



**Информация**

# “REMEZ”

**№ 145**

**Июнь 2024 г.**

**Электронный журнал  
общества любителей птиц**



**«Ремез»**

## ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

На подкормочной площадке талгарской дачи, Алматинская область, 5 и 15 марта 2024 г. **Владимир Дворянов** сфотографировал **полевого воробья** с заметным превышением в окраске оперения коричневого красителя феомеланина.



Вторая встреча на Кургальджине **жёлтой цапли**, где её 26 мая 2024 г. сфотографировал **Александр Федоренко**. Первая встреча в этом регионе была в мае 2020 г.



## РАБОТА АСБК

По результатам государственного авиаучёта, численность сайгака в Казахстане на апрель 2024 г. — 2 833 600 особей. По сравнению с прошлым годом прирост составил 48%. В самой крупной уральской популяции — 1 620 000 особей. Во второй по численности, бетпакадалинской популяции — 1 150 000. В самой малочисленной, устьюртской популяции — 63 600 особей.

Авиаучёт сайгаков проводился по заказу РГП "Комитета Лесного хозяйства и животного мира" специалистами Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия с участием сотрудников других природоохранных и научных организаций.

(www.facebook)



## ФЕСТИВАЛИ И КОНКУРСЫ

Приглашаем всех любителей птиц понаблюдать за местными видами, пройти увлекательные мастер-классы и поучаствовать в соревнованиях по спортивной орнитологии на фестивале в живописной долине реки Иле близ Алматы!

### **Место проведения Almaty BirdFest:**

Долина реки Или, ниже Капшагайского водохранилища, в 35 км от г. Конаев. Координаты: N 44.147, E 76.952



Соревнования проводятся в течение трех часов. Выигрывает команда, которая за это время сфотографирует и определит наибольшее количество видов птиц. Возраст участников не ограничен, но

в команде должен быть хотя бы один человек старше 18 лет. Команды сами определяют, в какой категории они будут выступать: «новичок», «любитель» или «мастер». В командах по 2-3 человека в группах «мастер» и «любитель», и по 3-5 человек - в группе «новичок». Можно использовать любые фотоаппараты (не больше 2 на команду) и объективы, бинокли, зрительные трубы, определители.

### Проект расписания фестиваля

#### 30 августа, суббота

- Начало квеста
- Мастер-классы/Лекции
- Экскурсия "Наблюдение за птицами в природе"
- Мастер-класс по установке фотоловушек
- Творческий мастер-класс
- Конкурс/Викторина
- Ночная экскурсия с фонарями для поиска животных

#### 31 августа, воскресенье

- Соревнования по спортивной орнитологии
- Экскурсия "Наблюдение за птицами в природе"
- Мастер-классы/Лекции
- Снятие и проверка фотоловушек
- Творческий мастер-класс
- Подведение итогов орнитологических соревнований и квеста

Как стать участником?

Приглашаем всех активных людей, интересующихся птицами и природой, руководителей и членов клубов любителей природы, студентов и членов АСБК.

*Доступно 150 билетов*

Обычный – 4900 тг (с 1 августа – 5900, с 23 августа – 7900)

Льготный\* - 3500 тг (с 1 августа – 4000, с 23 августа – 5000)

Члены АСБК – 4000 тг (с 1 августа – 6900). Дети до 7 лет проходят бесплатно.

*\*дети 7-14 лет, пенсионеры, люди с инвалидностью.*

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

## Бедана - птичка певчая

В Шымкенте укоренился еще один прекрасный фестиваль, демонстрирующий все



разнообразие народных традиций и обычаев в Казахстане, - бедана сеиль, или конкурс пения перепелов. В этом году гостями фестиваля стали десятки участников не только из нашей страны, но и из Узбекистана, Кыргызстана и Таджикистана. Приехали не одни - у каждого с собой заветная клеточка, заботливо укутанная. А в ней - милая птаха, пение которой настоящая отдушина для ценителей беданы.

Перепелиные трели не спутаешь ни с чем - звонкое “пить-пиль-дык” раздается на всю округу. Курлыканье, напоминающее булькающий ручей, медитативное и настраивающее на приятное общение в кругу близких людей. Считается, что в доме, где живет бедана, всегда царят мир и спокойствие.

С древних времен певчих перепелов ловили поутру в клеверных лугах, и лучших певцов приручали. В певцах только самцы. Перепелкам такие трели не под силу, хотя именно на звуки самок ловят в силки самцов. Самодельный манок, придуманный сотни лет назад, издает точную копию звуков самки. Сегодня их чаще не ловят, а покупают. Ценители готовы платить за птичку певчую, как за хорошего коня.

О том, насколько жива эта древняя традиция сегодня, можно судить по количеству участников, пожелавших выставить на конкурс своих птиц. В Шымкенте как раз и собрались самые ярые

ценители. Среди сотни перепелов выбирали самых голосистых и “долгоиграющих”. Как судить в таком конкурсе, непосвященным понять очень сложно: клетки висят наверху, на каждой накладка, которая оберегает птицу от лишнего стресса. Попробуй, угадай, из какой клетки разносится лучшая трель!

- Это же не просто конкурс, это встречи для души. Первыми их начали проводить в Узбекистане, затем подхватили в Таджикистане, Казахстане, Кыргызстане. Любовь к прекрасному объединяет наши народы, - замечает 72-летний аксакал из Ташкента Тохтамурад ФАЙЗАМУХАМЕДОВ. - А вот чтобы бедана хорошо пела, ее надо кормить лучше, оказывать ей всяческое внимание.

Конкурс в Шымкенте проводится в четвертый раз, но только в этом году его участники смогли впервые услышать настоящих звезд итальянской эстрады - перепелов, привезенных из Италии. Стоимость одного певца две тысячи долларов, но голос такой звонкости и силы, что фанатам беданы денег не жалко. Кстати, “итальянцы” в конкурсе не участвовали - среднеазиатская перепелка пока не может с ними конкурировать. Их привезли как дикувинку.

- У нас бедана ценится не меньше, поверьте, тоже в каждом дворе они поют, - говорит участник из Таджикистана Сайфулло ИСЛОМОВ. - 25 мая ждем всех на наш конкурс в Худжанде, участников будет не меньше, чем в Шымкенте! Кстати, в вашем городе я впервые и был приятно удивлен гостеприимством шымкентцев.

Хашимжан ТОКТАБАЕВ признается, что приехал из Оша не столько ради участия, сколько ради удовольствия и чтобы почтить память друга. Уверен, что такие традиции - настоящие скрепы для дружбы народов. В этот раз конкурс, прошедший при поддержке ассоциации узбекских этнокультурных объединений Казахстана “Дустлик” и АНК Шымкента, посвятили памяти его идейного вдохновителя, создателя клуба “Бедана” Абдукарима КАЗАХБАЕВА.



К тому моменту, когда в казане поспел плов, жюри определилось с выбором победителей. Все призовые места были отданы беданавазам из Узбекистана: первое место у Анваржана ХОДЖИМАТОВА из Ферганы (он впервые в Казахстане, и дебютировала его птица удачно), второе - у Исматуллы УБАЙДУЛЛАЕВА, третий приз тоже едет в Фергану вместе с Садыкжаном УСМОНЫМ.

Алиса МАСАЛЁВА, фото автора  
(«Время», 22.05.2024)

### Как догнать и перегнать итальянцев

Лет 8 назад, когда численность перепелов в окрестных полях начала быстро сокращаться и замаячила перспектива их полного исчезновения, стало понятно, что наполнить узбекско-таджикский, а заодно и южно-казахстанский рынок певчими перепелами без ущерба для наших полевых певцов можно только путём их одомашнивания и массового разведения, как японских перепелов. О том, что самцы обыкновенных перепелов легко паруются с японскими самками, я читал не раз, но без особых подробностей. Поэтому решил сам проверить, сложно ли таким путём вывести гибридную породу певчих перепелок.

Вкратце итог таков:

В марте 2017 г. от 2-х диких самцов (вес 100 – 130 гр.) и 4-х домашних серых самок (вес 250 – 300 гр.) получил в инкубаторе 20 перепелят. 5 самок и 15 самцов. Последние в возрасте около 3-х месяцев начали довольно громко вавакать, а потом «запели». Одни из них пытались дребезжаще-хрипящим голосом пить-пиликать, другие вообще хрипели чёрт знает что, типа, «чёрт - побери... чёрт - побери...» или «чёрт с тобой... чёрт с тобой...». Вес гибридов 1-го поколения был 170 – 200 гр.



В июне достал хорошо поющего самца, отбивавшего до 10 пить-пиликаний подряд, и пустил его к двум гибридным самкам 1-го поколения, которые уже начали регулярно нестись. В сентябре из 7

гибридных самцов 2-го поколения два отбивали «пить-пилить...» с заметным японским акцентом, у двух были чуть заметные помарки, а три пели, как положено, - четко, резко, громко. До «итальянцев» они, вероятно, не дотягивали, но один из них пошел в папашу и громко отбивал свою нехитрую песенку по 6 – 8 раз подряд. Размерами и окраской оперения гибриды 2-го поколения почти не отличались от диких перепелок.

У большинства гибридных самцов 3-го и 4-го поколения песня была такой же, как у наших диких перепелов. А у гибридных самок появилась заметная периодичность между яйцекладками, уменьшилось общее количество снесенных яиц. Поэтому, для дальнейшего размножения с целью создания новой породы певчих перепелов, гибридных самок лучше отбирать в 1-2 поколениях, а самцов во – 2-4-м. В дальнейшем, дикие самцы будут нужны только для поддержки генетического разнообразия и улучшения песни.

При подборе пар следует всячески избегать инбридинга. У пары, взятой из одного выводка, большинство перепелят погибают в первые дни жизни. Выживают только единицы.

**В.Н. Дворянов**, фото автора

*Подробности, об этих первых опытах разведения гибридных перепелок, были опубликованы мной в Зоологическом ежегоднике Казахстана и Средней Азии - «Селевения» за 2017 год.*

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

### **Кот Корсак из Иргиза**

Ирландский терьер по кличке Принц из английского Стаффордшира и кот Семен из Мурманска. Что их объединяет, чем они прославились на весь мир? Кто-то из читателей пожмет плечами в ответ, а кто-то расскажет об удивительных историях, героями которых они стали.

В 1914 году хозяина Принца, рядового Джеймса Брауна, призвали воевать на фронт во Францию. Пёс так сильно заскучал без него, что не выдержал и, покинув дом, рванул на поиски любимого хозяина. Он переплыл каким-то образом пролив Ла-Манш, нашел Брауна в окопах. Принц стал талисманом отряда, "служил" почтальоном, передавая записки на поле боя.

Не менее трогательна история возвращения домой кота Семена из Мурманска. В 1987 году он выпрыгнул из машины хозяев в Москве и пропал. В родную квартиру Семен вернулся только через 6 лет, преодолев расстояние более двух тысяч километров. Позже в Мурманске даже поставили бронзовый памятник знаменитому коту, как символ преданности домашних животных своим хозяевам.

На фоне этих широко известных историй знаменитых домашних питомцев, не менее интересен трогательный случай, героем которого стал простой кот по кличке Корсак из райцентра Иргиз.

В 1985 году экспедиционный отряд Института зоологии Академии наук КазССР выехал в Иргизский район Актюбинской области обследовать некоторые водоемы бассейна рек Иргиз и Торгай. В райцентре Иргиз мы встретились с местным жителем дядей Сашей Шапошниковым, опытным охотником и человеком, хорошо знавшим местные уголья. Уточнили у него детали маршрута до предполагаемого места своего будущего полевого лагеря. В конце встречи хозяин гостеприимного дома попросил нас об одной услуге. "Если вам не трудно будет, то заберите, пожалуйста, с собой моего кота по кличке Корсак. Уж очень он у меня шумливый и постоянно твякает как корсак. Не дает нам спокойно спать по ночам. Короче, полный дискомфорт испытываем от его присутствия. А вам он в лагере пригодится, будет мышей ловить" - сказал дядя Саша. Вскоре кота поймали и в крепко завязанном мешке поместили в тентованный кузов экспедиционного ГАЗ-52.

Весна в тот год выдалась очень дождливой и многоводной. Поэтому все низины в степи были заполнены водой. Если в былые годы летом по сухой дороге можно было уложиться в сотню километров с небольшим до конечной точки нашего маршрута, то сейчас, по весне, из-за многочисленных разливов, грязи и бездорожья, спидометр нашего "газона" намотал далеко за две сотни километров.

Наконец, после тяжелой дороги добрались до пустующего летом домика чабанской зимовки на берегу реки Торгай. В первую очередь развязали мешок и выпустили на волю Корсака. Затем разбили и обустроили наш полевой лагерь. Видимо, обидевшись на нас, новых хозяев, за не очень

комфортную поездку в мешке, кот сразу же удрал в соседнюю кошару. Корсак близко к себе никого не подпускал, но по вечерам регулярно приходил к домику поесть оставляемую ему пищу в миске. Аппетит у него в новых условиях был неплохой. Чашка его утром была всегда чисто вылизана. Но через 3-4 дня кот вдруг внезапно пропал. Пища в миске оставалась нетронутой. Поиски кота в окрестностях нашего лагеря окончились безуспешно. Через некоторое время по служебным делам мы снова приехали в райцентр Иргиз. Надо было получить на почте письма и особенно талоны на бензин для нашей машины, позвонить домой и в институт, купить в магазине необходимые продукты, совершить кучу других дел. После этой "беготни" по селу нанесли визит вежливости нашему старому знакомому дяде Саше Шапошникову. Нужно было уточнить у него пути проезда



к некоторым водоемам, представляющим для нас определенный интерес. После обмена приветствиями и ответов на наши вопросы, хозяин дома вдруг спросил: "А как там у вас поживает мой Корсак? Привык к вам или как? Ловит ли мышей?" Вопрос был задан, как показалось, с каким-то подвохом. Это чувствовалось по интонации и манере разговора. Как выяснилось чуть позже, интуиция нас не подвела. А пока в ответ бодро прозвучало: "Как кот поживает? Да нормально. Привык уже к нам. Ест, пьет и мышей регулярно ловит. А что, дядя Саша, видимо, соскучились по нему?". Хозяин дома хитро усмехнулся: "Ну, ну! Значит, говорите, хорошо мышей ловит? И привык к вам? И пьет и ест хорошо? Ну, просто замечательно! А теперь давайте пройдем на задворки, я вам кое-что интересное покажу." Ничего не подозревая, и не понимая, какой сюрприз приготовил нам дядя Саша, мы прошли за сарай к огороду. Там нашему взору предстал ..., кто бы мог подумать, в полной красе наш Корсак, который лежа грелся на солнышке. Вид у кота, конечно, был не очень респектабельный - изможденный, неухоженный, исхудавший, шерсть взъерошена, местами не полностью покрывала тело. Опешившие и удивленные смотрели мы на Корсака, в то же время, восхищаясь его, можно сказать, героическим поступком. Состояние кота говорило, что обратный путь, а это как минимум более 100 км по прямой, для него был трудный и опасный. В степи его могли подстерегать хищные звери и птицы (волки, лисицы, чабанские собаки, орлы), встреча с которыми могла закончиться трагически. Местами по дороге домой коту встречались водные преграды, которые надо было как-то преодолевать. Самое интересное - это как Корсак нашел обратный точный маршрут к родному дому? Ведь он не видел, в каком направлении везли его в кузове автомашины.

На наш вопрос - "Ну что, дядя Саша, мы, наверное, заберем снова кота?", прозвучал вполне ожидаемый твердый ответ хозяина верного и храброго Корсака - "Ну уж дудки! Конечно, нет! Пусть он дома теперь твякает, мяукает, пусть что хочет делает. Никому его я больше не отдам."

Так и вернулись мы обратно в свой лагерь без Корсака, который остался в нашей памяти, как пример безграничной преданности и верности своему дому и хозяину.

**Кукашев Данияр**

### **ВОРОНА КАРЛУША**

Эти события произошли в экспедиции в Одесской области: паренек из села вызвался провести нас короткой тропкой к одному из озер в дельте Днестра. Пара серых ворон встретила нас недовольным карканьем. «Узнали меня», - сказал Юра, - «я недавно здесь был и подобрал под кустом выпавшего из гнезда вороненка. На дерево взлететь не мог, вот и взял его на воспитание, а вороны этого не забыли». Когда мы вернулись в лагерь, Юра пришел из дома со своим питомцем, прозванным Карлушей. За несколько дней, проведенных с людьми, вороненок привык к ним, прекрасно различал всех членов семьи Юры, но полюбил только его, с радостными криками летел к нему на плечо при зове: «Карлуша, Карлуша». Усевшись на плечо или голове хозяина, вороненок нежно перебирал клювом волосы на голове друга, - это было для птицы высшим счастьем. Когда Юра перебирал и почесывал перышки возле клюва и на затылке, ворона замирала от наслаждения, прикрывала глаза. На походном столе у нас стоял транзисторный приемник. Включили тихонько эстрадную музыку. Это заинтересовало Карлушу необычайно, он подлетел к приемнику, стал плавно раскачиваться из стороны в сторону, прикрыл глаза. Затем наклонил голову, переступил ногами на другое место, совсем не обращая внимания на чужих людей. Ворона явно слушала музыку и

пыталась танцевать. Оказалось, что Карлуша до этого не слушал музыку, ведь он жил в ящике во дворе дома.

На другой день мы пошли на реку Днестр на рыбалку, Юра взял с собой вороненка. Он уже неплохо летал, но в незнакомом лесу побаивался и с плеча хозяина не слезил. На берегу мы размотали удочки и надолго замерли под поплавками. Карлуша что-то рыл клювом в песке, затем стал выдергивать из ямки корни трав. Наконец, у Юры прошла первая поклевка, и на крючке оказался первый пескарик. Вороненок был тут как тут, подскочил к мальчику и замер, ожидая подачку.



«Он уже не первый раз со мной рыбачит», - объяснял Юра, - «порядок усвоил». Сняв пескаря с крючка, он передал рыбку вороненку, тот быстро ее проглотил и отошел в сторону. Следующую рыбку птица не стала есть, а зарыла в ямку про запас. Через две недели вороненок стал уверенно летать, полюбил прогулки по селу. Он усаживался на заборе и мог часами наблюдать то за собакой на цепи, то за хозяйкой, кормящей кур или поросенка. В чужой двор он боялся опускаться на землю. Соскучившись, вороненок летел искать мальчика, делал это довольно быстро, словно знал заранее, где он - на пляже или в

огороде работает.

После длительного многодневного похода мы вернулись в поселок и узнали о трагической гибели вороненка. Он стал жертвой своей доверчивости к людям, сел на кабину чужого автомобиля и был убит палкой водителем. Увы, так кончает большинство прирученных птиц. Лучший выход для них - оказаться в зоопарке или в зооуголке школы. Выпущенные в природу, они не могут самостоятельно прожить и, в конечном счете, погибнут.

**А.И.Кошелев** с соавторами  
(Птицы нашего города. Мелитополь, 2006)

## ОСТРОВА, ГДЕ НАЧИНАЕТСЯ ДЕНЬ. РАНГАТИРА

Краткая справка. Остров Рангатира или Юго-Восточный - Резерват Департамента Охраны



Природы, приобретенный правительством Новой Зеландии у фермерского семейства в конце 50-х. Площадь 230 га, полтора-два часа ходу катером от главного острова Чатэмского архипелага. Высшая точка, а точнее, две вершины равной высоты около 230 м. Постоянного населения нет. Временное, до 10 человек - в полевой сезон. До 1961 г. здесь содержали, примерно, 1200 мериносовых овец или до 850 голов крупного рогатого скота. За полвека после того, как вывезли последний скот, лес восстановился сам собой. Теперь треть острова покрыта древесной растительностью, еще треть кустарниками и папоротниками, остальное - скалы, да еще чуть-чуть болота.



Высадка на остров допускается только с научными целями по особым разрешениям Департамента с соблюдением стандартных мер биобезопасности. Наиболее понятно это можно выразить жаргонным словом «шмон» с дезинфекцией. Проверяется все: питание, снаряжение, личные вещи. Не должно быть и намек на присутствие чужеродных организмов. Больше всего хлопот доставляют... носки. На отличных форменных шерстяных носках рейнджеров Департамента всегда находятся какие-нибудь прицепившиеся семена. Для удаления семян все вещи тщательно пылесосятся и выщипываются пинцетом.

Затем следует упаковка в пластиковые ведра с плотными крышками для предохранения от

всепроницающих брызг и упрощения погрузки-выгрузки. В жёлтые закладывается то, что можно будет открыть только по прибытии, включая продезинфицированную обувь. На судне следует находиться в выданных на этот случай резиновых сапогах. В красные - то, чем можно пользоваться во время плавания, например, оптика и непромокаемая куртка. Ну, а синие – это эквивалент гигиенических пакетов на авиарейсах. Все подготовительные процедуры занимают пару-тройку дней. Очень важно не перетяжелить ведра, иначе, трудно будет передавать их по цепочке во время высадки и транспортировки к хижине. Загружается катер-лобстеролов в порту Овенга, втором по величине на главном острове. Суда хранят на трейлерах, на берегу во избежание обрыва якорей и повреждений во время штормов, которые здесь частые, продолжительные и немилосердные как им и положено в ревущих сороковых. Затем трактор отталкивает трейлер в воду и мы, наконец, отправляемся в плавание. Кто с щенячьим восторгом первого раза, кто с опасением – какая волна ждет впереди? Это станет ясно, только когда выйдем из ветровой тени о. Чатэм. От волны зависит, в каком состоянии мы прибудем на Рангатиру. Выбираются на берег все на своих ногах, но некоторым, явно, не мешает поддержка, хотя сознаться в этом может не каждый.

Почти весь путь проходит в сопровождении эндемичного чатэмского альбатроса (*Thalassarche eremita*), его еще называют чатэмский моллимок. Слово это происходит из голландского языка и означает «глупая чайка». Это потому, что они охотно хватают всякую дрянь, упавшую с судов и ловятся на любую наживку, включая объекты, которые никак не причислишь к пищевым. Эту особенность заметили мореходы еще в XVII в. и дали такое обидное прозвище.



В море они, как правило, одиночки и нечасто преследуют суда. Иногда, в местах, богатых рыбой, кальмарами и крилем, они собираются в сотенные стаи на воде. Вид эндемичный, как и почти все здешние если не виды, то подвиды. Усилиями, как я их называю, «ДНК-старателей», мечтающих увидеть свое имя рядом с видовым названием птицы, список «новых» видов удлинится с каждым годом. Этот вид по-настоящему пелагический, проводящий большую часть жизни в море. Вся популяция, примерно 5300 особей, гнездится только на одном островке Пирамида. Издалека он действительно таковой и выглядит в определенном ракурсе - 1,7 га скал, местами на пол пальца почвы и почти никакой растительности. Суровые штормы, порой, смывают скудный верхний слой вместе с травой, и птицы лишаются строительного материала для гнезд. Сюда они возвращаются ежегодно на период размножения с сентября по март-апрель, когда их отмечают вдоль всего восточного побережья НЗ. За пределами этого сезона они встречаются близ восточной Австралии, Тасмании и, даже, Южной Африки, но, главным образом, у берегов Перу и Чили, где сильно страдают от тамошних рыбаков с их методами ловли на переметы.



Единственное крупное (100x66 мм) яйцо откладывается в гнезде-пьедалестале, которое бывает до одного метра высотой и сооружено из земли, гуано, травинок и костей. Их даже хорошо видно с катера. Крутизна склонов и ветер позволяют альбатросам с их размахом крыльев садиться и взлетать без разбега, что немаловажно на крошечном клочке поверхности, пригодном для колонии. Жаль, в программу нашей экспедиции не входит высадка сюда. Для этого нужно снаряжение для скалолазания, которого у нас нет, не говоря уж об умении. Коллега, который однажды вскарабкался на Пирамиду, рассказывал, что альбатросы защищают гнезда грозно щелкая клювами, делая меткие колющие выпады и рыгая в сторону нежелательного посетителя. Их, так называемое, желудочное масло чрезвычайно вонючее и

вызывает рвотные позывы у людей и, видимо, не только у них. Интересно, что однажды тут была замечена смешанная пара чатэмского и салвинова (*Diomedea cauta*) моллимоков, совместно выращивавшая птенца, наверное, усыновленного одним из родителей. Молодняк, покинув гнездо, возвращается на родину не ранее, чем через четыре года и приступает к размножению в возрасте 7-11 лет.



Так и добираемся до нашего острова с почетным эскортом одинокого альбатроса-моллимока, которому совершенно ничего не перепало. В отличие от рыбаков и моряков зоологи никогда не подкармливают птиц. Далее следует непростой процесс высадки. Шкипер приближается вплотную к скалистой платформе и интенсивно работает рулем и газом, чтобы задержаться у нее на секунду-две и дать первому из нас перешагнуть на сушу. Прыгать категорически не рекомендуется – можно сыграть за борт и попасть под катер. Океан постоянно «дышит» и помимо волн, прижимающих катер к скалам, приходится принимать во внимание регулярные подъемы и опускания всей водной толщи. Если амплитуда «дыхания» более полутора метров, ни один шкипер не возьмется за перевоз. Да и при одном метре только один, наш шкипер-отморозок, выходит в море. Иначе просто невозможно высадить и принять людей. Но даже на берегу, бывает, подстерегает опасность - freak waves – бешеные высокие волны, затесавшиеся среди нормальных. В лучшем случае замочит по пояс, в худшем – собьет с ног, а то и в океан сбросит. Тогда и становится ясно, почему спасжилет обязателен при работе вблизи воды, даже если он и стесняет движения при передаче ведер с имуществом, а их



мы, все же, перетяжелили. Когда все емкости выстраиваются рядком на берегу, можно шагать и последнему робинзонствующему. В первую экспедицию нас было всего двое, и много времени процесс не занял. Вот когда высаживается десяток человек, все может растянуться и на 15-20 минут. А если уж совсем не везет, то приходится уходить на запасную площадку с подветренной стороны, откуда с трудом перетаскивать багаж к хижине за километр. На сей раз повезло, нас ждет пологая тропа с «парадного входа», не превышающая 200 м.

Вот и хижина - наша обитель на ближайший месяц: крохотная лаборатория-склад, кухня с газовой плитой, продуктовая кладовка, кают-компания и пара спален, напоминающих купе поезда дальнего следования на четыре и шесть мест. Вода дождевая. Из емкости под водосточной трубой она закачивается в расходный бачок на крыше. Это делает каждый человек, выходя и возвращаясь, пятьюдесятью качками ручной помпы. Батареи солнечные. Из связи поначалу была только рация с обязательными сеансами дважды в день. По радио, если необходимо, можно войти в национальную телефонную сеть. Позже прибавился спутниковый телефон для экстренной связи. Имеется душ с педальным приводом как тренажер-степпер – чем быстрее топашешь, тем сильнее напор. Удобства на дворе, как и оружие ночи напролет морские птицы, душок от их колоний и неизбежные мириады мух, норовящих проникнуть в дом сквозь сетки на окнах и дверях. День на акклиматизацию, приборку и обустройство, знакомство с окрестностями и картами (они здесь особенные, расскажу позже), корректировку планов и распределение заданий. Еще обязательна проверка содержимого и замена продуктов в аварийном запасе. В паре сотен метров от хижины стоят герметически закрытые емкости, а в них палатки, одеяла, аптечка, фонари, аккумуляторы, набор продуктов, вода и сухое топливо... В общем, все на самый крайний случай стихийного бедствия. Все в полном порядке, никто за предыдущий год не воспользовался – изредка это делают рыбаки, пережидающие шторм. Завтра, наконец, приступаем к основной работе!

**Артем Полканов, фото автора**

## Необычное в обычном

Дикие птицы с отклонениями от видовой окраски оперения в природе встречаются очень редко. Да и разглядеть эту необычность удаётся далеко не всегда. Слишком мимолётны бывают встречи с осторожными птицами. Хорошим помощником в «ловле» редкостей, как, например, представленный в этом номере коричневый воробей, стал для меня цифровой фотоаппарат с приличным 42-кратным зумом. Тут главное - почаще нажимать на спусковую кнопку. Среди моих интересных фототрофеев, птиц с различными отклонениями в окраске уже не менее двадцати. И многих из них я обнаружил не на ветке или в местах подкормки, а на мониторе компьютера, просматривая всё, что удалось снять.



В.Н. Дворянов, фото автора

## Таиланд, часть 4-я: Симиланские острова

Бёвотчеры рады любому новому виду птиц. Но некоторые птицы особо желанны. Одна из моих давних хотелок – гривистый голубь. Я думал их можно увидеть только на далеких Андаманских островах. Но оказалось, что он живет и на Симиланских островах, которые совсем недалеко от побережья Таиланда. И на эти острова предлагаются общедоступные любому туристу экскурсии, на которые соблазняют белоснежными пляжами и снорклингом на коралловых островах. Меня это мало привлекало, а вот гривистого голубя сильно хотелось. Гарантий, конечно, нет, но все-таки это место, где наиболее вероятна возможность увидеть эту оригинальную птицу.

Первый остров, который посетили - № 8 Симилан (Koh Similan). Тут совсем ограниченная территория, открытая для посещения туристами. На крохотном водоемчике охотилась одна белокрылая



цапля и один китайский волчок, и держались две большеклювых вороны. Больше никаких птиц. Из других животных – в этом же водоемчике лежал полосатый варан, рядом ходили



несколько дымчатых варанов и на дереве седая белка. На два других острова даже не высаживались, а только плавали у берега с маской и трубкой, любуясь разноцветными рыбками.

На острове № 4 Мианг (Koh Miang) высадились для обеда. Тут кормят все туристические группы, посещающие Симиланы. Рядом на якоре стояли полтора десятка катеров, можно представить сколько человек наполнили столовую. Надежда увидеть гривистых голубей угасла, даже фотоаппарат не стал доставать из рюкзака. Получил свою пайку, стал искать, куда бы присесть и ... увидел пару гривистых голубей, расхаживающих прямо между столами. Забыв про обед стал судорожно доставать и настраивать камеру. Начал снимать, но голубям не понравилось мое внимание, и они ушли в заросли. Тем не менее, мечта сбылась, заветные птицы увидены и сфотографированы.



Обедать шел с чувством удовлетворения. Но голуби выходили еще несколько раз, так что трапеза периодически прерывалась. А потом голубь сел рядом на дерево, так что можно было им любоваться, и не отрываясь от еды. Потом рядом на площадке видел еще несколько гривистых голубей и снимал их не только длиннофокусником, но и на мобильный телефон. Из других птиц рядом со столовой держалась только обыкновенная майна. Из других животных на этой площадке – колония летучих лисиц. Прогулялись через джунгли на противоположный берег острова, но больше не увидел никаких птиц, да и из других животных только краб в дупле дерева. В итоге, птиц на этих островах увидел совсем мало, но главная цель достигнута – от души налюбовался гривистыми голубями и сфотографировал их.

А потом однажды я снял гривистого голубя и рядом с отелом!

### Таиланд, часть 5-я: Национальный парк Si Phang Nga

Второй национальный парк, в который мы поехали с гидом - Si Phang Nga. Выехали в



4.30 и к рассвету уже были на месте. Первыми здесь увидел среднюю белую и белокрылых цапель. Пешком прошли через джунгли. Видели несколько дятлов, но очень плохо, из густых зарослей они не захотели выходить. Вдалеке пролетели два волнистых калао. Слышали голос белохохлого калао, пытались подманить на запись, но безрезультатно. Из гнезда малого рыболова раздавался писк птенцов, но взрослые птицы за целый день так на глаза и не попались.

В специальном скрадке возле прикормочной площадки 2 часа ждали питту. Но за

все это время из всех птиц появлялась только большеклювая нильтава. Была надежда на лягушкорота, но на известном гиду месте его не оказалось. Ближе к полудню стало очень жарко. Пообедали в местном кафе. Погулял около домиков, где офис нацпарка. Мелочи немало, но ничего особо интересного. В небе – хохлатые змеяды и пестрогрудый хохлатый орел. Еще подежурили в засидке, и опять никого кроме большеклювой нильтавы. Еще прогулялись по джунглям. Лайферы – большеклювый дронго (юбилейный 10-й вид дронго в моей фотоколлекции) и бордовый дятел. Из интересных птиц - еще двурогий калао. И, наверное, самая интересная птица для меня – краснобородая щурка. В роду *Nyctornis* всего два вида, давно хотел увидеть хоть какую-то из них. И вот в прошлом году, наконец, во Вьетнаме снял синебородую щурку, а тут вот и краснобородую. Очень харизматичная птичка, и оказалась покладистая, сидела совершенно спокойно. Напоследок прогулялись к водопаду Tam Nang, по дороге туда еще лайфер – яванский рогоклюв



Таким образом, вроде как поездка результативная – несколько лайферов, да и другие интересные птицы. Но из-за того, что ожиданий было больше, ощущения удовлетворенности нет – ни питты, ни лягушкорота; из шести возможных носорогов увидели только 2, ни одного дятла не получилось прилично снять... Хотя, что привередничать, 8 лайферов – очень даже приличная поездка.

Геннадий Дякин, фото автора  
(www.kz.birds.watch)

### ВИСЯЧИЕ ПОПУГАЙЧИКИ

Висячие попугайчики, лорикулюсы, просто великолепны. Это одни из самых маленьких представителей отряда, они заметно меньше воробьёв - всего 10-11 сантиметров. За своеобразие поведения во время кормёжки их часто называют висячими попугайчиками. Эти птички обожают висеть вниз головой. Причём, не от случая к случаю, а почти постоянно. Поскольку эти попугаи кормятся обычно высоко в кронах, понаблюдать за ними сложно. Мы несколько дней провели на Хальмахере в шикарном нацпарке Aketajawe-Lolobata в поисках разных интересных птиц, но лорикулюсы попались нам только в последний день.



Гид знал дупло, где они гнездились, однако к нашему приезду птенцы, повзрослев, уже покинули его, так что рассчитывать приходилось только на удачу. И она подвернулась! Но как водится у попугаев - далеко и высоко. Я предложил использовать голос, чтобы подманить, гид скептически отнёсся к этой идее. А вот попугаи были другого мнения! Присутствие потенциальных конкурентов возмутило птиц до глубины их попугайной души...

На фото молуккский лорикулюс (*Loriculus amabilis*).

### ТИМЕЛИЯ - ГОВОРУШКА



Перед вами очень скрытная птица, живущая в густых джунглях, почти лишённых света. Она лишь изредка поднимается на самые нижние веточки лесного подлеска, большая же часть её жизни проходит на земле. Здесь эта тимелия мастерски маскируется среди опада, как мышь проскальзывает под завалами и корнями, как привидение появляется из самых неожиданных мест. Крыльями пользуется неохотно, только в случае необходимости экстренной эвакуации, если вдруг застучали. Соответственно, из-за партизанского образа жизни, встретить её удастся крайне редко, а уж отснять - сами понимаете...

На фото яванская тимелия-говорушка (*Pellorneum capistratum*).

### ТАПАКУЛО

К несчастью для любителей птиц, есть большое количество видов, к которым необходим специфический подход, требующий нерегламентированного количества времени. В основном из-за



скрытного, уединённого образа их жизни. Они не лезут попеть на вершины, предпочитая глухой тёмный подлесок. В котором счастливо себе живут между корней и завалов, подальше от любопытных взглядов. И попробуй с ними договориться!

В последнее время всё больше становятся популярными засидки, рядом с которыми местные энтузиасты организуют регулярную подкормку, привлекая, в первую очередь, таких вот упёртых и несговорчивых. Это, конечно, не вполне честно, поскольку бёрдер или фотограф почти не вкладывается своими усилиями на поиски... в чём собственно и заключается главный смысл увлечения

птицами. Чисто, как в супермаркете - заплатил на кассе и несёшь домой в авоське. Эмоций надлежащих там, правда, не продают.

На фото глазчатый тапакуло (*Acropternis orthonyx*).

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

### ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Описание охоты зимородка на насекомых на почти высохшем болоте. Периодически он срывался с присады, летел горизонтально, делал «свечку», и на высоте 1.5 м зависал в воздухе на мгновение, затем бросался за добычей вертикально вниз, хватал насекомое клювом и возвращался на присаду. (подробнее в статье: С.Ю.Петров. Необычный способ добывания корма зимородком// Русский орнитологический журнал, 2024, т. 33, № 2390).

Первое подтверждение гнездования серой неясыти в ЗКО – в городском парке Уральска 14 мая 2023 г. встречены взрослая сова и 4 слётка. (подробнее в статье: А.М.Искакова, А.Сапарбаев. Гнездование серой неясыти в Уральске// Русский орнитологический журнал, 2024, т. 33, № 2392).

Орёл-карлик в полёте мгновенно схватил преследовавшую его серую ворону когтями одной лапы за шею, другой – за спину. В бинокль было видно, как падающий вниз спиной вместе с вороной орёл нанёс жертве 5-6 ударов клювом по голове, держа её над собой. В 2-3 м от земли он выпустил ворону из лап и взмыл вверх. (подробнее в статье: Р.Ж.Байдаuletов. Нахождение орла-карлика в горно-таёжной части Западного Алтая// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 837).

В с. Макарьевка (СКО) в августе 2012 г. в скоплении деревенских ласточек держалась одна молодая особь – частичный альбинос. Основное её оперение было чисто-белым, с рыжеватыми пятнами на лбу и передней части шеи. (подробнее в статье: И.А.Зубань. Частичный альбинос деревенской ласточки// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 837).

Автор наблюдала гибель воробьиных птиц, разбивающихся о стёкла высотных зданий в г. Уссурийске. Днём 26 сентября 2023 г. в центре города у остеклённого фасада торгового центра за пару минут погибло более 60 птиц, в основном поползней. (подробнее в статье: В.А.Харченко. Массовая гибель поползней в Уссурийске в период осенних перемещений в 2023 году// Русский орнитологический журнал, 2023, т. 32, № 2359).

Одиночный китайский бюльбюль был встречен 8 сентября 2012 г. среди дачного массива к востоку от г. Уссурийска. (подробнее в статье: Ю.Н.Глуценко. Китайский бюльбюль – новый вид в авифауне России// Русский орнитологический журнал, 2013, т. 22, № 835).

### КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Мадагаскарский яйценосный дрозд (*Madagascar ovum turdi*) не насиживает яйца и не строит гнезда. Самка откладывает в специальную кожную сумку на животе 2, редко 3, яйца (фото). По окончании вынашивания через 2 недели нижняя часть кожистой стенки истончается, яйца выкатываются наружу, и происходит процесс вылупления птенцов. Молодой дрозд готов к самостоятельной жизни уже через 30 мин после рождения, что также является уникальным явлением в жизни птиц. Инкубация в теле позволяет этим птицам размножаться в труднодоступных районах Мадагаскара, во влажных лесах и в скалистой местности. За необычный способ размножения их прозвали «женщина с яйцами». Птица размером с воробья, с буровато-рыжим оперением. Питается насекомыми, ягодами и фруктами.



Единственный сохранившийся плащ из перьев крупного нелетающего попугая какапо выставлен в музее шотландского г. Перт. Плащ сделан из 11 тысяч перьев. Маори, жители Новой Зеландии, на протяжении нескольких веков использовали такие плащи в качестве украшения и для защиты от холода. Какапо находится на грани исчезновения, сейчас их численность в стране составляет лишь около 250 особей.

В Тульской области в деревне легендарного путешественника Фёдора Конюхова насчитали 665 скворечников. Это число стало максимальным для одного села, и было занесено в Книгу рекордов России. Скворечники тут повсюду: на деревьях, домах и беседках. Некоторые строения буквально облеплены ими.

**ВНИМАНИЕ!**

На сайте АСБК ([www.acbk.kz](http://www.acbk.kz)) опубликован очередной номер онлайн-журнала “Tabigat Media” с интересной подборкой научно-популярных статей о природе Казахстана.

*Издан первый полевой определитель птиц Казахстана на казахском языке.*



### АНЕКДОТЫ

Начальник цеха рабочим задает вопрос: - Птицам зарплата нужна?

Рабочие отвечают: - Нет.

- Тогда, орлы, остаемся без зарплаты. –

Все, больше никогда в лес не пойду! Птички жутко на нервы действуют!

- В городе же тоже птички поют.

- В городе их хоть машины заглушают!

- Почему говорят, что дикие птицы яйца откладывают, а домашние - несут?

- Всё очевидно: домашние птицы несут - потому что для тебя, а дикие откладывают - потому что для себя. Я вот тоже деньги в банк - несу, а для себя - откладываю.

– Сёма, ты по жизни сова или жаворонок?

– Птица Феникс. Временами возрождаюсь из отключки.

*- Я не болотный, – водяной!*

*А ты не водишься со мной.*

*- Ну, вот что, друг мой, «водяной».*

*Иди-ка ты в болото!!!*



**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 активизируете «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

