



**Информация**

“REMEZ”

№ 104

Январь 2021 г.

Электронная газета  
общества любителей птиц



«Ремез»

### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Редкий залёт **малого пёстрого дятла** в Кургальджино (известно всего 3 встречи: в 1986, 2008, 2009 гг.). Фото сделано **Александром Федулиным** 8 ноября 2020 г.



Первая зимняя встреча **шилоклювки** на оз. Сорбулак. В этот день было -10 гр. Фото **А. Исабекова** 22 декабря 2020 г. До этого зимой, в январе, шилоклювка наблюдалась только на Шардаринском водохранилище в Чимкентской области.

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



### **ЯНВАРСКИЙ УЧЁТ ГОРОДСКИХ ПТИЦ**

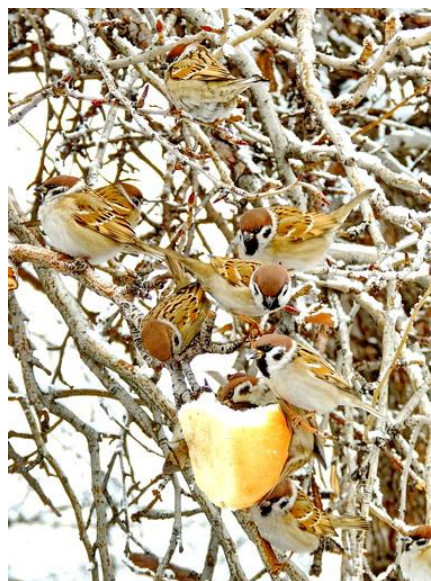
Январь 2021 года выдался очень холодным, не были исключением и учётные дни 9 и 10 января, по утрам в Алматы уличный термометр показывал -10 гр. Однако небо было чистым, что вселяло надежду на то, что птицы всё же будут активными. К сожалению, число участников городского учёта птиц сократилось, по разным причинам, до 5 человек (Д.Афанасьев, В.Дворянов, В.Мищенко, Е.Ударцева, В.Хроков). За 8 часов наблюдений мы подсчитали 2468 птиц, относящихся к 21 виду. Максимальное число видов (21) и особей (1247) оказалось на маршруте В.П.Мищенко, проходящем через парк отдыха им. Горького. Другие «ремезовцы» встретили от 8 до 13 видов. В парке оказались и наиболее интересные птицы: большая белая цапля, сапсан, перепелятник, кряква (неожиданно попала в число фоновых видов по численности – скопление из 250 уток, которые отдыхали на снегу и кормились желудями и... дубовыми листьями!), из воробьиных – чиж, седоголовый щегол, зеленушка, юрок и зяблик. Кроме кряквы в учётах многочисленными оказались следующие виды: сизый голубь (45.5% от числа всех учтённых птиц), домовый воробей (9.4%), майна (7.8%) и большая синица (6.7%). Вместе с кряквой (10.2%) суммарно эти 5 видов составили 79.6% от всех встреченных птиц. В заметно меньшем числе (до нескольких десятков особей) отмечены кольчатые и египетские горлицы, серые и чёрные вороны, грачи, сороки, чёрные дрозды, полевые воробьи. Благодаря большой численности сизых голубей и скоплению кряквы рекордным оказался показатель численности – 308.5 особей в час, в другие годы он редко превышал 200 ос/ч (исключением был 2016 г., когда из-за большого количества грачей и сизых голубей, показатель численности составил 499 ос/ч). В предыдущие годы на январских учётах регистрировалось от 18 до 30 видов птиц.



**В.В.Хроков**, фото В.Мищенко

## Просто кусок батона

Зима в этот раз наступила в Алматы рано. Уже во второй половине ноября выпал снег и хотя было его не много, из-за устойчивых морозов (ночью до – 10 – 15 гр.) он в основном сохранился, заметно ограничив городским птицам количество доступного корма. Эта проблема хорошо отражалась на моём маршруте учета городских птиц. В пос. Дружба (около 2 км.) 9 января я насчитал 42 птицы, а в соседствующем микрорайоне Жетысу 4 (около 200 м маршрута) - 47. Больше всего птиц - 157 было в микрорайонах Жетысу 3 и 2 (около 500м), а меньше всего - 21 в микрорайоне Аксай 4, где были те же 9-этажки, те же 500 м между ул. Саина и Момыш Улы. Количество птиц напрямую зависело не от длины маршрута, а от количества подкормочных площадок, устраиваемых горожанами возле мусорных баков или под окнами квартир. Эти примитивные кормушки с рассыпанной на подходящих площадках пшеницей, крошками и кусками хлеба, огрызками яблок, конечно, не идеал, но лучше чем ничего: лишь бы остатки со стола не были заплесневелыми и прокисшими, хлеб ржаным, а семечки жареными. Во время и сразу после выпадения снега городские птицы особенно нуждаются в помощи человека. Всего лишь несколько кусков батона, мимоходом нанизанные в зимнее ненастье на ветки, могут спасти не одну птичью жизнь.



В.Н. Дворянов, фото автора.

## Наш юбиляр

Старейшему члену ОЛП «Ремез», вступившему в него с первых дней организации, **Николаю Михайловичу Гусеву**, 20 декабря исполнилось 85 лет. В Алма-Ате он живёт с 1955 года. Приехав сюда молодым парнем из Китая, он прикипел к нашему городу всей душой, что видно из его воспоминаний, опубликованных в газете «Ремез» №№ 6 и 56. В 1960 г. Николай успешно окончил Политехнический институт, а в 1998 г. главный инженер Института «Каздорпроект» Николай Михайлович Гусев завершил карьеру инженера-строителя.



Будучи большим любителем природы, на пенсии он увлеченно занялся ловлей и кольцеванием певчих птиц, собирал домашние коллекции не только певчих и декоративных птиц, но и кактусов, орхидей, фиалок. Активный участник почти всех учетов птиц Алматы, проводимых ОЛП «Ремез».

Любовь к птицам зародилась у Николая ещё в Китае, в геолого-разведочных экспедициях, но в полной мере проявилась уже в Казахстане. Особый интерес он испытывает к овсянкам, жаворонкам и соловьям. Здесь он непревзойдённый знаток и эксперт. Несмотря на преклонный возраст Михалыч, как зовут его на Птичьем рынке, полон сил и энергии.

Редакция от имени всех членов Общества любителей птиц желает юбиляру доброго здоровья ещё на долгие годы!

Фото В.В.Хрокова

## РАБОТА АСБК

С 5 по 29 октября 2020 г. Казахская ассоциация сохранения биоразнообразия совместно с Наурзумским заповедником провела мониторинг пролёта краснозобых казарок и других гусеобразных на территории Костанайской области, попутно учитывались все другие птицы.

В ходе полевых работ по предварительным данным зафиксировано более миллиона гусей и казарок и около 200 тысяч уток, большая часть из которых была представлена такими видами, как кряква, шилохвость, огарь и красноголовый нырок. Наиболее часто встречаемым видом среди воробьиных оказался обыкновенный скворец - в ходе наблюдений замечено более 70 тысяч птиц вблизи озёр.

«С уверенностью можно констатировать, что период гнездования в тундре был успешным для арктических видов, об этом свидетельствует большое количество молодых птиц среди гусей», - сообщает Алексей Тимошенко, сотрудник АСБК и руководитель экспедиции. Интересным наблюдением, по словам Тимошенко, стало большое количество малых лебедей, занесённых в Красную книгу Казахстана, на озере Салманколь в Наурзумском районе. В осенние периоды предыдущих лет массовых скоплений этих лебедей здесь не наблюдалось.

В этом году в течение двух дней, 5 и 6 октября, проводились одновременные учёты совместно с российской коллегой Анатолием Васильевичем Давыгорой - на озере Жетыколь в Оренбургской области в России и на озере Талдыколь в Костанайской области в Казахстане. Было решено продолжать подобную практику в целях улучшения оценки численности таких редких видов как краснозобая казарка и пискулька.

Работа проводилась в рамках проекта Европейского союза по сохранению краснозобой казарки [«Безопасный пролётный путь»](#) (LIFE for safe flight), казахстанский компонент которого реализует АСБК.

10-11 декабря на онлайн-встрече по обсуждению проекта Национального плана действий по [краснозобой казарке](#) и [пискульке](#), была создана Национальная рабочая группа по редким видам гусей. Основные задачи рабочей группы: координировать усилия организаций и отдельных специалистов по вопросам сохранения и изучения редких видов гусей на территории Казахстана, обеспечить обмен информацией и опытом. В группу вошли 10 специалистов из пяти регионов страны. Встреча была организована АСБК, совместно с Комитетом лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК (КЛХЖМ).



Фото А Тимошенко ([www.acbk.kz](http://www.acbk.kz))

## КОНКУРС РИСУНКОВ О КРАСНОЗОБОЙ КАЗАРКЕ

С 9 по 30 ноября 2020 г. Клубом бѣдвочеров Северного Казахстана (КБСК) совместно с кафедрой «Биология» СКУ им. М. Козыбаева был проведѣн дистанционный конкурс рисунков «Сохраним краснозобую казарку» для учащихся школ Северо-Казахстанской области.

В Оргкомитет конкурса поступило 75 творческих работ из 26 школ г. Петропавловска и области. Все работы участников были посвящены охране редкого вида – краснозобой казарки. Призовые места распределились следующим образом:

- 1 место: Таныберген Ерназар и Чепукавичуте Ева.
- 2 место: Нидергаус Регина и Чижма Дарья.
- 3 место: Кустов Егор и Ғабдуахитқызы Фатима.

Чижма Дарья, одна из победителей конкурса, свою работу выполнила в стиле «Графика»: простым карандашом (твёрдый и мягкий), где были отображены блики, тени, светотени, яркость, выразительность и контрастность рисунка. «Хочу выразить благодарность организаторам такого интересного конкурса, – делится своими впечатлениями Дарья. - Больше проводите таких конкурсов, которые прививают любовь, бережность к природе, животным, развивают в нас патриотизм. Ведь мы – будущее поколение Казахстана и от нас зависит будущее нашей страны!».

Победители и призеры конкурса награждены дипломами и подарками, а все участники – памятными сертификатами.





Мероприятие проходило в рамках реализации международных проектов АСБК: «Оценка рисков гибели краснозобой казарки от незаконной охоты на миграционных путях в Казахстане и других странах» (Rufford fund), «Развитие техник отлова и мечения Краснозобой казарки спутниковыми передатчиками в Казахстане» (CLP) и при поддержке Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия.

Краснозобая казарка – один из наиболее уязвимых видов гусей в мире. Сегодня мировая популяция казарки по оценке казахстанских специалистов составляет всего 90-110 тыс. особей. Птица находится под охраной международной Красной книги и имеет статус вида, которому угрожает опасность полного исчезновения. Для сохранения вида необходимо усилить пропаганду охраны краснозобой казарки на местах пролета, гнездования и зимовок.

Материал предоставлен Клубом бѣдовчеров Северного Казахстана ([www/acbk.kz](http://www/acbk.kz))

### ПТИЧЬИ ЗАГАДКИ И ИХ «РАЗГАДКИ» В ТРУДАХ ОРНИТОЛОГОВ



Многие годы мне довелось сотрудничать в качестве референта в известном каждому научному работнику журнале «Биология» Весесоюзного института научно-технической информации (ВИНИТИ) бывшего СССР, который продолжает издаваться в России, в т.ч. в электронной, отнюдь не бесплатной, версии. Для составления кратких рефератов пришлось проработать тысячи отечественных и зарубежных научных статей и монографий, включая статьи из орнитологических журналов всех стран. Сейчас «по долгу службы» и из профессионального интереса продолжаю следить за орнитологическими изданиями, что облегчается электронными сетями и библиотеками в свободном доступе. Иногда в научных работах попадаются такие «перлы», что невольно хочется высказать свое мнение. Свою «мутную» лепту в информационное поле стали вносить фотографы-любители, когда по не очень качественным фотографиям приводятся фаунистические супероткрытия, выделяются и описываются новые подвиды птиц. Остановлюсь на «ляпах» только для тех видов птиц, изучением которых я занимаюсь много лет. Кстати, в их биологии и поведении

мне далеко не все ясно, поэтому необходимо дальше изучать и наблюдать. Чтобы никого не обидеть, фамилии авторов и названия работ с такими «ляпами» не привожу.



**Большая поганка кормится перьями.** Орнитологи прекрасно знают особенность поведения поганок, когда птицы вырывают перья у себя и заглатывают, или отдают их своим птенцам. Реже они подбирают плавающие на поверхности воды перья других птиц, которые также заглатывают. Зачем птицы это делают – спорный вопрос. Наиболее убедительны, на мой взгляд, две высказанные орнитологами гипотезы. По первой, таким образом птицы пополняют запасы витамина В, который образуется на перьях из жира копчиковой железы. По второй, поганки формируют в своем желудке прослойку из перьев, чтобы рыбы косточки стенки не кололи, а на выходном отверстии

желудка образуется «сеточка», задерживающая здесь рыбу до перехода в кишечник. Но ведь другие рыбоядные птицы такого пищевого поведения не показывают! Где же истина?

**Большая поганка окрашивает яйца.** Окраска свежеснесенных яиц поганок, включая большую поганку, или чомгу, белая, с голубоватым отливом. Птицы закрывают яйца водорослями, с помощью клюва хватая их с кромки гнезда при его оставлении. Находясь в мокром гнезде, выстланном коричневыми водорослями и старыми листьями тростинки, яйца становятся через 2-3 дня коричневыми, а к концу насиживания даже темно-коричневыми. В одной статье мне встретилась оригинальная гипотеза, что это служит тестом на опасность места и уязвимость гнездования. Первые 1-2 яйца чомги не закрывают сверху листьями, они далеко видны для пернатых хищников, если гнездо находится на открытом месте, и болотный лунь, серая ворона или сорока их утаскивают или расклеивают на гнезде, после чего чомги строят новое гнездо в более защищенном месте. Это не соответствует действительности, поскольку закрываются яйца сразу после откладки первого; не закрытыми остаются кладки у молодых птиц или когда гнездо оставлено при внезапной тревоге и птица не успевает закрыть яйца. Поэтому данное явление не может быть тестом на присутствие хищников.

**Белый аист окрашивает ноги.** Во внешнем виде взрослого белого аиста бросается в глаза ярко-красная окраска клюва и ног; у птенцов в гнезде ноги и клюв темно-бурого цвета. В гнездовой период у отдельных взрослых аистов окраска ног становится белой от загрязнения своим пометом. Была высказана гипотеза, что «птицы делают это для защиты ног от солнечных ожогов и, возможно, чтобы гнездовые паразиты – насекомые не лазили по ногам». Причина же такого явления банальна и кроется в особенностях дефекации (извержения помета), у аистов помет подает вниз под птицу и может попадать на ноги, где быстро высыхает, загрязняя их.

**Лысуха штукатурит гнезда.** Характерной особенностью гнездостроительной деятельности пастушковых птиц, включая лысуху, является изготовление хорошо оформленного чашеобразного гнезда, построенного из стеблей водных растений, лоток выстилается длинными листьями тростинки, рогоза, осок, которые после смачивания водой плотно слипаются. Мне встретилось в научной монографии описание, что «лысухи тщательно обмазывают внутреннюю поверхность лотка своим пометом». Эта ошибка перекочевала затем в ряд статей, в которых описывается с чужих слов гнездовая биология лысухи. В действительности, гнезда лысух, покрытые пометом, встречаются после вылупления птенцов, когда выводок возвращается на ночевку в гнездо; аналогично покрыты их пометом выступающие из воды кочки, островки сплавины, где также ночуют лысухи.



**Лысуха топит своих птенцов.** По типу развития птенцы лысухи относятся к полувыводковым или выводковым видам, они полностью опушенные, самостоятельно передвигаются, хорошо плавают



и при опасности ныряют, хотя с трудом - слишком легкие. Первые две недели родители их активно подкармливают, при этом нередки ссоры и отгон в сторону, а то и клевание своих птенцов. В одной из работ появилось сообщение, что «лысухи-родители вынуждены насильно учить своих птенцов нырять, поскольку те не рождаются с такой способностью, для чего хватают их клювом и топят в воде». Такое поведение мне приходилось не раз наблюдать, но я расцениваю его как «наказание» птенцов в некоторых ситуациях. «Порадовало» меня и объяснение, почему этот вид назвали «лысуха». Оказывается, из-за «редкой растительности на голове ее птенцов». Оригинально!

**Голуби замуровывают эктопаразитов в помете.** Известно, что птенцы голубиных птиц развиваются по птенцовому типу, находятся в гнезде вплоть до полного покрытия оперением и вылета. Они испражняются, поворачиваясь хвостом на кромку гнезда, помет скапливается на бортиках гнезда. Была высказана смелая гипотеза, что «сизые голуби таким способом борются с гнездовыми эктопаразитами, ползающими по кромке гнезда вшами, пухоедами и блохами, которых птенцы «пришлепывают» сверху полужидкими экскрементами и замуровывают их». Смелая, но сомнительная, на мой взгляд, точка зрения, со всех позиций. Эктопаразиты редко вылазят из оперения птенцов и бродят вольно по гнезду, кроме того, они легко могут укрыться от помета в рыхлых бортиках гнезда.

**Перепелки путешествуют на спинах журавлей.** На страницах популярных изданий давно «прописались» и повторяются из года в год описания миграций перепелов, когда «обессиленные птицы преодолевают просторы Черного и Азовского морей на спинах летящих высоко серых журавлей и диких гусей». Кто первый запустил такую «утку», трудно отыскать. Явление, когда в морских просторах весной и осенью обессиленные птицы, перепела и не только они, буквально падают на палубы кораблей, где часами отдыхают, хорошо известно. Однако представить, что перепел (да еще не один!), удержится на гладкой спине летящего журавля или дикого гуся – скорее, из области фантастики. Но ведь верят!

**Пешая миграция коростеля.** Миграции птиц – одно из грандиозных и загадочных явлений природы. Орнитологи сделали в их изучении не мало за прошедшее столетие, но на смену разгаданным тайнам миграций пришли новые, не менее загадочные. От перепелок-пассажиров обратимся к «земле грешной, по которой осенью и весной неумоимо пешком бегут мигрирующие коростели. И не только они». Более того, «добежав до морского берега, они и здесь не летят, а, видимо, вплавь преодолевают водные пространства». Эти байки кочуют по разным изданиям, хотя давно доказано, что коростели мигрируют в ночное время и успешно летят на большие расстояния. А днем они отдыхают на земле, где можно «размять» ноги и побегать немного перед очередным ночным броском.

**Колибри освоили просторы Украины.** Появившиеся на страницах орнитологических журналов сообщения о «встречах колибри на территории Украины, с подробным описанием их внешнего вида и поведения» вызывают лишь легкие улыбки. Однако уже и в электронных сетях появляются видеоролики, где засняты под маркой «колибри» крупные бабочки-бражники, кормящиеся на цветах. Ведь так хочется, чтобы экзотические колибри были и у нас, а не только в далекой Америке!

**Александр Кошелев, фото автора**

## САМЫЙ-САМЫЙ ПАСТУШОК

Новозеландский эндемик, гигантский нелетающий пастушок **такахе** (*Porphyrio hochstetteri*) – это самый крупный представитель семейства *Rallidae* в мире. Внешне он похож на лысук и болотных курочек, а вот размерами и весом будет побольше доброй бройлерной курицы. В старой литературе он именуется *Notornis mantelli*. Главный орнитологический журнал страны назван в честь него – Ноторнис.

Европейцы открыли этот вид в 1847 г. Было известно всего четыре экземпляра. А потом он целый век считался вымершим, пока не был «переоткрыт» в 1948 г. в горах Мерчисон на Южном острове. Считалось, что их сохранилось до полутысячи, но зловключения этой птицы тогда не закончились. Если прежде ее численность подкосили собаки и полинезийские крысы-киоре, завезенные первопоселенцами маори, то впоследствии добавилось огромное количество интродуцированных англичанами хищников, которые не прочь были полакомиться птичьим мясом и яйцами. А затем активное вторжение человека в местообитания этого вида в XX веке снова поставило его на грань исчезновения. Вдобавок, эти птицы могут подцепить некоторые инфекции от домашнего скота. Поэтому, по возможности, мы их отлавливаем и вакцинируем.

Хорошо, что спохватились вовремя и разработали национальную программу восстановления вида. Сейчас, после 25 лет выращивания в неволе и выпусков в природу, насчитывается 418 особей, 90 из них содержатся в центре разведения, более 130 обитает в горах Мерчисон, несколько - в национальном парке Фиордланд, свыше 100 в страховочных популяциях на пяти островах, очищенных от хищников. Еще 19 «пенсионеров», завершивших свое участие в программе, содержатся в зоопарках и путешествуют по стране, участвуя в образовательных мероприятиях. «Air New Zealand», главный авиаперевозчик страны, перевозит их бесплатно. Пока не знали, как они переносят полеты (нелетающие всё-таки), размещали их в пассажирском салоне на попечении стюардесс. Сейчас, правда, режим наибольшего благоприятствования закончился, и они путешествуют в багажных отсеках вместе со всеми прочими животными.

Внешне такахе напоминают гипертрофированных болотных курочек (пукеко, на языке маори), своих ближайших родственников. Эта пара видов в Новой Зеландии - классический пример «двойной инвазии». Произошли они от одного предка в Гондване, а затем, с дрейфом земных масс, оказались изолированы друг от друга. Такахе очутились на том куске суши, что стал Новой Зеландией, а пукеко распространились по всему остальному миру, эволюционировали в 14 подвидов, один из которых впоследствии достиг Новой Зеландии. Также выявлено их генетическое родство с пастушками Африки и Австралии. Такахе – типичные обитатели открытых пространств, покрытых высокой травой. Распространение лесов в послеледниковый период лишило их значительной части местообитаний.



Помимо выдающихся размеров они отличаются самым необузданным аппетитом и феноменальной тупостью. Да простится мне этот антропоморфизм. Вообще в этой стране соседствуют самые интеллектуальные птицы – попугаи кеа, и самые безмозглые, такие как такахе. Если кеа



способны открыть семь разных типов запоров, чтобы добраться до пищи или удрать, то такахе могут семь раз подряд попасться в одну ловушку. Все, что они делают в жизни - это едят и, порой, размножаются. Едой и дефекацией они заняты постоянно. Поскольку потребляют, в основном, малокалорийную пищу – траву, то и отходов производят невероятное количество. В природе их проще всего найти по многометровым цепочкам помета, тянущегося за птицами пунктирными линиями. Не удивительно, что размеры кормовых территорий семейства бывают от 4 до 40 га. На холодном юге во время снегопадов такахе кочуют в леса, где питаются

ризомами папоротников. Главными пищевыми конкурентами этих чудных созданий являются интродуцированные олени. Несколько лет назад был описан случай питания такахе утятами земляной утки. Вообще-то хищничество характерно для пукеко – самого крупного, сильного, интеллектуального и агрессивного местного подвида болотной курочки.

В размножении такахе можно отнести к самым непутевым. Они моногамны, спариваются лишь раз в год, откладывая 1-3 яйца, которые насиживают ровно месяц. Несколько лет назад нам довелось установить, что они могут иметь коммунальные кладки до 5-6 яиц. Кстати, в коммунальных кладках их родичей пукеко бывает более 30 яиц. Сам я однажды насчитал 28. Интересно, что взрослые птицы практически не принимают участия в выращивании молодняка за исключением самого начального периода. Затем бросают их на произвол судьбы, просто позволяя находиться рядом. Воспитанием молодняка занимаются «тинейджеры» - птицы-подростки из предыдущих выводков. Пока не выяснили это и не стали поддерживать подходящую структуру семьи, три четверти птенцов в страховочных популяциях погибали при отсутствии какой бы то ни было опеки. Поначалу-то мы подростков отделяли и отправляли в центр разведения. При всей никчемности этих птиц в роли родителей, однажды нам довелось наблюдать факт «усыновления» ими птенца пукеко после того, как они потеряли своего собственного. Живут такахе в природе до 18 лет, а в резерватах до 22.



Сейчас главной угрозой для них в островных резерватах стал рыболовный мусор, особенно остатки сетей и мотки старой лески, выброшенные на берег. Такахе нередко посещают пляжи и запутываются в этом мусоре. Из 30 птиц на острове Мотутапу вблизи Окленда пятерых пришлось отлавливать, чтобы удалить леску, врезавшуюся аж до кости с последующим некрозом мягких тканей. В трех случаях удалось удалить леску на месте и обработать раны антибиотиками, а два случая потребовали хирургического вмешательства в ветеринарном госпитале оклендского зоопарка. К счастью, все обошлось, и птиц вскоре «выписали» домой, в резерват.

Самый занятый случай с такахе произошел на заре проекта создания популяции на о. Мотутапу. В то время все птицы были снабжены радиопередатчиками и постоянно отслеживались студентами-практикантами. Одна из птиц, молодая самка, надежда программы размножения, неожиданно пропала. Точнее, пропал сигнал. Это побудило нас, рейнджера, зоолога и студента, расширить зону поиска. К нашему удивлению, сигнал поймали с соседнего острова - потухшего вулкана Рангитото. Острова находятся очень близко и в отлив можно пройти с одного на другой по колону в соленой грязи. Во время второй мировой войны американцы, базировавшиеся на островах,



построили мостик, который дожил до наших дней. Перебрались мы на соседний остров и засекали объект примерно в 800 м от развилки троп. Надо сказать, что сигнал к тому времени указывал на смерть животного. Он так и называется сигнал смерти. Передатчик начинает издавать его, когда долгое время находится в неподвижности.

Восемьсот метров пути по лавовым полям с глубокими, до 4-5 м, трещинами и густой растительностью, под которой эти трещины не видны, заняли у нас более двух часов. Единственный плюс сильно пересеченной местности – это растительность, настолько густая, что в трещину невозможно провалиться и покалечиться. Просто застрянешь на полпути до дна. В тот момент, когда сигнал был настолько силен, что я отсоединил антенну приемника, и это не сказалось на силе сигнала – свидетельство нахождения передатчика совсем рядом – сигнал пропал.

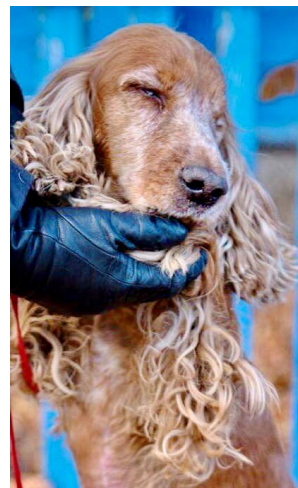
По-нашему, это именуется законом подлости, а в английском языке – законом Мэрфи: если неприятность может случиться, она произойдет непременно. Дело в том, что для экономии батарей мы настроили передатчики на 12 часов работы и 12 (ночью) радиомолчания. Надо же было ему выключиться, когда мы были в нескольких шагах! В гуще ветвей-корней-листьев-эпифитов-фитопаразитов нет никаких шансов найти неработающий передатчик. Придется возвращаться на следующий день. Пару часов корячились обратно до тропы уже в сумерках. На следующее утро выяснилось, что студент идти не может – ноги сбил во вчерашнем походе и вообще обессилел. Эх, молодо-зелено... Он же почти втрое младше! Вот в наше время... Опять нам, людям классического возраста отдуваться за всех. Это мы так утешаем себя: мы не старые, мы классические. В общем, добрались вдвоем, проползли еще раз эти проклятые 800 м туда и обратно. Но передатчик нашли. Он заработал наутро. Только вот птицы при нем не было. Оказалось, порвались лямки передатчика, и он просто свалился. Хорошо, что упал на плоский камень, а не в трещину. Хотя что-то позитивное в этой истории.

А птица нашлась. Три дня спустя она вернулась на свой остров живой и почти невредимой. Лапы поранила на чрезвычайно абразивной поверхности вулканических скал и поняла, что дома, среди лугов и болот, лучше. Кстати, армейские ботинки в тех условиях живут не дольше шести недель – рвутся, стирается и трескается подошва. Да, досталось птичке. Она, бродяжья душа, и дальше продолжала уходить со своей территории, скитаясь по всему острову. Снова водрузили на нее передатчик и при первой возможности перевезли в огороженный резерват на большой земле. Но она, натура энергичная и беспокойная, в отличие от своих тупых и квелых собратьев, и оттуда удрала, пробравшись под сетчатой изгородью. Дважды умудрилась найти щель и расширить ее. После третьей попытки побега была отловлена и отправлена в центр разведения. Там она теперь уже обзавелась потомством. Надеюсь, она передала свои гены сообразительности и тяги к новизне своим птенцам. Это очень помогло бы в восстановлении вида. И еще интересный факт: такахе в группе часто ходят в ногу. Неоднократно обнаруживал это на фото семейных групп.

**Артём Полканов, фото автора**

## Спан

Вечер. В сентябре ещё почти лето – оно неприметно уходит... По стационару бродит смешно русский спаниель – тычется мордой, то в крыльцо щитового домика "научников", то устало ложится у клумбы цветочной... Я наблюдал за собакой, налив себе крепкого сладкого чая. Смотрел, как странно он потрусил ко мне, сидящему в новой энцефалитке на крыльце веранды... "Поглажу, познакомлюсь, дам сушку и пусть топает к своему хозяину!" – затянулся я папироской и, протянув руку в сторону пса, тихо позвал: "Ты чей, дружище?"... Спаниель как то боком подошёл – странно всё это! Но вместо того, чтобы приласкать чужую собаку и скормить ей сушку с маком, я испуганно отдернул свою ладонь. Пёс был слеп! Без глаз! Вместо весёлых глаз на меня "смотрели" два шрама-рубцы! Как же так? Да что случится то могло с тобой, незнакомый спаниелька? Неожиданный окрик: "Спан! Ко мне!" – вернул меня в действительность. Пожилой мужчина, вероятно, охотник подошёл к нам. "Вот, бродяга..., опять к чужим идёт!" – с любовью пробормотал незнакомец и присел на крыльцо – рядом и тоже закурил "Север". "Слепыш ты мой! Родной!" – он потрепал уши собаки и затянулся. – "Охотник?". "Ага! А Вы?" – радостно ответил я, продолжая смотреть на спаниеля. Смотреть, не



скрывая сочувствия, зарождающегося любопытства. "По-молодости «бекасинкой» ему глаза выбили, вот"- незнакомый охотник бросил окурок в ведро с мусором и встал. "Ну, Спан, спать, что ли, айда?". Собака уткнулась слепой мордой в ноги хозяина - "Ай-йяй..." - тихо заскулила собачка. Охотник взял на руки Спана и неторопливо побрёл через сумерки к своей гостевой палатке...

Вот, в сущности, и вся история! Позже я узнал, что слепой Спан исправно искал дичь - бекасов, перепелов и куропаток. За битой уткой он не плавал - уставал и однажды чуть не утонул. Рассказали, что пёс был уже в годах - 11 лет исполнилось в тот сентябрь. Глаза он потерял на второй год своей охотничьей карьеры. Потерял их после выстрела молодого горе-охотника... Потерял глаза! ... Но не потерял любовь к Жизни, Охоте... .. В 15 лет отроду Спан погиб. Погиб страшно - под колесами пронёсшейся по двору иномарки. Умирая, он успел прощально лизнуть заплаканную хозяйку... И взлетела его душа в Небо! Легко и всевидяще! И понеслась навстречу к тому, с кем она была некогда Счастлива! Прощай, Спан!

**Джусупов Талгат**

## **Ловля косачей: из истории народного промысла**

Я родился на Алтае и с малых лет от старых охотников не раз слышал увлекательные рассказы о том, как раньше ловили силками тетеревов. Этот народный промысел во второй половине XX столетия уже ушёл в историю, и связано это было с механизацией зернового хозяйства – появлением комбайнов и зернотоков. Раньше созревшие хлеба жали серпами, вязали в снопы и занимались их обмолотом на гумнах. Убранные поля привлекали множество тетеревов, вылетавших на них кормиться зерном. Птицы питались не только на жнивье, но и охотно усаживались прямо на снопы и



клевали зерно из колосков. С этой особенностью в их кормовом поведении и был связан этот способ их промысла, причём на Алтае он был популярен ещё в 1920-1940-е годы и практически прекратился в 1950-х годах. Почти в каждой деревне, около которой были хлебные поля, находились умельцы, занимавшиеся их ловлей своими хитроумными снастями – силками и западнями.

В Бухтарминской долине на поле для западни копалась в земле прямоугольная яма размером 50x60 см и глубиной около метра. Верх закрывался двумя циновками, сплетёнными из стеблей чия или тростника. Наружный их край закреплялся под слоем грунта. Они смыкались над серединой ямы, образуя ловчую «запань». К ней куделёй приплетались гроздья калины – приманка для косачей. Прилетевший тетерев садился на землю около западенки и шёл к увиденным ягодам. Запань под его весом раздвигалась, он проваливался в яму и оказывался в ловушке, из которой уже не мог вылететь, так как узкое пространство не позволяло взмахнуть крыльями.

Рядом с западенками устанавливались также волосяные силки, свитые из белого волоса, взятого из конского хвоста. Каждая такая нить сплеталась в косичку из 6 таких волосков и с одного конца имела петлю. Силок крепился за прикол – деревянный колышек длиной 30 см и около 1 см диаметром. Его заострённый конец имел зазубрины – «жабры», чтобы невозможно было выдернуть из земли. Некоторые ловцы изготавливали силки из рыболовной лески диаметром 0.4 мм. В местах их установки россыпью разбрасывались ягоды калины, собирая которые тетерева запутывались лапами в силках

- «Уже перед самой войной, в 1939 и 1940 годах, - рассказывал мне катон-карагайский житель Фёдор Шершнёв, - мой отец и дед Афанасий работали в колхозе в селе Черемошка и между делами занимались ловлей косачей силками и западенками. Дед Афоня в две западенки до 10 штук бывало за день имал. Батюшка на полевом стане даже ночевать оставался и неподалеку ставил до десятка силков.

По его словам пять-семь штук в удачливые дни ловил. Вся добыча шла на приварок бригаде. Осенние тетерева жирные бывали, поэтому охотничий шулюм наваристый получался. Когда калины не было – бригадир по литровой банке пшеницы для приманки выдавал. Чиевых запаней хватало на весь сезон с начала сентября до снегопадов в октябре. На полевом стане колхозной бригады был свой зерноток, чтобы снопы далеко не возить. Молотили на «локобиле» в 4 лошадиных силы, работавшем на дровах. Страшно прожорливый был агрегат – куба дров на два дня не хватало. Так вот, мякину после обмолота на нём в стороне в кучу складывали и на неё косачи приваживались. Их тоже силками там ловили – дед Афоня научил. Две отцовские сестры, видевшие как он их ставил, всю войну, когда мужиков на фронт забрали, сами промышляли их силками. Хорошее подспорье семье было».

На озере Маркаколь жители сёл Нижняя и Верхняя Еловка ловили косачей, используя большие плетёные корзины, сверху которых устанавливались опрокидывающиеся крышки на оси, на которые сверху крепились гроздьё калины. Привлечённый красной ягодой тетерев усаживался на крышку и проваливался в корзину, становясь добычей охотника.

Меня давно интересовал также вопрос, как ловили тетеревов на хлебных полях в старину и чем самоловы тех времен отличались от применявшихся в первой половине XX века. Оказывается, в 19 веке наиболее популярными и добычливыми считались сетевые шатры, в которые в удачные охоты ловили до сотни косачей. Подробности этой ловли я прочитал в книге С.Т. Аксакова «Рассказы и воспоминания охотника о разных охотах», 1855 года издания. Вот как он описывает эту уникальную снасть: «Шатром называется сеть, связанная из суровых посконных и преимущественно конопляных крепких ниток. Эта птицеловная снасть представляет подобие колпака, или воронки, или, всего ближе, островерхой палатки, шатра, отчего и названа очень верно этим последним именем. Квадратные ячейки шатровой тетеревиной сети имеют в поперечнике вверху шара один вершок (1,4 см), а внизу – полтора вершка; эта ширина необходима для того, чтобы накрытая птица могла свободно просунуть голову и шею до самых крыльев; чтоб, обманутая этой свободой, она постоянно пробивалась, лезла вперёд, а никак не вздумала вынуть голову назад и бежать из шатра. Величина шатра может быть произвольная, но по большей части окружность его, когда шатёр поставлен и растянут, бывает в

десять сажень (213 см)». Ловля шатрами начиналась после первых снегов. Первоначально в местах, куда постоянно прилетали тетерева на кормёжку, выкладывалось для их привлечения несколько овсяных или пшеничных снопов, а в стороне куча соломы, для сооружения будущего шалаша для ловцов. После того, как тетерева привыкали к этой обстановке и прилетали на снопы всей стаей, в том месте на шесте устанавливался шатёр, а края сети приподнимались на высоту до двух метров, чтобы птицам издалека были видны снопы. В центре устанавливалось несколько чучел косачей. Спустя неделю-другую после того, как посещение прикорма становилось регулярным, происходила заключительная часть охоты – опускание шатра. Двое ловцов на рассвете прятались в копне соломы, переоборудованной накануне в шалаш и, дождавшись, когда тетеревиная стая слетится на кормёжку, дергали за верёвку, роняли шест, и сеть накрывала всех или почти всех птиц. Но ещё более добычливой в Сибири была охота «фальшивыми кладями», представлявших из себя два ряда плотно вбитых в землю кольев высотой до полутора метров. Расстояние между этими рядами не превышало аршина (71 см). С наружной стороны они обкладывались соломой, а сверху уложенными в два горизонтальных ряда снопами, соприкасающимися в середине своими верхушками с колосьями. Косачи, усаживаясь на них, проваливались внутрь и оказывались в ловушке. На Алтае, по свидетельству Г.Н.Потанина, чарышские жители в середине 19 века вырывали ямы, закрытые уложенными подобным образом снопами, в которые проваливались тетерева. При этом бывало даже такое, что азартный охотник усаживался в яму сам и сдёргивал тетеревов внутрь за ноги рукой или крючком.



В целом, промысел тетеревов с использованием хлебных снопов был достаточно популярным занятием крестьян в земледельческих районах России, особенно в сибирских и уральских губерниях. В каждой местности он имел свою специфику и названия самоловов: вентеля (вентерья), коши, тынки, ковши, кузова. Существовали различные ловушки: коробка, кувшины (клетушки), сачки, слопцы, давушки, пружки. Использовался ещё один оригинальный способ ловли косачей сетями. С этой целью, выследив вечером место, где косачи устроились на ночёвку, двое охотников несли в руках сеть, растянутую на шестах, а третий шёл с фонарём, привязанным на шесте, и по отверстиям в снегу выслеживал место, где косач устроился на ночёвку. По его сигналу двое других охотников накрывали лунку сетью и ловили спящую птицу. Прочитав это описание, я вспомнил рассказ пожилого лесника из Шибундинского бора, записанный с его слов в конце 1970-х годов в селе Верхние Таинты Уланского района Восточно-Казахстанской области. Он родился в этих местах и в юности отец брал его на подобные охоты. Только вместо сети использовался рыболовный сачок на длинном шесте. Выяснив место, где ночуют косачи, они в полночь выходили к нему на лыжах. Освещая поляны фонарём «Летучая мышь» искали свежую снежную лунку, в которой отец накрывал сачком сидящего в ней косача.

Н.Н.Березовиков, фото И.П.Рекуц

## РОЖ - 2000



Вышел 2000-й экспресс-выпуск **Русского орнитологического журнала**, который с 1992 года на протяжении 28 лет выпускает в Санкт-Петербурге на знаменитом Васильевском острове его создатель и бессменный редактор, кандидат биологических наук, **Александр Васильевич Бардин**. На протяжении всех этих лет журнал сначала в бумажном виде, а с 2004 г. только в электронном виде выходил бесперебойно, несмотря на все коллизии, дефолты и особенно турбулентность, нищету и безработицу тяжелых послеперестроечных

1990-х годов. Благодаря этому журналу орнитологи бывшего СССР получили оперативную возможность быстрой публикации своих орнитологических встреч и находок, ведь большинство статей и кратких сообщений в нем можно отнести к авифаунистике. На страницах журнала опубликованы тысячи старых публикаций порой из труднодоступных изданий, что способствует сближению времен и обеспечивает преемственность научных поколений. На страницах журнала опубликовано около 18 000 статей и кратких сообщений на примерно 60 000 страницах. На наш взгляд Александр Васильевич Бардин совершил научный подвиг и нам очень приятно поздравить его с выходом 2000-ного номера. Низкий поклон и глубокое уважение за самоотверженный труд Александру Васильевичу!

Евгений Шергалин ([www.facebook](http://www.facebook.com))

### ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В ноябре и январе 2019/2020 гг. на окраине г. Курчатова наблюдались князьки и большие синицы, расклевывавшие плоды чингила серебристого и поедающие семена, находящиеся внутри. Ранее такого поведения синиц на отмечалось. (*подробнее в статье: А.Н.Куряшкин, Н.Н.Березовиков. Плоды чингила серебристого – новый осенне-зимний корм князьки и большой синицы в Семипалатинском Прииртышье//Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 2000*).

О редких зимних встречах полевого жаворонка на Алтае – в декабре и феврале. (*подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. И.П.Рекуц. Зимняя встреча полевого жаворонка на Южном Алтае// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1868*).

В Западной Европе чёрный дрозд гнездится 2-3 раза за лето. В центре Берлина 16 января 1965 г. наблюдалась пара чёрных дроздов, выкармливающих трёх слётков. Гнездо помещалось на буквах неоновой рекламы. Эта зима была очень тёплой с температурами до +15 гр. (*подробнее в статье: А.Г.Банников. Зимнее гнездование чёрного дрозда в Берлине// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1963*).

При разделке туши коровы в ноябре 2020 г. в пос. Катон-Карагай несколько больших синиц и поползень клевали жир и кусочки мяса в присутствии людей. Поползень, насытившись, стал уносить и прятать кусочки жира в скворечник, в котором остался на ночёвку. (*подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, Ф.И.Шеринёв. Поползни кормятся свиным салом на кормушках и животным жиром в местах забоя скота на Южном Алтае// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 2002*).



### **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп **интересной**, **необычной**, **забавной** информации)

К райским птицам относят всего 45 видов, 38 из которых обитают только на Новой Гвинее и мелких прилегающих островах.

Ученые доказали, что голуби видят кожей. Так, когда еще незрячих птенцов освещали ночью, то птенчики начинали трясти головами и махать крыльями. Вспышка света выводила их из себя, даже когда на голову птенцам надевали светонепроницаемый колпачок. Но если им прикрывали только тело, птенцы никак не реагировали на свет...

Басианские дрозды пердят для того, чтобы найти пропитание. Эти небольшие птицы водятся в Австралии и выработали самый странный способ охоты. Кишечник дрозда вырабатывает какое-то фантастическое количество газов, и он обдувает ими предполагаемое место охоты (как пылесос с функцией выдувания). Черви и насекомые начинают расползаться от этого зловонного ветра и тем самым выдают себя.

11 декабря - **Сойкин день!** Сойку в народе называли вешуньей. Люди верили, что у этой птицы на крыльях находятся небольшие зеркала, в которых можно увидеть свое будущее.



## АНЕКДОТЫ

Стадии опьянения орнитолога: выпь, бормотушка, завирушка, перепел, поползень, дупель, сплюшка.

Идет по лесу новый русский охотник с автоматом, а навстречу ему старичок с двустволкой и спрашивает старик:

— На кого ты так собрался, молодец?

— На медведя иду.

— Нельзя на медведя с автоматом, — говорит старик, — мой прадед на медведя с ножом ходил, дед ходил с рогатиной, отец с берданкой... Нельзя на медведя с автоматом!

— Да ты успокойся, сейчас всё можно, ответил ему охотник и дальше пошел медведя искать.

— Охо-хо, — вздохнул старичок, — у медведя уже нож есть, рогатина, берданка, теперь еще и автомат будет!

Дети, наступила зима. У птиц мало корма и каждый должен найти способ их подкормить. Вовочка, твой указатель "Булочная там" навряд ли их спасет от голода.



### *Из школьных сочинений*

Дятел уселся и стал грызть дерево.

В клетке сидит мой пернатый друг – хомячок.

Серая Шейка грустно опустила зад в ледяную воду.

Медведь выкопал яму под пальмой, открыл пасть, засунул в неё лапу и упал в зимнюю спячку.

Из-за тучи выглянул луч солнца и огрел кукушонка.

Корова – это большое животное с четырьмя ногами по углам.

И собака ушла, с благодарностью виляя хвостом. Не многие люди могли бы так сделать.

Лягушки скакали парами в сторону болота, где кончали самоубийством.

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

### **Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.**

\*\*\*\*\*

#### **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.

