



Информация

“REMEZ”

№ 109

Июнь 2021 г.

Электронная газета
общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Владимир Крайнюк 19 мая у озера Шункурколь (Астраханский р-н Акмолинской обл.) встретил самку **чёрного жаворонка** – частичного альбиноса: всё тело белое, а крылья буровато-серые.

ДЕНЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Ежегодно 22 мая отмечается Международный День биологического разнообразия. Этот день был провозглашён Генеральной Ассамблеей ООН в 1995 г., а сам праздник появился в 2001 г. Биоразнообразие представляет разнообразие жизни на Земле, охватывающее более 8 млн. видов животных и растений на планете.

Природа Казахстана богата и разнообразна. Тысячи видов растений и животных, миллионы живых организмов населяют любой пригодный клочок земли в степях, пустынях, горах и лесах, все водоёмы, почву. Они постоянно взаимодействуют между собой, связаны различными отношениями, что как невидимые нити соединяют их в единое сложное сообщество, или экологическую систему.

Человек тысячи лет использует природные богатства, вмешивается в ход естественных процессов, и не подозревал до последнего времени, что затрагивает их зыбкое равновесие, рвёт тонкие нити сообществ. Экологический баланс их оказался очень хрупким и неустойчивым, он быстро и резко изменяется под воздействием различных факторов.

Ежегодно в пору расцвета природы, в период массового гнездования птиц на тростниковых займищах водоёмов происходят весенне-летние пожары. Днём и ночью по несколько суток полыхают тростниковые джунгли на озёрах Тургайской степи, в том числе и на заповедных территориях. В беспощадном всепожирающем огне горит будущее потомство птиц и других животных, среди которых есть и представители Красной книги. Пожары бушуют одновременно на десятках гектаров, чему способствуют обычные в этих местах сильные ветры. Стоит гул и треск. К небу, на высоту телеграфных столбов, взлетают яркие протуберанцы пламени. Клубы чёрного дыма бешеным круговоротом поднимаются ещё выше и длинным шлейфом стелются над степью, покрывая её пеплом на многие километры. И над всем этим хаосом с отчаянными криками в панике мечутся лебеди, гуси, утки, чайки, из





тростников слышен пронзительный визг погибающих поросят. Попав на свежую гарь, они визжали от нестерпимой боли – копытца их проваливались в дымящиеся еще куртины сгоревшего тростника. Но их отчаянный визг утонул в гуле бушующего огня... После пожаров остаётся чёрная обугленная земля, и пройдет немало дней, пока она вновь зазеленеет, но уже не возродит сгоревших заживо животных, тысячи гнёзд птиц.

По чьей же вине происходят весенние палы? Поджигатели – чабаны, выпасающие скот в прилегающей к озёрам степи. Делают это сознательно, с «благим» намерением улучшить пастбище или сенокос – сухой прошлогодний тростник сгорает, а на его месте быстро поднимаются сочные зеленые побеги, пригодные на корм скоту. И наверняка они знают, что этим нарушают закон об охране природы. Иначе, как варварством это не назовёшь! Самое злостное браконьерство не может причинить даже малой доли того огромного вреда живой природе, какой наносит огонь, посланный рукой человека.

Так же губительно для обитателей водоёмов сплошное выкашивание тростниковых зарослей. Некогда наполненные жизнью, они превращаются на год – два в мёртвое царство. Вспомним также бесконтрольный выпас на берегах озёр тысяч овец, лошадей и коров, хищнические способы вылова рыбы, браконьерство, распашку земель по берегам, приводящую к уменьшению стока и заиливанию озёр, осушение целых водных систем, вырубку водоохраных лесонасаждений, чтобы понять, в какой опасности находятся наши озёра, болота и их обитатели. Не только уничтожением или

ухудшением среды обитания опасна деятельность человека, но и прямым истреблением животных. Не случайно более половины «краснокнижных» видов составляют бывшие охотничьи звери и птицы.

Такие действия, часто экологически необоснованные и порой безграмотные, ведут к нарушению исторически сложившихся природных взаимосвязей, оскудению биоразнообразия, к нарушению равновесия, а иногда и к экологическому кризису.

В.В.Хроков, А.И.Кошелев

Фото А.И.Кошелева и В.Н. Дворянова

РАБОТА ЗООЛОГОВ

ОТ ТАЙЖУЗГЕНА ДО КУЛУДЖУНА

По инициативе научного сотрудника Восточно-Казахстанского областного историко – краеведческого музея Сергея Старикова., орнитолога, краеведа, была

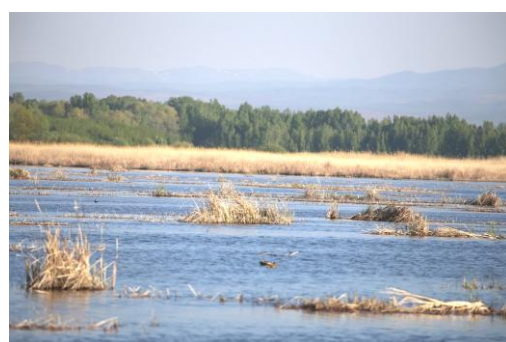
предпринята поездка по Восточному Казахстану. Это благодаря ему десятидневная экспедиция оказалась столь успешной.

Цель поездки: уточнение фаунистического состава, географического распространения, биотопического распределения, численности и экологии позвоночных животных Восточного Казахстана.

Маршрут экспедиции пролегал по Калбинскому Нагорью, хребту Манрак и Зайсанской котловине. Исследователи посетили достопримечательные места региона: геолого – палеонтологический памятник природы Ашутас, сопку Чакельмес, оз. Зайсан, Бухтарминское водохранилище. На расстоянии в 1500 км, от р. Тайжузген до р. Кулуджун собрана значимая экологическая информация о позвоночных животных Восточного Казахстана: земноводных, пресмыкающихся, птицах и млекопитающих.

Наибольший интерес представляют наблюдения по краснокнижным видам позвоночных. Из пресмыкающихся - зайсанская круглоголовка и джунгарская ящурка; из птиц - кудрявый пеликан, чёрный аист, лебедь – кликун, змеяяд, степной орёл, могильник, орлан–белохвост, балобан, серый журавль, журавль-красавка, стрепет, черноголовый хохотун, саджа; из млекопитающих - жёлтая пеструшка.

Особую научную ценность заслуживают обнаружение на сопке Ашутас джунгарской ящурки, нового вида мировой герпетофауны, факт гнездования чёрного аиста на хр. Манрак, а чёрного коршуна - на скале (обычно гнездится на деревьях), встреча в с. Акжар майны у северной границы ареала, а также стрепета и жёлтой пеструшки - грызуна, считавшегося вымершим. Отмечено сокращение численности сокола–балобана, серого журавля, стрепета, саджи и мелких воробьинообразных. Зафиксирована высокая численность грачей, чаек и крачек.



В период наблюдений шло массовое насиживание озёрными чайками и речными крачками кладок яиц.



Козлобородник. Хребет Манрак.



Яйца чёрного аиста. Хребет Манрак.



Журавль – красавка.



Чёрный жаворонок.



Огари.



Озёрная чайка.

На стр.3: Река Тайжуген течёт в тесном ущелье Манрака; Ашутас, геолого – палеонтологический памятник природы; Цветные глины у сопки Чакельмес; Разливы Кулуджуна; Оз. Зайсан, западная окраина.

Константин Прокопов, фото автора

СОТРУДНИЧЕСТВО НЕОЖИДАННОЕ, НО ПЛОДОТВОРНОЕ

Несколько лет назад в островном резервате Мотуихе, что неподалеку от Окленда, я наткнулся на двух военных. Под проливным дождем и при штормовом ветре они тащили какие-то ящики по крутому склону в отдаленной бухте и, казалось, уже падали от усталости. Предложил подвезти на моем багги, что было воспринято с восторгом. По пути, естественно, разговорились. Оказалось, что они - сержанты артиллеристы, занятые подготовкой полевых занятий по ориентированию и первой помощи на природе для кадетов. Так я ведь тоже из артиллерии, зенитной, правда, но все равно коллеги. Слово за слово... Довез до нужных точек, затем до причала. Стали прощаться и они вдруг спросили, чем могут отблагодарить. Ну, чем артиллеристы могут помочь? Из гаубицы нам тут бабахать не надо. Вот если бы они были водолазы, то я попросил бы проверить полузатопленные буи акватории резервата... Да нет проблем, отвечают. После нас тут моряки будут с молодняком заниматься, давай телефон. Вскоре действительно позвонили водолазы. Оказалось, их бывший сослуживец, а ныне пенсионер, работает подменным рейнджером в этом резервате. Мир тесен... Короче говоря, подправили они наши буи, а после этого еще не раз проверяли морские знаки резерватов – им учения, а нам польза и огромная экономия на коммерческих водолазах.

Три года спустя я подкинул идею руководству - попросить военных вертолетчиков о помощи в транспортировке птиц киви для создания страховочной популяции на другом острове-резервате. Доставка по земле за 360 км, а потом час на катере занимает почти целый день. Птицы это выдерживают, но хотелось бы сократить время такого сильного стресса. Помогает же нам основной авиаперевозчик страны Air New Zealand транспортировать птиц бесплатно для программ восстановления популяций! Один визит на авиабазу, и вот уже у летчиков ВМС готово полетное задание. Весь путь по воздуху занял полчаса! Мы по острову их дольше везли на джипах до точки выпуска в лесу. Летчики, конечно же, стали героями дня, а их фото в обнимку с киви украсили СМИ, военный журнал, вебсайты, плакаты и буклеты. По иронии судьбы нелетающая птица киви является эмблемой военно-воздушных сил страны.

Дальше – больше, аппетит-то приходит во время еды. Вот и стал я подбрасывать военным и другие идеи взаимовыгодных учений. Вспомнилось, как вертолет Ми-6 и самолет Ан-72 Советской Армии на закате советской власти помогали вывозить куланов с острова Барса-Кельмес и транспортировать их для выпуска в заказнике на Мангышлаке. А что если и тут подобное получится? Апофеозом помощи вооруженных сил стала операция по улучшению гнездовых местообитаний самого редкого вида птиц в стране – Fairy tern (*Sternula nereis davisae*).

Вернее всего это можно перевести как «сказочная крачка». Их осталось лишь немногим более сорока особей. Гнездятся они на песчаных пляжах и у подножия дюн залива Кайпара Тасманова моря к северо-западу от Окленда. Главной опасностью для гнезд – а это просто ямка в песке - становится «текущий» субстрат. Незакрепленные дюны при сильном ветре активно перемещаются, покрывая песком все, встречающееся на их пути, включая лес. Гнезда крачек они просто «проглатывают». Птицы упорно насиживают и пытаются переместить яйца, только когда уже сами частично покрыты песком, и сделать уже ничего нельзя. Причем эти глупые создания с короткой памятью возвращаются на излюбленные места из года в год. Перемещать кладки вручную тоже бесполезно – птицы их сразу



бросают. Пытались забирать яйца для инкубации и выращивания в зоопарке, но все вылупившиеся птенцы вскоре погибали без родительского попечения.

Несколько лет назад мы заметили, что в некоторых местах, чаще в ложбинках, покрытых раковинами двустворчатых моллюсков, песок не скапливается. Форма раковин, особенно лежащих выпуклой стороной вверх, способствует «перетеканию» песка через них. Возникла идея создания таких пяточков, покрытых раковинами, для крачек. В первый сезон проекта мы навезли пикапами раковин, собранных по всей округе, и вручную сделали два пяточка, слегка возвышающихся над



уровнем песка. Один из них исчез, был смыт необычайно высоким приливом, а второй уцелел, и к нему крачки проявили интерес.

Так уж совпало, что самые перспективные места, подходящие для гнезд, расположены на границе полигона ВВС. Там отрабатывают бомбометания, стрельбы по наземным и морским целям, полеты беспилотников и пр. Авиация откликнулась и на второй сезон проекта, выделила в помощь рейнджерам Департамента охраны природы грузовик-вездеход «Унимог». Устричное хозяйство подарило 9 тонн ракушек, которые они обычно продают для покрытия дорожек в садах и парках. Так мы сделали еще пару больших гнездовых платформ. Еще год спустя ВВС предоставили два вертолета «Си-Спрайт» для транспортировки тонны ракушек на внешней подвеске за один рейс, два «Унимога» и 25 кадетов для выкладывания окружности мешками с песком, насыпания платформ вручную и разравнивания на них слоя раковин. На третий год снова работали два вертолета, доставляющие раковины на пляж, заправщик и два больших грузовика, подвозящих их на площадку подскока. На сей раз было перевезено около 20 тонн раковин, подаренных двумя морскими фермами, выращивающими моллюсков. Всего было создано пять больших и семь малых платформ диаметром от семи до 30 метров. Некоторые, к сожалению, не пережили суровых зимних штормов с нагонными ветрами, но то, что осталось готово к приему крачек. Ждем-с, разведчики уже появлялись, кажется, тьфу-тьфу, облюбовали.



Каждая такая операция занимала один-два рабочих дня, но требовала кропотливой подготовительной работы и координации разных служб (служба полетов, навигации, метеорологическая, планирования и снабжения, безопасности). Отличные учения по доставке грузов в местность со сложным рельефом в сложных метеоусловиях и прекрасная помощь в охране природы. Кроме этого, военные предоставляют на базе полигона жилье двум сезонным рейнджерам, которые летом заняты контролем хищников в гнездовых местообитаниях и мониторингом крачек и, порой, выручают, вытаскивая засевшие в песках рейнджерские джипы. В благодарность я разработал для полигона ВВС систему ротации территорий для тренировок кадетов по выживанию. Это позволило лесу и водно-болотным угодьям полностью восстанавливаться в ходе 7-8 летнего цикла.

Военные участвуют и в других проектах охраны и восстановления животного мира, особенно, морских и лесных птиц. Без их помощи исследователям Департамента охраны природы было бы невозможно высаживаться и выживать на субтропическом и субантарктических архипелагах Новой Зеландии. Но об этом, если будет интересно, в следующий раз.

Артем Полканов, фото автора

Запахи Алтая

*В солнце – звуки и мечты, ароматы и цветы.
Все слились в согласный хор, все сплелись в один узор*
А.С. Серебровский

С возрастом всё чаще и чаще начинает одолевать ностальгическое желание побывать в родных краях, где прошли детство и молодость. Так было и со мной в этот раз. Едва в начале сентября наступил долгожданный день трудового отпуска, я отложил все срочные дела и уговорил своего друга Бориса Павловича съездить на Алтай. Точнее, уговаривать даже не пришлось. Вечером поговорили про алтайских хариусов и поделились впечатлениями о прочитанной недавно статье «Лучение на Курчуме» в журнале «Охотник Алтай», издававшемся в начале двадцатых годов в Усть-Каменогорске. В ней рассказывалось о ночной рыбалке с острогой за тайменями во время сплава на лодке по реке при отсветах огня. Правда, спустя сто лет такой способ его промысла уже давно прекратился, а сам таймень стал краснокнижным видом. Зато хариуса в верхнем течении Курчума осталось ещё достаточно много, а рыбалка на него до сих пор является одним из популярных занятий алтайских жителей.

Ранним утром мы уже ехали из Алматы в восточном направлении по трассе, ведущей в Усть-Каменогорск. Борис – бывалому охотнику, рыбаку и путешественнику даже собираться не пришлось – его машина всегда готова к выезду. Первые двое суток провели на Чёрном Иртыше, после чего проехали северным берегом Зайсана и взяли курс на синее озеро вдали горы Южного Алтая. Конечной целью этого дня были верховья Курчума у брошенной деревушки Платово, где я уже давно мечтал побывать, наслушавшись от друзей рассказов про Чёрное озеро, полное хариусов. Вскоре по дороге на Маралиху перевалили каменистый увал, спустились в широкую долину Курчума и поехали вдоль обрывистого берега с высоким тополевым лесом. Когда проезжали мимо черёмуховой урёмы, я открыл окно. Сразу напахнуло речной свежестью и я ощутил её дурманящий аромат, особенно любимый мной с детства.

- Алтаем пахнет, - задумчиво сказал я. Услышав это, Борис хмыкнул и удивлённо глянул на меня.

- Алтай не может пахнуть, - произнёс он.

- Может - возразил я. - Алтайские реки имеют особенный аромат, я его никогда и ни с чем не спутаю.

- Вода что ли здесь другая? – переспросил он.

- Дело не в воде. Весь секрет в зарослях черёмухи, калины, краснотала, чёрной смородины, хмеля и лабазника по берегам. Если они растут все вместе, то вокруг образуется такая душистая настойка, что можно захмелеть.

- Лирика это всё и фантазии, ничего особенного здесь не чувствую, - не согласился мой спутник.

- Доказывать не буду, просто мы ещё не доехали до хороших пойменных зарослей.



Дальше ехали молча, каждый думал о своём. Когда проезжали через скальную теснину, Борис съехал на обочину дороги и остановил машину. Внизу шумел на перекатах сильно обмелевший за лето Курчум. Прозрачная вода была светлой как воздух в ясный день. Лишь на повороте в тени у высокого



утёса, где образовался глубокий омут с водоворотом, она была синевато-зелёной и таинственной. Борис вышел из машины, прошёл с десяток метров и задумчиво остановился на краю скального обрыва. Затем почесал затылок, протяжно вздохнул, разочарованно махнул рукой и вернулся обратно.

- Запах как запах, так везде речки воняют - сыростью, болотиной и водорослями –недовольно пробурчал он и закурил.

- Ну почему же, речка ещё тайменями и хариусами пахнет, - отшутился я, - отсюда как раз начинаются самые рыбные места.

Миновав две деревеньки, на закате солнца мы свернули вниз и по хитрой рыбацкой дорожке среди пойменного леса проехали к реке, остановившись на ночёвку на полянке под скалой. Судя по рогатулькам, воткнутым вдоль уреза воды, место было насиженным и «намоленным» рыбаками. Речка была здесь довольно широкой и глубокой – есть где развернуться и забросить блесну на всю длину лески. Поэтому Борису оно сразу приглянулось и он спешно достал свои снасти, собрал длинную бамбуковую удочку и ушёл по тропинке на соседний плёс. Ниже нас у брода на лошадях появились два загорелых местных мужика со спиннингами за спиной, одетыми как ружья. Увидев, что



поляна уже занята, они шумно, чуть ли не вплавь, переправились на другой берег и уехали дальше. Я же закинув свою удочку в глубокую яму и пристроив её на одну из рогаток, развёл костёр, поставил чайник на огонь и взялся за установку палатки, размышляя про наш недавний разговор с Борисом и его реакцию на мои слова. Наверное, чтобы понять их смысл, ему надо было бы родиться на Алтае. Для меня же понятие Алтай с детства всегда ассоциировалось с ароматами рек и леса. С запахом чёрной смородины и крапивы у ручьёв, черёмухи и хмеля в логах, ароматом сенокосных лугов. В степной части они чаще всего пахнут шалфеем, чабрецом, душицей и

полынью. В горах - душистым колоском, матрёшкой и клевером. Ещё мне нравится запах тальника, мокрой листвы и грибной прели! Особенно приятно пахнут грибницы груздей, белых грибов и вешенки. Прелесть, а не запахи!

Н.Н. Березовиков, фото автора.

ХОТЕЛОСЬ ИВОЛГУ ПОЙМАТЬ...

Мое знакомство с иволгой окрашено печальными воспоминаниями далекого детства, что прошло на юге Барабинской лесостепи в Западной Сибири, в краю березовых и осиновых колков и степных озер. В нашем селе сразу за огородами тянулся лентой прекрасный березовый лес, с «мачтовыми» деревьями высотой до 40-50 метров. Однажды в конце мая я услышал красивую флейтовую песню, звучащую в кронах берез. Вдруг неожиданно она сменилась на неприятные душераздирающие

«кошачьи» крики. Кто это? - спросил я у отца, а затем у дедушки Архипа, профессионального охотника. Получил неопределенный ответ – мол, это «лесная кошка». А как она выглядит, можно ли ее поймать? Ответа не получил. Тогда я тайком от дедушки взял в кладовке саманного сарая старое ружье 20-го калибра и отправился в березняк. Долго я ходил следом за поющей птицей, пытаюсь разглядеть ее в бликах молодой листвы, наконец заметил, что-то мелькнуло и задержалось среди веток светлым пятном. После моего выстрела сверху упала некрупная птица, размером со скворца. Я подбежал к ней, взял в руки... И мне стало стыдно за убийство такой красивой золотой птички. Я похоронил ее в лесу под деревом в опавшей листве, а дома ничего не сказал отцу и дедушке, знал, что будут стыдить за такой проступок. Позднее по описанию я с трудом нашел в школьном учебнике зоологии, что это была иволга. Ведь во второй половине минувшего столетия еще не было доступных цветных определителей птиц, тем более справочников в интернете.

Среди наших певчих птиц немало экзотических видов тропического происхождения. Один из них – иволга, прилет которой совпадает с распусканием листьев на деревьях и фенологическим наступлением лета. Знаменита иволга своей мелодичной мажорной «флейтовой» песней «флиу-лиу» и праздничной ярко-атласной золотой окраской оперения самцов, у которых только перья крыльев и хвоста бархатно-черные, да от основания клюва до глаз тянется узкая черная полоска. Самки окрашены гораздо скромнее, в желтовато-зеленые с черным цвета. Несмотря на яркую броскую внешность и громкую песню, самцов иволги трудно обнаружить в верхушках крон высоких деревьев, среди солнечных бликов на листьях, птицы буквально растворяются в цветовой мозаике. К тому же, иволга не сидит долго на одном месте, не позволяет себя рассмотреть, взлетает и мгновенно исчезает в зелени верхушек деревьев. Не случайно её относят к птицам-кронникам. Попробуй, доберись до ее гнезд, подвешенных на тонких боковых ветках высоко над землей. Поэтому иволга остается еще малоизученным видом птиц, в ее биологии и поведении немало тайн и загадок. Попробуем разобраться с некоторыми из них. Для начала вспомним поэтические строки из стихотворения Сергея Есенина: «Плачет где-то иволга, схоронясь в дупло...», где ошибочно эту птицу зачислили к дуплогнезdnикам, а ее песню приравнивали к плачу. Крики тревоги, издаваемые иволгой при опасности или беспокойстве, также далеко не «плач», больше напоминают кошачий крик. Полет фантазии у поэтов и писателей порой зашкаливает, вот и у современных авторов встречаем: «Только иволги поют по вечерам...», что также далеко от истины, поскольку эти птицы после 17-18 часов не поют, а для июня и июля это далеко не вечер.

Считается, что иволги опускаются на землю исключительно редко, главным образом на водопой. К тому же она утоляет жажду за счет сочных ягод и плодов, капель утренней росы. Насекомых она ловит на



листьях и ветках, или в воздухе на лету. У основания клюва иволги, как и у мухоловок, есть редкие щетинки-перья, выполняющие роль сачка. А вот на высокие стебли конского щавеля или коровяка иволги присаживаются на опушке леса нередко, видимо, преследуют насекомых. Многочисленные мимолетные мои встречи с иволгами лишь иногда удавалось документировать фотографиями, удачные кадры и сейчас согревают душу.

Гнездо иволга устраивает обязательно в развилке тонких веток, обычно на высоте 15-20 метров. Но я находил гнезда, расположенные гораздо ниже, в 2-5 м от земли. Гнездо свободно висит между ветками, как гамак, края его из полосок гибкой коры искусно приплетены к ним. Лоток



изготавливается из сухих травинок, снаружи гнездо нередко облицовывается светлыми материалами, на березах для этих целей используется береста. Однажды я нашел гнездо иволги, сплетенное из капроновых веревочек. Заметить летом гнездо иволги, похожее снизу на пучок травы или засохших листьев, или на старое осиное гнездо, практически не возможно. А вот осенью после листопада и зимой среди голых ветвей их сразу замечаешь. И удивляешься, что летом там много раз проходил, смотрел и ничего не видел. Кладка иволги состоит из 3-5 белых, слегка розоватых яиц с редкими черными пятнами. Насиживают их оба партнера поочередно, большую часть времени на гнезде проводит самка, а

самец охраняет территорию и предупреждает ее об опасности. Защищая гнездо с яйцами или птенцами, иволги проявляют необычайную смелость и агрессивность к пернатым хищникам, но особенно к серой вороне, сойке и сороке, нападают на них и преследуют по воздуху сотни метров.



Птенцы иволги растут быстро, уже через две недели они покидают гнездо, где им становится тесно, и прячутся на ветках среди листьев по соседству, выдавая себя голодными криками «кик, кик, кик», схожими с позывками дятлов. Заметить птенца еще труднее, чем взрослую птицу, его окраска по типу камуфляжа.

Поймать иволгу не просто, очень трудно содержать в неволе, она быстро погибает из-за неправильного питания. На Чановском стационаре Биологического института СО РАН в 70-х годах за 10 лет в кронные паутинные сети, поднимаемые на блоках к верхушкам берез, было отловлено лишь 2 иволги среди десятков тысяч воробьиных птиц. Иволги поздно прилетают, и рано, в конце августа –

начале сентября, отлетают из гнездовой области, ведь путь на южно-африканские зимовки не близок. Они мигрируют в ночное время, поэтому не выяснено, летят родители с молодыми, или раздельно, лишь предполагается, что молодые улетают раньше, а старые особи - позже.

Увидеть живую иволгу в природе – значит порадоваться наступлению многокрасочного лета, почувствовать себя счастливым. Среди сельского населения раньше бытовала примета: увидел иволгу – будешь счастливым! Её песня полна чарующей гармонии и красоты, поэтому для орнитологов неизменно желание услышать песню иволги на заре лета. В общем богатом летнем птичьем хоре звучная песня-флейта золотой иволги не теряется. Берегите сказочных птиц, наслаждайтесь их чудесной песней и яркой красотой!

А.И.Кошелев, фото автора

ИЗОБРЕТАТЕЛЬНАЯ ВОРОНА И ОРЕХ

Стою на остановке, жду трамвай и наблюдаю интереснейшую картину. Серая ворона с орехом в клюве тоже ждёт трамвай. Только, как потом выяснилось, у нас с ней разные цели и ведём мы себя на остановке по-разному. Я стою и выглядываю трамвай, а ворона ходит туда-сюда близко к рельсам, наклоня периодически к ним голову, прислушивается, как скоро трамвай подъедет.

Я так увлеклась наблюдением за ней, что уже и про трамвай забыла, как вдруг вижу: ворона встрепенулась и начала под рельсу орех закладывать. Вот это да! Она его очень тщательно клювом забивала под рельсу, да ещё листочком прикрывала, маскировала на всякий случай. И я уже догадалась, что ворона таким образом, при помощи трамвая, решила расколоть орех!

Трамвай уже подходил, а ворона всё не улетала, охраняя свой орех. Я даже волноваться стала, трамвай вот-вот остановится на том месте, где лежит орех, а смелая ворона всё топчется рядом с ним и не улетает. Но в самую последнюю секунду, ворона нехотя взлетела и уселась невдалеке. Я села в трамвай и пожелала вороне приятного аппетита.

Как вороны на лету бросают орех на дорогу, чтобы по нему проехала машина и раздавила, я видела неоднократно. Но вот закладку под трамвай я увидела впервые и просто поразились изобретательности и смелости этих птиц.

Фото к своему рассказу я нашла в интернете, а заодно и узнала, что люди часто наблюдают за этими чрезвычайно сообразительными городскими жителями.



[Муза Махова](https://www.facebook.com/muzamahova) (www.facebook)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Удивительная встреча нескольких групп обыкновенных лазоревок общим числом 11 птиц, среди которых были и слётки, произошла 13 июня 2019 г. в пойме р. Сырдарьи, среди зарослей лоха и в туранговой роще. Ближайшие места гнездования вида в Казахстане расположены в пойме р. Урал. (подробнее в статье: *Е.С.Чаликова. Встреча выводков обыкновенной лазоревки в среднем течении Сырдарьи// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1846*).

На оз. Сон-Куль в Центральном Тянь-Шане (Киргизия) 8 июня 2012 г. был встречен хлопковый блестящий чирок (индийский малый гусь) – новый вид в фауне территории бывшего СССР. На основании находки эта маленькая утка чёрно-белой окраски внесена в список птиц стран Северной Евразии. (подробнее в статье: *Л.Эдениус. Первая регистрация хлопкового блестящего чирка *Nettarius coromandelianus* в Киргизии// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2037*).

О нахождении гнёзд горихвостки-чернушки в необычных местах внутри помещений: в старых гнёздах деревенской ласточки, на полках в комнатах, электросчётчике, распределительном щите, коробке кабельного телевидения, в старой кастрюле и эмалированном чайнике, висящем на колышке во дворе дачи. (подробнее в статье: *Н.П.Кныш. Гнездо в чайнике и другие интересные случаи гнездования горихвостки-чернушки// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1845*).

Серебристые чайки гнездятся на крышах зданий в Санкт-Петербурге с 2000 г. В 2009-2019 гг. наблюдаются случаи хищничества чаек по отношению к сизым голубям в конце периода размножения и после вылета молодых, вероятно, от недостатка животных кормов. Выводок чаек, как правило, добывает по одному голубю в день. Чайки приспособились уносить голубей на водоём, где расклёвывают их на воде. В этом случае серые вороны не могут им помешать. (подробнее в статье: *В.П.Чуйко, А.В.Матюхин. О поведении серебристых чаек, гнездящихся в Санкт-Петербурге, при питании сизыми голубями//Сб. тезисов «Орнитологические исследования в странах Северной Евразии», Минск, 2020*).

КИНЗ-ИНФОРМ

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

Восточная клуша, помеченная спутниковым передатчиком Полевой орнитологической группой Шри-Ланки (FOGSL) на острове Маннар в апреле 2021 года, долетела до Казахстана, преодолев расстояние в 6500 км. Сразу после выпуска чайка отправилась на север, долетела до Индии, затем пересекла индийско-пакистанскую границу, потом повернула на север, пересекла пакистано-афганскую границу, 1 мая перелетела из Афганистана в Узбекистан через восточный Туркменистан и в ту же ночь (1 мая), наконец, долетела до Казахстана. На следующий день она полетела в пос. Кушмурун Костанайской области из города Байконур. Заночевав там, на рассвете 3 мая клуша покинула Кушмурун, повернув на северо-восток, и к полудню прибыла на озеро к югу от села Волошинка в Северо-Казахстанской области. Последняя передача была из СКО 4 мая.

По результатам авиаучёта, проведённого в апреле, численность **сайгака** в Казахстане в 2021 году составляет около **842 000 особей**. Численность по популяциям: уральская — 545 000, бетпакалинская — 285 000, устюртская — 12 000 особей.

Указанные цифры получены на основе экстраполяции данных подсчетов сайгаков на полетных галсах. Среднегодовой прирост популяции составил 55-65%. Высокий прирост стал возможным благодаря сразу нескольким факторам: благоприятные зимовки; достаточная кормовая база; успешная борьба с браконьерством, усилившаяся в последние два года.

Государственный авиаучёт сайгака был организован ПО "Охотзоопром" Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК, научный компонент работы вели сотрудники АСБК.

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

На месторождении Тенгиз в Атырауской области одна из компаний добровольно решила приостановить использование автомобилей из-за того, что в их кузовах птицы свили гнезда, передает корреспондент [**Tengrinews.kz**](http://Tengrinews.kz). Видео с тремя пикапами, оцепленными специальной лентой, появилось в социальных сетях. На стекле одной из машин прикреплено предупреждение о том, что это "место гнездования птиц". "Работа автомобилей будет приостановлена еще минимум на 14 дней до вылета птенцов из гнезда. Гнезда белой трясогузки будут на постоянном контроле орнитолога. Специалист будет регулярно их проверять до окончания гнездования", - сообщили в пресс-службе компании.

АНЕКДОТЫ

Одесса. Портной, которому клиент долго не оплачивал счет, решил пойти к нему домой и потребовать деньги. Он застал должника за обедом, тот разрезал индейку.

- Когда вы вернете долг?
- Потерпите, друг мой, еще немножко, я сейчас на мели.
- На мели, а кушаете индейку!
- Бедная птичка, мне нечем было ее кормить.

Браконьер, не рассчитавший количество динамита, вывел карасей на околоземную орбиту.

- Совы, очень мудрые птицы. Вы где-нибудь видели сову, оформляющую кредит? То-то же!

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 зеленой полосе в нижней части страницы).

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.

Редакция:

В.В. Хроков

(тел.373 36 60) **Email: vkh.remez @ mail.ru**

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

(тел.230 42 30) **dvorianov36052 @ mail.ru**

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.

