



Информация

“REMEZ”

№ 99

Август 2020 г.

Ксерокс - газета

общества любителей птиц



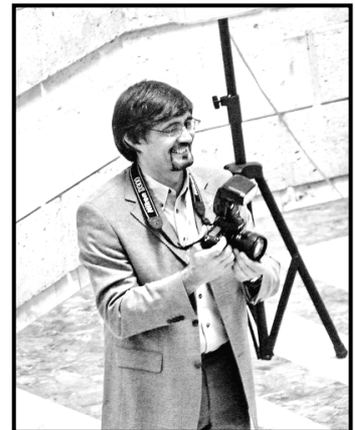
«Ремез»

Памяти Олега Беялова

(23 августа 1960 – 22 июля 2020)

Какая страшная несправедливость! Жестокость нашей жизни! Как гром среди ясного неба, эта ужасная новость, потрясая всех, кто знал Олега Беялова лично и даже заочно по его замечательным фильмам о природе и животных Казахстана, многочисленным фотографиям в его красочных фотоальбомах.

Вопреки поговорке «Природа отдыхает на сыновьях», Олег не дал ей такой возможности. Он достойно продолжил дело своего отца, талантливого кинооператора Вячеслава Алиевича Беялова, став известным фотографом, а потом и кинооператором фильмов о природе. А ещё Олег был Орнитологом с большой буквы, прекрасно знающим птиц Казахстана. Прежде всего, его интересовала фаунистика, но также он хорошо разбирался в систематике птиц. Любимой группой птиц у Олега Беялова были жаворонки. Такого ценителя этих сереньких птичек я знал только Мстислава Николаевича Корелова. А ещё их объединяла любовь к дневным хищным птицам – соколообразным.



Помню, будучи в Канаде 3 года назад в гостях у Владимира Морозова, мы позвонили Олегу накануне его дня рождения по телефону. Проговорили более часа, и Олег долго убеждал меня писать не только краткие заметки о птицах, а приступить к написанию обобщающих работ по орнитофауне тех местностей, где я подолгу работал. Я пообещал, но, увы, «воз и ныне там»... Сам он имеет среди многочисленных орнитологических публикаций такие обобщающие работы: о птицах Сорбулакской системы озёр, гор Бектау-ата, Мангышлака и Устьурта.

Олег Беялов был активным участником сайта о птицах Казахстана, размещая на нём свои великолепные фотографии птиц, делая ценные комментарии по многим видам птиц для других фотобедвоочеров. И часто в полемике о видовом или подвидовом статусе какой-либо птицы, последнее слово было за Олегом. Сайт www.birds.kz, безусловно, осиротел без него. Вот его последние фотографии журавлей-красавок и кудрявого пеликана, сделанные 6 июля в Каншенгеле и на Сорбулаке, и размещены на сайте 8 и 10 июля. А через 2 недели Олега Беялова не стало. Его убил этот коварный и беспощадный коронавирус. Сознание с трудом воспринимает эту невосполнимую утрату. Как же так, ещё 2-3 недели назад Олег был жизнерадостен, полон сил и замыслов и вдруг...



Светлая и вечная память этому талантливому человеку, за свою короткую жизнь сделавшему так много для людей и природы! Редакция «Ремеза», и в её лице все любители птиц, выражает самые искренние и глубокие соболезнования всем друзьям, коллегам и родственникам Олега Вячеславовича Беялова.



В.В.Хроков, фото О.Беялова и Д.Трошина

Не стало Олега Белялова. Ушел из жизни друг, соратник, единомышленник, ушел в расцвете сил и творчества за месяц до своего 60-летия. Еще 1 июля, будучи в Богутах, мы фотографировали птиц, строили планы о многом насущном в будущем. И вдруг как гром среди ясного неба - коронавирус. Буквально за каких-то десять дней прервана жизнь умного, талантливого и целеустремленного человека! При своей любви к живой природе он профессионально фотографировал, снимал чудесные фильмы, снабжая их своим неповторимым авторским текстом с главным призывом беречь родные просторы с уникальными уголками многообразного Казахстана. Навсегда Олег остается в наших сердцах. Светлая память и пухом земля ему

Борис Губин (www.birds.kz).

Фото Олега Белялова



1 Зелёные щурки. 2 Буланчики на водопое. 3 Черные грифы. 4 Скопление журавлей - красавок в северных предгорьях Тянь-Шаня.

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Впервые для Казахстана в июле 2020 г. зарегистрирован факт гнездования **сапсана** на высотном здании в Усть-Каменогорске. Фото **Натальи Ким. (www.birds.kz)**

Днём 30 июля в центре Алматы на пересечении улиц Шевченко и Клочкова **Данияр Кукашев** видел кормящегося удода.



Рясный дождь

Когда я вышел из усадьбы Маркакольского заповедника и отправился по делам на метеостанцию, расположенную на горке в конце деревни Урунхайка, для себя мысленно отметил, что за последнюю декаду июня не было ни одного дождика, и стояла исключительно тёплая солнечная погода.

На метеостанции я пробыл не более часа, выписывая данные по температуре и осадкам за последний месяц. Эта работа закончилась традиционным чаепитием, в конце которого хозяин, отодвинув цветастую занавеску и, выглянув в окошко, вдруг воскликнул: «Ой бай! Тучи зашли, дождище будет, а у меня вся одежда и сбруя в ограде разбросаны». Быстренько обувшись и, выскочив на крыльцо, он бросился собирать своё имущество. Наскоро попрощавшись, я спустился по тропинке с горки к озеру и сразу понял, что сухим до своего дома дойти не успею. Всё вокруг вдруг помрачнело. По Маркаколю под порывами шквального ветра с гулом ходили тёмно-зелёные волны, а тяжёлые чёрные тучи как пиратские каравеллы грозно надвигались на деревню. Обычно дождик начинается вначале моросить, гром гремит, молнии сверкают, однако в этот раз он случился так, как будто меня ведром воды сверху окатили. Дождь обрушился лавиной, и я вмиг стал мокрым до нитки. Накатанная дорога сразу же превратилась в мутный ручей с большими лужами. Закрывая лицо и голову руками, шёл я по ней, а точнее брёл, уже не обходя грязные места. Шёл я и удивлялся этому поистине тропическому ливню. Был он и вправду какой-то необычный и непривычный для этих мест, тёплым и даже приятным...

Дождь прекратился внезапно, как и начался, когда я уже подходил к дому. Под навесом конторы стоял сторож Алексей Филиппович и, покуривая сигарету, довольно улыбался.

- Чего смеетесь? - спросил я.

- Дождю радуюсь. Ты, погляди, какой рясный был! Даже капли падали прямо вниз, шлёпались и аж пузырились на воде и земле, - продолжая улыбаться, ответил наблюдательный старик, поглядывая на небо. - Не дождь, а радость какая-то! Говорят, когда такое случается, картошка хорошая урождается.

Помнится, удивился я тогда столь меткому определению, которое дал дождю Филиппыч. Слово «рясный» в народе обычно говорят, когда бывает богатый урожай ягод на малине, смородине или черёмухе. А вот про рясный дождь ни разу слышать ещё не приходилось, поэтому и запомнился он мне на всю жизнь!

Дождь и голуби

Всю первую половину июля в Алматы стояла тридцатиградусная жара, поэтому новость в сводке погоды про дождь на предстоящий день была долгожданной и приятной неожиданностью. Однако абсолютно ясное небо, палящее солнце и зной на следующее утро принесли очередное разочарование в прогнозе метеорологов. Впрочем, после обеда из-за гор появились вереницы облаков и туч, небо постепенно почернело, а над городом прошёл шквальный ветер, раскачивая тополя и взметая выше домов клубы пыли. Следом ударили хлесткие волны дождя, сопровождаемые раскатами грома и сверканием молний. Наблюдая за этой картиной с балкона восьмого этажа, я обратил внимание, как из-под карниза соседнего девятиэтажного дома сорвался голубь и, усиленно махая крыльями, стал набирать высоту навстречу порывам дождя. Нет, он не пытался побыстрее умчаться и скрыться от стихии, как это обычно делают напуганные птицы, а упорно летел навстречу, словно состязаясь с ней. Удивлённый подобным поведением голубка, уже скрывшегося за домом, я увидел, что с девятиэтажки слетел другой голубь и тоже взмыл навстречу дождю. Словно играя с порывами ветра и встречными потоками воды, преодолел их, исчезнув за домом. Следом за ним один за другим пролетело ещё два сизаря. Наблюдая за их полётом и удивляясь тому, сколько усилий они вкладывают, чтобы промчатся через дождевую лавину, я понял, что это не просто состязание по её преодолению, а стремление смочить и освежить оперение после дневной жары. Настоящее воздушное купание под дождём!

Н.Н. Березовиков



КРАТКОВРЕМЕННАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Участники экспедиции: Цыганов Анатолий Павлович, директор Учебно-Исследовательского «Экобиоцентра», руководитель экспедиции; Закленчук Елена Владимировна, заведующая научным отделом Учебно-Исследовательского «Экобиоцентра»; Темиргалиева Гаухар Нуржановна, методист Учебно-Исследовательского «Экобиоцентра»; Красков Антон Викторович, студент Сибирского Государственного Медицинского Университета, г.Томск; Маруефей Максим Викторович, студент Сибирского Государственного Медицинского Университета, г.Томск; Сарсекенов Ескендер Суниятович, пенсионер; Сарсекенов Адильбек Ескендерович, ученик школы-гимназии №38, г. Усть-Каменогорск; Габиткызы Дана, ученица школы-гимназии №38, г. Усть-Каменогорск; Скворцова Владлена Анатольевна, выпускница школы-гимназии №38, г. Усть-Каменогорск; Чаяхметова Диана Данияровна, ученица школы №23, г. Усть-Каменогорск.



Из Усть-Каменогорска выехали 28 июля 2014 г., в 13 час, в ветреный, дождливый день. Конечный пункт нашей кратковременной экспедиции – живописное озеро Язевое в Центральном Алтае.

Уже через час езды мы остановились у родника «на перекус». Аппетит на природе – зверский, с удовольствием поглощаешь всё, что подают «на стол». Завершали трапезу под аккомпанемент дождя.

Участники экспедиции устраиваются удобнее на сиденьях автобуса, дремлют, «клюют носами». А за окном

автобуса летит зелёное лето.

На ночёвку остановились на пустынном берегу Бухтарминского водохранилища, перед Васильевской паромной переправой. Едва успели перекусить и поставить палатки, как пошёл дождь, перешедший в ливень. А ночью начался шквальный ветер, который срывал палатки.

Наскоро одевшись, я вылез из палатки, и держал её, чтобы не унесло. Лишившиеся палаток «погорельцы» остаток ночи предпочли провести в автобусе. Утром, 29 июля, ветер продолжал буйствовать уже в компании с дождём.

Меня, как зоолога, прежде всего, интересовали дикие животные по пути следования. Из птиц здесь наблюдал обыкновенную каменку, сизых чаек, речных крачек, большую поганку, утку-крякву, чёрного коршуна. В логу, заросшем кустарниками, встретил косулю.

В 16 час поехали к Васильевской переправе. Паром оказался на противоположном берегу, и у меня появилось время для экскурсии. Сорока тревожным стрекотом оповестила о моём приближении полевых воробьёв, кормившихся на кусте шиповника, в небе парил чёрный коршун. Вдоль противоположного берега, на протяжении длительного времени, цепочкой летели большие бакланы. На самом пароме гнездятся маскированные трясогузки и полевые воробьи.

Переправились на противоположный берег только в 19 час. По дороге, в лесополосе наблюдали тетёрку, обыкновенную пустельгу и удода.

Ночевали на берегу Бухтарминского водохранилища, у залива. Над нашим лагерем непрерывно

пролетали стаи больших бакланов. На закате солнца любовались «пожаром» облаков.

Забегая вперёд, замечу, что здесь же мы заночевали, возвращаясь первого августа из этой экспедиции.

30 июля, в 9 час, мы двинулись дальше, и в 12 час были уже в селе Катон - Карагай, которое встретило нас крупным градом. В 14 час направились к конечному пункту нашей экспедиции – к озеру Язевое, миновав сёла Урыль и Берель. Чтобы попасть на озеро, предстояло по аварийному мосту перебраться через реку



Белая Берель. Первым пустили автобус, а мы благополучно перешли пешком.

За деревушкой Язевка начинался самый трудный участок дороги. Ямы и выбоины среди огромных булыжников были заполнены водой после дождя, трясло так, что у меня с головы слетела бейсболка. Автобус медленно переваливался с одного бока, на другой. До живописного озера Язевое мы добрались на автобусе только к закату солнца.

ХРОМОЙ КУЛИЧОК

Нелепая случайность. Темная ночь. Бешеная скорость иномарки. Удар. Больничная палата. Костыли.

Любимая девушка, держа в руках надушенный платочек, тихо сказала: "Прости". И отвела в сторону свои прекрасные глаза. И навсегда уехала в город искать новое счастье. Кто осудит ее за это?

Мир, расцвеченный всеми цветами радуги, наполненный разнообразными звуками и запахами, в раз померк, погас. Ради чего теперь жить?

В то раннее утро юноша вышел на костылях за околицу. За селом, на разливе, заросшем травой, бродили кулики. Важно вышагивали они по мелководью, высоко поднимая тонкие, голенастые ноги. Такое для них привычное занятие, не требующее усилий, слоняться по илистым отмелям в поисках моллюсков, рачков, личинок насекомых.

А это что еще за шалун такой отыскан: не шагает, как все кулики, а прыгает, озорник, на одной ноге? Ах, вон, в чем дело. У куличка сломана правая ножка, и лапка висит безжизненно.

Кто сломал куличку хрупкую тонкую ножку? Мальчишки из рогатки, или какой-нибудь хищник перекусил ее своими острыми зубами?

Вот и прыгает теперь хромой куличок беспрерывно на одной ножке по мелководью в поисках пищи, падает, поднимается и снова прыгает. Когда в очередной раз куличок упал в воду, запутался сломанной ножкой в густой траве и долго барахтался, пытаясь подняться, юноша, забыв про костыли, рванулся к нему навстречу и, не в силах чем-либо помочь, заплакал. Швырнул костыли, сел на землю, обхватил голову и долго-долго сидел так, в раздумье. Потом собрал костыли и решительно направился домой.

Вечером из комнаты сына родители услышали веселую песню.

- Слава те, Господи, - перекрестилась на образа мать. - Сын-то наш, отец, сиводни, навроде, как и повеселел. Первый раз с той поры запел.

- Полегчало, должно быть, - отозвался отец. - Танька соседская стала навещать. Добрая деваха...

В эту ночь юноша крепко спал. И снились ему Таня, с пышными косами льняного цвета, и хромой куличок, шагающий по болоту во главе куличьиной братии на его костылях.

Константин Прокопов,
фото автора



КАК КОРМЯТСЯ КУЛИКИ

Август – разгар осенней миграции куликов в южной половине Казахстана. Лет 40 назад мы, орнитологи Института зоологии АН КазССР, проводили наблюдения за пролётом птиц в низовьях Сарысу (западная окраина Бетпак-Далы), где среди песков и солончаков имелись многочисленные разливы воды, вытекающей из артезианских скважин.

Известно, что пролётные кулики в поисках пищи перемещаются с водоёма на водоём в направлении миграции. А кулики, если не летят, то почти всё время заняты разыскиванием корма. Разнообразное строение и формы клюва позволяют им добывать его по-разному, что исключает межвидовую конкуренцию. **Малые зуйки** собирают корм в основном с поверхности грязи и водорослей, но часто можно наблюдать, как они, вытянув шею, азартно гоняются за мухами или зондируют грязь. Почти перед каждым зондированием зуйк выставляет вперёд одну лапку и быстро вибрирует ею. Так куличок определяет, есть ли там добыча.



А вот, на берегу пёстрые **камнешарки** резкими ударами клюва отбивают «пяточки» солончаковой корки. Кормятся и среди водорослей, сплошным ковром покрывающих воду. И здесь они не изменяют своей привычке всё переворачивать. Ударом клюва снизу вверх и вперёд птица выкидывает из воды клок водорослей, быстро обследует его нижнюю сторону, что-то склёвывает и следует дальше.

Любопытно видеть кормящихся на открытом месте **бекасов**, ведь чаще эти долгоносики внезапно вылетают из-под ног в сырой болотине, где их в упор не видно. А здесь бекас замечен издали, глыбой возвышается над мелкими песочниками и трясогузками. Ходит по «колону» в воде, ширяет клювом в вязкую грязь. Втыкает клюв прямо перед собой, затем слева, справа, отходит в сторону на один – два шага и вновь зондирует. Клюв бекаса обладает определённой гибкостью; птица может приоткрывать кончик клюва, не раскрывая его основания, что важно для схватывания добычи в толще мягкого грунта.

На чистом плёсе чуть ли не в ногу кормятся два молодых **краснозобика**. Очень суетливы, жадно суют клюв в грязь, причём не вынимая его, делают несколько быстрых шагов вперёд. Тела их сотрясаются как от отбойного молотка – это кулички, не вынимая полностью клюва, по несколько раз тычут им в одно место (многократное зондирование-вспашка). Сходно кормятся и **грязовики**.

Ещё более нервно ведут себя **кулики-воробьи** и **белохвостые песочники**. Эти, самые мелкие из куликов, стремительно перебегают с места на место и непрерывно склёвывают корм с поверхности воды и тычут клювом в грязь, часто по самые глаза, а то и всю голову до плеч окунают в воду. За одну минуту песочники могут делать до полутора сотен клевков-зондирований, то есть по 2-3 в секунду! И успевают время от времени проглотить добычу.

Два кулика-воробья оказались совсем рядом и подрались. Некоторое время они, как петухи, с писком насакивали друг на друга, размахивая крыльями. Вдруг один из них залёг, прижался грудью к земле, а хвост задрал вверх. Нападающий тотчас остановился, как вкопанный: лежащих не бьют. Победённый, через секунду поднялся и быстро ретировался.

Поодаль, на небольшом пятчке грязевого мелководья, топчется группа **чернозобиков**. В основном они зондируют дно, сантиметра на три прикрываемое водой. Иногда быстро пробегают несколько метров, поклюют на новом месте и пулей мчатся на другое. Достав из грязи добычу покрупнее, ополаскивают её в воде и затем заглатывают. Один куличок зашёл по брюшко в воду, потом стало ещё глубже... И он легко, как уточка, поплыл, собирая корм с поверхности воды. В стайке постоянно возникают ссоры; со щебетом птицы выясняют территориальные отношения. Некоторые чернозобики насытились и теперь чистят перья, всякий раз смачивая клюв в воде, или дремлют на одной ноге. Любопытно, что, проснувшись, они начинают кормиться на той же ноге, хотя заметно, что прыгать так им не совсем удобно – теряют равновесие и взмахивают крыльями, чтобы его сохранить. Лишь через несколько минут кулички становились на обе ноги.



Фифи индивидуалисты, охотятся поодиночке. Они медленно ходят по мелководью, внимательно всматриваются в воду и, заметив добычу, быстро окунают клюв, а нередко и всю голову. В минуту делают до 15 клевков. В ветреную погоду фифи, как и кормящиеся рядом две **мородунки**, поворачиваются грудью к ветру, что делает их фигурки ещё стройнее.

Неподалёку купался **круглоносый плавунчик**. Он сильно раскачивался на воде, как папье-маше на бумаге. Высоко поднимал переднюю часть тела, почти становясь на хвост, затем резко падал на грудь, снова вставал на хвост... Вода заплёскивалась ему на спину. Кормящиеся плавунчики могут даже нырять сквозь приближающуюся волну. Пищу собирают не только путём вращения вокруг своей оси на воде, но выходят также на грязь и водоросли и там собирают живность. Или кормятся на плаву, но не крутятся, а склёвывают беспозвоночных с поверхности или из толщи воды, при этом резко переворачиваются вниз головой, погружаясь на полтуловища, но тотчас пробкой вылетают обратно. В целом кормовое поведение плавунчиков универсальнее, чем у других куликов.

Примерно через каждые десять минут наблюдаются кажущиеся беспричинными взлёты кормящихся куликов. Никто их не пугает, но птицы внезапно срываются с места, сбиваются в стайку и, сделав 2-3 круга, вновь садятся на прежнее место. Основные виновники ложных паник – круглоносые плавунчики. Трясогузки и жаворонки не принимают участия в «гимнастических упражнениях» куликов, но на пару секунд замирают при их взлёте.

В.В.Хроков,
фото В.Н.Дворянова

МОРСКОЙ ЗУЕК – СПРИНТЕР СОЛОНЧАКОВЫХ ПРОСТОРОВ

Многочисленный подотряд (из отряда Ржанкообразных) куликов возник и эволюционировал на побережьях водоемов. Многие виды сближают размеры, длинные ноги, удлинённый клюв, маскирующая окраска оперения, пищевой рацион, моногамия, миграции на зиму в теплые края. Но есть среди них уникальные виды, специализирующиеся в выборе мест обитания (например, вальдшнеп – лесной вид), кормовых объектов, выделяющихся типом брачных связей (так, для плавунчиков характерна полиандрия, когда насиживают кладки и водят птенцов только скромно окрашенные самцы, без участия более ярких самок), социального поведения, разнообразием и многоцветьем окраски оперения (самцы турухтана – непревзойденные рекорсмены по индивидуальной изменчивости окраски брачного наряда) и т.д. Словом, полностью справедлива поговорка: «каждый кулик свое болото хвалит», к которому он и приспособлен. Довольно резко различаются кулики и размерами, от крупных кроншнепов до мелких видов, таких как кулик-воробей и песочник-крошка. Зуйки также не крупные, разные их виды (а их только в СНГ насчитывается 8) довольно похожи, что некоторых легко спутать. И все же, каждый вид по-своему оригинален, выделяется размерами (малый зук), окраской (галстучник), регионом проживания (монгольский зук, уссурийский зук), отдельными частями тела (большеклювый зук), местообитаниями (морской зук). Именно о последнем виде наш рассказ, поскольку нам приходится постоянно сталкиваться с ним на солончаках приазовских лиманов и подов, и мы не устаем поражаться грациозности этих куличков, их оптимизму, упорству в выращивании потомства в теперешних непростых условиях.

Область распространения морского зуйка охватывает в Украине только морское побережье и острова. Удивительно, что он избегает песчаных пляжей по берегам моря, селится чаще обособленными поселениями только на приморских и прилиманских открытых солончаках, лишенных растительности или с редкими кустиками галофитов, где держится одиночными парами или образует небольшие колонии. Прилетает из Африки поздно, в начале апреля. И улетает на зимовки рано, в августе – сентябре; словом, это теплолюбивый вид среди зуйков. В отличие от близких видов – малого зуйка и галстучника, для морского характерен половой диморфизм в окраске. У самца серовато-бурая окраска сверху, белая на голове, груди и брюшке, через глаз проходит широкая черная полоска, шапочка на голове ржаво-рыжая, по бокам шеи черные пятна, ноги черные. Самка окрашена гораздо скромнее, сверху голова у нее темно-бурая. Такая окраска сливается с фоном солончаков, и стоящую неподвижно птицу не обнаружить. Бегают зуйки быстро и стремительно, чередуя пробежки с остановками. Гнездится чаще небольшими колониями, однако известны поселения, насчитывающие до 400 пар. Гнездом служит ямка в земле, яйца пятнистые, по окраске схожи с фоном субстрата, причем в период насиживания морской зук укрывает их дном обломками раковин, стеблей растений, камешками, но раскрывает на ночь. Зачем он так делает, неясно. Может, защищает яйца от перегрева знойным южным солнцем? Кладка обычно состоит из 2-3 яиц, а не из традиционных для куликов четырех. Своё гнездо и птенцов морские зуйки активно и смело защищают от пернатых хищников. При опасности, ориентируясь на тревожные крики крачек, насиживающий зук заблаговременно покидает гнездо и быстро отбегает в сторону. Наземных хищников и человека отвлекает, имитируя «раненую» птицу: падает на землю, трепещет крыльями, после чего отлетает подальше. А вот с малыми крачками морские зуйки явно дружат, в смешанных колониях их соседние гнезда зачастую располагаются в 0,5-1,5 метрах. Но, несмотря на защитную окраску и поведение,



успешность размножения морского зуйка низкая: гибель кладок в разных поселениях достигает 45-100%. Основные негативные факторы – ливневые дожди и нагонные ветры, ведущие к затоплению солончаков, интенсивный выпас овец на солончаках в сопровождении пастушьих собак (а вот коров зуйки успешно «отпугивают» от гнезд), возрастание фактора беспокойства по мере роста количества людей, отдыхающих по берегам водоемов. К этому добавим хищничество бродячих собак и кошек,



хорьков, ежей, серых ворон, крупных чаек. Удивительно, что зуйкам удается все же вывести потомство, нередко с повторных попыток. Как редкий малочисленный вид морской зук внесен в Красную книгу Украины. Места его обитания катастрофически сокращаются в ходе массового освоения и застройки побережья моря и лиманов под рекреацию, сооружения десятков ветровых электростанций. Неустойчивое состояние гнездовых биотопов в зависимости от гидрологического режима водоемов и осадков в виде ливневых дождей – одна из причин слабой территориальности морских зуйков, частой смены района гнездования, высокой

подвижности. Одним из путей охраны морского зуйка может стать создание сети сезонных заказников по берегам лиманов, включающих солончаки. Один из таких заказников был создан на Тащенакском поду побережья Молочного лимана, где ограничивается выпас скота и доступ отдыхающих в гнездовой период. Благодаря этому, здесь ежегодно формируется и существует стабильно уникальный гнездовой орнитокомплекс из 15-35 видов, включающий такие специализированные «солончаковые» виды, как пеганка, малая крачка, шилоклювка, ходулочник, малый зук, кулик-сорока и, конечно, наш герой – морской зук.

В. Кошелев, А.Кошелев,
фото авторов

Птенцы запоздалые

Август – месяц межсезонья. Большинство птиц к этому времени заканчивает гнездование и начинает кочевать вдали от своих гнёзд и гнездовых территорий в поисках кормных мест. Пеночки, славки, камышевки, мухоловки совмещают этот поиск с неспешным продвижением, обычно



поодиночке, на юг к тёплым местам зимовки. Галки, грачи, а вместе с ними часто и коршуны, сбиваются в многосотенные стаи и каждое утро на рассвете летят по определенному челночному маршруту от мест ночевки в отдаленные поля на кормежку и вечером обратно. Подобные перелёты ежедневно совершают также городские голуби. И даже значительная часть городских воробьёв перебирается в августе на загородные пустыри, заросшие полынью, коноплей и прочим диким разнотравьем. Разнообразное питание, оно ведь полезно для всех. Для египетских горлинок и полевых воробьёв, обитающих на Талгарских дачах, летом я устраиваю кормовую площадку, регулярно подсыпая птицам различные зерноотходы. Этот корм обычно бывает постоянно. Тем не менее, бывают августовские дни, когда площадку вместо 20 – 30 «полевиков» посещают только один или два, да и те, как я подозреваю, задерживаются из-за неокрепшего молодняка, ещё подкармливаемого родителями. В прошлом году я сфотографировал последнего такого слётка, выпрашивающего корм, 22 августа, в этом – 14 августа. Судя по тому, сколько полевых воробьёв улетает кормиться на пустыри и сколько остаётся – слётки в августе довольно редкое явление даже для воробьёв. Но есть у нас птицы, которые



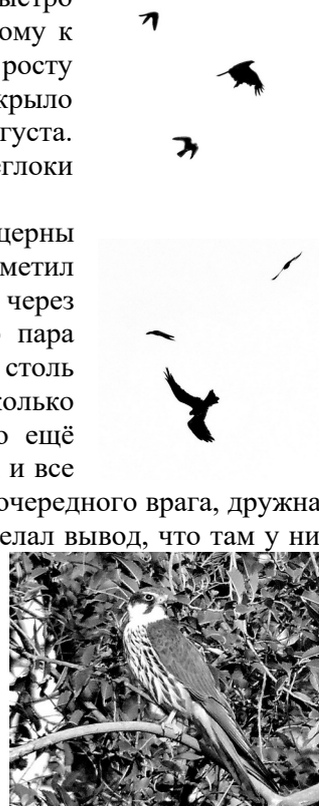
выкармливают птенцов обычно именно в конце июля – первой половине августа. И в это лето мне удалось познакомиться с ними поближе.

Чеглок – небольшой сокол размером с сороку. Окраской оперения, длинными серповидными крыльями, стремительностью полёта он очень напоминает своих более крупных сородичей – сапсана и шахина. В этом нет ничего удивительного – и те и другие питаются птицами. Только одни преследуют голубей и уток, а чеглоки – воробьёв, жаворонков и ласточек. Впрочем, в первую

половину лета чеглоки предпочитают ловить более доступных и многочисленных стрекоз и прочих крупных летающих насекомых. Но прокормить быстро подрастающих птенцов только насекомыми они, видимо, не могут и поэтому к откладке яиц приступают довольно поздно, чтобы к моменту появления и росту соколят и стрекозы летали, и было много неопытного, едва вставшего на крыло молодняка мелких птиц. А такие бывают именно в конце июля – начале августа. Правда есть в позднем гнездовании один недостаток, благодаря которому чеглоки неоднократно выдавали своё присутствие - это коршуны.

Утром 7 августа я, набрав в ближайшем от дач поле немного люцерны для своих птиц, присел отдохнуть в тени под деревом. Вскоре я заметил неторопливо летящего по окраине поля вблизи канала молодого коршуна, а через несколько секунд раздался пронзительный клёкот: «кив-кив-кив...». Это пара чеглоков атаковала залетевшего в их владения незваного гостя. Атака была столь стремительной и решительной, что коршуну пришлось сделать несколько кульбитов, выставляя против нападавших свои когтистые лапы. Хорошо ещё пролёт коршунов был небольшим. За полчаса пролетели только 3 коршуна, и все они были встречены чеглоками далеко не дружеским образом. Выпроводив очередного врага, дружная парочка улетала за канал в строго определённом направлении. Из чего я сделал вывод, что там у них гнездо с птенцами, и, что радиус охраняемой ими гнездовой территории около полукилометра. От меня чеглоки держались подальше, но и особого внимания не обращали.

Утром 14 августа я вновь побывал в поле возле канала и вновь увидел чеглока. Сделав пару кругов над полем, он сел на карагач в лесополосе. Мне удалось подойти к нему достаточно близко и сделать несколько снимков. Как оказалось, рядом на соседнем дереве сидел ещё один чеглок, возможно молодой. Когда я подошел слишком близко, обе птицы взлетели и скрылись за деревьями.



В.Н.Дворянов, фото автора

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

В июне 2020 г. вблизи Талгарских дач (Алматинская обл.) наблюдалась серая ворона с повреждённым крылом, что не позволило ей улететь на места гнездования, расположенные в 500 км севернее. Окрашена она была необычно. Вместо чёрного оперения на крыльях, хвосте и голених присутствовало тёмно-коричневое, а светло-серая окраска тела была розовато-коричневой. *(подробнее в статье: В.Н.Дворянов. Летняя встреча серой вороны с коричневыми крыльями около Алматы// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1957).*



В г. Алтай (Зыряновск, ВКО) наблюдали городских сизых голубей, кормящихся ягодами черёмухи. На черёмухе одновременно собиралось до десятка и более птиц. Поедание голубями ягод черёмухи – явление новое. Это говорит о тенденции расширения спектра кормовых растений в рационе птиц. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, Г.В.Розенберг. Питание сизого голубя плодами черёмухи на Алтае// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1819).*

О гнездовании пары удонов в пустой металлической 200-литровой бочке, лежащей на боку у пожарного щита. Удоны выкармливали 7 птенцов, несмотря на палящее солнце, сильно нагревающее бочку. Позднее подрастающих птенцов рабочие переместили в открытый железный ящик с песком, откуда они благополучно вылетели. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков, С.С.Халменов. Случай нетипичного гнездования удода в металлической бочке на нефтяном месторождении// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1891).*

Семья воронов (2 взрослых и 3 молодых) пытались убить чужого ворона, залетевшего на их территорию, но автор помешал им сделать это. Птицы наносили удары клювами, удерживая жертву лапами *(подробнее в статье: С.В.Стариков. Попытка убийства семьёй воронов особи своего вида// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1887).*

В июле 1978 г. в г. Гайворон (Приморский край) под гнездом полевого воробья был найден мёртвый птенец в возрасте примерно 4 суток с застрявшей в горле крупной гусеницей бражника, что, судя по всему, и явилось причиной гибели. (подробнее в статье: В.Г.Юдин, Ю.Н.Глуценко. Случай гибели птенца полевого воробья при проглатывании крупной гусеницы бражника// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1961

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Стервятники питаются падалью и костями, им нипочем волосы, рога и копыта. Их желудочный сок настолько кислотен, что в нем не выживают даже бактерии *Bacillus anthracis*, вызывающие сибирскую язву.

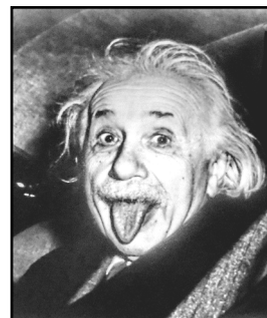
Так как перья требуют тщательного ухода, птицы ежедневно тратят около 9 % времени на их чистку. Ухаживают за ними птицы с помощью клюва. Лишь одна птица не может этого делать — колибри-мечеклюв обладает настолько длинным клювом, что ей приходится чистить свои перья не клювом, а лапкой.

Еще учась в Кембридже, Чарльз Дарвин вступил в «Клуб обжор» — сообщество гурманов, которые пытались попробовать на вкус те виды животных, которые не найдешь в ресторанах. Однажды они приготовили сову, и это совершенно снесло всем членам клуба крышу. По отношению к мясу филина они использовали определение «неописуемое». То есть буквально его было совершенно не с чем сравнить. Позднее Дарвин в своих экспедициях съел пуму и страуса, галапагосскую черепаху и броненосца. Но никогда он не испытал такого гастрономического шока, как от рагу из совы.

АНЕКДОТЫ

Человек как птица - может петь красивые песни и одновременно гадить.

Из военкомата возвращаются медведь и заяц: — Мишка, ты чего такой грустный? — В армию забирают. — А меня не берут. — Почему? — У меня косоглазие! — Как это? — Ну, как тебе объяснить? Вон, видишь, на дереве птичка сидит? — Вижу. — Ну вот, а я не вижу.



Ну и кто из нас академик?

— Птиц, дети, надо беречь! О них надо заботиться. Вот ты, Вовочка, что полезного для птиц сделал?
— Я, Вера Ивановна, для них вчера свою рогатку случайно сломал!

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 зеленой полосе в нижней части страницы).

Газета «Remez» выходит с февраля 2005 года.

Редакция:

В.В. Хроков (тел.373 36 60)

В.Н. Дворянов (тел.230 42 30)

Иллюстрации и дизайн – В.Н. Дворянов

Email: vkh.remez@mail.ru

dvorianov36052@mail.ru

Председатель ОЛП «Ремез»

Игорь Сербин (тел. 223 66 84)

serbin-igr@mail.ru

Логотип ОЛП – Ф.Ф. Карнов



Тираж 90 экз