



*Информация*

“REMEZ”

№ 142

Март 2024 г.

Электронный журнал  
общества любителей птиц



«Ремез»

*Поздравляем милых дам с **8 марта!** Желаем, чтобы в вашу жизнь прилетела Птица Счастья и принесла на крыльях здоровье, удачу и благополучие !!!*



#### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

В окрестностях г. Уральска 26 января 2024 г. был сфотографирован одиночный **беркут**. Это первая фотофиксация редкого вида в ЗКО. В сентябре 2007 г. на Карачаганаке были отмечены 2 одиночных орла. Фото **Алдияра Сапарбаева**.



Впервые для Западного Алтая на р. Уранхайка 28 февраля 2024 г. были встречены **снежные выюрки** (стая из 8 особей). До этого птицы наблюдались на Южном Алтае. Фото **Сергея Силантьева**. ([www.kz.birds.watch](http://www.kz.birds.watch))



Летом 2022 г. на пляже северного берега Капчагайского водохранилища **Аскар Ауэзов** сфотографировал **галку с тремя ногами**.



В № 140 «Ремеза» была опубликована фотография двух **стерхов** в Кустанайской области. Как нам сообщил **В.Ильяшенко**, эти журавли были помечены передатчиками и выпущены **А.Сорокиным** в низовьях Оби. Один из них улетел в сторону Узбекистана. Дальнейшая судьба обеих птиц неизвестна.



## РАБОТА АСБК

11 декабря 2023 г. Международный союз охраны природы (МСОП) объявил о переходе сайгака из категории «Находящийся на грани исчезновения» в категорию "Находящийся в состоянии, близком к угрожаемому" в международном Красном списке. Переход сайгака из категории высокого риска исчезновения в категорию меньшего риска стал результатом значительного роста численности вида в Казахстане.

В 2003 г. количество сайгаков в стране было критически низким – менее 30 тысяч особей. Нелегальная добыча самцов для продажи рогов стала основной причиной снижения численности степной антилопы. И 20 лет спустя, благодаря усилиям государственных служб, научных и общественных организаций, численность сайгака достигла 1,9 млн (по результатам весеннего учета 2023 г.). Правительством Казахстана были предприняты комплексные меры для охраны вида: усиление мероприятий по борьбе с браконьерством, ужесточение законодательства в направлении противодействия незаконной торговли рогами сайги, расширение существующих и создание новых особо охраняемых природных территорий.

Для привлечения дополнительных ресурсов и экспертизы, в 2006 г. при поддержке международных природоохранных организаций была образована Природоохранная инициатива «Алтын Дала», партнером которой является Казахская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК). С 2006 г. АСБК совместно с Комитетом лесного хозяйства и животного мира РК занимается изучением вида и содействием в его сохранении.



Спутниковое мечение животных на протяжении последних 14 лет помогло накопить данные о сезонных миграциях сайгаков. Эти данные были использованы для расширения территории Иргиз-Тургайского государственного природного резервата и создания государственного природного резервата «Алтын Дала». Эти же данные используются при оценке влияния строительства и реконструкции автомобильных и железных дорог на миграции сайгаков и выработки рекомендаций по снижению возможных негативных воздействий.

Для содействия в борьбе с нелегальной торговлей рогами ведется сотрудничество с пограничной и таможенной службами по подготовке служебно-розыскных собак, обученных на поиск дериватов сайгака. Не менее важную роль в сохранении вида играет просветительская работа. Специалисты АСБК совместно с учителями сельских школ регулярно проводят мероприятия для повышения знаний учащихся о степных экосистемах, их обитателях и роли сайгака.

«После огромного успеха в восстановлении численности сайгака как ценного вида, перед Казахстаном стоит задача перейти от подхода «сохранить» к «сохранить и рационально использовать». Несмотря на достигнутую высокую численность, сайгак остается уязвимым. В первую очередь потому, что коммерческий спрос на рога не снизился. В связи с этим, всегда будет сохраняться необходимость мониторинга и охраны вида». – **Вера Воронова**, исполнительный директор АСБК.



АСБК и Секретариат Соглашения по сохранению афро-евразийских мигрирующих водоплавающих птиц (АЕВА) 19 февраля 2024 г. (*примечательно – в День Орнитолога!*) подписали Меморандум о взаимопонимании. Данный меморандум определяет ключевые цели и области сотрудничества между АСБК и Секретариатом АЕВА. Центральное место среди них занимает координация работы **Международной рабочей группы по кречетке** и реализация Международного плана действий по сохранению этого редкого

вида куликов. Целью Международного плана действий является восстановление устойчивой популяции кречетки и, в итоге, достижение менее угрожаемого статуса вида в Красном списке МСОП (на сегодня кречетка входит в категорию видов, находящихся на грани исчезновения).

Подписанию Меморандума предшествовала многолетняя работа по изучению и сохранению кречетки, которую АСБК проводит с 2004 г. За двадцатилетний период исследованы биология и экология вида, выявлены **было** угрозы для кречетки, изучаются ее миграции с использованием спутникового мечения, налажена сеть международного партнерства в ключевых странах ареала. Подписание Меморандума прошло на 14-й Конференции сторон Боннской Конвенции по сохранению мигрирующих видов животных. Там же было проведено параллельное мероприятие для освещения результатов многолетних работ по изучению и сохранению кречетки в Казахстане и Узбекистане.



АСБК сообщает: в январе этого года было обследовано 14 водоемов в Южном, Юго-Восточном и Западном Казахстане и в Карагандинской области, с участием 25 человек. Всего зарегистрировано 160139 особей 39 видов водоплавающих и околоводных птиц и ряд других видов - воробьинообразных, хищных, дрофиных и др. Все собранные данные передаются координаторам учетов в Wetlands International. Раз в четыре года ими публикуются материалы, содержащие в том числе прогнозы состояния видов. ([www.acbk.kz](http://www.acbk.kz))



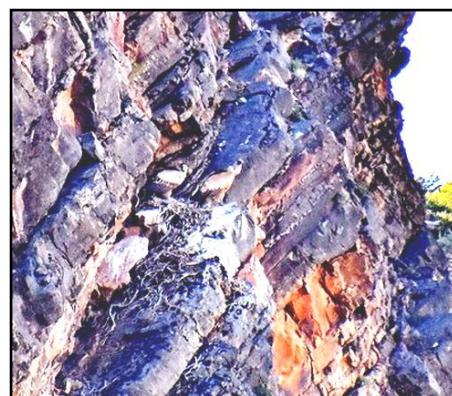
## Новые виды птиц будут занесены в Красную Книгу Казахстана

В 2024 г. будет переиздана Красная Книга Республики Казахстан. Раздел «Птицы» пополнится двумя новыми видами, которые орнитологи страны предлагали взять под защиту на протяжении последних 20 лет!

В новое издание Красной книги войдут два вида крупных птиц-падальщиков – белоголовый сип (*Gyps fulvus*) и чёрный гриф (*Aegypius monachus*).

Падальщики выполняют роль санитаров природы – они избавляют экосистемы от разлагающихся организмов и предотвращают распространение инфекционных заболеваний. Три из пяти обитающих на территории нашей страны видов-падальщиков уже были внесены в Красную книгу. Это: стервятник (*Neophron percnopterus*), бородач (*Gypaetus barbatus*) и кумай (*Gyps himalayensis*).

Белоголовый сип является одним из крупнейших видов птиц-падальщиков. Он имеет большой ареал обитания по миру, в Казахстане в основном гнездится на юге и юго-востоке страны. По оценке 10-летней давности, численность белоголового сипа в Казахстане не превышает 150 пар. Его мировая популяция оценивается в пределах 80 - 900 тыс. половозрелых особей. Исследования, проведённые орнитологами Центра изучения и сохранения биоразнообразия (BRCC) и Российской сетью изучения и охраны пернатых хищников в горах Каратау в 2010 и 2022 гг., где ранее сохранялась самая большая в Казахстане колония этих



**падальщиков, показывают, что количество активных гнёзд уменьшилось более чем в 10 раз. Что привело к такому резкому сокращению?**

#### **НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ЯДАМИ ДЛЯ ВОЛКОВ**

На 20% гнездовых участков сипов в горах Каратау научные сотрудники BRCC провели опросы местных жителей об использовании ядов для борьбы с волками. В ходе опроса егерей и фермеров в Каратау получены устные свидетельства о том, **что фермеры травят волков практически на всех участках интенсивного выпаса.** Однако респонденты затруднялись ответить, какие именно препараты используются, описывая их лишь как «крысиный яд». Весьма вероятно, что для обработки приманок используются распространенные в Казахстане карбофуран и бромадиалон.

#### **НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ**

Эта угроза является самой серьезной для территории Казахстана. Тем более, что уже есть



примеры катастрофического влияния нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП), используемых для лечения сельскохозяйственных животных, на птиц-падальщиков. В Индии, Пакистане и Непале в течении двух десятилетий (1990-2000-е гг.) популяции четырёх видов птиц-падальщиков почти полностью исчезли – сокращение составило 97-99,9%. Один из пострадавших видов - бенгальский сип (*Gyps bengalensis*), некогда самая многочисленная крупная хищная птица мира. В Казахстане влияние ветеринарных НПВП на белоголового сипа и других падальщиков полностью не изучено.

Чтобы установить, какие НПВП используются в ветеринарии в нашей стране, мы направили запросы в Комитет Ветеринарного Контроля и Надзора Министерства сельского хозяйства РК и Управления ветеринарии Туркестанской и Жамбылской областей. В ответ Комитет ветеринарного контроля и надзора предоставил перечень препаратов, среди которых значились *диклофенак*, *кетопрофен* и *флуниксин*. **Негативное влияние этих трёх препаратов на птиц-падальщиков доказано в различных странах мира, они запрещены в ряде азиатских стран, таких как Индия и Пакистан. В Казахстане же их продолжают применять без каких-либо ограничений.**

Пролить свет на объёмы применения этих препаратов позволили ответы из управлений ветеринарии Туркестанской и Жамбылской областей; именно на территории этих административно-территориальных единиц находятся горы Каратау. **Мы узнали, что при лечении скота в 2018–2022**



**гг. только в Туркестанской области использовалось ежегодно до 288 доз препаратов, содержащих кетопрофен, и до 253 доз препаратов, действующим веществом которых является флуниксин. Сколько и какие препараты приобретаются и используются частными владельцами скота, минуя ветаптеки, – неизвестно.**

Есть еще одно предположение, что птицы-падальщики, которые гнездятся на территории Казахстана, травятся на местах зимовки в Индии и Пакистане, так как зимуют наши птицы именно на этой территории. В Индии, несмотря на запрет, диклофенак в некоторых областях продолжает использоваться.

#### **ЧТО НАМ ИЗВЕСТНО О ВЛИЯНИИ ДИКЛОФЕНАКА НА ПТИЦ-ПАДАЛЬЩИКОВ?**

Лекарственные формы этого препарата в виде натриевой соли были созданы в 1966 г. и до сих пор широко используются во многих областях медицины, в том числе в ветеринарии, в качестве противовоспалительного средства с мощным обезболивающим эффектом. До обнаружения его пагубного влияния на птиц-падальщиков диклофенак, будучи дешёвым в производстве веществом, широко использовался в странах Азии для лечения домашнего скота.

В начале 2000-х гг. учёные обнаружили, что диклофенак ядовит для птиц. **Для падальщиков, поедающих останки скота, некогда пролеченного диклофенаком, этот препарат является летальным нефротоксином – он накапливается в почках, вызывая их разрушение. Доказано, что**

белоголовые сипы и другие представители рода *Cypus* чувствительны к диклофенаку, как и практически вымерший бенгальский сип, и доза диклофенака в 0,8 мг/кг является для них высокотоксичной.

#### **БЕЗОПАСНАЯ ЗАМЕНА**

Альтернатива опасным для дикой природы НПВП есть. Уже более 15 лет прошло с того момента, как была доказана безопасность для падальщиков *мелоксикама*. Однако он до сих пор не применяется даже в тех странах, где существует запрет на использование диклофенака в ветеринарии.

#### **КАК ЗАЩИТИТЬ ПТИЦ-ПАДАЛЬЩИКОВ В КАЗАХСТАНЕ?**

Для изучения влияния НПВП как причины сокращения численности белоголового сипа и других птиц-падальщиков необходимо проведение дальнейших целенаправленных исследований. Необходимо запретить некоторые ветеринарные препараты, такие как диклофенак, кетопрофен и флуниксин на территории нашей Республики, плачевно влияющие на популяции пернатых падальщиков. Данные противовоспалительные препараты предлагаем заменить безопасным аналогом – **мелоксикамом**.

Алёна Каптёнкина, фото И.Карякина

### ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

## **Совушки**

Однажды в молодые годы я шел вдоль заросшей бурьяном межи мимо одинокой яблони, каким-то образом, выросшей среди люцерновых и пшеничных полей. Жаркий июльский день был в разгаре, так что пройти или не пройти мимо прохладной тени старого дерева вопрос не возникал. Пригнувшись, я зашел под гостеприимную крону и первое что увидел – это перелетевшую на верхние ветки сову. Маленькая, словно игрушечная, совка с наивным, детским удивлением разглядывала неожиданного пришельца и никуда не улетала. Наоборот, едва я присел на траву, она слетела пониже, и над головой раздалось пронзительное, жалобное: «кау-у-у...». А немного погодя, совка то ли прокричала, то ли просвистела мелодичное: «тю-ю-ю...». «Да это же сплюшка!» - вспомнил я название птицы, о которой прочитал когда-то в одной из книжек. Совка, явно, волновалась неспроста. И, действительно, на противоположной стороне ствола оказалось её жилище – дупло. Разглядеть, кто там находится, было невозможно из-за его глубины. Недолго думая, я осторожно сунул туда руку. Внутри раздалось щелканье, и пальцы уткнулись в мягкое, пушистое оперение. Рука замерла в ожидании, что сейчас в неё вцепятся острые когти или клюв мини-хищницы, но всё ограничилось только осторожным ощупыванием пальцев. «Наверно это безобидный, подросший птенец» - подумал я, и тут почувствовал прикосновение совсем маленького пушистого комочка, потом ещё одного, ещё.... В гнезде была самка, которую, оказывается, можно было без каких либо возражений приподнимать, отодвигать в сторону, и четыре белых пуховичка. У самого старшего из них, размером с куриное яйцо, едва начали распускаться перышки на пеньках крыльев. Это маленькое, забавное чудо я прихватил тогда с собой для пополнения домашней коллекции пернатых. Опыт выкармливания птенцов насекомоядных птиц - лесных коньков, седоголовых горихвосток, скворцов у меня уже был. Ну, а выкормить и содержать совёнка, который ест и насекомых и мясо, я надеялся, будет проще. Трава на окраине поля кишела маленькими кузнечиками, так что попутно обеспечить нового питомца несколькими десятками совиных деликатесов удалось без особых проблем. Совенок был в



возрасте, когда представление о врагах и опасности у него еще не сформировались, а что такое еда он знал уже довольно хорошо. Правда, только на ощупь. На следующем привале я несколько раз провёл по его клюву, предварительно обработанной тушкой кузнечика (лишенного несъедобных крыльев и жестких задних лап), и малыш быстро понял, что от него требуется. Дальнейшее поглощение вредителей сельского хозяйства проходило уже без особых предварительных церемоний. Процесс приручения дикой совы занял у меня всего 5 минут и завершился полным успехом. Вот что значит всё делать вовремя! С птенцом, взятым перед его вылетом из гнезда, пришлось бы изрядно повозиться. И не факт, что он стал бы полностью ручным.

Через месяц сплюшок вполне освоился с жизнью в городской квартире и внешне только редкие остатки пуха на голове отличали его от взрослой птицы. Людей сплюшка воспринимала как своих ближайших родственников. Охотно подлетала на зов, чтобы просто посидеть рядом на спинке кресла. Очень любила, когда её гладили, ворошили перья на затылке. В этом отношении совка больше походила на кошку или комнатную собачку, с той лишь разницей, что большую часть времени ей приходилось проводить всё же в просторной клетке, а не в комнате, куда её выпускали на прогулку размять крылышки и пообщаться со своими кормильцами.

Как-то к нам зашел в гости один из друзей моих родителей. Сидевшая на телевизоре сплюшка, увидев незнакомца, сразу вытянулась, словно щепка, подняла ушки, прищурилась и замерла. Гость сначала не обратил на неё внимания, а потом, заинтересовавшись красивой «скульптуркой», подошел и стал рассматривать. Совке это вскоре надоело. Она открыла глаза и, склонив вбок голову, тоже взглянула.... Оторопевший гость испугано отшатнулся, а, придя в себя, громко расхохотался.

На аппетит сплюшка не жаловалась: с удовольствием ела кусочки сырого мяса, мучных червей, кузнечиков, круто сваренное яйцо. Столь же охотно она поглощала листья одуванчика, мокричника, традесканции и другой зелени употребляемой зерноядными птицами. Очень любила сплюшка купаться в чистой воде. Плескалась с таким наслаждением, что брызги разлетались и по клетке, и по комнате.

Так в обстановке заботы и внимания сплюшка прожила у нас долгие для сов в природе 10 лет.

Должен сказать, что с этой первой сплюшкой мне очень, очень повезло. Прежде всего, потому, что из белых пушистиков совершенно случайно мой выбор попал на относительно молчаливую самку, а не на большого любителя ночных весенне-летних песнопений самца. Если бы мне попался самец, то больше года в квартире он не продержался бы. Сотни раз повторяемое за ночь меланхоличное «сплю-ю... сплю-ю... сплю-ю...», звучащее в комнате на уровне включенного на полную громкость телевизора, мало кого может усыпить и обрадовать. Другое дело - эти же звуки, доносящиеся, откуда-то издалека, и растворяющиеся в звездной тиши ночного неба.... Такой «концерт» всегда слушаешь с большим удовольствием. Завести дома ручную сплюшку – то же самое, что завести собаку. Совки, долго прожившие в привычной для них обстановке, часто очень эмоционально реагируют на смену, хозяев - другое помещение, другие корма. Они начинают голодать, отказываются от любой еды, а это нередко приводит к нарушению обмена веществ. Так что, уезжая всей семьёй на отдых, нельзя быть уверенным, что по возвращению ваша любимица, оставленная на попечение друзей, будет жива и здорова.



За свою жизнь сплюшек я заводил неоднократно. В поиске и выборе питомца мне очень помогали искусственные гнездовья. Для сплюшки любой деревянный или фанерный ящик с жилой площадью примерно 20 на 20 см и высотой потолка 25 см является замечательной семейной квартирой. Благоустройство этой «квартиры» простенькое, без изысков. Достаточно насыпать 2-х сантиметровый слой опилок. Вход – выпиленный в верхнем углу квадрат 6 на 8 см. Верхнюю крышку лучше сделать открывающейся вбок. В качестве шарниров можно использовать 2 полоски из кровельного железа, а в качестве замка, удерживающего крышку при сильных порывах ветра, достаточно 2 гвоздика или шурупа с широкой шляпкой и кусочек вязальной проволоки. Одним

гвоздём проволока крепится к крышке, на другой гвоздь, выступающий сбоку, эта проволока надёжно наматывается, чтобы ни ветер, ни вороватая сорока её не развязали. Прикреплять сплюшатник к дереву проще всего с помощью той же вязальной проволоки. Для этого возле стыка боковых и задней стенки делаются на расстоянии 6 – 7 см от верха четыре отверстия. Через них пропускаются и закручиваются 2 крепежные проволоки, длина которых определяется диаметром ствола плюс по 10 – 15 см на окончательную закрутку. Если проволока тонкая и кажется ненадёжной, её лучше сложить вдвое и слегка перекрутить.

Дупла и подходящие гнездовые домики в природе, к сожалению, большая редкость. Поэтому, найдя такой уютный и безопасный домик, совки никогда не променяют его на брошенное сорочье гнездо с дырявой решетчатой крышей из веток, не спасающей ни от дождя, ни от холода. Они будут занимать домик из года в год, пока он не начнет разваливаться от времени и непогоды. Если на

расстоянии около 200 метров от такого жилого домика и друг от друга разместить осенью ещё 2 -3 сплюшатника, то на следующий год некоторые из них могут занять молодые сплюшки. А со временем даже может образоваться, своего рода, колония совок. В разные годы у меня на контроле было от 5 до 8 гнездовых домиков, занятых сплюшками. Поэтому выбор самки не был проблемой. У сплюшек в норме бывает от 2-х до 6-ти птенцов. Я забирал домой из разных гнёзд 3 – 4 совёнка, у которых на крыльях начинали распускаться перышки. Потом, в течение недели кормил временных приемышей с рук кузнечиками, мучными червями, немного сырым мясом и наблюдал за тем, как они берут корм. Те, кто брал аккуратно, деликатно ощупывая клювом пальцы, сажал в другую коробку, те, кто хватал корм бесцеремонно, нередко слегка прикусывая руку, оставлял на прежнем месте. Потом из деликатных выбирал себе самую скромную, и ни разу не ошибся – все они были самками. Остальных сплюшат я возвращал в гнёзда с небольшим количеством птенцов, примерно, такого же возраста.



расстоянии около 200 метров от такого жилого домика и друг от друга разместить осенью ещё 2 -3 сплюшатника, то на следующий год некоторые из них могут занять молодые сплюшки. А со временем даже может образоваться, своего рода, колония совок. В разные годы у меня на контроле было от 5 до 8 гнездовых домиков, занятых сплюшками. Поэтому выбор самки не был проблемой. У сплюшек в норме бывает от 2-х до 6-ти птенцов. Я забирал домой из разных гнёзд 3 – 4 совёнка, у которых на крыльях начинали распускаться перышки. Потом, в течение недели кормил временных приемышей с рук кузнечиками, мучными червями, немного сырым мясом и наблюдал за тем, как они берут корм. Те, кто брал аккуратно, деликатно ощупывая клювом пальцы, сажал в другую коробку, те, кто хватал корм бесцеремонно, нередко слегка прикусывая руку, оставлял на прежнем месте. Потом из деликатных выбирал себе самую скромную, и ни разу не ошибся – все они были самками. Остальных сплюшат я возвращал в гнёзда с небольшим количеством птенцов, примерно, такого же возраста.

Размещать гнездовые домики для сплюшек в городе не стоит, - скорее всего, их займут майны. По этой же причине не следует развешивать их ближе 200 метров от каких-либо строений за городом. Я старался выбирать для этой цели самые глухие, заросшие деревьями и кустарниками, относительно безлюдные места, где можно было спокойно разместить домики на высоте 2-3 метра.

Сплюшка в доме - большая редкость. Далеко не каждый опытный любитель птиц решится её держать. А вот за городом, в популярных местах отдыха, на туристских тропах, эти интересные, своеобразные птицы вполне могут стать прекрасным украшением природы, радующие любителей птиц своей сказочной внешностью, с опаской и любопытством разглядывающие людей сверху из своих уютных, комфортабельных домиков.

**В.Н. Дворянов**, фото автора.

### День сов в джидовниках у поселка Ават

Вместе с Геннадием Дякиным, Ильдаром Халитовым, Ильей Ищенко и Никитой Канунниковым отправились по Кульджинскому тракту на северо-восток к джидовникам у поселка Ават. Стартовали позже обычного, в 10-м часу, чтобы избежать утреннего тумана, который часто бывает в этих местах.

Погода в джидовнике была солнечной, снег лежал нетронутый и глубокий. По прибытии разошлись в разные стороны, в надежде встретить как можно большее количество видов. Основными обитателями здесь были арчовые чечевицы, немного черных и чернозобых дроздов, арчовых дубоносов,





урагусов, юрков, зябликов, зеленушек, фазанов. Из хищников: несколько восточных канюков, орлан-белохвост, перепелятник, полевой лунь.

Гена выбрал удачное направление и разом спугнул с десятков сов. После этого у каждого из нас появилась цель по их поиску. Совы умело маскировались, замечая нас раньше, и маневрировали вдоль земли с резкой сменой направления. Но благодаря их уловкам, нам повезло: Илья, обследовавший на предмет сов одни из зарослей, обнаружил маленького флегматичного мохноногого сыча. Если бы все птицы мира были так спокойны, как это создание, тогда и фотографы, и птицы были бы гораздо счастливее. Сколько нервов могло бы быть сэкономлено с обеих сторон! Не было бы никаких разочарований из-за упущенных возможностей, а фотографии были бы более качественными.

Повезло, что, несмотря на обширную территорию джидовника и забытые в машине телефоны, мы смогли собраться вместе и подробно рассмотреть сычика. Потом еще искали ушастых сов, поскольку для некоторых из нас это был новый вид. Преодоление снежной целины потребовало массу усилий, и можно считать это своеобразным испытанием выносливости.

Дальше мы поехали вдоль БАКа, чтобы посмотреть других птиц. В течение долгого времени по пути не было видно никого, пока не заметили восточного канюка. При остановке мы случайно спугнули еще несколько ушастых сов. Деревья здесь были выше, и птицы чувствовали себя более безопасно. Мне удалось снять сову именно здесь. На дальнейшем пути встретили смешанную стайку белошапочных и обыкновенных овсянок с несколькими коноплянками. По мере нашего приближения они взлетали и после небольшого круга возвращались назад кормиться на бесснежной обочине дороги.

После обеда в кафе отправились в джидовник с противоположной стороны реки. Несмотря на то, что оба массива расположены довольно близко друг от друга, набор птиц отличался. Здесь было много красноспинных горихвосток, больше фазанов, несколько овсянок, черных дроздов, белая лазоревка, крапивник,

красношапочные вьюрки и восточный канюк. Птицей дня безоговорочно стал мохноногий сыч, второе место у ушастых сов.

**Виктория Звягинцева**, фото автора  
([www.kz.birds.watch](http://www.kz.birds.watch))



## ГОРОД У ГОР – ЗАЙСАН И ЕГО ПЕРНАТОЕ НАСЕЛЕНИЕ

В начале июня 2023 г., в течение 10 дней бродил я по малолюдным зелёным улицам города Зайсана, наслаждался пением южных соловьёв, чёрных дроздов, больших и кольчатых горлиц.

И вот я снова в г. Зайсане, только теперь в январе 2024 г., где мне предстоит провести мониторинг зимующих птиц.

Город Зайсан раскинулся вольготно на равнинной местности, ограниченной с юга и с востока хребтами Саур-Тарбагатайской горной системы. Прямые, широкие улицы города утопают в садах и в древесно-кустарниковой растительности.

В ночь на 14 января шел дождь, днём резко похолодало, улицы города превратились в ледяные катки. После пасмурных и снежных дней в период новолуния, с 17 января наступили ясные морозные дни.

Как июнь отличается от января по погодным, климатическим условиям, так июньский город и его пернатое население отличаются от январского города и его пернатого населения. Зимующие птицы держатся в местах, богатых кормами: на подворьях, на рынках, среди придорожной травянистой растительности, питаются дикими яблонями и ягодами, у мусорных контейнерах, на снегу, на выдувах.

На мусорной свалке в северных окрестностях города кормятся стаи чёрных ворон, сороки, полевые и домовые воробьи, и даже перелётные птицы - галки и грачи.

Многочисленными видами зимующих птиц Зайсана оказались сизый голубь и свистель; обычными видами - сорока, чёрная ворона, чёрный дрозд, большая синица, домовый и полевой воробьи, чечётка и обыкновенный снегирь; редкими видами - галка, грач, рябинник, юрок и седоголовый щегол.

**Константин Прокопов, фото автора**



## ОКЛЕНДСКИЕ ОЛУШИ

В Окленде, среди множества природных достопримечательностей есть у меня любимое место. Всех своих гостей в период с июля по март я стараюсь отвезти на гнездовую колонию олушей в региональном природном парке Муривай на Тасмановом побережье километрах в 30-40 к северо-западу от мегаполиса. Никто еще не остался разочарованным после её посещения. Ни киви-новозеландцы из нашего региона, ни, тем более, зарубежные визитеры, особенно из стран не с таким

уважительным отношением к природе, как здесь. Это не самая крупная колония из 29 в стране, но самая доступная, как здесь выражаются, at our doorstep – «прямо на ступеньках нашего дома». От паркинга по хорошей тропе до нее идти минут пять-десять прогулочным шагом с неизменными фото остановками. И все это совершенно бесплатно, включая стоянку, что стало редкостью. Правда, в летний сезон отпусков она бывает переполнена и закрывается на ночь. Сюда съезжаются рыболовы, серферы, парапланеристы, любители птиц и просто желающие полюбоваться закатами или побродить по пляжам и гротам в отлив.

Колония располагается на отвесных береговых утесах и паре небольших скалистых островков. Численность ее невелика – примерно 1300 пар из более чем 60000 пар в стране. Причем в это число не



входят наши местные птицы, кормящиеся в австралийских водах. А их немало. Дело в том, что австралийские олуши (*Morus serrator*) – это перелетный вид, но мигрируют они только один раз в жизни, пролетая 3000 км в Австралию и, спустя некоторое время, – обратно. Большинство молодняка после подъема на крыло отправляется в зарубежный вояж и проводит от трех до семи лет в южной или восточной Австралии к югу от тропика Козерога. Некоторые добираются и до западного побережья соседнего континента. Только около трети птиц выживает в эти годы и возвращается на родину, чтобы отвоевать себе место на колонии и приступить к размножению. Кольцевание показало, что старшие из пары

птенцов выживают гораздо лучше. Кстати, если в гнезде пара яиц, то вероятнее всего, они отложены разными самками. Раньше считалось, что пары живут вместе всю жизнь. Не так давно стало ясно, что партнеров они меняют довольно часто и вообще до 40% птенцов вовсе не от того самца, в чьем гнезде они вылупились. Своеобразный механизм предотвращения инбридинга. Известно также, что пары, живущие вместе долгое время, производят на свет больше сильных и здоровых птенцов, наверное, потому, что лучше научились взаимопониманию и сотрудничеству.

Селятся молодые (не менее пяти лет отроду), встретив пару, обычно на периферии колонии и только с возрастом, завоевав «авторитет» среди сородичей, перемещаются ближе к центру. Средняя продолжительность жизни – 20 лет, а самая старая олуша дожила до 28. Гнездятся они довольно тесно – места в большинстве колоний не хватает при устойчиво возрастающей в последние годы



численности. Гнездо – невысокий усеченный конус из водорослей и гуано с неглубокой ямкой. Для безопасности птиц и удобства посетителей недалеко от главного птичьего поселения построены две платформы с перилами и скамьями. Периферия за несколько лет на моей памяти продвинулась вплоть до пешеходной тропы. Кажется, до ближайших гнезд можно рукой дотянуться, но делать это не рекомендуется. Олуши защищают свои гнезда, пользуясь длинным острым клювом. Людям тоже наносят серьезные колотые раны молниеносными выпадами. Еще бы, весят олуши до 2,5 кг, а размах крыльев достигает почти двух метров. На периферии рядом с ними охотно гнездятся белолобые крачки (*Sterna striata*), пользуясь защитой крупных и сильных птиц. Над этой территорией не рискуют появляться хищники. Наглые черноспинные чайки, профессиональные разорители гнезд, пытаются урвать птенца или яйцо, но мне ни разу не приходилось наблюдать их успех.

Можно часами наблюдать маневры олушей в процессе приземления: круги в зоне ожидания, виражи, снижение, выпуск закрылков, затем шасси, глиссада, зависание и почти вертикальное приземление с минимальным, в несколько шагов, пробегом. У современных людей, чаще имеющих дело с самолетами, чем с птицами, невольно напрашиваются

авиационные аналогии. Сразу по приземлении пара птиц исполняет ритуальное «фехтование клювами», считается, что это укрепляет их узы. Взлетать птицам тут совсем просто – дотопал до края утеса, свалился вниз, расправил крылья и ты уже в воздухе. Дальше только лови восходящий поток. Поэтому я здесь часто выпускаю альбатросов и буревестников после лечения и реабилитации в птичьем госпитале. Однажды выпустил фрегата, невесть как добравшегося до Новой Зеландии совершенно истощённым. Он минут двадцать набирал высоту по спирали без единого взмаха крыльев, пока не исчез в небе. Вот поэтому парапланеристы любят стартовать на обрывах Муривай – 100 км полета для них не предел.

В начале сезона размножения олуши часто прилетают на колонию с подношением для партнера: пучком водорослей, травы или перьями. Вручение подарка сопровождается гогочущим воркованием и ритуальными поклонами с переплетением шей перед совместным усаживанием на гнездо. При этом надо еще успевать грозно щелкать клювом и пугать соседей угрожающими выпадами. Захватывающее зрелище, за которым теряется чувство времени, несмотря на утомительный неумолкающий гвалт и изрядную вонь. Мы с сыном провели здесь десятки часов наблюдений и фотосъемок.



Интереснее всего, конечно, наблюдать охоту олушей. Обычно они отправляются за десятки и сотни километров в богатые рыбой и кальмарами угодья в дальней шельфовой зоне, но несколько раз в год, когда к берегу приходят большие косяки черной макрели, им не приходится лететь и трех сотен метров, прямо таки, доставка на дом. В начальной фазе нырка они складывают крылья так, что силуэт напоминает фантастический космический корабль или истребитель с обратной стреловидностью. Затем, бросаются вертикально вниз с высоты 15-30 м и полностью, в струнку, вытягивают крылья позади себя перед самым вхождением в воду. В этот момент они выглядят как большой наконечник стрелы. На мелководье олуши входят в воду с более пологого пикирования. Скорость при соприкосновении с водой достигает 145 км/час!

Благо, подкожные воздушные мешки на груди и передней стороне шеи смягчают удар. Способствует этому и отсутствие наружных ноздрей на клюве. Еще этот замечательный хватательный инструмент имеет насечку вдоль внутреннего края, что обеспечивает надежный захват добычи. У олушей прекрасное зрение, позволяющее разглядеть добычу на глубине под играющей миллионами бликов поверхностью воды. В момент входа в воду их воздушное зрение каким-то волшебным образом «переключается» на водное путем изменения кривизны передней линзы с овальной на сферическую, обычную для морских животных, например, пингвинов и тюленей. Грубо говоря, с дальновзоркости переходят на близорукость в сотые доли секунды. Нам, людям, для этого приходится надевать маски, чтобы создать слой воздуха между роговицей и водой, а вот у птиц гораздо более продвинутое техническое решение. Ныряют они на глубину до 17 м. Под водой умудряются схватить 4-5 рыбешек, порой, выхватывая их у зазевавшихся сородичей. Скоростная съемка показала, что чаще всего захват рыбы происходит во время движения птицы вверх. Как они это делают при солнце, сияющем сверху?



В последние годы удалось приманить олушей на некоторые острова-резерваты и охраняемые береговые территории на большой земле при помощи профилей и записанных голосов. Пока новые поселения невелики – 6-10 пар, но они разрастаются, чему мы, конечно, рады.

**Артем Полканов**, фото автора и Евгения Полканова

## Калифорния. Часть 5-я, побережье



Штат Калифорния вытянулся вдоль тихоокеанского побережья. Мне довелось побывать на берегу не так много. Но где бы не находился, неизменно самая обычная птица – западная чайка, реже чайка Хеермана, и обязательно вдоль берега будут пролетать ушастые бакланы и бурые пеликаны.

Одно из мест, которое посетил специально для наблюдения за птицами - Ormond beach. Там есть лагуна, на которую возлагались большие надежды. К сожалению, в это время лагуна оказалась высохшей, и надежды особо не оправдались. Тем не менее, некоторых околотовдных птиц удалось встретить. Некоторых уже видел на озерах около Mission Hills – снежная цапля, большая голубая цапля, большая белая цапля, кваква, кряква. А вот американскую зеленую квакву увидел в этом году здесь впервые. Кезде обычным чайкам западной и Хеермана, здесь добавилась делавэрская чайка. Были и некоторые кулики. Особенно много пролетало средних кроншнепов, среди них можно было разглядеть и американских кроншнепов. По пляжу бродили несколько бледных зуйков и одинокий перепончатопалый песочник. Среди пролетающих ушастых бакланов Кирилл разглядел и баклана Брандта, у которого в полете характерно опущена голова вниз. Над пляжем летали так же несколько карликовых крачек, некоторые с рыбкой в клюве. Над каналом летали крачки Фостера (лайфер). Из не околотовдных птиц внимание привлек сапсан, который сел на вышку, спикировал оттуда и улетел с добытой птицей, какая именно из-за большого расстояния было не определить. Возле канала встретился краснохвостый канюк, не совсем обычной окраски. Услышав голос болотного крапивника, Кирилл включил его голос с телефона. Крапивник вылез из зарослей буквально на мгновение, так что автофокус фотокамеры не успел сработать. Около города Вентура одно из любимых у бедвотчеров мест - Ventura Settling Ponds. Околотовдные птицы тут в основном те же, что и на озерах у Mission Hills – цапли: большая белая, большая голубая, снежная и кваква, кряквы, американские савки, американские лысухи, каролинские поганки. Добавились серые утки. Летали несколько карликовых крачек. На этих прудах я получил и несколько лайферов – коричневый чирок, рыжешапочная древесница и американская выпь. Причем выпь стала лайфером не только для меня, но и для местного бедвотчера Кирилла, который уже много лет регулярно наблюдает за птицами, в том числе многократно был и в этом месте. Еще тут увидел американского луня, но снять его не удалось

И, наверное, самое любимое у местных бедвотчеров место - Santa Clara River Estuary. Этим летом я побывал там дважды, причем один раз насчитал 6 человек с биноклями и крутыми фотокамерами. Разумеется, тут был стандартный набор околотовдных птиц, как на Ventura Settling Ponds и озерах около Mission Hills. Бурых пеликанов здесь можно было посмотреть не только летающих, но и сидящих, причем стаю из нескольких сотен птиц. Здесь случился и лайфер, которого давно хотел – западноамериканская поганка, которая лежала на берегу, и только когда подошел совсем близко, спустилась на воду. К списку чаек добавилась

калифорнийская чайка, к крачкам – чеграва и элегантная крачка (лайфер), еще канадская казарка. Карликовых крачек удалось сфотографировать не только летающих, но и сидящих, причем, и взрослых, и молодых.

Карликовая крачка в Америке довольно широко распространена. Но в Калифорнии живет ее подвид *Sternula antillarum browni*, с которым не все хорошо. В 1974 г. численность этого подвида снизилась всего до 582 пар. Благодаря принятым охранным мерам, популяция в Калифорнии в последние годы выросла примерно до 4500 пар. Тем не менее, эта птица все еще находится под охраной.



Особенно порадовали кулики. Перепончатопалых песочников были сотни, удалось разглядеть и несколько песочников-крошек (лайфер). Список пополнили также пятнистый веретенник (лайфер), тулес, американская шилоклювка (лайфер), американский плавунчик (лайфер), длинноклювый бекасвидный веретенник, перепончатопалый галстучник (лайфер), перепончатопалый улит, пестрый улит (лайфер), крикливый зук, песчанка. Были и бледные зуйки. Рядом значительная часть пляжа обнесена проволокой с табличками, объясняющими, что здесь место гнездования этой редкой птицы, поэтому проход закрыт. А американцы народ законопослушный, поэтому на огороженной территории следов людей совсем не видно. Кирилл сказал, что тут на эстуарии нередко по вечерам охотятся водорезы, но когда там был я, они так и не появились.

Как, наверное, и везде, где вода - там и разнообразие птиц. А тут еще сразу и эстуарий пресноводной реки, и океаническое побережье. Я еще не стал перечислять встреченных здесь, не связанных с водой птиц. А так список бы получился, наверное, длиннее, чем во всех остальных местах вместе взятых. И конечно, побережье принесло мне наибольшее количество лайферов - 12. Кроме птиц еще встречались калифорнийский морской лев и обыкновенный тюлень.

## Калифорния. Часть 6-я, Санта-Барбара

Город Санта-Барбара, наверное, многим известен по одноименному сериалу, который когда-то крутился у нас по телевидению. Во время пребывания в Калифорнии, мне довелось побывать и в Санта-Барбаре. В первый день, вернее вечер, прогулялись на пирс. Возле пирса на пляже расположилась стайка крупных куликов, из них два десятка средних кроншнепов, несколько американских кроншнепов и два пятнистых веретенника. По мелководью бродили несколько снежных цапель и кваквы. Конечно, были и вездесущие на побережье западные чайки, среди них несколько чаек Хеермана. Периодически пролетали бурые пеликаны, ушастые бакланы, криквы. Рядом держались сизые голуби, деревенские ласточки, домовые воробьи и пара многоголосых пересмешников. Вот, в общем-то, и все птицы, которых удалось увидеть здесь.

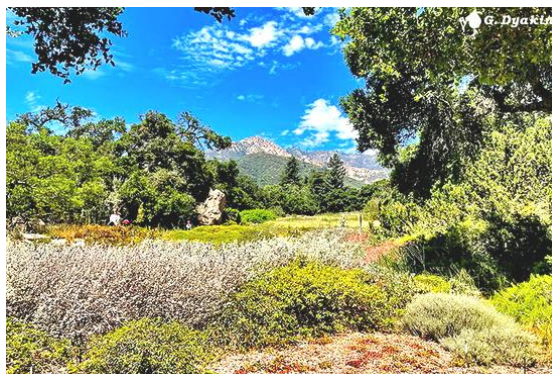


На следующий день мы прогулялись в ботаническом саду Санта-Барбары. Вопреки ожиданиям, птиц тут было совсем мало. Порадовала семейка желудевых дятлов и каролинский поползень. Остальные птицы совершенно обычные везде в этих краях – нутталлов дятел, колибри Анны, черный феб, юнко, мексиканский чиж, дубовая хохлатая синица, чешуйчатая муния, американская ворона. Из других позвоночных – бурундук, лисья белка,



2 вида ящериц, красноухая черепаха и

лягушка-бык. По дороге на столбе сидела скопа, которую в этом году ещё не видел. Еще встречена стрекоза с интересным латинским названием вида – *longipennis*.



**Геннадий Дякин**, фото автора  
([www.kz.birds.watch](http://www.kz.birds.watch))

### ОДНА ИЗ СПЛЮШЕК

К настоящему моменту известно почти 60 видов сплюшек – четверть всех видов сов. Очень приличных результатов смогли эти мелкие совы добиться – заселили всю Европу, Азию, Аравию, Африку, Зондские острова, Филиппины.

Вот только внешний вид у них настолько сходный, что надо каждый раз при встрече предпринять определённые усилия – покопаться в определителях, послушать записи голосов, попытаться гйда с пристрастием... ну, а лучше для начала сфотографировать, чтобы потом в комфорте и без спешки разбирать детали оперения, размеры ушек и т.д.

На фото **молуккская совка** (*Otus magicus*).



### ЗЛАТОБРОВЫЙ ДЯТЕЛ

Некоторых птиц не надо искать, они сами вас находят и навязчиво лезут в бинокль и объектив! Это, конечно, шутка! Но в каждой шутке...

Меланерпесы - активные, шумные и безбоязненные дятлы. Многие из них живут семейными группами. Ну, а раз есть семейная группа, то с её членами надо как-то общаться, иначе какой смысл с ними объединяться? Как показывает опыт, общение в группе обычно проходит на повышенных тонах - конкуренция за внимание рулит. Меланерпесы не исключение. Причём очень яркое! Один из исследователей южноамериканских птиц метко их назвал «арлекинами лесного полога». Социальность этих дятлов проявляется не только во внегнездовой сезон, очень часто они и гнездятся вблизи, причём соседи навещают друг друга в дупла, кормят птенцов, устраивают совместные представления и т.п. Молодые птицы, которые ещё не обзавелись собственными парами, держатся с родителями - в качестве помощников набираются опыта по всем семейным важным делам. Они помогают кормить младших братьев и сестёр, следят за чистотой в дупле, участвуют в охране и театральных выступлениях... Удивительно, что такой ярко выраженный социум до сих пор не стал объектом пристального внимания всяких поведенческих зоологов. На фото **златобровый дятел** (*Melanerpes cruentatus*).



**Сергей Волков**, фото автора  
([www.facebook](http://www.facebook))

## ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Зимой 2022/23 гг. на кормушке в Шушенском свиным салом и говяжьим жиром кроме насекомоядных птиц кормились седоголовые щеглы, снегири, овсянки, дубоносы и полевые воробьи. Такая подкормка важна птицам как дополнительный источник белка в холодное время года. *(подробнее в статье: С.Ю.Петров, Л.Б.Першина. Использование нетрадиционных кормов седоголовым щеглом в зимнее время// Русский орнитологический журнал, 2023, т. 32, № 2363).*

В статье приводятся примеры нападения, умерщвления и поедания серыми воронами других животных, нередко раненых или больных: сусликов, крыс, кошку, птенца большого кроншнепа, домовых воробьёв, зеленушек, береговых ласточек, чаек, сизых голубей и др. *(подробнее в статье: В.А.Андреев. О хищничестве серой вороны// Русский орнитологический журнал, 2023, т. 32, № 2379).*

Желтоголовый королёк – один из самых массовых осенних мигрантов на Куршской косе. За 1957-2020 гг. было отловлено и окольцовано 447913 особей. Днём 2 октября 2023 г. на 2-километровом участке шоссе было найдено 124 сбитых и раздавленных автомашинами королька. Кроме них, но в значительно меньшем числе, погибли зарянки, московки, лазоревки и большие синицы. *(подробнее в статье: А.П.Шаповал. Случай массовой гибели желтоголовых корольков на шоссе на Куршской косе осенью 2023 года// Русский орнитологический журнал, 2023, т. 32, № 2361).*

На о-ве Малый Жемчужный в Каспийском море 3 ноября 2023 г. был встречен одиночный краснокрылый чечевичник. Это первая встреча вида в Астраханской области. *(подробнее в статье: М.Н.Перковский, В.А.Стрелков. Встреча краснокрылого чечевичника на острове Малый Жемчужный в северо-западной части Каспийского моря// Русский орнитологический журнал, 2023, т. 32, № 2371).*

### КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Самой «умной» птицей считается воробей, потому что на 100 граммов массы воробья приходится 4.5 граммов мозга.

Известны памятники воробью, созданные человеком в знак благодарности за помощь со стороны этой птицы в борьбе против насекомых-вредителей. Первый такой памятник был воздвигнут в середине 19 века в Бостоне.

В Австралии фламинго смог дожить до 83 лет, а затем эту птицу усыпили.

Африканский попугай Жако может не только разговаривать, но и спрягать глаголы. В среднем он может запомнить более 1500 слов.

На территории Филиппин очень ценятся орлы, поэтому за их убийство дают 12 лет тюрьмы.

Орлы могут жить в неволе до 50 лет, а ястребы до 25 лет.

По данным Международного союза орнитологов, на ноябрь 2022 г. известно 10 933 вида птиц, которые живут на Земле.

Чёрный стриж способен находиться в состоянии полёта до 4 лет. В воздухе он питается, пьёт, спит и спаривается.

Ворона считается одной из самых умных птиц. Она легко обучается, проявляет изобретательность, запоминает людей. В ходе экспериментов было выявлено, что ворона обладает высоким интеллектом, который соответствует по уровню ума детям 3-4, а иногда 5-7 лет.

Птицы-носороги не отличаются по уму от приматов. Они набрали одинаковое количество баллов в когнитивном тесте.

Наибольшее количество желтков в курином яйце может быть до 9 штук.

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

Дятел в среднем делает около 10 тысяч ударов по дереву ежедневно.

Спасибо за «Ремеза»! Как всегда, познавательно. **Александр Бардин.**

Спасибо огромное! Материалы великолепные. Чувствуется, что авторы не просто классные профессионалы, а действительно увлеченные своим делом люди. Успеха вам! **Юлия Разорёнова.**

## АНЕКДОТЫ

Водительская примета:

- Если машину обгадили птицы - дождя не будет!

Нынешний кризис коснулся даже птиц. Теперь скворцы сдают свои скворечники воробьям. Причем сдают одному, а набивается целая стая!

— Господа, какие предложения по выводу страны из кризиса? — Найти амфору с Хоттабычем!

— Было уже.

— Поймать волшебную жар-птицу! — Тоже пробовали.

— Может просто перестать воровать? — Ну, это уже совсем из области фантастики.

Байкер, который ездит без шлема, знает на вкус всех насекомых.

- Говорят, ваш сын устроился на работу? - Ага, забойщиком скота.

- Ну, и как, нравится? - Ещё бы! Он же с детства любил со зверушками возиться...

*9 марта - День отдыха семейной иерархии!*



---

**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). Ссылка на весь список выпусков газеты: <http://www.acbk.kz/article/default/view?id=54>. На данную ссылку можно навести курсор, нажать клавишу Ctrl и левую кнопку мышки. Сразу попадаете на страницу **Журналы о природе.**

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

\*\*\*\*\*

### **Редакция:**

**В.В. Хроков**

(тел.373 36 60) Email: [vkx.remez@mail.ru](mailto:vkx.remez@mail.ru)

**В.Н Дворянов** (иллюстрации и дизайн)

(тел.230 42 30) [dvorianov36052@mail.ru](mailto:dvorianov36052@mail.ru)

Логотип ОЛП – Ф.Ф.Карпов

