

+



Информация

“REMEZ”

№ 158

Июль 2025 г.

Электронный журнал
общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

В октябре 2023 г. в Воронежском заповеднике была замечена **кряква-лейцист** совершенно белого цвета, но с тёмными глазами. А 5 апреля 2024 г. её там видели уже в паре с селезнем нормальной окраски. Фото **Александра Черёмухина**. (www.moe-online.ru/news/zhivotnie)



В Костанайской области 25 мая 2025 г. впервые был встречен **туркестанский тювик**. Фото **Андрея Шаталова**.



В Акмолинской области у с. Шалкар 30 мая 2025 г. **Руслан Уразалиев** сфотографировал **амурского кобчика**. Это вторая встреча вида в Казахстане (первая была в мае 2023 г. севернее Талдыкоргана).



Второй залёт на п-ов Мангистау **белого аиста**, где он был сфотографирован 9 мая 2025 г. у пос. Уштаган **Мухаммедом-Рахимом Боранбаевым** (первая встреча была в мае 2011 г.). А 18 мая 2025 г. ещё 1 белый аист встречен в 260 км севернее – в Атырауской обл. **Айбеком Жулдызовым**.



Редкий залётный вид, **индийская прудовая цапля**, был сфотографирован 27 июня 2025 г. в районе оз. Сорбулак **Акмарал Давлетовой**.

(www.kz.birding.day)





В каньоне Тимерлик 29 июня 2025 г. найдено гнездо **южного соловья** с поздней кладкой из 4 слабо насиженных яиц. Скорее всего, это повторная кладка после гибели первой. Гнездо помещалось в кусте шиповника на высоте в полметра от земли. Фото **Дениса Афанасьева**.

ПТИЦЫ АЛМАТЫ: УЧЁТ В ИЮЛЕ 2025 г.



Очередной летний учёт птиц в мегаполисе был проведён нами (Афанасьев Д., Беседин Е., Дворянов В., Ковшарь В., Складенко С., Ударцева Е., Хроков В., Хроков А.) 5-7 июля. В эти дни стояла очень жаркая погода, поэтому почти все участники выходили на свои маршруты не позднее 5-6 часов утра. Суммарно за 12.5 часов было подсчитано 2702 птицы 35 видов. Больше всего видов (23) встречено Викторией Ковшарь, поскольку часть её маршрута проходила вдоль М. Алматинки до Аэропортовского озера, где наблюдались птицы водно-болотного комплекса: кряква, волчок, камышница, чайки – озёрная и хохотунья, маскированная трясогузка, широкохвостка. Там же были отмечены новые виды, ранее не попадавшие в наши городские учёты – сизоворонка и золотистая щурка. На других маршрутах регистрировалось по 8-12 видов. Птицы, связанные с водной средой, были обнаружены и Евгением Бесединым на реконструированном недавно озере Сайран: кряква, перевозчик, большой баклан и горная трясогузка. Однако реконструкция водоёма не пошла на пользу птицам – на этот раз там не оказались оляпки и синие птицы, последние гнездились в месте впадения Б. Алматинки ряд лет.

Интересны встречи большого количества белобрюхих стрижей (80 ос.) в восточной части города (Е.Ударцева) и чёрных стрижей (20) – в западной (В.Дворянов). Ещё 1 новый вид, сарыч, отмечен Е.Ударцевой. В сравнении с прошлым годом увеличилось число деревенских ласточек (всего 69 ос.). Выводок фазанов с нелётными птенцами встречен в парке Южный (С.Складенко), в мкр-не Акбулак наблюдались 2 выводка длиннохвостых сорокопутов и по одному выводку южных соловьёв и иволг (В.Хроков). Небольшие скопления грачей отмечены в южном (пр. Гагарина) и западном (мкр-н Жетысу и Дружба) районах мегаполиса. Грачи уверенно осваивают городскую нишу и в летний период.



Доминирующие виды: сизый голубь (1355 ос. – 50.2% от всех учтённых птиц), майна (601 ос. – 22.2%) и большая синица (146 ос. – 5.4%). Вместе эти 3 вида составляют 77.8% от всех встреченных птиц. Похоже, домовый воробей окончательно потерял статус доминанта – суммарно встречено всего 88 особей, причём не на всех маршрутах его видели. В небольшом числе учтены кольчатые и египетские горлицы, и полевые воробьи. К сожалению, сорок оказалось больше (61 ос.), чем чёрных дроздов (45). Другие, не упомянутые выше,

птицы, встреченные в незначительном числе: вяхирь, чёрная ворона, галка, рыжепоясничная ласточка, седоголовый щегол, зеленушка.

Показатель численности составляет 216.2 особей в час. В предыдущие годы в июле он колебался от 136.1 (2018 г.) до 262.3 (2012 г.) ос./час. Число зарегистрированных видов в разные годы - от 20 (2016 г.) до 30 (2024 г.).

Следующий учёт птиц в Алматы состоится в октябре этого года.



В.В.Хроков, фото автора и В.Н.Дворянова

РАБОТА АСБК

3 июня 2025 г. в Казахстан прибыла новая группа лошадей Пржевальского.

Это вторая международная транспортировка в рамках проекта «Возвращение диких лошадей». Новая группа лошадей прибыла из Пражского зоопарка и венгерского национального парка «Хортобадь». Два военных самолета из Чехии и Венгрии с семью лошадьми вылетели 2 июня. Животные преодолели долгий путь, занявший почти сутки. Самолеты приземлились в аэропорту города Аркалык рано утром 3 июня, и еще 5 часов лошади пробыли в пути до центра реинтродукции копытных в государственном природном резервате «Алтын Дала». Здесь они проведут год в просторных загонах, прежде чем будут выпущены в дикую природу. В центре имеется вся необходимая инфраструктура и персонал, чтобы обеспечить их благополучное пребывание.

Лошадь Пржевальского (Керкулан/Кертагы) — последний в мире вид дикой лошади. К середине XX века он исчез в дикой природе. С тех пор все сохранившиеся в зоопарках особи были задействованы в программах по восстановлению вида. Проект по восстановлению диких лошадей в Казахстане начался в 2024 г. в партнерстве между Комитетом лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК, Пражским зоопарком, АСБК, Франкфуртским зоологическим обществом, Нюрнбергским зоопарком, Берлинским зоопарком и Парком животных Берлина (совместно именуемые «Тиерпарк Берлин»), национальным парком «Хортобадь». Дикие лошади будут реинтродуцированы в Казахстан с использованием успешного опыта предыдущих реинтродукций Пражского зоопарка в Монголию.

Первые 7 лошадей прибыли в июне 2024 г. На протяжении года за лошадьми наблюдали специалисты центра и ветеринары. Животные благополучно пережили свою первую зиму в Тургайской степи с морозами до -30 °С, адаптировались и прошли необходимые ветеринарные процедуры. Двум кобылам — Умбре и Веспе - были установлены GPS-ошейники для отслеживания перемещений группы после выпуска. Охрана и мониторинг выпущенных животных осуществляются государственными инспекторами и специалистами АСБК.



«Для нас, как для ведущего органа по сохранению биоразнообразия в Казахстане, большая честь возглавить столь важный этап в восстановлении нашей природы. Отрадно подвести итоги первого года - вторая группа лошадей успешно перевезена, а первая благополучно прошла период

адаптации и готова к жизни в дикой природе под охраной государственных инспекторов резервата „Алтын Дала“, - заявил Данияр Тургамбаев, Председатель Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Казахстана.



«В сотрудничестве с Чешской армией Пражский зоопарк уже во второй раз организовал транспортировку лошадей Пржевальского из Центральной Европы в Казахстан. Животные из европейских зоопарков станут основой для формирования местной популяции в дикой природе. Мы постараемся продолжать этот сложный проект до тех пор, пока на месте не сформируется жизнеспособная и генетически разнообразная популяция», — говорит директор Пражского зоопарка Мирослав Бобек.

«Выпуск первых лошадей Пржевальского в дикую природу Центрального Казахстана - значимый шаг в реализации проекта по восстановлению вида в его исторических местах обитания. Успешный год их пребывания в центре реинтродукции подтверждает эффективность работы команды специалистов и ветеринаров», - сказала Вера Воронова, исполнительный директор АСБК.

До 2029 г. планируется привоз около 40–45 лошадей - этого достаточно для их последующего размножения и формирования устойчивой популяции. Государственный природный резерват «Алтын Дала» на юге Костанайской области выбран для реинтродукции благодаря подходящим природным условиям: хорошие пастбища и наличие воды.



АСБК и Международная рабочая группа по манулу провели очередную экспедицию в рамках многолетнего мониторинга редкого степного хищника. В мае были проведены обследования ключевых местообитаний в Шетском и Актогайском районах Карагандинской области, а также Аягоском районе Абайской области. За последние 8 месяцев было получено более 70 независимых регистраций дикого краснокнижного кота. В ходе выезда проверено 28 фотоловушек. Фотоловушки собирают данные с 2022 г. — проверяют их каждые полгода. Также проводился опрос местных жителей для уточнения сведений о наблюдениях манула и отношении к нему.

Манул продемонстрировал беспрецедентную активность: зафиксирован в 13 точках, что составляет более половины всех камер. В 2024–2025 гг. специалисты наблюдают высокий пик численности пищухи, а соответственно и подъём численности манула, как её характерного хищника. Фотоловушки также зафиксировали других обитателей степи: лисиц, барсуков, куниц, степных хорей и перевязок (последняя включена в Красную книгу РК). Получено много данных об архаре — главном копытном региона, популяция которого также стабильно растёт последние 15 лет.

(www.acbk.kz)

БУЭНОС АЙРЕС, ЗНАКОМСТВО

К проекту реинтродукции бобуайтов я присоединился в первой половине 90-х по приглашению менеджера заповедника Буэнос Айрес Уэйна Шиффлета, с которым подружился незадолго до этого в Азии. Благо, у меня уже была виза, а друг-однокурсник организовал дорогу до Аризоны. Это была моя первая поездка в США, и без помощи все было бы весьма непросто, но выручили дружеские отношения – ты главное сюда доберись, а тут все проблемы решим. Такие, например, как самые дешевые билеты из Нью-Йорка в Тусон. Полдня полета с пятью остановками вместо пары часов, зато за сущие гроши и с самыми прикольными в мире стюардессами в красных шортиках и желтых маечках с лого компании SouthWest Airlines.

Уэйн встретил меня в аэропорту, завез в ближайший супермаркет за продуктами на неделю и мы выехали на самый юг штата, к границе с Мексикой. По пути я получил кучу страноведческой информации об Аризоне, нравы и образ жизни в которой сильно отличаются от других штатов и, тем более, от Нью-Йорка – Вавилона наших дней. Еще была информация специфическая, местная и, зачастую, неполиткорректная, хотя в те годы толерантность в моду еще не вошла. Когда по государственной дороге AZ286 проезжали развилку Three Points (Три точки), получил предупреждение никогда не ехать тут вечером быстрее чем 20 миль в час, несмотря на знак «50». Все дело в том, что здесь в баре самое дешевое спиртное, а через дорогу на холмах - индейская резервация. Алкаши спускаются, заливаются по самое горло и с трудом, периодически спотыкаясь, а то и ползком, перебираются через хайвей по пути домой. Мой предшественник, британский зоолог, такого чуть не переехал. Едва вырли юзом на обочину, к счастью, без последствий для пьяного тела и машины. Следующий урок – никогда не бери незнакомых попутчиков, среди них могут попасться «мулы», наркокурьеры из Мексики, маскирующиеся под туристическое автобусы. Последствия могут быть самые печальные.



Часа три езды в хотя и старом, но обладающем мягчайшей подвеской Кадиллаке с отличным кондиционером, что при здешней жаре немаловажно. Еще один урок: дороги американского юго-запада прямые, ровные, длинные и монотонные, поэтому голову надо держать в прохладе, чтобы не заснуть.

Вот мы и у ворот Буэнос Айреса. Еще минут двадцать по грунтовке до маленького поселения центральной усадьбы, бывшей некогда обителью ранчера-скотовода. Офис, дом менеджера, гостевой дом (здесь живут такие как я приглашенные специалисты), визитерский центр с учебным классом (он же конференц- и актовый зал), библиотекой и несколькими рабочими кабинетами. Помимо этого вдалеке виднеются домик-лаборатория, конюшня с сеновалом, вольеры для птиц, гараж и мастерские. Все это в ландшафте прерий голливудского вестерна. Кругом кактусы, агавы, опунции, мескит... И вся эта растительная экзотика норовит уколоть, поцарапать, разорвать одежду... Как-то не очень гостеприимно с ее стороны. Но внимание на это начинаешь обращать позже, а пока простое любопытство. Кстати, все самые знаменитые вестерны снимались в Аризоне. Для этого даже был построен город – Старый Тусон со всеми атрибутами жизни Дикого Запада: форты, салуны, церквушки, офис шерифа и тюрьма, коновязи... Даже ряженные ковбои, бандиты и краснокожие всегда в наличии, как и красотки кабаре. Кстати о красотах, еще в Нью-Йорке я был предупрежден, что в Америке есть от силы сто красивых женщин, и все они давно уже в Голливуде. Это, безусловно, преувеличение. Там же, в Нью-Йорке я видел одну потрясающую девушку мулатку в метро. А в Аризоне – аж трех! Жена и дочери Уэйна - обладательницы классической креольской внешности, совсем как в романах Майн Рида. Остальные же, и правда, восторгов не вызывали.



Наутро знакомство с сотрудниками и территорией. Штат невелик: Менеджер, его зам - старший рейнджер со скромной командой из трех парней ковбойского вида, пара административных работников, четверо пожарных, координатор волонтерских и образовательных программ. Ну и, конечно, коллеги – двое местных зоологов и немка ботаничка, трудящаяся, как и я, «вахтовым

методом» и живущая в том же домике. Все сотрудники на работе должны быть в форме - красивой и удобной двухцветной бежево-коричневой, состоящей из набора предметов, заказываемых по каталогу, на все случаи жизни. Кстати, на содержание и обновление формы тогда выделялось 200 \$ в год – вполне достаточно. Только мы, «вахтовики» ограничиваемся куртками и кепками с эмблемами «Службы охраны рыбы и утки» (ироничное название Службы охраны животного мира). Зато в нашем распоряжении был целый ангар всякого полевого имущества. От фляжки и фонарика, до спального мешка и складной койки. Все это армейского образца невостребованные остатки от американской операции «Буря в пустыне» (Кувейт, 1991). Самое в этом замечательное – полевая форма в двух вариантах камуфляжа – лесном и пустынном. Но, это - товар ходовой, нужных размеров можно и не найти в ворохах одежды. Я нашел себе только лесной. А вот повседневная форма морпехов темно-зеленого цвета изобиловала предметами и размерами. Я не удержался и прихватил себе еще летний комбинезон ВВС. Он удобен тем, что карманы расположены так, что можно ими легко пользоваться в сидячем положении. Комбез оказался незаменим при лазании по деревьям, когда работаешь в самых причудливых позах, а все рабочие инструменты должны быть под рукой. Позднее он здорово пригодился и при обследовании пещер. Мне, не избалованному вещевым довольствием родного Главного управления по охране животного мира Казахстана - куртка, брюки и фуражка - это казалось верхом роскоши.



Поскольку значительная часть заповедника находится на слабо всхолмленной равнине, здешние дороги на песчано-каменистых и, местами, глинистых почвах легко проходимы большую часть года. Практически в любой уголок можно добраться на машине. Она мне тоже была выделена – дизельный пикап Шевроле. Хотя и не 4x4, но проехать умудрялся везде и по-настоящему «сидел» только один раз после ливня. Но тут выручили экспедиционные навыки, полученные еще в детские годы, и ежегодная практика вызволения машин из грязи, песка, снега...

Для поездок в горную часть территории можно было брать полноприводный Шевроле-блейзер. Машину я пару месяцев делил с коллегой немкой Антье до ее отъезда на родину. Она занималась картированием редкого вида кактуса для пожарной команды. Этот колючий раритет следовало сохранять при контролируемых выжиганиях нежелательной растительности. Кстати об этом местном эндемике - Pima pineapple (ананасовый кактус Пимы), назван так из-за формы и имени округа, на территории которого он произрастает. Он представлял особый интерес для браконьеров, поэтому все данные о местах произрастания были закодированы, чтобы никто из непосвященных не смог определить эти точки из официальных документов. Кактус небольшой и, довольно, невзрачный, в глаза не бросается, как, например, гигантский пятиметровый сагуаро – визитная карточка здешних мест. В отчетах и ведомостях всегда фигурировали координаты, вот только по ним до растений могли добраться лишь мы, знающие, что от зарегистрированной точки надо еще 50 м пройти на север, а затем еще 30 м по азимуту 230° (условно, сейчас уже точно не помню, а если бы и помнил, то все равно не сказал бы).



Пикапом коллега пользовалась редко, предпочитая для коротких маршрутов лошадей. Ими я тоже часто пользовался, особенно для радиослежения и учетов птиц. Лошадей была пара. Прекрасных рослых красавцев, не очень молодых, но выносливых, покладистых, не пугающихся выстрелов и рева моторов и отлично знающих местность. Последнее было важно как для меня, новичка, так и для парней из пограничной стражи, которые периодически брали их для патрулирования труднотупных секторов государственной границы. Седла тоже были под стать – такими удобными мне еще пользоваться не приходилось. Полдня верхом без всяких потертостей и радикулитов! А стремяна, так и вовсе чудо, предохраняющее стопу от многочисленных злобно-колючих растений. Было еще пять мулов, содержавшихся неизвестно для чего в большом загоне и причинявших только неприятности. Но об этом в другой раз.

Артем Полканов, фото автора

Самый большой попугай на Земле

Гиацинтовый ара (*Anodorhynchus hyacinthinus*) — не просто самый крупный попугай в мире, но и один из самых загадочных обитателей Южной Америки. Его кобальтово-синее оперение, мощный клюв и пронзительный голос делают его легендой тропических лесов. Несмотря на впечатляющие размеры и силу, этот вид балансирует на грани исчезновения, а его жизнь полна удивительных адаптаций и драматических противостояний с человеком.

При длине тела до 100 см и весе 1,2-1,7 кг гиацинтовый ара выглядит настоящим исполином. Его хвост, достигающий 50-60 см, придаёт ему ещё более внушительный вид. Оперение имеет равномерный синий оттенок, а контрастные жёлтые кольца вокруг глаз и у основания клюва делают птицу узнаваемой. Мощный чёрный клюв, способный раскалывать твёрдые орехи, служит не только для питания, но и для рытья нор или расширения дупел в деревьях. Название «гиацинтовый» связано с цветком гиацинта, чьи насыщенно-синие лепестки напоминают оперение птицы. Это сравнение подчёркивает не только красоту, но и редкость вида — как редкий цветок, гиацинтовый ара стал символом хрупкости экосистем.

Гиацинтовые ара населяют труднодоступные регионы Бразилии, Боливии и Парагвая. Они предпочитают полуоткрытые ландшафты: пальмовые рощи, окраины тропических лесов, заболоченные территории. Эти птицы избегают густых джунглей, выбирая места, где высокие деревья соседствуют с открытыми пространствами. Такая среда позволяет им совершать длительные перелёты в поисках пищи — иногда до 30 км в день.

Гиацинтовые ара тесно связаны с пальмами. Их орехи составляют основу рациона попугаев. Однако вырубка этих деревьев для сельского хозяйства и пожары разрушают естественную среду обитания, заставляя птиц конкурировать за ресурсы или мигрировать в непригодные для жизни районы.

Гиацинтовые ара — социальные птицы, живущие небольшими группами до 12 особей. Они моногамны: пары формируются на всю жизнь, а партнёры ежедневно демонстрируют привязанность, чистят друг другу перья и совместно защищают территорию. Их голоса, напоминающие громкий визг или карканье, разносятся на 1,5 км, помогая поддерживать связь в густых лесах.

Эти попугаи обладают выдающимся интеллектом. В неволе они учатся открывать замки, имитировать звуки и даже использовать предметы как инструменты. Однако их способность к речи ограничена — они запоминают не более 20 слов, зато применяют их уместно, создавая иллюзию понимания контекста.

Основу рациона гиацинтовых ара составляют пальмовые орехи, которые они мастерски раскалывают клювом. Интересно, что птицы часто подбирают орехи, уже частично переваренные скотом, — так скорлупа становится мягче. Кроме того, они поедают фрукты, ягоды, улиток и даже глину с речных берегов, которая нейтрализует токсины из незрелых плодов. Эти попугаи играют ключевую роль в экосистеме: разнося семена, они способствуют восстановлению лесов. Однако их зависимость от конкретных видов деревьев делает их уязвимыми — исчезновение пальм ставит под угрозу выживание всего вида. К концу XX века численность гиацинтовых ара сократилась до 3000 особей из-за браконьерства и разрушения среды обитания. Сегодня, благодаря программам защиты, популяция увеличилась до 6500 птиц, но вид остаётся уязвимым. Особую опасность представляет незаконная торговля: до 99% пойманных птенцов погибают при транспортировке.

Усилия по сохранению включают создание заповедников, искусственных гнездовых и сотрудничество с местными фермерами. Например, в Бразилии землевладельцы получают компенсации за защиту гнёзд на своих участках. Такие меры уже позволили стабилизировать численность в отдельных регионах.

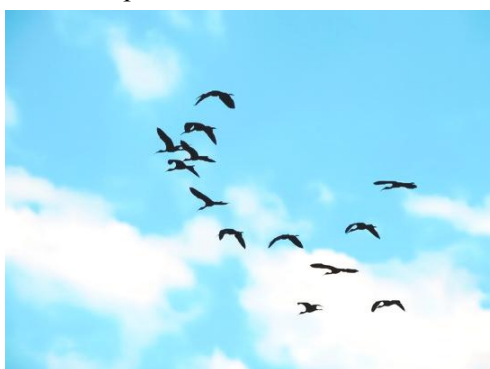


Гиацинтовый ара — не просто рекордсмен по размерам, но и индикатор здоровья тропических экосистем. Его выживание зависит от сохранения лесов, борьбы с браконьерством и просвещения местных сообществ. Каждая особь, доживающая в природе до 30-40 лет, напоминает нам, что красота и мощь природы хрупки. Усилия по защите этого вида — это не только спасение попугая, но и вклад в будущее всей планеты, где человек учится существовать с другими формами жизни, не уничтожая их ради сиюминутной выгоды.

Jud McCranie (www.en.wikipedia.org)

Каравайки

Предложение внуки съездить отдохнуть на южное побережье Капчагайского водохранилища, я встретил без особого энтузиазма. Что это за отдых: сидеть на песочке под палящими лучами июльского солнца, потом или плескаться в луже по колена, или идти метров 150 – 200 по мелководью, чтобы нормально поплавать и хоть немного остыть.... И так несколько раз в день. Но поразмыслив



немного, вспомнив, что там могут быть ещё заросли камыша, джигиды, чингиля, безлюдные берега, привлекательные для птиц, и прочие околородные красоты пустынной природы, где можно, если повезёт, прекрасно отдохнуть с фотоаппаратом в руках, я согласился. И не зря!! Когда мы подъезжали по старой Илийской дороге к платному пляжу, слева, из-за широкой придорожной полосы камышей, взлетела стая черных птиц. В них я сразу узнал наших всемирных экзотов – караваек! До этого я видел весьма редких у нас птиц, из семейства ибисовых, только на картинках и фотографиях.

Каравайки живут на всех континентах, кроме Антарктиды, в основном, в зоне тропиков и субтропиков. Черными они выглядят уже на небольшом удалении, а вблизи оказываются темно-коричневыми. Причем, крылья и некоторые части тела караваек переливаются и сверкают на солнце от фиолетового до зеленого цвета, что заметно, при определенном освещении, даже издалека. В этом я убедился, когда всё же нашел караваек, подкрался, и начал фотоохоту....



Любимое занятие караваек – кормёжка на мелководье. Причем, глубина должна быть в пределах от воробьиного до своего колена. Если ширина такого мелководья 1 –1.5 метра, а дальше идет нежелательная глубина, то каравайки выстраиваются вдоль берега в одну шеренгу и каждая начинает обследовать свой участок длинным, изогнутым, как у большого кроншнепа, клювом. Шеренга караваек, к которой я осторожно подошел через разреженный лошадыми камыш, насчитывала не менее 60 птиц и растянулась вдоль берега на десятки метров. Обследовав на ощупь индивидуальные участки на наличие водных насекомых, их личинок, рачков, моллюсков, а если

повезет то и мальков рыб, «мои» каравайки начали небольшими группами и поодиночке улетать на поиски новых, богатых кормами, мест. В эти жаркие дни вода в Капчагайском водохранилище в большом количестве спускалась на полив и другие нужды, ежедневно предоставляя волно-болотным птицам новые берега и отмели для пропитания. Так что далеко они не улетали, а рассредоточились



между местом первоначальной кормежки и, примерно, стометровой ширины заливом, отделяющим безлюдный южный берег от простеньких построек пляжа на северном берегу, откуда я начал свой маршрут с фотоаппаратом. Это обстоятельство позволило на обратном пути сделать еще несколько снимков красивых, своеобразных птиц.

Недалеко от дороги я заметил стайку караваек, которые на просторном мелководном разливе искали лягушат, моллюсков и прочую живность. Птицы держались вместе, но уже без особых построений. Впрочем, одна группа, идущая строгим солдатским строем, всё-же попала в объектив фотоаппарата. Как я предположил, это была семья, во главе которой решительно шагал самец, узнаваемый по относительно короткому тонкому клюву. Большеклювая, начавшая линять самка, приглядывала за всеми сзади. Рядом с ней вышагивал небольшой первогодок; а между ними шли два второгодника, самостоятельная семейная жизнь которых, по каравайным законам, должна начаться на следующий, третий год жизни.



Примерно в километре к западу от пляжа на узкой песчаной косе отдыхали около сотни больших бакланов. Между ними бродили хохотуньи и озерные чайки. Неподалёку плавали 5 атаек. Туда же, заметив меня, поплыли несколько кудрявых пеликанов. Все каравайки остались в восточной части обширного мелководного залива. Моё присутствие и признаки человеческой цивилизации, доносящиеся со стороны пляжа, их не смущали. Других птиц здесь было мало, - несколько белых цапель и ходулочников, изредка пролетали речные крачки и хохотуньи. Во время стояния в камышах пара ходулочников устроила против меня челночные атаки. Длинноногие кулики, издавая громкие тревожные крики, пролетали надо мной, разворачивались, и пикировали с другой стороны. Полет их в эти моменты был столь стремителен, что сфотографировать влёт ходулочников так и не удалось. Их

противные крики были не только ругательством в мой адрес, но и предупреждением, где-то спрятавшимся малышам, – лежать и не шевелиться!

После обеда над водной гладью водохранилища появились разрозненные грозовые тучки, и временами отдыхающие стали получать небольшие порции прохлады. А перед отъездом одна из таких тучек подарила нам очень живописную картину вечернего заката над Капчагаем!



В.Н.Дворянов, фото автора.

Птица секретарь

В бескрайних просторах африканской саванны, где трава колыхается под жарким солнцем, а редкие акации бросают тень на землю, вышагивает птица, похожая на элегантного воина. Это птица-секретарь — уникальный хищник, чья грация и сила выделяют ее среди других пернатых. Названная в честь секретарей прошлого, носивших перья за ухом, она не сидит за столом, а стремительно охотится, используя не клюв, а мощные ноги. Ее яркий облик и необычное поведение делают ее настоящей легендой Африки.

Птица-секретарь (*Sagittarius serpentarius*) — настоящий великан среди наземных хищников птичьего мира. Ее рост достигает 1,3 метра, а размах крыльев — до 2,1 метра. Серо-голубое оперение, темнеющее к черным маховым перьям и бедрам, придает ей строгий, но изящный вид. На голове красуется хохолок из длинных черных перьев, напоминающий перо писца, что и вдохновило ее название. Лицо без перьев, окрашенное в яркий оранжево-красный цвет, делает взгляд птицы суровым и выразительным.

Главное оружие секретаря — длинные, журавлиные ноги с короткими, но крепкими пальцами и острыми когтями. В отличие от орлов, которые хватают добычу когтями, секретарь не может удерживать жертву лапами. Вместо этого она наносит сокрушительные удары ногами, способные мгновенно оглушить добычу. Вес птицы, около 4 килограммов, обеспечивает баланс между силой и маневренностью. Клюв, длинный и слегка изогнутый, используется редко, в основном для мелкой добычи, такой как насекомые. Хвост, состоящий из длинных узких перьев, часто с белыми кончиками, добавляет птице элегантности и играет роль в брачных ритуалах.

Птица-секретарь — эндемик Африки, ее ареал простирается от Сенегала и Сомали до Западного Кейпа в Южной Африке. Она выбирает открытые пространства: саванны, степи и полупустыни, где трава не выше полуметра, чтобы ничто не мешало выслеживать добычу. Густые леса или высокая растительность ей не подходят, так как затрудняют движение. Секретари избегают пустынь, но могут жить на разных высотах — от прибрежных равнин до горных плато.

Эти птицы не совершают дальних миграций, но могут кочевать в пределах своего ареала, следуя за дождями, которые приносят изобилие пищи. Их способность адаптироваться к разным условиям делает их настоящими хозяевами саванны. Секретари часто ночуют на деревьях, таких как акации или

баланитес, а в Южной Африке иногда используют даже интродуцированные сосны. Утром, через 1-2 часа после рассвета, они спускаются на землю, чтобы начать свой день, наполненный охотой и патрулированием территории.

В отличие от ястребов или орлов, которые пикируют на добычу с высоты, секретарь предпочитает наземную охоту. Она вышагивает по саванне со скоростью 2,5-3 км/ч, делая около 120 шагов в минуту, внимательно осматривая траву. Заметив добычу, птица действует молниеносно: она топчет жертву ногами, нанося удары с силой, в пять раз превышающей ее собственный вес. Такой удар может убить змею, ящерицу или грызуна за считанные секунды.



Секретари особенно знамениты своей способностью справляться с ядовитыми змеями, такими как кобры или гадюки. Используя крылья как щит, птица защищается от укусов, а хохолок на голове иногда поднимается, чтобы запугать противника. Рацион секретаря разнообразен: мелкие грызуны, ящерицы, лягушки, насекомые, такие как кузнечики и жуки, а иногда даже молодые газели или мангусты. Птица проглатывает добычу целиком, а несъедобные части отрывает в виде небольших комков, обычно у гнезда или места отдыха. Клюв используется редко, в основном для подбирания мелких насекомых, таких как осы.

Секретари — одиночки по натуре, но образуют крепкие моногамные пары, которые сохраняются на всю жизнь. Пары охраняют территорию площадью около 50 км², изгоняя чужаков угрожающими жестами и громкими криками. Брачный период чаще всего приходится на конец сухого сезона, когда самцы устраивают зрелищные представления. Они взлетают высоко в небо, демонстрируя волнообразные полеты, или бегают по земле с поднятыми крыльями, показывая свою силу и ловкость.

Гнездо секретаря — это плоская платформа из веток, выстланная травой, построенная на вершине колючего дерева, чаще всего акации, на высоте 2,5-13 метров. Самка откладывает 1-3 яйца с интервалом в 2-3 дня, и оба родителя высиживают их около 45 дней. Птенцы появляются покрытыми серым пухом, с желтым лицом и ногами. Родители кормят их, отрывая пищу на дно гнезда, откуда малыши подбирают кусочки. Первые недели один из родителей всегда остается с птенцами, защищая их от хищников, таких как вороны или совы.

Выживание потомства зависит от условий. В годы изобилия пищи все птенцы могут дожить до вылета из гнезда, который происходит в возрасте 75-80 дней. Однако в трудные времена конкуренция или хищники могут привести к гибели части потомства. Молодые птицы покидают родительскую территорию в возрасте 4-7 месяцев и начинают самостоятельную жизнь.



Птица-секретарь издавна вызывает восхищение у народов Африки. Ее образ украшает гербы Южной Африки, где она символизирует защиту и рост, и Судана, где она воплощает силу и бдительность. У масаи секретаря называют «одна стрела» из-за хохолка, похожего на стрелу, а народы коса и зулу считают ее символом мудрости. В традиционной медицине некоторых племен перья и жир птицы использовались для лечения головных болей или укрепления здоровья.

Уже в древности секретарь был известен за пределами Африки. В XIII веке император Фридрих II упоминал птицу, похожую на секретаря, в своем труде о соколиной охоте, возможно, узнав

о ней от египетских источников. Сегодня изображение секретаря встречается на почтовых марках десятков стран, даже тех, где птица не обитает, подчеркивая ее уникальность и узнаваемость.

Несмотря на свою силу и широкое распространение, птица-секретарь находится под угрозой. Международный союз охраны природы классифицирует ее как исчезающий вид из-за быстрого



сокращения популяции, которая оценивается в 6700 - 67000 особей. Главные угрозы включают:

Разрушение саванн из-за строительства дорог и застройки.

Перевыпас скота, приводящий к деградации травяного покрова.

Отравление пестицидами, которые попадают в организм птиц через добычу.

В неволе секретарей успешно разводят, например, в зоопарках Оклахомы и Сан-Диего. В 2024 году в сафари-парке Лонглит в Великобритании вылупился птенец, что стало важным шагом для программ сохранения вида.

Однако в дикой природе ситуация остается сложной. Увеличение высоких кустарников в саваннах, таких как в Национальном парке Крюгера, затрудняет охоту, вынуждая птиц покидать привычные территории.

Птица-секретарь играет ключевую роль в экосистеме саванны. Она контролирует популяции мелких животных, таких как грызуны, ящерицы и змеи, предотвращая их чрезмерное размножение. Это помогает сохранять баланс растительного покрова, который страдает от перевыпаса травоядных. Секретари также влияют на другие виды, занимая гнездовые территории и иногда вытесняя других птиц.

Взаимодействие с другими хищниками, такими как орлы, может быть напряженным. Орлы порой крадут добычу секретарей, но пары птиц способны дать отпор, иногда даже сбивая противника на землю. Таким образом, секретарь не только охотник, но и защитник своей территории, поддерживающий порядок в сложной экосистеме саванны.

Птица-секретарь — это воплощение грации и мощи, символ дикой природы Африки. Ее уникальная техника охоты, верность партнеру и величественный облик делают ее одной из самых удивительных птиц планеты. Однако ее будущее зависит от наших усилий по сохранению саванн и защите от угроз, которые ставят под риск существование этого пернатого воина.

Flux (www.ixbt.com)

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Гнездо кулика-сороки с полной кладкой обнаружено на обломке комля ракиты, занесённого водой в крону дуба, склонившегося над рекой. Выстилка гнезда состояла из мелких кусочков древесины. *(подробнее в статье: Ю.В.Костюков, Н.Н.Николаев. Гнездо кулика-сороки в кроне дерева//Русский орнитологический журнал, 2024, т. 33, № 2485).*

С 12 по 17 октября 2006 г. на Тенгиз-Кургальджинских озёрах проведены учёты водоплавающих птиц. Всего подсчитано 72150 птиц 42 видов. Доминировали белолобые гуси, кряквы, лутки. Многочисленными были также серые гуси, лебеди-кликунуны, лысухи и пеганки. *(подробнее в статье: С.Н.Ерохов, А.В.Кошкин. О численности водоплавающих птиц на Тенгиз-Кургальджинских озёрах в октябре 2006 года// Русский орнитологический журнал, 2023, т. 32, № 2262).*

В статье рассказывается о московских скворцах, выпрашивающих еду у прохожих, исполняя для них песню. (подробнее в статье: П.В.Квартальнов. Использование скворцом пения для выпрашивания корма у человека// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2529).

В апреле-мае 2025 г. на территории Ростовского аэропорта наблюдалась обыкновенная пустельга с тёмным, фактически чёрным оперением. Цвет лап, когтей и восковица клюва был типичным для данного вида. (подробнее в статье: А.В.Забашта. Встреча обыкновенной пустельги – полного меланиста на юго-западе Ростовской области// Русский орнитологический журнал, 2025, т. 34, № 2529).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Страусы — это самые крупные современные птицы, и при этом они не умеют летать. Однако у них есть весьма внушительные крылья, размах которых может достигать 2 метров. На первый взгляд, такие крылья кажутся бесполезными, ведь они обычно ассоциируются с полетом. Но зачем страусам такие большие крылья, если они не летают?

Страусы принадлежат к группе бескилевых птиц (*Palaeognathae*), которые утратили способность к полету в процессе эволюции. Их предки когда-то могли летать, но с течением времени адаптировались к жизни на земле. Со временем крылья утратили свою исходную функцию, но не исчезли полностью, став полезными для других нужд.

Страусы могут развивать скорость до 70 км/ч, что делает их одними из самых быстрых сухопутных животных. При таком темпе движения важно сохранять равновесие и быстро менять направление. Крылья помогают страусам балансировать во время бега, выполняя роль своеобразного руля. Особенно это полезно при резких поворотах и маневрах, когда птица должна избежать препятствий или хищников.

Хотя страусы обладают мощными ногами и могут отбиваться от хищников ударами, крылья тоже играют важную роль в защите. Если страус чувствует угрозу, он расправляет крылья, делая себя визуально больше и устрашающе. Такое поведение может напугать некоторых хищников, заставив их отказаться от нападения.

Крылья у страусов также играют ключевую роль в период размножения. Самцы используют их для привлечения самок, исполняя сложные танцевальные движения. Они расправляют крылья, поднимают пыль с земли, наклоняются и ритмично двигаются, демонстрируя свою силу и привлекательность. Этот ритуал является важным аспектом их брачного поведения.

Еще одна важная функция крыльев — помощь в регулировании температуры тела. В жаркие дни страусы расправляют крылья, тем самым уменьшая нагрев. В холодную погоду они могут прижимать крылья к телу, помогая сохранять тепло. Такое поведение особенно заметно в пустынных и полупустынных районах, где температурные перепады значительны.

Страусы — заботливые родители. Крылья помогают взрослым птицам защищать свое потомство. В случае опасности самки и самцы могут накрывать птенцов крыльями, создавая своеобразный щит от хищников или погодных условий.

Хотя страусы не умеют летать, они все же могут использовать свои крылья для небольшого планирования во время прыжков. Например, если страус преодолевает препятствие или движется по неровной местности, он может слегка приподнять крылья, чтобы уменьшить нагрузку на ноги и смягчить приземление.

Таким образом, крылья у страусов — это не просто эволюционный пережиток, а многофункциональный инструмент, обеспечивающий выживание и комфорт птиц в условиях их естественной среды обитания.



(www.ru.freepik.com)

В ноябре-декабре 1932 г. в Австралии произошли события, впоследствии получившие название «Великая война с эму». На западе континента, где фермеры выращивали пшеницу, скопилось около 20 тысяч страусов эму. Птицы портили посевы, и фермеры, получив разрешение правительства, приобрели пулемёты и под командованием армейских подразделений приступили к операции по уничтожению страусов. В ходе военных действий было убито около 2.5 тысяч эму. Однако это не избавило фермеров от проблем с ними. Последующие заявки на продолжение истребления птиц были отклонены правительством. Этим событиям в 2023 г. был посвящён комедийный фильм «Война эму». («Время», 24.04.20250)

ОТЗЫВЫ (на № 157)

Большое спасибо! Очень интересный номер! Прямо, уже становится традицией — в каждом новом номере — новые виды для Казахстана! Пусть так будет всегда!!! И, очень приятно — весточка от старых коллег-друзей: материалы о том, как школьники наблюдают за саксаульной сойкой от Алтая Жатканбаева. Здорово! **Сергей Ерохов**

Очень познавательный номер. Понравилось про стервятника и гарпию узнать больше.
Анастасия Хрокова.

АНЕКДОТЫ

В рентгеновском кабинете:

- Больной, замрите! Сейчас вылетит скелет птички!

Учёные-биологи не могут решить проблему: что нужно делать, если видишь, как жук, занесённый в Красную книгу, пожирает растение, занесённое в Красную книгу?

*Как утверждают некоторые ученые, не только цапли могут стоять на рогах. По некоторым сведениям, такая особенность поведения свойственна и некоторым представителям рода *Ното сарпиенс*.*

А вот живущая в квартире орнитолога В.В.Хрокова сова-сплюшка поражает своим нахальством. Если её вовремя не покормить, она просто свирепеет: набрасывается на спокойно стоящего фазана, вцепляется острыми когтями в его шею и спину. После чего с любопытством смотрит, готов ли хозяин обменять её добычу на десяток мучных червей.



Внимание! Все номера газеты «Remez» можно прочитать и скачать на сайте АСБК 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 (с № 100 и в цветном варианте)

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.Карнов

