переезда. Получилось так, что когда вещи были загружены в машину, и нужно было уезжать, его дома не оказалось – он как раз загулял и исчез куда-то на сутки по своим кошачьим делам. Был он любимцем в семье, поэтому о нём вспоминали каждый день и переживали за его судьбу. Едва устроившись на новом месте, хозяева съездили за ним в Урыль. Новые жильцы поведали, что кот приходил домой после их отъезда, но в этот же день исчез и больше не появлялся.

А вот кот Николая Королёва из села Коробиха на Бухтарме после отъезда хозяина на пасеку, отыскал его спустя месяц на новом месте на противоположном берегу полноводной реки в 20 км от дома. Жительница Алматы Виктория Калиничева рассказала ещё один невероятный случай, который произошел в 1989 году: «Мы тогда жили в селе Евгеньевка в Алматинской области. Весной этого года наши родители решили продать дом в селе и купить квартиру в Алма-Ате. Кур и гусей мы продали, собаку отдали соседям, а в город было решено взять бабушкину любимицу – кошку Мрыську. Но за два дня до переезда она исчезла. Помню, как бабушка искала ее по всему селу, до последнего, но все ее поиски результатов не дали. В итоге мы переехали без Мрыськи. Бабушка сильно переживала по этому поводу, оставила всем деревенским соседям наш новый адрес и телефон, чтобы они сообщили



ей, если кошка вернётся. Через несколько дней позвонила тётя Марта и сообщила, что наша кошка у неё. Она рассказала, что Мрыська ходила в огороде и голосила всю ночь. Бабушка как узнала об этом, так первым автобусом и уехала в село. Только не смогла соседка за кошкой углядеть – перед самым приходом бабушки Мрыська вновь пропала. Прошло полгода. И вот в один октябрьский день я возвращалась из школы домой и прямо у нашего подъезда увидела Мрысю. Вид у неё был ещё тот – шерсть свалялась, глаза гноились. Помню, подхватила я её на руки и с криками радости забежала в квартиру. У бабули моей чуть инфаркт не случился. А кошка вцепилась в неё и стала громко мяукать – видать, ругала её за то, что она её бросила. Трудно поверить, как наша Мрыська,

преодолев расстояние более 80 км, разыскала нас в огромном мегаполисе? Кстати, через две недели она родила нам трёх милых котят».

Каким же образом потерявшиеся домашние животные находят свой дом и как отыскивают любимых хозяев? Какой внутренний компас показывает им направление в поисках? Учёные уже близки к объяснению этого феномена. Оказывается, весь секрет в существовании магнитного полюса Земли и магнитного поля вокруг нас, благодаря которому животные находят потерянного человека по исходящим от него импульсам. Давно замечено, что если кошку или собаку в доме сильно любили и переживали после её потери, она обязательно вернётся к хозяевам. Приведу ещё один пример. В одной из семей в посёлке Катон-Карагай у детей была любимицей кошка Муська. Однажды родители увезли их на лето в гости к бабушке в соседнее село Черновое за 40 км. Ребятишки, оказавшись на новом месте, с момента приезда начали капризничать, плакать и требовать, чтобы им поскорее привезли Муську. Кошка, оставшаяся дома, в это же время не находила себе места, жалобно мяукала, искала детей и вскоре исчезла. Какова была радость ребятишек, когда через неделю она сама объявилась у бабушкиного дома в Черновой. Как же она их нашла? В народе в таких случаях говорят: «Сердцем почуяла».

Французские учёные, изучавшие ориентацию домашних животных, провели серию экспериментов с 20 собаками. Увезённые за 100 км от дома, они непременно возвращались к своим хозяевам, которые в момент опыта уже переехали в другой дом и в совсем иное место. Проанализировав эти факты, учёные пришли к выводу, что собаки возвращаются не к дому, а к любимому хозяину, ориентируясь на исходящие от него импульсы. Это подтвердил также случай с голубем, увезённым за 100 км. Он вернулся не к дому, где его взяли, а в больницу к своему хозяину, в которую тот попал по болезни, сразу же, как только голубя увезли. Так что любите своих питомцев и они никогда у вас не потеряются!

**Н.Н. Березовиков**

## Особые звуки

В природе можно услышать сотни различных звуков. Есть звуки, которые нас оглушают, есть, которые удивляют или ласкают слух. Большая часть из них, как говорится, пролетает мимо ушей, многие быстро забываются. А бывают особые звуки, звуки – открытия, услышав которые впервые, потом помнишь о них всю жизнь

Проезжая проселком на велосипеде мимо стрекотавшей цикады я решил посмотреть, что она из себя представляет. Долгое время я думал, что цикада это какая-то разновидность кузнечика. Но потом прочитал, что это особое насекомое больше похожее на ночного мотылька с очень большими прозрачными крыльями. Цикада, заметив приближающегося человека, взлетела, но едва она поднялась на несколько метров вверх, как была атакована сорокопутом-жуланом. Птица быстро догнала неуклюжее в полёте насекомое, и когда расстояние между ними сократилось до метра, цикада вдруг приостановилась в воздухе и... застрекотала! Сорокопут, обескураженный поведением «неправильной бабочки», начал порхать вокруг громко трещащей цикады, не решаясь на неё напасть, а затем отлетел в сторону. Цикада продолжила полёт. Сорокопут, не мешкая, опять бросился в погоню. И вновь, когда расстояние сократилось до критического, цикада повторила свой трюк с воздушным стрекотанием. Сорокопут и на этот раз не решился напасть. Ну а цикада, не желая больше испытывать судьбу, сложила крылья и камешком упала в густую траву.



В другой раз цикадное цыканье удивило меня в Чемолганском ущелье, расположенном километрах в 30 западнее Алма-Аты. Как-то приятель предложил провести выходной день в горах. Добравшись до места, каждый из нас занялся любимым делом. Приятель достал удочку, приладил нечто похожее на мушку и с занудным упорством начал раз за разом закидывать её в бурные потоки Чемолганки. А я отправился обследовать ближайшие окрестности. Чемолганское ущелье с его крутыми склонами, выходами скал и каменными осыпями резко отличалось от травянисто-лесистых округлых ущелий возле Алма-Аты. Здесь было царство кекликов, пёстрых и синих каменных дроздов, скалистых поползней. Пробираясь вдоль речки через завалы камней и заросли кустарников я вдруг услышал сквозь шум воды какое то цыканье, словно где-то неторопливо, но звонко строчила игла швейной машинки: «Цык-цык-цык-цык-цык...». Эти тонкие чёткие звуки заметно отличались от стрекотания цикад, которое я не раз слышал внизу, в предгорной степи. Ориентируясь на звук, я начал поиски неизвестной разновидности цикады. Но найти её долго не удавалось, даже когда радиус поиска сократился до метра. Наконец, раздвинув траву, я увидел крошечного размером с ноготок слепого мышонка. Содрогаюсь всем розовым, морщинистым телцем он издавал невероятно звонкие, необычные для мышей звуки. «Как он сюда



попал?» - недоумевал я, высматривая на земле мышиную норку. А когда поднял голову, то на расстоянии вытянутой руки увидел на ветвях кустарника узорчатого полоза, голова которого увлечённо орудовала в разворошенном гнезде лесной сони. Всё стало понятно. Сломав пруттик, я стеганул разбойника по хвосту, Змея резко изогнулась и быстро заскользила вниз к земле. В гнезде соньки стрекотали ещё два испуганных малыша. Положив к ним найденыша и подправив гнездо, я продолжил свою экскурсию в надежде на новые интересные встречи в этом красивом шумном ущелье.

С тех пор, как в окрестностях Алматы запретили охоту в общих угодьях и ввели строгие правила хранения охотничьего оружия, некогда «вымирающий вид» - семиреченский фазан быстро восстановил свою численность и стал обычной птицей ближайших полей и гор. Даже в городе встречи на обширных ещё не застроенных пустырях с этими красивыми птицами стали обыденностью. В июне – июле я много раз выпугивал фазанок с выводками цыплят - поршков, которые разлетались в разные стороны по принципу – чем старше, тем дальше, но, ни разу не видел и не слышал, как она их вновь собирает. В один из жарких июльских дней, увлечись фотосъёмкой, я ушел слишком далеко от Талгарских дач. Так что возвращаться домой пришлось в самую жару зигзагообразным маршрутом: от одного попутного дерева до другого. Когда я, наконец, прошел большое кукурузное поле, за которым у меня был намечен последний привал в тени карагачевой лесополосы, с края полосы донёсся незнакомый мне звук: «Кр-р-р-рук... кр-р-р-рук...». Через минуту вновь донеслось «Кр-р-р-рук...кр-р-р-рук...ко-ко-ко». В этом кр-р-р-рук было столько нежной интонации, что я уже почти не сомневался - голос подаёт фазанка созывающая разбежавшихся фазанят. Чтобы не спугнуть птицу, я срезал угол и, пройдя через кукурузные заросли, вышел к деревьям метрах в 50 от фазанки. Устроившись в тени деревьев поудобнее я стал ждать, что будет дальше. Фазанка время от времени продолжала подавать голос, причём всё ближе и ближе. И вот за ближайшим реденьким рядком кукурузы мелькнуло её пёстрое оперение. Напряженно вглядываясь в неподвижно лежащего человека, фазанка осторожно прошла мимо меня метрах в шести, потом прошла по междурядью ещё примерно столько же, и когда ей осталось пройти ещё метра полтора, чтобы скрыться в зарослях, она вдруг развернулась, вытянулась, словно вешалка, и с каким-то сильным свистом бросилась назад. Поведение её было непонятно. То ли её там кто-то напугал, то ли нервы её не выдержали? Но тогда зачем ей надо было бежать мимо подозрительной фигуры, лежащей на траве, а не благоразумно скрыться в ближайших зарослях? Более или менее правдоподобное объяснение появилось через несколько минут из зарослей, возле которых остановилась фазанка. А появился там фазанёнок размером с кулак и, быстро семеня



ножками, помчался маминым путём в её сторону. Выскочив на обочину, он еще раз оглянулся на меня и нырнул в заросли травы. Видимо, фазанка, увидев человека, не стала приближаться к маленькому несмышленишу, а своим бегством и свистом предупредила, что в этом месте небезопасно. Только вот нетерпеливые малыши часто пропускают такие предупреждения мимо ушей. Фазанка еще несколько раз покричала призывное: «Кр-р-р-рук... кр-р-р-рук» и умолкла. Вся семья была в сборе!

**В.Н.Дворянов**

## **НАТАШИН РОДНИК**

На берегу горного озера, у родника разбили палаточный городок студенты биофака.

Родник молчал. Родник задыхался от грязи. Лишь тоненькая струйка воды едва сочилась из-под земли и исчезала в мусоре. Рядом чахла сгорбившаяся березка с поникшей листвой. Несколько дней студенты брали воду из умирающего родника, равнодушно взирая на его состояние.

- Давайте почистим родник, - предложила Наташа.

- Очень нам нужен, твой родник, - возразил Олег.

- Не мы же устраивали здесь свалку, поддержал его Андрей.

Рано утром следующего дня студенты увидели у родника хрупкую фигурку Наташи. Она чистила родник. Одна, в больших резиновых сапогах. Тогда юноши и девушки, не сговариваясь, взяли лопаты, ведра и, молча, пошли к роднику. До позднего вечера они занимались его расчисткой. В глубокую яму полетели ржавые консервные банки, битое стекло, рваные пакеты, бумага. Родник обложили гранитными плитами, а на дно насыпали разноцветных камушков. Работа не прекратилась даже в дождь.

Но вот на небосводе вспыхнула двойная радуга, из-под облаков вырвался тугой солнечный сноп, его лучи заиграли в листьях березки, заплескались в прозрачной воде. И родник вдруг ожил,

зажурчал и резво помчался к озеру.

Что тут началось! Молодые люди, точно, сбесились. Визжа от восторга, они обливали друг друга родниковой водой, потом подхватили на руки Наташу, стоявшую в сторонке, и начали подбрасывать в воздух; огромные резиновые сапоги слетели с ее босых ног. На березку повязали разноцветные платочки.

Мы будто впервые увидели сапфировую серьгу озера, покачивающуюся на пухлой мочке гранита, зеленый зубчатый хребет, покрытый пёстрым ковром разноцветных трав, услышали пение птиц.

- Давайте дадим нашему роднику название, - воскликнула Таня.

Посыпались предложения: "Студенческий родник", "Родник биологов", "Спасенный родник". Хорошие названия, но все же чего-то им не доставало. Утром Айгерим призналась:

- Всю ночь мне снился Наташин родник.

- Здорово! Так и назовем: "Наташин Родник"!



**К.П.Прокопов**

## **ОСТРОВ БИРЮЧИЙ – ЖЕМЧУЖИНА АЗОВСКОГО МОРЯ**

В начале октября мы традиционно выезжаем со студентами-биологами

Мелитопольского педагогического университета на сезонную полевую практику по зоологии на остров Биручий, что расположен в 100 км от Мелитополя, в Херсонской области. С Азово-Сивашским национальным природным парком, в состав которого входит остров, нас связывает давняя дружба и сотрудничество. На южной оконечности острова на кордоне «Бухта» оборудован экологический стационар университета, по-соседству с Биручанским маяком. Такие выезды очень эффективны и полезны для студентов, за короткое время они успевают ознакомиться с ландшафтом острова, его характерной растительностью и фауной, рекреационной деятельностью парка и режимом охраны его границ и территории.



И в этом году выезд был ранним утром, на двух микроавтобусах. Большая часть пути пролегла по асфальтовой дороге, лишь последние 8 км пришлось преодолевать по песчаной дороге – «гребенке» Федотовой косы, что в наши дни соединяет остров с материком, до въезда в парк на кордоне «Ворота». На острове дороги также песчаные, не для быстрой езды. Первая остановка была сделана нами на опушке искусственного леса из посаженных деревьев лоха серебристого, его площадь 340 га. Сначала прошли к автоматической сетчатой ловушке для отлова оленей и ланей. Внутри неё насыпается зерновой корм; зашедший зверь сдергивают насторожу, и дверца падает. После чего зверя усыпляют, загружают в клетку и увозят в другие области Украины, в зоопарки или для выпуска в охотничьи хозяйства. Следующая остановка в центре лесного массива, откуда короткий марш-бросок к одинокому могучему тополи, что возвышается над низкорослыми деревьями лоха. На нем чернеет шапка огромного гнезда орланов-белохвостов. Они уже не первый год успешно выводят в нем птенцов. Птенцы выросли и покинули гнездо, кочуют вдоль побережья моря. А нам достались остатки их трапез в виде птичьих и рыбьих костей, да выпавшие при линьке перья. Из под ног то и дело с шумом взлетали фазаны, по верхушкам деревьев перемещались пролетные стайки вяхирей, а в кронах – больших синиц и пеночек. Но птиц было немного, настоящий валовый пролет еще не начался, погода стоит удивительно теплая. Настоящее «бабье лето»! Из густой травы выскочил здоровенный заяц-русак, не спеша отбежал в кусты. На тропинке путь нам преградил толстый еж белогрудый, он тоже не торопился уходить и прятаться. В переплетенье веток чернели гнезда сорок, на верхушках деревьев – гнезда серых ворон, серых и больших белых цапель, образующих колонию.

В лесу расположен главный кордон парка – «Садки», где в домах проживают егеря, располагаются гостиницы для приема туристов. Ближе к ярко-синему морю, у белоснежного безлюдного песчано-ракушечного пляжа, протяженностью без малого километр, располагаются элитные дома гостиницы для «вип-персон». Среди них в свое время отмечался Н.С.Хрущев, президент Украины Л.Кучма, другие первые и важные особы государства. Любили они сюда приезжать поохотиться, особенно в период, когда здесь было создано государственное заповедно-охотничье хозяйство. Мы прошли мимо большого пруда к морю, ознакомились с морскими моллюсками, чьи раковины были выброшены недавним штормом на берег.



Удалось даже отыскать редкие виды для Азовского моря, как устрица и черноморский гребешок. Зато в изобилии были раковины моллюсков мидии, митилястера, мии, морского черенка, кардиума, барна, анодермы.

Выехав из леса, мы оказались на просторах обширной степи. Соревнуясь с машинами в скорости, вдоль дороги пронеслись стада асканийских оленей и ланей, поодаль стояли туркменские куланы, как одиночные самцы, так и гаремы из 5-15 самок. Наиболее решительные звери стремительно перебежали дорогу перед капотом медленно движущейся машины.

Впечатляет! Только успевай головой вертеть по сторонам и щелкать фотоаппаратом. Впереди уже был виден белый высокий маяк, а справа – небольшое подворье с белым домом и сараями, окруженное забором; это и был кордон «Бухта». Подъехали, разгрузились, сделали быстрый маршбросок к недалекому причалу на берег Утлюкского лимана, собрав по пути сухие обломки деревьев - плавник для костра, осмотрели летние навесы и беседки для туристов и отдыхающих на берегу, информационные щиты и указатели. Вернулись на кордон и быстро распределили обязанности: девушки стали накрывать стол, ребята взялись за подготовку шашлыков, одна группа полезла на соседнюю смотровую вышку наблюдать за стадами пасущихся вдали оленей и ланей. Мне, с фотоаппаратом на груди, пришлось успевать на всех направлениях, дабы и птичек пролетных понаблюдать на территории кордона и сфотографировать, и трудовой энтузиазм студентов запечатлеть. К тому же рядом искрилось под лучами яркого солнца внутреннее озеро-сага, где чернели стаи многочисленных птиц.



Наскоро выпив кружку чая, я поспешил к озеру, на ходу дожевывая бутерброд, обходя пересохшие, но еще топкие грязевые протоки, вспугивая суматошно кричащих бекасов. Вот и берег озера, птицы явно не знали о строгом охранном режиме в национальном парке, потому проявили осторожность, заблаговременно отлетели или отплыли подальше от меня. Среди них без труда опознавались: поганки большие и черношейные, пеганки, морские и хохлатые чернети, красноголовые нырки и гоголи, шилохвосты и широконоски, кряквы, серые утки и свиязи, чирки-свистунки, которые сбились в несколько смешанных скоплений, где я насчитал около 2000 особей. На песчаной отмели кормились большие и средние кроншнепы, турухтаны и травники, а на берегу сушили оперение десятки больших бакланов, среди которых стояли одиночные серые и большие белые цапли, по-соседству отдыхали группами десятки чаек – хохотуни,



морские голубки, сизые, озерные чайки, пестроклювые и речные крачки. Настоящий птичий рай! Обрато на кордон я пошел по старой тропинке, что звери натоптали, а теперь облюбовали фазаны; больше десяти ярких красочных петухов с шумом взлетели рядом. Я торопился, чтобы успеть при ярком дневном свете понаблюдать и сфотографировать также мелких птиц, которые прячась от сильного западного ветра скопились в кронах немногих деревьев, в кустах смородины и шиповника. Это быстро оценили пролетные перепелятники, они поочередно налетали, пытаясь схватить добычу, что было для хищников трудной задачей; за 4 часа пять перепелятников никого не поймали, птички были настороже и мигом прятались в кустах или в огромной куче из досок штакетника от старого забора. Мне тоже пришлось приложить немало терпения, чтобы сфотографировать птиц, на секунду выскакивающих из густых кустов на открытое место. Здесь были представители 30 видов, среди них доминировали славки-

пеганки, морские и хохлатые чернети, красноголовые нырки и гоголи, шилохвосты и широконоски, кряквы, серые утки и свиязи, чирки-свистунки, которые сбились в несколько смешанных скоплений, где я насчитал около 2000 особей. На песчаной отмели кормились большие и средние кроншнепы, турухтаны и травники, а на берегу сушили оперение десятки больших бакланов, среди которых стояли одиночные серые и большие белые цапли, по-соседству отдыхали группами десятки чаек – хохотуни,

черноголовки, пеночки - веснички и теньковки, черные и певчие дрозды, серые и малые мухоловки, большие синицы, москочки и лазоревки, садовые горихвостки, чижи и зарянки, зяблики и белые трясогузки. Одиночные желтоголовые королики и крапивники шмыгали как мыши под ногами, но не удалось сфотографировать таких шустрых! С пищухами тоже пришлось повозиться, поскольку в тени деревьев освещенность была низкой и цифровой фотоаппарат не успевал их фиксировать. Но в целом я остался доволен результатами такой краткой фотоохоты с подхода, без использования манков и засидок. Через остров, а его протяженность с Федотовой косой почти 60 километров, пролегает мощный пролетный путь птиц, их здесь зарегистрировано свыше 200 видов, а скопления насчитывают до 1-1,5 миллионов особей!

К этому времени и шашлык поджарился, печеная картошка в углях дошла, наступило для нас время серьезного обеда. Заодно за длинным столом, где без труда поместилось без малого 40 человек, подвели итоги наблюдений за зверями и птицами, обменялись впечатлениями о природе острова Бирючий. Ведь здесь поддерживается высокая численность копытных. Оленей насчитывается до 200-250 голов, ланей – до 800, куланов – 80-100, муфлонов – до 200, зайцев-русаков – до 1000, фазанов – 1000-1500. Для туристов увидеть их в природе – настоящее сафари! Немногочисленны лисица, енотовидная собака, проники и успешно размножается шакал, который уже стал наносить большой урон молодняку копытных. Среди редкостей встречается на острове степной хорь и большой тушканчик, у берегов – азовский дельфин, из птиц – орлан-белохвост, дрофа, стрепет, степной журавль, авдотка. Среди растений из 308 видов тоже немало редких и эндемичных. Есть эндемики и среди беспозвоночных, особенно среди насекомых. Обычны рептилии 8 видов, включая степную гадюку, полозов и разноцветную ящерицу; а вот амфибий на острове лишь 2 вида, сказывается дефицит пресных водоемов. Хотя под островом на глубине 100 метров располагается огромное пресное озеро, и местами вода выходит наружу, обеспечивая водопоем животных. Интересна история острова, ведь на нем сохранились скифские курганы и



каменные «бабы», полуразрушенные десятилетиями назад штормами рыбацкие деревушки. Для сохранения уникальной природы острова, его диких обитателей уже в 1927 г. здесь был организован Надлиморский (Приморский) заповедник, преобразованный в 1937 г. в Азово-Сивашский заповедник, затем в 1957 г. - в Азово-Сивашское государственное заповедно-охотничье хозяйство, а с 1993 г. - в Азово-Сивашский национальный природный парк. Его водоемы включены также в группу «А» международных Рамсарских угодий. Для посещения парка туристами разработано три автомобильных маршрута и один морской, смотровые вышки для наблюдений за копытными зверями. Планируется выпуск на остров лошадей Пржевальского.

Все хорошее быстро заканчивается. Подошел к завершению и наш выезд. Закатное солнце устроило на прощание сказочный феерверк в облаках над морем. Уже в сумерках мы покинули сказочный остров, возвращаясь в город за учебные парты. Жди нас Бирючий...!

**А.И. Кошелев**, фото автора

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

В ноябре 2018 г. в с. Аксу (Катон-Карагайский р-н ВКО) мохноногий курганник напал на домашних куриц, кормившихся на скотном дворе, и убил одну из них. Обычными объектами питания хищника являются различные грызуны и дикие птицы. (*подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, А.У.Габдуллина. Нападение мохноногого курганника на домашних куриц в деревенской усадьбе на Алтае// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1719*).

В садах Алматы морожеными сливами сорта Стенли, остающимися на деревьях до конца ноября, кормятся домовые воробьи, сороки, большие синицы и чёрные дрозды. (*подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, В.Л.Казенас. Питание птиц морожеными плодами сливы в садах Алматы// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1721*).

## **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

На сайте о птицах Казахстана по состоянию на 15 октября 2019 г. размещено 184589 фотографий 485 видов птиц (93% от всей орнитофауны Казахстана). Найдено 19 новых видов для Казахстана. ([www.birds.kz](http://www.birds.kz))

Сибирские орнитологи, которые отслеживают миграцию степных орлов с помощью GPS-датчика, отсылающего текстовые сообщения, столкнулись с проблемой: одна из участвующих в проекте орлиц улетела в Иран, смс-сообщения из которого стоят очень дорого, и таким образом потратила весь годовой бюджет раньше времени. Чтобы собрать средства, потраченные орлицей, ученые запустили акцию "Закинь орлу на мобилку". (NEWS – Русская служба)

Минприроды Ульяновской области РФ разработало проект регионального закона, в соответствии с которым к охотничьим видам, на которые разрешена охота в рамках регулирования численности, предлагается отнести бродячих беспородных собак и кошек, серых ворон и бакланов. По мнению разработчиков, данные виды млекопитающих и птиц имеют высокую численность и являются вредителями охотничьего хозяйства, наносят вред водным биоресурсам и представляют опасность для человека, в том числе как разносчики опасных заболеваний. Планируется, что разрешение на их отстрел будет выдаваться только в местах с высокой концентрацией во избежание негативных последствий для человека. (Улпресса)

**Цейлонский лягушкорот** имеет большой, широкий рот такой же, как у лягушки. Их глаза направлены вперед, они обладают широким бинокулярным зрением. Активны в сумерках и ночью, придерживаясь своей территории. Этот странный вид птиц в основном встречается в юго-западной части Индии и на острове Шри-Ланка.



ОТЗЫВ (на № 89)

Спасибо за прекрасный номер. Журнал приобрел международную окраску. Жизнь птиц в разных частях света. Молодцы! **А.М.Сема**

### Анекдоты

Если вы заблудились в лесу - в степи, а компаса под рукой нет, то дождитесь осени - птицы полетят на юг.

– Слышь, сосед, шо это у тебя вчера вечером петух в курятнике так громко орал? – Это я его на зимнее время переводил.

Купила китайский чай для похудения "Летящая ласточка"... После первой чашки рванула на гнездо...

Внимание! Все номера газеты «Ремез» можно прочитать и скачать на сайте АСБК [www.acbk.kz](http://www.acbk.kz) Порядок доступа к электронному варианту газет «Ремез» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Ремез»». (Надпись на выделенной зеленым полосе в нижней части страницы).

\*\*\*\*\*

#### **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. Карпов



Тираж 90 экз.