



Информация

“REMEZ”

№ 121

Июнь 2022 г.

**Электронная газета
общества любителей птиц**



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Короткопалый воробей (*Carpospiza brachydactyla*) наблюдался 11-13 мая 2022 г. на восточном и северном побережьях Аральского моря (Кызылординская обл.). Впервые в Казахстане был встречен 9 мая 2018 г. в Мангистау. Там же, на северном побережье Арала, 13 мая был сфотографирован **пустынный снегирь** (*Bucanetes githagineus*), для которого это самая северная находка в Казахстане. Фотографии птиц сделаны **Фёдором Шакула**. (www.birds.kz)



РАБОТА ЗООЛОГОВ

В настоящее время охрана дикой природы требует тщательного пересмотра и следующего переиздания **Красной книги** - последние издания устарели (выпуск Красной книги по позвоночным был произведен в 2008 г., по беспозвоночным - в 2003 г.). Депутаты Мажилиса предложили создать электронный веб-портал для Красной книги Казахстана и, что не менее важно, актуализировать список флоры и фауны, занесенных в данную Книгу.

Мы рады инициативе депутатов, поскольку существует ряд проблем, связанных с переизданием книги, о чем мы неоднократно сообщали в уполномоченные органы и ряд СМИ. Однако, необходимо обратить внимание на следующие моменты:

Переиздание Красной книги включает в себя не просто выпуск в печать и размещение на веб-портал книги, но и обширную работу по подготовке данных – это ежегодный(!) мониторинг видов и периодическая оценка их статуса (один раз в 10 лет).

В последние 14 лет мониторинг многих видов не проводился, за редким исключением (архар, джейран, каспийский тюлень). Потому необходимо:

- 1) Исследовать современное состояние видов из Красной книги;
- 2) Оценить состояние их популяций;
- 3) Оценить статусы видов согласно международным стандартам;
- 4) Осуществить тиражирование Красной книги для общественных нужд (3-5 тыс. копий);
- 5) Создать электронный портал, который был бы не просто цифровой копией книги, но и включал в себя различную научно-обоснованную информацию по видам из списка.

Цель Красной книги – снизить риск полной гибели редких и исчезающих видов. Красная книга предоставляет научную информацию о статусе видов и подвидов, привлекает внимание к масштабам и важности биоразнообразия, влияет на национальную и международную политику и решения в области защиты дикой природы.



Эту работу, как мы считаем, нужно провести посредством программно-целевого финансирования. Институт зоологии уже отправил соответствующие заявления в уполномоченные органы (Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГПР) и Комитет науки МОН РК.

Институт зоологии РК
(www.facebook)

РАБОТА АСБК

ВЕСЕННИЙ УЧЁТ ГУСЕЙ И КАЗАРОВ ПРОШЁЛ В КАЗАХСТАНЕ

С 16 апреля по 4 мая сотрудники АСБК собирали данные по пролету гусей и казарок более чем на 30 водоемах на территории Костанайской области. Здесь, на степных озерах, птицы питаются и набираются сил, чтобы лететь дальше в тундры России.



Во время мониторинга было учтено более 300 тысяч гусей 5 видов: краснозобая казарка, серый гусь, белолобый гусь, пискулька и гуменник. Численность по отдельным видам будет известна после обработки данных.

Также регистрировали состояние водоемов и антропогенную нагрузку на них. Данные, полученные на территории Северного Казахстана, помогают отслеживать тренды в изменении численности видов и состояние популяций.



У гусей ярко выраженный распорядок дня: они улетают на кормовые поля и возвращаются к водоемам два раза в день. На полях гуси питаются свежими побегами травы и оставшимися зернами пшеницы от осеннего урожая.

В ходе учетов был организован совместный рейд с территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира и природоохранной полицией Костанайской области, в результате которого выявлен факт незаконной охоты на белолобого гуся (2 особи) и занесенного в Красную книгу серого журавля (2 особи).

Браконьеры задержаны, составлен административный протокол по статье “Нарушение требований пользования животным миром и правил охоты”. С учетом незаконно добытого редкого вида — серого журавля — заведено уголовное дело.



Кроме браконьерства, угрозу для мигрирующих птиц представляет ухудшающееся состояние водоемов. Этой весной дала о себе знать прошлогодняя засуха — водоемы обмелели. Если летом снова будет засуха, осенью в Костанайской области ряд ключевых водоемов может перестать существовать, и гусям негде будет останавливаться.

Учеты пролетных гусей и казарок проводятся АСБК ежегодно с 2011 г., весной и осенью. С 2017 г. они ведутся в рамках проекта

LIFE for Safe Flight «Безопасный пролетный путь».

Алексей Тимошенко, фото автора
(www.acbk.kz)

Новости весенней миграции птиц. В прошлом году мы писали (см. «Ремез» № 109, с. 10) о миграции чайки из Шри-Ланки, которая меньше чем за месяц долетела до Казахстана. Чайка была помечена спутниковым передатчиком нашими партнерами из полевой орнитологической группы Университета Коломбо. Позже птице дали имя — Мега.

В итоге Мега добралась до полуострова Ямал в Арктике, где провела лето 2021 года. На зиму она не стала возвращаться в Шри-Ланку, а перезимовала на северо-западном побережье Индии.

За прошлый год чайка Мега совершила действительно мегакрыс в 23 863 километра!

В 2022 году свою весеннюю миграцию птица начала 7 апреля и уже 1 мая прилетела в Казахстан на территорию Кызылординской области. Пробыв на юге Казахстана две недели, чайка отправилась дальше на север.



(www.facebook)

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Иртышские утёсы

Одним из моих любимых мест на Иртыше в окрестностях Берёзовки, которые я часто посещал в школьные и студенческие годы, были скальные обрывы вдоль реки. Начинались они ниже села Предгорное и на протяжении десятка километров тянулись вниз по правому берегу реки до Берёзовки и далее примерно до уровня села Таврия. Вся правая сторона Иртыша, к которой примыкают холмисто-увалистые предгорья Алтая, представлена высокими скальными обрывами, в промежутках между которыми возвышаются глиняные яры. Противоположная левая сторона реки была низкой,

равнинной, с плодородными землями, распаханными под поля. За ними, по волнистой кромке горизонта над степными предгорьями Калбы как египетские пирамиды заманчиво возвышаются горы Монастыри и Донгалы. Большинство скальных обрывов имеют названия. Самыми длинными и недоступными были Предгорненские скалы, отвесной стеной обрывавшиеся прямо в Иртыш. Ниже, напротив Кругленького острова, возвышались любимые мной Поповские скалы. Сразу за Берёзовкой жёлтые глинистые яры переходили в Калиткинские скалы, следом за которыми тянулись береговые утёсы, называвшиеся Трестинскими и Рулёвскими скалами. Ниже их, за крутой излучиной реки, там, где скалы расступались, на широкой луговине правобережья находилось местечко, называемое Побоккой, где находились колхозные огороды, на которых возделывались картофель, свекла, капуста, огурцы, морковь, лук.



Если смотреть на скалы с противоположного берега Иртыша, то создаётся впечатление, что они возвышаются над рекой неприступными крепостными стенами высотой в 10-12 этажей современных зданий. Некоторые из них украшают красивые утёсы и каменистые вершины. Скалы сложены сланцевыми породами, в их расщелинах встречаются кусты кизильника и эфедры. Летом и осенью, когда уровень воды в Иртыше сильно понижался, вдоль подножия некоторых обрывов появлялись узкие проходы. Обычно же утёсы приходилось обходить по горе, спускаясь к реке в нужных местах по лощинам и узким расщелинам. Здесь прошли мои первые уроки скалолазания, пригодившиеся позднее в



экспедиционной жизни. По правде, скажу, что натерпелся я страху на этих утёсах в те годы не мало, но постепенно научился преодолевать его и забираться до гнёзд в самые недоступные места. Не обошлось и без приключений. Один раз, выбираясь из расщелины на вершину горы, подтянулся на руках как на турнике на верхний уступ, собираясь рывком выбраться наверх. Когда дотянулся до уровня глаз – обмер от ужаса. На уступе, пригревшись на солнышке и, свернувшись в несколько колец, лежал и шипел здоровенный щитомордник, готовый в любой миг нанести укус в лицо. Пальцы моих рук находились всего лишь в сантиметре от него и от увиденного непроизвольно разжались. Я сорвался и с воплем свалился в расщелину, уцепившись рукой за подвернувшийся куст кизильника. Спасибо этому крепкому кустику, выдержавшему мой вес и спасшему меня от падения вниз. Последствием этого были ушибы и содранная в нескольких местах кожа. По всей видимости, испытанные впечатления были настолько яркими, что позднее этот эпизод мне не раз виделся в снах, но в более жутких подробностях: этот змей, раскрыв пасть, больно кусал меня в лицо.



Моё знакомство с утёсами началось с Поповских скал, в которых однажды школьные друзья показали мне гнездо «кобчика» - пустельги; из него я взял одного из птенцов, которого воспитал дома. Впоследствии я стал часто посещать это место, заинтересовавшись большой колонией галок, живущих в трещинах скал. Вскоре я разузнал все потайные уголки и тропинки в скалах. В них был свой таинственный мир, особенно птичий. Основу скальных поселений составляли многочисленные галки, жившие колониями до 50 пар. Они занимали разнообразные пустоты и щели в скалах. Заполняя ветками и корневищами узкие вертикальные трещины, они выстраивали подобие многоэтажных общежитий. Некоторые пары поселялись в крупнообломочных осыпях и нагромождениях каменных глыб у подножия скал. Приходилось находить гнёзда даже на земле под каменными плитами. Почти в каждом скальном обрыве в семидесятые годы жила своя голубиная стая до 20-50 сизарей. Обычно они поселялись особняком, облюбовав высокий утёс. В отличие от галок, голуби жили в скалах круглый год, не покидая их даже в суровые многоснежные зимы. Кормиться они летали на ближайшие животноводческие фермы, а по вечерам возвращались обратно на свои утёсы. В колониях галок также обитало по одной-две пары пустельг. Их гнёзда располагались всего лишь в одном-двух метрах друг от друга, но птицы всегда мирно уживались по-соседству. Местами к скалам



тяготели скворцы и полевые воробьи, поселявшиеся группами по несколько пар. До десятка пар скворцов каждый год жило вместе с галками в Калиткинских скалах, и здесь мне в весеннюю пору доводилось наблюдать интересный способ их воздушного кормления. Вскоре после ледохода и с началом паводка на Иртыше в массе появлялись веснянки. Когда днём прогревался воздух и начинался их лёт над рекой, птицы устраивали воздушную карусель и ловлю веснянок. В такие моменты вдоль скал над Иртышом можно было видеть десятки парящих в воздухе галок и скворцов, ловящих и поедающих этих насекомых. Иногда к ним присоединялись пустельги. Галки со скворцами не только ловили и поедали веснянок, но и кормили ими птенцов.

По окраинам скальных обрывов, там, где начинаются увалы с разрушенными сланцевыми обнажениями, нередко селились отдельные пары каменок-плешанок и удонов, дополняющие список птиц скального комплекса. Лишь однажды, в мае 1976 года, на Трестинских скалах поселилась шумная колония розовых скворцов. Гнездование ещё одного вида – деревенской ласточки – осталось не подтверждённым, однако сплавляясь по Иртышу вдоль Предгорненских скал, мне дважды доводилось видеть их летающими парами в одном и том же месте около скального обрыва. Отыскать гнёзда не удалось, но удалённость этого места от жилья человека позволяла предполагать, что они были устроены где-то именно в этих скалах. Впоследствии в нескольких орнитологических работах

мне удалось прочесть, что случаи гнездования касаток в скалах у рек не редкость. А вот скалистых голубей, раньше обитавших в утёсах Иртыша, встретить ни разу довелось – они по каким-то причинам исчезли раньше.

Мой интерес к галкам постепенно перерос в изучение их гнездовой жизни. Пронумеровав все доступные гнёзда, я по несколько раз в месяц обходил их, записывая все происходящие изменения во время насиживания яиц и выкармливания птенцов. Удалось выяснить, что у них достаточно крупные кладки, содержавшие от четырёх до восьми яиц. Вылупление птенцов происходило между 10 и 25 мая, дружный вылет из гнёзд 11-20 июня. Наблюдая за содержимым гнёзд, я вскоре пришёл к неожиданному для себя открытию. Оказалось, что вот уже вторую весну в крупных кладках у галок происходит сокращение количества яиц, точнее, их загадочное исчезновение. Затем я стал замечать, что спустя несколько дней после вылупления птенцов, в расщелинах под гнёздами начинают встречаться полуживые галчата. Слово кто-то перед моим посещением взял и выбросил их. Я подбирал их и возвращал обратно в гнёзда. Каково же было моё удивление, когда, вернувшись через день-другой, вновь обнаруживал их за пределами гнёзд, но уже мёртвыми. Так я столкнулся с трагичным явлением в жизни птиц, когда из-за недостатка кормов они регулировали, а точнее сокращали величину выводков до того количества птенцов, которых могли прокормить. В итоге в некоторых гнёздах, в которых было по 6-8 яиц, оставалось всего лишь по одному-два птенца. Дело в том, что время моих наблюдений пришлось на жаркие сезоны 1973 и 1974 годов и сильную засуху. Впоследствии это явление в жизни галок я описал в одной из своих научных статей. А галки с тех пор остались моими любимыми птицами, и по сей день, услышав в небе их мелодичные голоса, я невольно вспоминаю иртышские утёсы, Поповские скалы и счастливое время, когда начиналось моё увлечение птицами.



Н.Н.Березовиков,

фото А.С.Фельдмана и П.А.Солодовникова

День цапель на Сорбулаке

Сорбулак – алматинский местечковый Клондайк. Он прекрасен как для новичков, так и более опытных бердвотчеров. Отсюда невозможно уехать с совсем пустыми руками. Обязательно будет множество вполне предсказуемых видов, с хорошим освещением и ракурсом. Мы загадываем желания. И часто действительность превосходит ожидания.

Едем на Сорбулак с Сашей Катунцевым. Деревенские ласточки на заправке еще собирают стройматериал. Прилетели розовые скворцы – две стайки объединились в одну сбоку от трассы. Степь цветет красными, фиолетовыми и синими цветами. Воздух напоен ароматом цветущей джиды.



На Савкином озере 6 савок – половина с одной стороны канала, вторая – с другой. 15 мая прошлого года уже находили их кладки. Основную часть птиц в этом месте составляют красноносые нырки, много озерных чаек, лысухи, чомги, черношейные поганки, трескунки, красноголовые и белоглазые нырки.



На Большом Сорбулаке нас встречают большие горлицы и многочисленные коршуны. Обилие коршунов создает иллюзию скопления хищных видов, но это совсем не так. Остальные хищники единичны – 1 орлан-белохвост, 1 чеглок, 1 курганник. Как и на Савкином озере здесь много красноногих нырков, часто встречаются кудрявые пеликаны, чирки-трескунки, огари, пеганки, на удивление мало привычных крякв. Кромка воды заполнена белохвостыми песочниками с вкраплениями куликов-воробьев, ходулочников, травников и перевозчиков. Нам интересны большие улиты, большие и средние кроншнепы, кулики-сороки, к которым подъезжаем с предельной осторожностью и дистанцией. Четыре чегравы невозмутимо смотрят оценивающим взглядом. Цветение розового тамариска красит берега.

Сегодня день цапель. Среди большой массы серых и белых, традиционно пугливых, отдельные особи слишком заняты рыбалкой, чтобы обращать внимание на машину. Рекорд пофигизма показывает волчок (мой лайфер) к которому мы приближаемся пешком на дистанцию в пару – тройку метров, после чего он отлетает в сторону, но не очень далеко. Кваква, завершающая парад цапель – мастер маскировки, и потому тоже никого не боится.



Виктория Звягинцева, фото автора
(www.birds.kz)

МАЙСКИЕ НАТУРАЛИСТСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В КАЛБИНСКОМ НАГОРЬЕ

*Гляжу я вдаль ,цветёт миндаль.
Цветёт миндаль, цветёт спирея.
Друзья! Я, кажется, старею...*

Константин Прокопов

Жаркий день 20 мая 2022 года. Мчимся на машине, будто плывём на яхте по зелёному морю Калбинского нагорья. Солнце, голубое небо, серебристые облака! Всё это настраивает на радостную волну.



За рулём собственной «Нивы» Стариков Сергей, научный сотрудник областного историко-краеведческого музея, орнитолог, краевед. Ни одна пичужка не улизнёт от его орлиного взгляда. Не забывает он время от времени напоминать

подслеповатому спутнику и сидящей сзади жене, кто в «доме» хозяин. Причём, ненормативная лексика – самое безобидное наказание для провинившихся за салонную болтовню пассажиров.

Минуем обширные луга с травянисто-кустарниковой растительностью, будто зелёным бархатом устилающие округу, долины рек, скалистые горы, смешанный лес, озёрца, поля, населённые пункты.

По пути часто останавливаемся для натуралистских наблюдений, фотографируем, снимаем на видео.

Цветут жимолость татарская, жёлтая акация, шиповник, миндаль, спирея, сирень, черёмуха, боярышник, алтайские купальницы. Жужжат осы, пчёлы, шершни, летают бабочки.

Реаклиматизированные в Восточном Казахстане речные бобры, будто лесорубы, валят по берегам рек тополя, ивы, осины, берёзы, роют норы, строят плотины. На обширных лугах – выбросы земли – «кротовины» подземного грызуна – алтайского цокора, всюду резвятся длиннохвостые суслики, подняв пушистые хвостики.

На гнездовых участках держались птицы: огарь, чёрный коршун, камышница, сизый голубь, маскированная трясогузка, иволга, скворец, сорока, галка, грач, чёрная и серая вороны, славка-завирушка, горихвостка–чернушка, обыкновенный соловей, дрозды – деряба и рябинник, буроголовая гаичка и горная овсянка.

В мае у птиц забот полон рот: одни только строят гнёзда, другие насиживают кладки яиц, третьи уже выкармливают птенцов...

Наш маршрут составил 200 км: г. Усть-Каменогорск - сёла Айтыково - Таргын – Асыбулак – Белая Гора.

А май, стригунок необузданный, мчится по Калбинскому нагорью, брызгая густой пеной красок.



Константин Прокопов, фото автора

Судьба сайгачонка-альбиноса из Астраханской области

В мае 2019 г. в заказнике “Степной” в Астраханской области среди детёнышей сайгаков был замечен белый сайгачонок. Позже, когда животное удалось снять на камеру уже подростком, можно было увидеть его красные глаза, что свидетельствовало о полном альбинизме.

Сайгачонок-альбинос оказался самкой, у него был брат или сестра близнец обычного окраса. Новость о белоснежном детёныше сайгака разлетелась по соцсетям, и за ней закрепилось имя Белоснежка. Инспекторы не рассчитывали, что животное проживёт долго – альбиносы в дикой природе обычно менее жизнеспособны. Но Белоснежка дожила, как минимум, до года и даже принесла потомство! Это стало известно в ходе исследовательских работ на окоте сайгаков в мае 2020 г. Детёныш Белоснежки имел обычный окрас. После мая 2020 г. эту самку уже не замечали, вероятно, она погибла.

По словам директора заповедника “Чёрные земли” Батаара Убушаева, в популяции сайгаков северо-западного Прикаспия альбиносы рождаются почти ежегодно. Но это первый зарегистрированный случай, когда такое животное дожило до года и оставило потомство.



Сейчас в Калмыкии обитает около 10 тысяч сайгаков. Ген альбинизма рецессивный, это значит, что родиться альбинос может только в том случае, если оба родителя имеют этот ген, и даже в этом случае появление альбиноса не гарантировано. Можно предположить, что ввиду ограниченного ареала и относительной немногочисленности, в популяции сайгаков северо-западного Прикаспия активно циркулирует ген альбинизма. В результате чего там регулярно рождаются сайгачата-альбиносы.



В дикой природе животные-альбиносы довольно редкое явление. В Казахстане сайгачата-альбиносы в последние годы не наблюдались.

Эльмира Мустафина, АСБК

www.facebook

Баку, Приморский бульвар, 18 мая 2022 г.



По делам оказался в Баку. Меньше чем на двое суток. Но не мог не посмотреть местных птичек. Ведь сейчас рассветает рано и вполне можно успеть до начала рабочего времени. Так что с утра пораньше прогулялся по Приморскому бульвару. Для заезжего бердвотчера здесь самая интересная птица – попугай Крамера, он же индийский кольчатый попугай. Вообще-то естественный ареал этого попугая охватывает Южную Азию, частично Юго-Восточную Азию, а также некоторые страны Африки. Но во многих странах с мягким климатом улетевшие из неволи одичавшие птицы образовали устойчивые популяции. Так, мне уже приходилось видеть этих попугаев в парках Стамбула и Афин. Теперь вот наблюдал еще и в Баку. Их пронзительные крики навеяли приятные воспоминания о поездке по Индии.

Большинство остальных встреченных птиц вполне обычны, их можно увидеть и у нас на юго-востоке Казахстана – сизые голуби, кольчатые и малые горлицы, серые вороны (правда алматинцы их видят только зимой), домовые воробьи (здесь их очень много, в Алматы стали почти редкостью), черные дрозды (видел самку со стройматериалом), белые трясогузки (у нас только пролетные), всюду поют зеленушки и серые славки, в небе носятся черные стрижи. Неожиданно было встретить на аккуратно подстриженном газоне дроздовидную камышевку. Пела лазоревка, на юге Казахстана ее нет. Несколько раз пролетали чайки, я был уверен, что хохотуньи, но та, которую решил «для протокола» снять, оказалась черноголовым хохотуном, причем еще не сменившим зимний наряд. Также пролетела одна речная крачка.

В общем, для короткой прогулки фактически в центре крупного города видов набралось вполне прилично.

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

ВЕСНА В КРЫМУ

Не страшась банальности, скажу – весна на южном берегу Крыма прекрасна, как нигде! Её первые, отнюдь не робкие шаги я ощущал уже в конце января, когда мы с Алексеем вывозили в Никитский ботанический сад студентов на зимние каникулы. Цвели цикламены и галантусы, ощутимо пригревало солнце, звенели синицы, тихонько мурлыкали сойки, а зарянки и чёрные дрозды распевали уже вовсю. Правда, порой сад встречал нас словно кадрами из фильма «Асса»: снежные шапки на веерах пальм трахикарпусов, покрытые стеклянной бронёй гололёда дорожки аллея, оборванные штормом провода, жмущиеся к берегу бакланы и чайки над бушующим свинцовым морем.

К началу марта вылетают обтрёпанные перезимовавшие бабочки, на каменных парапетах арборетрума греются вылезшие из укромных щелей крымские ящерицы, начинают поквакивать лягушки в ступенчатой анфиладе бассейнов. Появляются пеночки-теньковки, белые трясогузки и черноголовые чеканы, становится больше завирушек, зато зеленушки и зяблики, москочки и ополовники, дерябы и зарянки, крапивники и пищухи, заполнявшие здешние сады и парки зимой и ранней весной, постепенно откочёвывают выше – в сосновые леса по склонам Яйлы. Туда же поднимается большинство желтоголовых королек, а красноголовые остаются на месте и поют всё интенсивнее.

Красноголовый корольк для меня – знаковая птичка Южного Крыма и Западного Кавказа. Всегда интересно сравнивать два вида – близких, но хорошо различающихся деталями окраски, голосом, предпочтениями. Таких, как всем известный желтоголовый корольк и его юго-западный собрат – малоизученный обитатель субтропических черноморских побережий. В Европе и Средиземноморье последний не представляет редкости, но для нас он – сушая экзотика! «Желтоголовый» и «красноголовый» – эпитеты условные, поскольку спектр тонов «короны» у обоих видов одинаков. Но корона всегда различается по цвету у самцов и самок!

Кавказский подвид красноголового королька был выделен только на исходе прошлого века, уже после наших первых крымских вылазок. Увлечённый систематик Ярослав, начавший ездить с нами студентом, не успокоился, пока не собрал достаточно материала для придания изолированной крымской популяции ранга ещё одного самостоятельного подвида. Описание нового королька опубликовали всего через три года после описания предыдущего, потом последовали ещё статьи, но требовалось собрать как можно больше разнообразных данных, раскрывающих специфику этой эндемичной формы.

Следующий раз мы во всеоружии выдвинулись в Крым в середине апреля. Специалист по вокализации птиц Вовчик вёз кучу звукоулавливающей и звукозаписывающей аппаратуры.

Десятидневная эпопея прошла продуктивно. Удалось установить, что красноголовые корольки водятся не только в парковой зоне ЮБК, но тоже поднимаются весной в предгорья и даже горы. Судя по вокальной активности и поведению, пик сезона их размножения приходился именно на это время. Вовчик сделал отличные записи песен нескольких самцов, правда, сетовал, что многоголосый хор остальных птиц сильно заглушает солистов. Подолгу замирая с микрофоном на одном месте, сливаясь с пёстрым фоном зацветающих каштанов, глициний и багрянника, биоакустик не вызывал такой паники у птиц, как рыщущий с рогаткой Ярослав. Наблюдая за поведением пары, Вовчик вычислил и гнездо, замаскированное в гуще кипариса, растущего за верхней границей ботсада. В шарике из мха и растительного пуха, подвешенном снизу к толстой ветви, было восемь сильно насиженных розоватых яиц. Найденное гнездо оказалось не только первым для Крыма, но и первым на тот момент реальным доказательством гнездования красноголового королька на всей территории бывшего Советского Союза, включая Кавказ, запад Беларуси и Украины, страны Балтии!

А для меня главным впечатлением той поездки стали чудные весенние вечера. Зелено-дымчато-сиреневые, тёплые и душистые. Бриз, весь день раскачивавший тёмные спицы кипарисов, стихал, слышнее становился мерный рокот прибоя снизу. Солнце закатывалось за Яйлу. В его



последних лучах, временами нарочито хлопая крыльями («аплодисменты» один в один!), тянулись на ночёвку вяхири и рассаживались на плоских ярусах гималайских кедров. По очереди умолкали пеночки-трещотки, горихвостки-лысушки, славки-черноголовки, из кустов жасмина и зарослей ежевики красивыми неторопливыми руладами вступали южные соловьи. Солидно гудел пролетающий мимо крупный жук.

Ласточек и стрижей по мере наступления сумерек сменили в небе летучие мыши. В нижней бамбуковой роще вдруг закрикала первая квакша, из кроны платана выше по склону в ответ донеслось монотонное «плюканье» – вот и сплюшка пожаловала! Не хотелось уходить с улицы в дом, до глубокой ночи, преодолевая усталость, заниматься таксидермией и писаниной. Но ещё больше не хотелось уезжать из этого рая в привычную урбанистическую суету!

Евгений Коблик, рис автора
([www.facebook](http://www.facebook.com))

ТИМЕЛИИ И МАНАКИНЫ



Семейство тимелий богато на виды, центр их разнообразия находится в южной и юго-восточной Азии. И лишь один вид с усилием прорывается далеко на север - через горные районы Индии, Пакистана и Афганистана, аж, до Таджикистана, Туркмении и Узбекистана. Впрочем, найти его на севере ареала - задача не из простых, а вот в Гималаях, напротив, полосатая кустарница - один из самых массовых видов птиц. Суетливые, вездесущие, шумные, сообразительные... На фото **полосатая кустарница** (*Trochalopteron lineatum*).



Манакины среди птиц известны своими завораживающими брачными демонстрациями, по эффективности не уступающими райским птицам... им бы ещё размерчик увеличить, вообще бы цены не было! Демонстрации манакинов могут быть как групповыми, так и одиночными, варианты есть самые разные. У **желтобородых манакинов** (*Manacus vitellinus*) каждый из самцов токует на своём собственном участке, но так чтобы соседи всегда могли всё хорошо видеть... и завидовать. Правда, соседи при первых звуках тока бросают все дела и начинают токовать сами, уже не обращая внимания на то, что происходит вокруг. Не до этого! А если на токовую площадку ещё и самка пожалует, тут

уже вообще не до соседей, только на себя любимого надежда, вернее, на своё обаяние.

КОТИНГИ



В семействе котинг собраны замечательные представители, большинство из которых - мечта для любого, кто неравнодушен к птицам. Обычно приходится потратить кучу времени и сил, но результат не всегда удовлетворяет. Почти все виды котинг питаются некрупными плодами, проглатывая их целиком, без обработки, потом просто отплёвывают непереваренную косточку целиком. А поскольку плоды сконцентрированы в основном в кронах, там же держатся и большинство котинг, метрах в 25-30 от земли - крайне неудобно ни для наблюдения, ни для съёмки. На фото **полосатый ягодоед** (*Pipreola arcuata*).

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

Голубятник Виктор Павлов

(из воспоминаний С.Садальского)

Птиц Витя любил с детства и разводил всю жизнь. В родном театре у него даже была собственная голубятня, худрук Соломин Юрий Мефодьевич отдал под его увлечение целый чердак.

Витя свято верил, что голуби — это души актеров, когда-то работавших в Малом. Показывал: «Вот эта гордая голубка — Гоголева, а этот любвеобильный — Царев, самый веселый голубь — Ильинский... У меня странное отношение к смерти. Не могу смириться, что человек исчезает насовсем...»

Любимое место в Москве — Птичий рынок. Сцену, в которой Жеглов убивает Левченко, снимали недалеко от него, у метро Таганская.

Витя рассказывал:

— Мы с Высоцким очень рано приехали в тот день. Чувствую, настроение у Володи какое-то праздничное. Говорит: «Вить, пойдём, чего покажу. Видишь, вон машина новая? Это моя. Поехали, прокачу». Сели мы в его «Мерседес», сделали круг. А я ему и предлагаю: «Чего на месте-то топтаться? Поехали на Птичий рынок. Тут рядом». Поехали. Голубей накупили. Раньше они и стоили трёх за пару. Привезли мы птиц на съёмочную площадку.

Наши там уже собрались, и мы стали у всех на глазах выпускать голубей. Все обалдели от такой прелести. Приступили к съёмкам. Я бегу по снегу, Высоцкий в меня стреляет. Ба-бах... падаю. Помню: Володя подбегает с бледным лицом, берёт мою руку: «Голубятник, вставай. Я тебя никогда не убью».

После нескольких инсультов Павлов слег и больше не смог ухаживать за голубями. Он постоянно звонил в театр и просил друзей кормить их, но птицы скоро что-то поняли и улетели — есть они могли лишь с ладони хозяина.

А 24 августа 2006 года, когда Витя умер, они вернулись и несколько дней кружили над крышей Малого театра...



Станислав Садальский
([www.facebook](http://www.facebook.com))

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Период выкармливания птенцов в гнёздах седоголового щегла приходится на время массового созревания семян одуванчика. В качестве дополнительного корма щеглы используют также семена садовой формы синего василька — декоративного растения в усадьбах и на дачах Алматы и области. (подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, В.Л.Казанас. Семена садовой формы василька синего в летнем питании седоголового щегла в Семиречье// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2087).

В одной из усадеб мкр-на «Нур-Алатау» (южная часть г. Алматы) наблюдались вяхири, поедающие спелые ягоды вишни птичьей (черешня), заглатывая их целиком. (подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, В.Л.Казанас. Питание туркестанского вяхири плодами вишни птичьей в садах Алматы// Русский орнитологический журнал, 2021, т. 30, № 2103).

Пара свиристелей наблюдалась в Аюдинском бору у оз. Шибындыколь 5 июня 1968 г. В этой местности свиристель является обычной зимующей птицей. (подробнее в статье: В.А.Егоров. Июньская встреча свиристелей на озере Шибындыколь в Калбинском нагорье// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2148).

Охота на токах линяющих уток и гусей при помощи сетей с ячеей в 3 пальца. Артель из 6-8 охотников загоняет птиц в «пригон» - почти замкнутый круг с воротами. За один загон удаётся добыть от 200-500 до 1000-1500 птиц. Автор познакомился с таким промыслом летом 1929 г. на Барабинских озёрах. (подробнее в статье: И.А.Долгушин. Хищнический промысел водоплавающих птиц в Барабинской степи// Русский орнитологический журнал, 2022, т. 31, № 2148).

КИНЗ-ИНФОРМ

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

Учёные из Калифорнийского университета заявили, что смогли расшифровать весь геном маврикийского дронга, или додо, - вымершего вида нелетающих птиц. Теперь исследователи надеются, что смогут воскресить вид. Последнее наблюдение за этой птицей в природе зафиксировано в 1662 году.

В ЮАР, провинция Фри-Стейт, олень сбил вертолёт с пилотом-охотником. Преследуя животное, охотник снизился практически до земли. Олень отпрыгнул, а затем бросился на хвостовую балку. В результате вертолёт потерял управление и рухнул на землю. Пилота отвезли в больницу.

Онагатори (по-японски «благородная курица») – редкая порода кур, известная своим чрезвычайно длинным хвостом, достигающим 11 метров, заставляя стыдиться даже павлинов. Она была выведена в XIII веке в японской провинции Тоса на о-ве Сикоку. Порода онагатори внесена в список видов, находящихся под угрозой исчезновения: всего около 250 птиц содержатся у заводчиков. У этих кур низкая яйценоскость – около 25 яиц в год. («**Время**», 21.04, 28.04.2022)



АНЕКДОТЫ

- Мужчина, уберите свою собаку, а то по мне блохи скачут!
- Тузик, отойди, не видишь – у женщины блохи!

В рубрике «Полезные советы»: «Что делать, если заболел ваш любимый кролик? Рекомендации ветеринара и повара».

Мне очень жалко голубей, потому что они просрали свою карьеру. Раньше у них была почта, они были уважаемыми птицами в обществе. Сейчас, когда я вижу, как тусуются голуби, для меня это выглядит как безработица в маленьком городке. Где градообразующее предприятие закрыли, все вышли на улицу и такие: «А че делать теперь»? У них сейчас единственный способ добиться чего-то в жизни - это быть теми чуваками, которых выпускают на свадьбе. Но это только если ты белый.

На уроке биологии в школе: - Дорогие дети. Голуби давно живут среди людей. Но они не такие уж безобидные птицы. Они разносят массу болезней. Кроме того, они очень жестоки. Например, если они кого-то не полюбили в голубятне, то обязательно заклюют собрата насмерть. Вовочка Смирнов, какой из этого следует сделать вывод? - Что если бы это была голубятня, а не класс, то у вас, Мариванна, не было бы шанса выжить.

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: <http://www.acbk.kz/article/default/view?id=54>

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.

Редакция:

В.В. Хроков

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

В.Н Дворянов (иллюстрации и дизайн)

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

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карпов

Тираж 90 экз.

