



Информация

“REMEZ”

№86

Июнь 2019 г.

Ксерокс - газета

общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

На оз. Буржак (Костанайская обл.) **Юрий Малков** 24 апреля в стае белолобых гусей отметил одну **белощёкую казарку**. Это редкий пролётный здесь вид.

Александр Федулин 24 апреля в с. Коргалжын (Акмолинская обл.) сфотографировал самку **испанского воробья** в стае полевых воробьёв. Это самая северная находка для Казахстана и вторая встреча в регионе.



Анна Ясько в г. Актау 8 мая сфотографировала **красноглавого сорокопута**. Это вторая встреча вида в Казахстане (впервые отмечен там же в 2015 г.). (www.birds.kz)



Владимир Дворянов 18 мая встретил **стрепета** на обширном пустыре между микрорайоном Алгабас-6 и местом строительства Большой алматинской мечети (западнее ул. Б.Момыш-улы).

Большая синица в очень редкой цветовой форме (фото). Вероятнее всего, у нее генетическое нарушение пигментации, называемое кантизм (нарушение пигментации наружных покровов в пользу жёлтого или оранжевого цвета). ([www.facebook](https://www.facebook.com))



Майна добралась уже до Космостанции (Большое Алматинское ущелье, 3300м над ур.м), одиночная сидела на крыше здания 30 мая (В.Хроков).

Во время поездки в Малайсары 9 мая было забавно наблюдать, как впереди нашего джипа в 3 м от капота, по дороге бежал **кеклик** на протяжении двух километров, никуда не сворачивая, словно указывал нам путь (В.Хроков, Д.Афанасьев, В.Лапин).

АСБК - 15 ЛЕТ!

История АСБК началась 15 лет назад - 30 апреля 2004 г., когда организация была зарегистрирована в органах юстиции, как Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана (фото). Однако основана она была ещё в 2002 г. по инициативе трёх НПО: Общества любителей птиц «Ремез», Союза охраны птиц Казахстана и Общественного центра охраны дикой природы «Арлан». Позднее общественное объединение было перерегистрировано как Казахстанская Ассоциация сохранения биоразнообразия, головной офис переехал из Алматы в столицу. За минувшие годы было осуществлено более 100 природоохранных проектов разной значимости.



Основные достижения, имеющие особую ценность, которыми можно гордиться ([www.facebook](http://www.facebook.com)):

□ Проведены мероприятия международного значения по выделению ключевых орнитологических территорий (ИВА) Казахстана - 128 точек в стране. Понятие “ключевые орнитологические территории” введено в казахстанское законодательство.

□ В исследованиях животного мира применяются новейшие технологии - телеметрия, фотоловушки и др. Впервые в Казахстане помечены спутниковыми передатчиками сайгаки, куланы, кречетки и другие дикие животные, что позволяет получать уникальные данные по их биологии и повышать эффективность мер по охране видов.

□ При участии АСБК создан Государственный природный резерват «Алтын Дала», а также первые и крупнейшие в стране экологические коридоры - Иргиз-Торгай-Жыланшык и Капшагай-Балхаш, обеспечивающие беспрепятственную миграцию многих диких животных, и расширен Иргиз-Торгайский государственный природный резерват.

□ Включены в списки Всемирного природного наследия объекты “Западный Тянь-Шань” и “Степи и озера Северного Казахстана”.

□ На базе управляемых АСБК охотничьих хозяйств создан первый в Казахстане экологический парк «Алты Сай» площадью 340 000 га.

□ АСБК стала полноправным официальным партнёром Международного альянса охраны птиц "BirdLife International", на сегодняшний день единственным в регионе Центральной Азии и Кавказа.

□ За годы роста выстроены доверительные отношения с множеством национальных и международных партнёров. Реализация многих проектов была бы невозможной без их участия.

Редакция газеты «Remez» поздравляет коллектив и всех членов АСБК с юбилеем!

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

ДРУЖБА БЕЗ ГРАНИЦ



В последнее время в интернете появилось множество видеороликов о случаях дружбы домашних животных. Каких-только невероятных историй дружеских отношений между лошадьми, коровами, собаками, кошками, кроликами, козами, овцами, гусями, индюками, утками и курицами не бывает. Оказывается, дружат между собой все, независимо от рода и племени, но особенно близкие, почти родственные отношения складываются у тех, кто волею случая воспитывался вместе с рождения или детских лет. Мне памятно несколько таких случаев.

В первый год работы в Маркакольском заповеднике, пока в центральной усадьбе строили новые кирпичные дома для приехавших сотрудников, жили мы на квартирах в разных углах деревни Урунхайки. Мой ежедневный путь в контору проходил по переулку мимо школы и клуба. За это время я перезнакомился со всеми злощими собаками в этой части села. Особенно злобным был чёрный пёс в усадьбе Макухиных. Если калитка оставалась открытой, то он как ураган вылетал с лаем из ограды каждый раз, если кто-то проходил или проезжал мимо этого дома. Следом за ним всегда мчался с хрюканьем поросёнок, воинственно держа хвост крючком. Поинтересовался я как-то у хозяйки, и она рассказала, что купили его этой весной и пока он был маленьким, подружился с кобелем, жил в его конуре и перенял все привычки сторожевой собаки.

- Пусть дружат - сказала хозяйка Валентина Фёдоровна - зато не потеряются. Они же друг без друга жить не могут, даже из одной чашки едят и спят в конуре чуть не в обнимку.

В этом я убедился сразу же после этого разговора, увидев, как поросёнок тщательно вылизывает блохастую шею псу, а тот, закрыв глаза, сидит, млея от удовольствия.

Наступила осень. Хорошо помню, что злого пса посадили на цепь и после этого он с ещё большей свирепостью облаивал всех проходящих мимо дома через забор. Подросший поросёнок превратился в упитанного кабанчика и продолжал помогать своему другу охранять усадьбу. Теперь стоило только псу начать лаять и рваться на цепи, как из калитки воинственно выскакивал хрюк, пугая людей своим появлением. Мне даже приходилось несколько раз отскакивать в сторону, чтобы избежать столкновения с ним.

Однажды дождливым утром у конторы заповедника появился пожилой егерь, ведущий лошадь в поводу, хотя на службу он всегда приезжал в седле. Вся его форменная одежда была мокрой и грязной. Обычно спокойный и невозмутимый Тимофей Григорьевич едва приблизившись к крыльцу конторы принялся ругаться и проклинать всё на свете.

- Чёрт меня дёрнул поехать через школьный переулочек. Еду на лошади мимо дома Макухиных, вдруг собака залаяла и тут вылетает из ворот бешеный поросёнок и прямо под ноги лошади. А кобыла у меня дурная, с перепугу рванула в сторону, я вылетел из седла и упал прямо в лужу и грязь на дороге.

Посочувствовали Тимофею Григорьевичу, кто как мог, а начальник службы охраны отправил его домой переодеться. На следующее утро мы узнали, что на обратном пути он, оказывается, заехал к Макухиным и устроил им скандал. В тот же день хозяева посадили воинственного поросёнка в сарай и его нападения в школьном переулочке прекратились.

Свидетелем ещё одного случая подобной дружбы довелось мне быть на одном из кордонов заповедника. Во время поездок вокруг озера я нередко останавливался на ночёвку в доме у егеря Николая Краснопева и наблюдал, как хозяйский кот Васька при появлении соседской собачонки Жучки сразу же убегал с ней куда-то за пределы ограды. Не раз приходилось видеть, как они вышагивают по дороге бок-о-бок: кот поднимая хвост трубой, а собачка, свернув свой хвостик в тугую калачик. Куда они уходили, чем занимались, оставалось для меня загадкой, но один раз, проходя по мостику через речку, протекающую через деревню, я увидел их сидящими рядышком на берегу и с любопытством наблюдающими за рыбой, плавающей в заводи.

- Друзья детства, - объяснил мне егерь, - выросли вместе. Жучка почти каждый день забегает навестить его и уводит Ваську то в одно, то в другое место, наверное, показать ему что-то интересное. Одно я только вот не пойму, как они между собой общаются? Одно точно могу сказать, что понимают друг друга с одного взгляда. Бывали случаи, примчится Жучка к нему с какой-то срочной новостью, глянет на него, повиляет хвостом, и они сразу же убегают вместе!

Следующая история произошла во время экспедиции в Алакольской пустыне. Однажды заехали мы за водой на артезианскую скважину, расположенную недалеко от кошары знакомого чабана Амантая. Как это нередко бывает в пустынных местностях, дорога проходила прямо мимо крыльца его дома, поэтому на подъезде нас встретила целая свора бегущих навстречу с лаем собак. В роли вожака впереди них воинственно мчался чёрный барашек, едва не попавший под колёса машины.

Во время чаепития поинтересовался я про него у хозяина. Из его рассказа выяснилось, что в марте в отаре начала ягниться молодая овечка – ярка, но померла во время неудачных родов из-за начавшегося кровотечения. От неё остался ягнёнок. Его взяли в дом и выкормили молоком из бутылки. Когда он подрос и наступило тепло, стали выносить и оставлять на день в сеновале около дома. А там, в стогу соломы перед этим оценилась сторожевая собака – сразу пять щенят принесла. Сирота-ягнёнок целыми днями крутился около них, а потом вообще ночевать с ними стал. Когда он стал сам щипать траву, Амантай забрал его в отару и отпустил к овцам с молодняком. В первые же часы заметил, что они приняли его плохо, точнее, отнеслись враждебно. При любом случае овечки пытались его боднуть, лягнуть и прогнать в сторону. Амантай даже побаиваться начал, что забьют они ягнёнка до смерти. Вскоре знакомый чабан подсказал, что это происходит из-за собачьего запаха, потому как ягнёнок жил со щенятами. А овцы страшно не любят собачий запах и его не примут.



- Пришлось забрать его обратно домой. Когда принёс и отпустил, барашек сразу же умчался в сеновал к щенятам. С тех пор стал жить с ними, переняв все собачьи привычки. Пока щенята были маленькие, он играл с ними в догонялки, а когда стал постарше, бодал и разгонял расшалившихся друзей, постепенно заняв среди них роль вожака. Любимым занятием этой молодой банды было встречать с лаем проезжающие мимо дома машины, мотоциклы, конные повозки. Боевитый барашек всегда первым мчался впереди собак, пытаясь боднуть непрошенных гостей. Нападениям подвергались также случайно появляющиеся вблизи дома лошади, коровы и собаки. Но особую неприязнь он испытывал к чужим баранам.

- Так стал он у меня начальником собачьей охраны, - пошутил Амантай, - боевой и смелый, жалко только лаять так и не научился.

Спустя месяц мы заехали в гости к Амантаю. Как всегда нас встретила бегущая и лающая на все голоса собачья стая. Однако чёрного барашка среди них на этот раз не оказалось. Когда поинтересовались у хозяина про него, тот сообщил, что он случайно погиб недавно. Оказывается, около дома проходил чужой косяк лошадей, барашек как всегда бросился им навстречу с собаками, но жеребец ударил его копытом и убил насмерть.

- Жалко. Первый раз в жизни такого умного барашка встречаю, - с сожалением сказал Амантай. - Не зря же в народе говорят: с кем поведешься, от того и наберёшься.

Н.Н.Березовиков

Фото В. Шумаева

ОТ РОДНИКА ДО РОДНИКА...

Мной предпринята кратковременная поездка по Восточному Казахстану в составе коллектива детской внешкольной организации: «КГКП Учебно-Исследовательский «Экобиоцентр» Акимата г. Усть-Каменогорск». Как зоолога, меня, прежде всего, интересовала фауна и экология позвоночных по пути следования.



Из Усть-Каменогорска выехали 30 июля 2018 г. в 11 часов. По добротному мосту переехали через р. Иртыш и помчались по холмистому низко - среднегорью Калбинского Алтая (Нагорья). У опытного водителя, Тихонова Олега Владимировича, автобус в безупречном состоянии, работает, как часы.

А в окружающей среде уже присутствует осенний калорит: валки и копны скошенного сена, золотистые пшеничные поля, жёлтые листья на деревьях. Всё это навеивает лёгкую грусть по уходящему лету.

У родника, неподалёку от с. Самарка остановились на перекус. А в 15 ч были уже на Курчумской паромной переправе. На трёхэтажном пароме летают деревенские ласточки, сизые голуби, маскированные трясогузки. Здесь они и гнездятся, переправляясь на пароме с одного берега, на другой.



И вот мы уже на правом берегу Бухтарминского водохранилища. Прощай, Калбинский Алтай! Да здравствует знойная Зайсанская котловина!

От паромной переправы, до с. Курчум, на расстоянии 30 км насчитали 13 чёрных коршунов и трёх обыкновенных пустельг, сидящих у дороги на телеграфных столбах. Чёрных коршунов здесь привлекает рыба, а пустельг - насекомые и прыткие ящерицы.

Миновали р. Курчум, большое с. Курчум и помчались по безграничным просторам Зайсанской котловины. По пути нам стали встречаться стаи розовых скворцов, а это значит, что появилась саранча. У очередного родника, хорошо обустроенного, близ Курчумского хребта, сделали остановку. Жители близлежащих сёл здесь ежегодно летом продают дыни и арбузы.

Меня же больше интересовало рядом расположенное озерцо, к которому я рванул с биноклем и фотоаппаратом через густые заросли чия и чингила. Весной здесь резвятся огари, кулики - перевозчики, травники, малые зуйки, ходулочки. Увы! Меня встретило снежно-белое дно сора, наполненного вместо воды солью. В зарослях кустарников летали жёлтые трясогузки, да полевые

воробьи, а у родника - обыкновенные каменки. Там, где вода от родника течёт по траве, обитают зелёные жабы.

Мы стремились в этот день попасть на знаменитые красноцветные глины Киин-Кириш, поэтому с трассы свернули на юг, в сторону оз. Зайсан и угодили, как мухи, в паутину многочисленных дорог. Долго плутали по степи в поисках нужной дороги. На Киин-Кириш попали лишь к закату. Ужинали в 22 часа. Утро 31 июля выдалось пасмурным, даже капал реденький дождь, но вскоре всё разъяснилось и после завтрака все ринулись на безжизненные, но изумительно живописные глины Киин-Кириш. Я же, напротив, побрёл по степи. На горизонте, в зыбком мареве знойного дня барахталась, словно гигантский синий кит, сопка Кара-бирюк.

В этом году отмечена очередная вспышка численности редкого грызуна, занесённого в Красную книгу Казахстана, – жёлтой пеструшки. Этот вид млекопитающих считался вымершим, но в 1965 г. был обнаружен в Зайсанской котловине. И как следствие этого феномена – появление большого числа хищных птиц: курганников, чёрных коршунов, степных орлов, обыкновенных пустельг, степных луней. Лисица и корсак также не брезгают «пеструшатинной». Из пресмыкающихся на щебнисто-глинистых участках встречаются взрослые разноцветные ящурки и их крошечные детёныши - сеголетки, то есть, родившиеся в этом году.



В мышеловки, поставленные мной накануне в зарослях караганы на северном склоне Киин-Кириш, попались лесные мыши и ...степная пищуха. За полвека исследований млекопитающих Зайсанской котловины - первая достоверная встреча этого зайцеобразного зверька (ранее их отмечали лишь по голосам). Неожиданная фаунистическая удача в кратковременной экспедиции!

Урочище Киин-Кириш – это вскрытые эрозией отложения пестроцветных, преимущественно красных, глин. Размытые водой и ветром глины образуют здесь очень яркий, причудливый ландшафт. Издали красные глинистые утёсы и обрывы похожи на рвущееся на ветру пламя. За это их называют «Пылающие утёсы». Киин-Кириш переводится с казахского языка, как «Гордая красота». Бытует ещё одно название – «Город духов».



Главная ценность Киин-Кириша – небольшие прослойки глин и песков с отпечатками и спорами флоры тропического прошлого этого края (пальм, магнолий, араукарий, гинго и др.) и костными останками древних позвоночных животных (носорогов, крокодилов, черепах). Геологи считают, что Киин-Кириш – это уникальный палеонтологический памятник, он занимает площадь около 300 га. Возраст урочища геологи оценивают как 15-30 млн. лет.

Утром я встал в 6 часов, чтобы до завтрака и погрузки вещей прогуляться напоследок по Киин-Киришу. Дул желанный прохладный западный ветер. У глинистых обрывов мельтешили чёрные стрижи. Обыкновенные пустельги устроили настоящую карусель, гоняясь друг за другом. Помимо хищных птиц, на Киин-Кириш с озера Зайсан пожаловала крупная чайка - хохотунья. Видно, и её привлекли жёлтые пеструшки; ночью они бегали даже по нашему лагерю.

А в 10 ч мы оставили Киин-Кириш и направились по просёлочной дороге на юг, к озеру Зайсан. Дорогу перебегают жёлтые пеструшки, низко над землёй парят курганники, пролетают стаи розовых скворцов, пробежала лисица. Близ озера сновали ласточки-береговушки.

Как же мне дороги эти манящие дали! Эти невзрачные пустынные ландшафты!

По пути мы решили сделать остановку у моста через реку Кальджир, чтобы пообедать, искупаться, отдохнуть. Увы! Нас атаковали кровожадные комары, и мы поехали дальше. Дорога пролегает то между лесополос, то через луг, то по степным открытым ландшафтам. У родника остановились на обед.

От с. Маркаколь началась дорога, известная, как Австрийская («Староавстрийка»), потому что её в 1914-1916 гг. строили, преимущественно, австрийские военнопленные. Дорога проходит через перевалы: Мраморный, Алатайский и Бурхатский, озеро Маркаколь, долину р. Кара-Каба, пересекает северную ветвь Великого Шёлкового Пути.

А вот и первый, Мраморный, перевал, с вершины которого хорошо видны песчаные горы, расположенные уже в Китае. За Мраморным перевалом раскинулась обширная Успенская котловина с высокотравными лугами. Перед нами развёртывалась живописная горная панорама; склоны гор покрыты редколесьем.

Зелёный бархат леса вдруг раздвинулся и свинцовым блеском сверкнул краешек знаменитого озера Маркаколь. Мы въехали в с. Урунхайка, где разместились жилые и служебные корпуса Маркакольского государственного природного заповедника.

Лагерем стали на южном берегу озера, в урочище, известном под названием «Черепановская Пасека», представляющем собой обширный луг среди елей, пихт, лиственниц, кедров, ив, тополей, разнообразных кустарников. Здесь даже атмосфера особая, насыщенная смолистым запахом лиственниц, ароматом цветущих трав!

Ночь на второе августа выдалась звёздной и прохладной. Раньше всех птиц проснулись чёрные коршуны, видно, уж очень проголодались за ночь. Мне даже не понадобилось далеко уходить от лагеря для наблюдений за птицами. Все они оказались неподалёку.

В прибрежных ивняках резвились обыкновенные горихвостки, серые мухоловки, седоголовые щеглы, пухляки, сорокопуты - жуланы, зелёные пеночки, сороки, чёрные вороны. По берегу озера бегали горные трясогузки, над водой пролетали большие бакланы, озёрные чайки, речные крачки.

В полдень небосвод стал покрываться огромными облаками, предвестниками дождя. У меня возникла необходимость посетить село Урунхайка, для этого потребовался всего час неторопливой ходьбы. Брёл по дороге, пролегающей по болотистому лугу, среди вековых кедров, лиственниц, пихт и елей. По пути встречались родники.

После прохладной ночи, утро 3 августа выдалось росистым. Пока проверял мышеловки, промок до пояса. Попались красные полёвки, полёвки-экономки и обыкновенные бурозубки.

В 10 ч отъехали от стоянки на «Черепановой Пасеке» и направились на северо - восток. Переехали по мосту через реку Сорвёнок (весной срывает мосты), и сразу же свернули налево, на север. Наш автобус, будто крот, едва продвигается по зелёному тоннелю, покачиваясь по булыжной дороге. Ветки царапают крышу и борта машины.



Обедали у горной реки под недовольные крики кедровок. А вот и первый мост через бурную Кара - Кабу. А всего их пять, и у каждого нам предстоит выходить из автобуса. Кара-Каба течёт то среди лесистых, то среди каменистых берегов. Вода в реке прозрачная, хорошо просматривается каменистое дно.

Постепенно поднимаемся на перевалы, сначала на Алатайский, потом на Бурхатский, на высоту 2141 м над ур. м. Здесь целая плеяда хребтов, сошедшихся лоб в лоб: Южный Алтай, Сарымсакты, Тарбагатай.

Выехав с оз. Маркаколь в 10 ч, мы прибыли на перевал Бурхат в 16 ч, затратив на 50 км пути 6 часов, впрочем, с непродолжительными остановками. На вершине произрастают кедры, пихты, лиственницы, карликовые берёзки. Бурундучьи места. С перевала любовались красивым, бордовым закатом!

Утром 4 августа, после звёздной прохладной ночи, вдруг, ни с того, ни с сего, пошёл дружный дождь. И мы во время завтрака побежали с мисками в автобус. Капризы высокогорья!

В этот день решили возвращаться домой. А это значит, предстояло спускаться с «неба» - перевала Бурхат, с которого видна даже знаменитая гора Белуха, на «землю» Бухтарминской долины. Казалось, этот спуск никогда не закончится. На одном из крутых поворотов остановились для фотографирования.

Внизу хорошо просматривалась обширная долина Бухтармы. Надо хоть раз в жизни проделать этот спуск, чтобы понять, что это такое. На обратном пути остановились на перекус у родника.

Так и ехали во время этой кратковременной поездки – от родника до родника...

Константин Прокопов
Фото автора

О ЗАГАДКАХ РЕМЕЗА

Среди многочисленного семейства Синицы немало видов, образ жизни которых во многом загадочен и мало изучен, как и родственные связи между отдельными видами, их видовой и подвиговой статус, характер пребывания. Ремез среди синиц выделяется, прежде всего, особенностями гнездостроения. Среди птиц Северной Евразии только у него такое уникальное гнездо-рукавичка в форме реторты, искусно сплетенное из растительного пуха, трудолюбиво извлекаемого птичками из метелок тростника, рогоза, соцветий ивы и тополя. Уже в конце 50-х годов минувшего столетия М.А.Воинственский в сводке «Птицы Советского Союза» ставил под сомнение принадлежность ремеза к семейству синиц. Только в 70-х годах в сводке «Птицы Казахстана» ремезы (3 вида) выделены в отдельное самостоятельное семейство. Но в сводке Л.С. Степаняна в 1990 г. ремезы Палеарктики (2 вида) опять остаются в семействе Синицы на правах подсемейства. Словом, систематикам есть, где разгуляться...



Для территории Украины ремез считается повсеместно гнездящимся, кроме гор Крыма и Карпат, перелетным и изредка зимующим видом. Но просмотрев сотни работ, посвященных зимовкам птиц на юге Украины, я ни в одной не встретил указаний на его встречи в зимний период. Фотографии, сделанные недавно И.Янчуком в районе г. Кривой Рог, когда 2 марта 2019 г. он встретил стайку из 12 ремезов, лишь подтверждают ранние сроки прилета этого вида. В Казахстане ареал ремезов приурочен к южным областям. Считается, что первыми традиционно прилетают самцы, и лишь через 2-3 недели появляются самки. Пары образуются после их прибытия в середине апреля – начале мая на гнездовых участках, занятых самцами. Обычно прилетевших ремезов вначале услышишь по характерному протяжному тонкому свисту в минорной тональности, лишь затем удастся отыскать среди веток и листьев этих мелких подвижных птичек. Кстати, пищат ремезы постоянно и часто, укрываясь в густой кроне деревьев.

Гнездостроительные способности ремеза изучены и расписаны в деталях в орнитологической литературе, причем в разных регионах они схожи. Гнездо помещается на конце тонких свисающих веточек. Такие веточки наиболее часто встречаются у ивы, березы, лоха серебристого, вяза. Доля участия партнеров в строительстве остается неясной: одни считают, что строит только самец, другие – постройкой занимаются самец и самка, третьи – что птички делят между собой фронт работ. На днях я, наблюдая и фотографируя ремезов у одного гнезда, убедился, что в строительстве с самого начала участвуют обе птицы. Сначала самец переплетает удобную развилку веточек, крутясь вокруг нее как заправский гимнаст, создавая каркас будущего гнезда, затем вьет дно из волокон крапивы, конопли и других трав. Затем, как заправский каменщик, ремез надстраивает стенки гнезда снизу вверх, оставляя напоследок в верхней части два отверстия. Интересно, что оплетка опорной ветки делает ее прочной, что важно при сильном ветре. Затем подключается к стройке самка. В качестве «кирпичей» птички используют пух ивы, тополя, тростника или рогоза, словом, что есть подходящее под рукой. Позднее одно отверстие заделывается, а ко второму надстраивается вход в виде трубки. Получается гнездо толстое, прочное, оно сохраняется несколько лет. Снаружи нередко маскируется летучками семян вяза, чешуйками почек ивы или тополя, со временем оно из светло-серого становится грязно-серым и практически незаметным в кроне дерева. Довольно неожиданной стала находка одного гнезда в Новосибирской области, которое было целиком сплетено из белой овечьей шерсти, стадо которых выпасалось вокруг лесного болота. А вот для Казахстана использование ремезами для постройки гнезд овечьей и верблюжьей шерсти считается обычным, хотя и не частым явлением.



Высота размещения гнезда зависит от его местонахождения на берегах водоема: чем дальше от него, тем выше устраивается гнездо, до 10-15 метров от поверхности земли. Над водой гнездо висит

в 0,5-3 м. Самое дальнее удаление гнезда от речки составило в одном случае 150 метров! Оно находилось в лесопосадке из молодых кленов. Интересным было также расположение гнезда не в лесопосадке, а открыто на одиночном невысоком трехметровом молодом вязе в 10 метрах от пруда, обнаруженное вблизи г. Гуляй-Поля, родины знаменитого батьки Махно. Строительство гнезда идет очень активно, но длится долго, до 10-15 дней. Иногда строительство тормозится кражей строительного материала из гнезда ремеза соседними большими синицами и лазоревками. Пока ремезы улетают за очередной порцией строительного пуха, синицы выдирают пух из оставленного на



это время без присмотра гнезда. Нередко ремезы застают грабителей на месте преступления и активно прогоняют более крупных синиц. По соседству с основным гнездом самец строит несколько дополнительных, в виде подвешенной корзинки или шаровидного без трубки – входа. Считается, что он использует эти гнезда для отдыха и сна, когда самка насиживает кладку. По другим данным, такие недостроенные «пробные» гнезда остаются, если самец не создал пару, поскольку вход-трубку лишь самка может построить. Так ли это у всех пар? Надо изучать. Кладка у ремеза состоит из 5-10 яиц белого цвета. Такая окраска, без маскирующих пятен – свидетельство давнего перехода этого вида синиц

к закрытому типу гнездования. Насиживает самка ремеза 13 – 14 дней, птенцы в гнезде находятся очень долго – 16-18 суток, что необычно для столь мелкой птички. Но закрытое гнездо – надежная защита, и птенцы не спешат вылетать в опасный окружающий мир. Оставляют они гнездо во второй половине июня, после чего семьями кочуют в районе гнезда. Несмотря на надежное гнездо и его недоступность для большинства пернатых хищников, много гнезд и кладок гибнет. Особенно докучают ремезам сороки и сойки, которые способны зависать в воздухе и проделывать дырки в толстых стенках гнезда. Имеются наблюдения, что отдельные пары ремезов успевают совершить за сезон и вторую кладку. Это в итоге приводит к растянутым срокам размножения, вылет птенцов у отдельных пар наблюдается даже в августе. Отлетают ремезы в августе – первой половине сентября, собираются в это время стайками, активно перемещаются по тростниковым зарослям на водоемах. Массовый пролет ремезов, напоминающий инвазию, мы наблюдали, например, в конце лета 1986 года в верховьях Тилигульского лимана в Одесской области, когда проводили отловы птиц в тростниках. За 3 дня в конце августа были отловлены десятки ремезов, а насчитывали их в тростниковых зарослях сотни, а в предыдущие годы здесь отмечались и отлавливались только одиночные ремезы.

В биологии ремеза остается еще немало тайн и загадок. И выбор этого вида в качестве названия газеты «РЕМЕЗ» и ее логотипа оказался весьма удачным и, возможно, послужит толчком для дальнейшего изучения этой птички. Какие же тайны таит ремез? Во-первых, спорным остается вопрос систематики. Входит ли ремез в семейство Синицы или оправданно его выделение в самостоятельное семейство Ремезы? Один ли это вид на столь огромном разорванном ареале в Северной Евразии, или несколько? Первоначально многими известными отечественными орнитологами (Н.А.Зарудный, Н.А.Северцов, Л.А.Портенко, В.Н.Бостанжогло, Е.П.Спангенберг и другие) было выделено 13 подвидов в рамках одного вида. Позднее казахстанские орнитологи четко выделили три вида: обыкновенный, тростниковый и черноголовый ремезы. А что будет дальше у систематиков, особенно с позиций молекулярной биологии? Существуют ли у ремеза генетически закрепленные экологические группы по способу гнездования, есть ли среди них истинно древесные и тростниковые виды? Или выбор биотопа и способа гнездования определяются местными конкретными условиями? Кстати, гнезда в тростниках часто находятся в 40-150 см от воды. Как разделяются обязанности самца и самки в строительстве гнезда? К тому же не установлены окончательно особенности весенней миграции: по одним фактам, первыми прилетают самцы, по другим – ремезы прилетают сразу сформированными парами. Может, это индивидуальные различия? Сколько циклов размножения за сезон? Один или два? Не выяснено окончательно. Участвует ли самец в насиживании и выкармливании самки и птенцов – окончательного ответа также нет. Примечательно мнение ряда орнитологов, что самка вообще не впускает самца в гнездо после его постройки. Поэтому он создает новую пару с другой самкой. Данные эти очень противоречивы. А вот по формам гнезда и его прикреплению к растениям разница между древесными и тростниковыми формами очевидна, что и стало основанием для выделения самостоятельных видов. Каждый год ремез строит новое гнездо или может использовать и старое? Или может только использовать его в качестве источника готового

строительного материала. Является ли ремез моногамным или полигамным видом? Неясно. Где и как зимуют ремезы, и все ли они отлетают на южные зимовки. Для южных областей Казахстана пока приводятся случаи зимовки только тростникового ремеза. Кто научил ремезов так классно строить гнездо – врожденный инстинкт или играет роль обучение молодых особей? По нашему мнению, на эти и другие вопросы может дать ответ только индивидуальное цветное мечение и длительные наблюдения в природе. Причем на массовом материале и в разных частях видовой ареала. Инициатором такого проекта может выступить орнитологическое общество.

А.И. Кошелев,
Фото автора

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Одинокая кречётка в стае чибисов встречена 10 июня 1995 г. на берегу оз. Шагайн-Цаган-Нур на северо-востоке Монголии. Это самый дальний залёт кречётки на восток от гнездового ареала и первая встреча вида в Монголии. (*подробнее в статье: О.А.Горошко. Встреча кречётки в северо-восточной Монголии// Русский орнитологический журнал, 1996, № 5*).

Скорлупа яиц серой вороны голубовато-зелёная с коричневыми пятнами. В 1996 г. в окрестностях с. Широкая Курья (Новосибирская обл.) из 11 осмотренных гнёзд в двух обнаружены кладки с розовыми яйцами. (*подробнее в статье: Н.Н.Балацкий, Т.К.Джусупов, В.М.Чернышов. Серая ворона откладывает яйца с розовой окраской скорлупы// Русский орнитологический журнал, 1997, № 7*).

В результате резкого понижения температуры и обильных снегопадов на островах Кандалакшского залива Белого моря 26-29 мая 1986 г. наблюдалась массовая гибель воробьиных птиц от голода. Чаще других погибали луговые коньки и юрки, а также каменки, горихвостки-лысушки, жёлтые и белые трясогузки, певчие дрозды, варакушки, камышовые овсянки и др. У всех видов среди погибших преобладали самцы – до 85%. (*подробнее в статье: Е.В.Шутова. О массовой гибели насекомоядных птиц в конце мая 1986 г. на юге Мурманской области//// Русский орнитологический журнал, 1997, № 7*).

В июне 1989 г. в окрестностях Архангельска была обнаружена колония рябинников, разместившаяся в летнем коровнике. Гнёзда располагались на высоте около 3 м у основания поперечных балок. Одно из них было занято белыми трясогузками. Необычное размещение колонии дроздов можно объяснить дефицитом удобных для гнездования мест. (*подробнее в статье: Т.В.Плешак. Необычное гнездование рябинника// Русский орнитологический журнал, 1997, № 8*).

В июле 1992 г. наблюдались случаи кормёжки молодых белых трясогузок с проникновением в норы береговых ласточек, птенцы из которых уже вылетели. (*подробнее в статье: А.Г.Резанов. Кормёжка белых трясогузок в норах береговых ласточек//Русский орнитологический журнал, 1997, № 11*).

На заболоченном перешейке п-ова Святой Нос на восточном берегу оз. Байкал 9-10 августа 1992 г. наблюдались 5 кроншнепов, по всей вероятности, тонкоклювых. Автор допускает возможность существования реликтовой популяции этого вида в Баргузинской котловине. (*подробнее в статье: В.В.Рябцев. Тонкоклювый кроншнеп на озере Байкал// Русский орнитологический журнал, 1997, № 28*).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Почтовая голубка **Мэри** за время войны четырежды перелетала с донесениями из Франции в Англию и обратно. Трижды была ранена. Для перехвата почтовых голубей немцы использовали соколов. Один раз голубка была атакована хищником и вернулась с повреждённым крылом и рассеченной грудью – ей наложили 22 шва!

Во время Первой мировой войны 600 почтовых голубей были переброшены во Францию вместе с американским сигнальным корпусом. Один из них, **Шер Ами**, на протяжении 1918 г. совершил десятки боевых

вылетов и доставил 12 сообщений особой важности. В октябре 1918 г. он с простреленной грудью и без одной лапы перелетел линию фронта, добрался до штаба армии и спас тем самым 194 солдата пехотного батальона, которые оказались в окружении врага. За отвагу Шер Ами был награждён французским «Военным крестом», но через несколько месяцев скончался, так и не оправившись от ран. Чучело голубя экспонируется в Национальном музее американской истории.

В октябре 1943 г. в 10 ч утра 56-й английский пехотный батальон при поддержке американских бомбардировщиков должен был занять итальянский город Кальви-Виккиа. Однако немцы оставили город без боя, и британцы раньше установленного времени занялись прочёсыванием кварталов. Бомбардировку следовало срочно отменить, но все попытки связаться с американцами не увенчались успехом. Тогда в сторону аэродрома вылетел почтовый голубь **Солдат Джо**. Голубь пролетел 20 миль за 20 минут и успел к тому моменту, когда самолёты, прогрев двигателя, выстраивались на взлёт. В 1946 г. за спасение тысяч жизней Солдат Джо был награждён британским орденом «Дикин».

Анекдоты

- Как ваша фамилия?
- Ослов
- Да, не повезло с фамилией. А инициалы?
- И.А.

Туристам, планиующим отправиться в поход по местам, где водятся медведи, настоятельно рекомендуется иметь где-либо на одежде маленький колокольчик. Такие колокольчики своим звоном отпугивают почти всех медведей. Кроме того, необходимо внимательно смотреть на тропинку перед собой, чтобы вовремя увидеть помет медведей гризли. Как отличить помет гризли? Очень просто: из их помета почти всегда торчит маленький колокольчик.

Как узнать какой медведь гонится за тобой? Если ты бежишь, бежишь, залазишь на дерево и медведь лезет за тобой, то это черный медведь. Если ты бежишь, бежишь, залазишь на дерево и медведь трясет дерево чтобы скинуть тебя с него - это бурый медведь. Если ты бежишь, бежишь и не можешь найти дерево - это полярный медведь.

НОВАЯ КНИГА

Опубликована в мае 2019 г. монография известного казахстанского орнитолога, профессора **А.Ф.Ковшаря** «Птицы Тянь-Шаня» (1-й том, неворобьиные). В книге дана подробная информация по биологии и распространению горных птиц, физико-географическое описание региона и история орнитологических исследований.



Внимание! Все номера газеты «Ремез» можно прочитать и скачать на сайте АСБК 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 зеленой 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

dvorianov36052 @ mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 223 66 84)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов



Тираж 90 экз.