



Информация

“REMEZ”

№78

Октябрь 2018 г.

Ксерокс - газета

общества любителей птиц



«Ремез»

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

На Сорбулакской системе озёр 7 октября 2018 г. **Аскарком Исабековым** был встречен **американский бекасовидный веретенник** (фото). Это вторая встреча вида на Сорбулаке (сентябрь 2014 г.) и третья – в Казахстане (Кургальджино, май 2005 г.). (www.birds.kz)



28 сентября в сквере возле рынка Арыстан, г. Алматы **Владимир Дворянов** встретил двух взрослых и трёх молодых, ещё неуверенно летающих, **майн**.



В Крыму в августе 2018 г. **Сергеем Шкарупо** был сфотографирован почти полностью белый **турухтан** (фото).

(Facebook)

РАБОТА ОРНИТОЛОГОВ

Проблемы степных орлов

В июле этого года АСБК совместно со специалистами Российской сети изучения и охраны пернатых хищников и ООО «Сибэкоцентр» провела мониторинг популяции степного орла в Центральном Казахстане.

Изучение распространения и определение численности этого орла в Карагандинской и Актюбинской областях проводилось еще в прошлом году. Тогда орнитологи установили, что состояние центральноказахстанской популяции степного орла уязвимое – многие гнезда пустовали или были заняты неразмножающимися молодыми птицами, что указывает на высокую смертность орлов этой популяции на путях миграции и в местах зимовки.

Для получения сведений по местам зимовки и путям миграции птиц орнитологи поместили трекерами 5 орлов (3 самца и 2 самки) из двух гнездовых группировок в окрестностях сёл Айнабулак и Кенжарык Карагандинской области. Теперь спутники GPS будут определять координаты местоположения птиц и передавать данные ученым через СМС. Птенцы степного орла были помечены за 5-10 дней до вылета из гнёзд. Первые сведения начнут поступать только после начала миграции. Помимо мечения орлов, был проведен мониторинг популяции этого вида на двух площадках, обследованных в 2017 году, а также заложена новая площадка между селом Соналы и трассой Кургальджино — Баршино.





По результатам исследований на площадках в районе сёл Айнабулак и Кенжарык количество успешных гнёзд сократилось вдвое. В ходе обследования 2-х площадок, заложенных в 2017 г., было осмотрено 82 гнездовых участка и только на 13 из них было отмечено успешное размножение, 16 участков оказалось покинуто птицами и 52 были

заняты, но птицы на них не размножались, либо размножались, но потеряли потомство. В успешных гнёздах было обнаружено 22 птенца, 18 из которых окольцованы. На этих двух площадках в ходе позднелетних и осенних палов 2017 г. полностью сгорело 35 гнёзд.

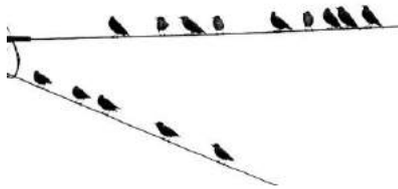
Степной массив к востоку от трассы Кургальджино-Баршино не оправдал ожиданий — здесь на площади 454 кв.км было выявлено всего 30 гнездовых участков степного орла, и лишь на 14 из них были обнаружены гнёзда с 24 птенцами, 16 из которых окольцевали. В окрестностях с. Соналы жизнь степных орлов еще более уязвима из-за линии электропередач (ЛЭП) с неизолированными проводами. Было проверено 7.28 км этой ЛЭП и под её опорами найдены останки 10 степных орлов, в том числе 5 трупов птиц, погибших в течение лета 2018 г.

Проблема гибели степных орлов, да и всех птиц на ЛЭП в результате поражения электротоком, в Казахстане стоит очень остро. Ежегодно в стране гибнут миллионы птиц. Для исправления ситуации необходимо внести изменения в действующее законодательство, которые обеспечат новые стандарты проектирования ЛЭП, а также стимулировать госинспекции к выявлению фактов гибели птиц и предъявлению исков владельцам ЛЭП и т.п.

Участники исследований: **Карякин И., Зиневич Л., Пуликова Г., Исакаков Б., Бартошук К.**

Фото И.Карякина (www.acbk.kz)

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ДНЯХ НАБЛЮДЕНИЙ ПТИЦ



В этом году осенний учёт городских птиц Алматы совпал с Международными днями наблюдений птиц. Провели его «ремезовцы» 29-30 сентября. Погода стояла летняя, днём разогревало до +28 гр. Птиц, однако, было не очень много. Показатель численности составил 137.5 особей в час, тогда как в предыдущие три года он был от 161.7 до 194.6 ос./час. Всего нами (Д.Афанасьев, Н.Гусев, В.Дворянов, Ж.Левина, Е.Ударцева, В.Хроков) за 10

утренних часов было учтено 1375 птиц, относящихся к 19 видам. Доминировали сизые голуби (42.3% от всех встреченных птиц), домовые воробьи (22.3%), большие синицы (13.2%), майны (9.0%) и грачи (3.6%). Вместе эти 5 видов составили 90.4% от всех учтённых птиц. На разных маршрутах наблюдалось от 6 до 14 видов при численности от 72 до 419 особей. Больше птиц, за счёт голубей и воробьёв, было в западных районах города. На востоке большие синицы и майны показали более высокую численность. В городе помимо грачей появились в небольшом числе зяблики, пеночки и чернозобые дрозды. Малочисленными оказались кольчатые и египетские горлицы (9 и 11 особей, соответственно). Обычными на всех маршрутах были сороки (всего 42 ос.) и чёрные дрозды (32 ос.). Остальные виды наблюдались единично: полевой воробей, чёрная ворона, зеленушка, варакушка, тусклая зарничка, большая горлица и овсянка (не определена).

В.В.Хроков

Птичий рынок

О перспективах одомашнивания обыкновенного перепела

Если для европейского перепела главная беда – охотники, а точнее отстрел и отлов его в кулинарных целях в местах скопления во время перелётов, то среди казахстанских охотников ружейная охота на перепела никогда не пользовалась особой популярностью – слишком мала дичь, слишком сложно добывать разрозненные выскочки птиц без хорошо обученной собаки. Перепела у нас больше отлавливаются любителями их пения («боя»), для содержания в клетках, чем отстреливаются. Но и в этом случае говорить о заметном изъятии птиц

казахстанскими ловцами, скажем так, для внутреннего потребления не приходится. Любителей и ценителей перепелиного «Пить-пильвиканья», которое в поле слышно за километр, у нас в разы меньше, чем допустим в соседнем Узбекистане. Если на Птичьем рынке в Ташкенте выставляется сразу до 30 – 40 диких перепелов на продажу, то на Птичьем рынке Алматы такое количество в лучшем случае продается за год. Тем не менее, в последние годы численность казахстанских перепелов во многих местах, в частности в окрестностях Алматы, неуклонно сокращается. Еще лет 10 – 15 назад в ближайших полях вокруг Южной столицы птицелов-любитель мог, зайдя на окраину поля, не сходя с места прослушать несколько перепелов-самцов и поймать одного-двух с наиболее подходящей песней. Сейчас, чтобы поймать 1-2 перепелки, необходимо пройти несколько километров по полям, либо уехать за сотню километров от города. Основная причина уменьшения численности – вылов перепелок с целью дальнейшей их продажи в те страны Средней Азии, где содержание дома «певчих» и бойцовых перепелов весьма популярно и имеет многовековые традиции. С каждым годом все больше перепелок, и самцов и самок, отлавливается весной на пролете за пределами Казахстана. Этому способствует массовое производство и продажа китайских паутинных сетей, а также использование ловцами - промышленниками многометровых сетей-волокуш.



Негативное влияние человека на численность перепела, в последние годы постоянно увеличивается. Поскольку одной из основных причин сокращения численности обыкновенных перепелов в Казахстане является коммерческий отлов с целью дальнейшего содержания их дома то, как представляется, наиболее надежным способом заметного уменьшения спроса на диких перепелов было бы их одомашнивание. Это можно относительно просто и быстро осуществить с помощью давно одомашненных японских перепелок, которые при гибридизации с обыкновенным перепелом дают плодовитое потомство. Краткие сообщения о таких опытах встречаются и в научной и в научно-популярной литературе. Обычно они упоминаются в связи со спорной систематикой обыкновенного и японского перепела. О гибридизации с целью выведения особой породы певчих перепелов мне читать не доводилось. Такая цель, видимо, и не ставилась, поскольку до последнего времени обыкновенных перепелов было проще ловить, чем разводить. Эти близкие виды очень похожи и по внешнему виду, и по особенностям биологии, и всеми голосовыми сигналами, кроме брачного крика самцов. Немой, он же японский, перепел не отбивает четко и звучно приятное сердцу дехканина «подь - полоть», а издает совсем не интересную для ценителей перепелиного пения, но довольно мелодично журчащую трель: «Чжу-вит-трр-трр».

Молодые японские самки относятся к диким самцам вполне терпимо и часто образуют с ними устойчивые пары, отгоняя от себя других сородичей. Ведомым в таких парах обычно бывает самка, самец неотступно следует за ней. Если по какой-то причине они оказываются в разных комнатах, то вскоре начинают призывную переключку, используя в качестве позывки, так называемые, «брачные крики».

В декабре 2016г. я приобрел и выпустил в комнату 4-х молодых уже несущихся японских самок и 2-х самцов обыкновенного перепела, которым подрезал перья на одном крыле. Денис Афанасьев одолжил для моих опытов свой инкубатор, и я после небольшой подготовки начал собирать перепелиные яйца для инкубации. Самки и по возрасту и по окраске (серые с темными крапинками на груди) вполне меня устраивали, только вот их бройлерные размеры, 300 - 350 г, были явно великоваты. Тем не менее, дикие самцы, выглядевшие рядом со своими подругами пигмеями, успешно с ними спаривались. К сожалению, ни одного зародыша в зимних яйцах не оказалось, и мне пришлось отключить инкубатор до весны. К середине марта самцы были уже весьма активны, начали много петь и гонять друг друга по комнате. Так что пришлось рассадить их по клеткам, предоставив каждому по две самки. На этот раз из собранных в конце марта – начале апреля 30 яиц вывелось 20 перепелят. Благодаря весьма отдаленному родству их родителей, цыплята получились шустрые и жизнестойкие. Отходов практически не было. Первые 3 недели перепелята жили в специально оборудованном для них пластмассовом ящике. На дно его была постелена плотная материя, чтобы лапки их не разъезжались на скользком полу. Сверху ящик высотой 15 см прикрывала металлическая сетка, на которую ставилась 60-ватная лампа накаливания с плафоном. Лампа и освещала и обогревала импровизированную клетку. Цыплята то дремали под лампой, то в стороне от нее, сами выбирая нужную им температуру. Воду крошечные перепелята пили из безопасной маленькой автопоилки для певчих птиц. Основным кормом у них был специальный комбикорм для самых маленьких перепелят, так называемая, нулевка. В качестве дополнительного корма цыплята 2 -3 раза в день получали мешанку из тертого круто сваренного яйца, раздавленного в порошок рыбного «Кити-кета» и мелко порубленной зелени (люцерна, клевер, листья одуванчика, мокричник). Этот мягкий корм перепелятам так нравился, что они быстро привыкали и к человеку, и к его руке. А будучи уже взрослыми оставались ручными и доверчивыми.

В возрасте около 2 месяцев у молодых перепелок началась частичная линька и по цвету оперения на груди стало ясно, что на 5 самок приходится 15 самцов. К трем месяцам гибриды прекратили рост, самцы начали петь, самки снесли первые яйца. Вес гибридов первого поколения был от 150 до 250 г. Живостью и стройностью они напоминали диких перепелок. Самцы начинали пробовать голос с частого «ваваканья», которое в их

исполнении звучало весьма громко и чисто. У наших диких перепелов «ваваканье» более приглушенное и слегка гнусавое. То, что собственно считается песней, в исполнении гибридов меня разочаровало. Одни самцы пытались хрипяще-журчащим голосом «пить-пильвискать», другие импровизировали вообще непонятно что. У некоторых эта импровизация получалась даже забавной. Так один из перепелов то выдавал что-то похожее на «ага, черта-с два, черта-с два», то по несколько раз повторял похожее на «черт побери». Но настоящей песни обыкновенного перепела ни у одного из первых гибридов не было. Так что пришлось их всех раздать, а для гибридных самок я приобрел хорошо поющего, пойманного год назад самца. К началу осени 2017 г. у меня уже было от него и гибридных самок 15 молодых гибридов 2-го поколения. Восемь из них оказались самками. Размеры этих гибридов были примерно одинаковы. Вес 140 – 170 г, то есть близкий к весу обыкновенного перепела. Первый же запевший самец из этого вывода сразу начал четко отбивать стандартную песню обыкновенного перепела. Вскоре запели еще три. Один отбивал «пить-пилить» чисто, у другого в начале была



небольшая помарка, но потом он отбивал по 3-4 раза как положено. Четвертый перепел тоже пытался «пить – пильвискать», но в его голосе явно слышалось «японское» произношение. Так что уже на уровне гибридов 2-3-го поколения вполне можно заниматься селекцией перепелов, используя только гибридов. Но для этого на первоначальном этапе надо позаботиться о подборе 4-5 не родственных между собой пар хотя бы по линии диких самцов. А ещё лучше и самок приобрести у разных птицеводов. В этом случае и молодой будет крепче, и пары в дальнейшем подбирать станет проще. Увлечаться получением гибридов 4-5-го и т.д. поколения не стоит, поскольку самки наверняка начнут нести меньше яиц, период яйцекладки, уменьшится. А значит, уменьшится и период, когда они своими призывными криками могут стимулировать самцов к пению.

Домашний обыкновенный перепел хорош тем, что он более спокоен, в 2-3 месяца молодой самец гарантированно начинает петь, часто не обращая внимания на стоящего рядом человека. В то время как недавно пойманный дикий самец редко когда запоёт через 1-2 недели после поимки. Часто бывает так, что первое «Пить – пильвисканье» он выдает хозяину только на следующий год. Ну а главное – чем больше начнут разводить таких певцов птицеводы, тем чаще мы будем слышать песню диких перепелов в полях и степи!

В.Н. Дворянов

ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

НАША СОВУШКА



В последних числах июня мне позвонил Искандар и сообщил, что утром по пути на работу он увидел в арыке птенца сплюшки. Вдоль арыка стояли могучие карагачи, видимо, там находилось гнездо, из которого и выпал этот птенец.

- Возьмёшь на воспитание? – спросил мой друг.

- Давай, давно мечтал о нём. – ответил я, не задумываясь.

И в тот же день сплюшонок был у меня. Он быстро рос на курятине, мучных червях и кузнечиках. Вскоре он стал совсем ручным,



бесшумно перепархивал по комнате, мог сесть на плечо, голову или руку. Быстро привык к своему имени - Чука или Чуконя. Отзывался и сразу подлетал, ожидая лакомства. Теперь Чуконя развлекает нас по вечерам своими ужимками и кривлянием. Совка очень любит смотреться в зеркало, разглядывает своё отражение и совершает перед ним акробатические телодвижения. Часто подолгу замирает перед окном, глядя на ночные огни города и мелькающие туда-сюда автомашины. Это завораживает её. Как малое дитя Чука любит сбрасывать мелкие вещи со шкафа на пол, наблюдая за их падением.

Мне кажется, что умственные способности Чукони где-то на уровне годовалого ребёнка. Когда мы смотрим телевизор с дивана, сплюшка часто устраивается рядом, время от времени нежно пощипывает клювом ухо или волосы, подлизывается, чтобы дали её жучка или червячка.

Однажды, неожиданно увидев куклу с большими чёрными глазами, забытую у нас внучкой Лизой, Чуконя впала в ступор, явно испугавшись её. Вначале она замерла, не сводя глаз с куклы, затем попыталась испугать её,



раздувшись как шар, растопырив крылья и покачиваясь всем телом. Однако поняв, что кукла не боится и не собирается исчезать, совка ретировалась сама, не выдержав немигающего взгляда куклы, а после этого старалась избегать её и держаться подальше.

Как-то к нам пришли гости и мы, как говорится, закусывали за столом. Чука наблюдала за нами сверху со шкафа. Когда я поставил бутылку с вином на пол, совушка проявила большой интерес к ней. Слетев вниз, она стала бегать вокруг бутылки, а потом уселась на пробку. Что я и запечатлел на снимке. Такой вот неожиданный «собутыльник» появился у нас.

В.В.Хроков,
фото автора

Осеннее утро на перевале

Этой осенью путешествие по горам Южного Алтая мы завершили в середине сентября в скальных теснинах Курчума немного ниже деревеньки Маралихи. Дальше предстоял дальний путь на озёра Зайсан и Алаколь, поэтому в день отъезда мы встали едва только начало светать. После ночного заморозка было холодно, от реки тянуло сыростью, поэтому побыстрее загрузив походный скарб, мы вскоре сидели в прогретой кабине машины.

Выехав из густого леса, свернули в ущелье и по каменистой дороге поехали вглубь ущелья вдоль горного ручья. По его берегам сменяя, одну за другой, потянулись живописные картины золотой алтайской осени: жёлтые березняки, багряные осинники, зелёные сенокосные поляны, покрытые инеем. Запомнились ещё увешанные красными гроздьями кусты калины и озябшие от холода чёрные вороны, сидящие на жердях изгородей вокруг стожков сена.

Когда мы одолели крутой подъём и поднялись на седловину перевала, из-за вершин гор только появилось солнце. Свернув на обочину дороги, остановились в тени небольшого обрыва и, чтобы взбодриться, решили выпить по кружке утреннего кофе. Мой спутник Борис достал термос, разлил кипяток и вскоре мы пили ароматный напиток. Вдруг он отставил в сторону кружку, торопливо протёр рукавом запотевшее лобовое стекло и посмотрел вверх. Его лицо осветилось счастливой улыбкой:

- Смотри, на обрыве лисёнок сидит, только что проснулся, потягивается. Молоденький, этого года рождения, ещё не перелинял даже, - тоном бывалого охотоведа произнёс он.

Я быстренько открыл боковое окно и замер, очарованный чудесным зрелищем. Совсем рядом, в десятке метров от нас, на краешке обрыва и вправду сидел рыженький лис, спросонья не обращавший на нас внимания. Видно было, что его ещё одолевала сладкая утренняя дрема, он жмурился и, повернувшись к солнцу, пытался согреться в его лучах. Зевнув несколько раз, он потянулся, изогнув спину и подняв «трубой» хвост, встряхнул рыжую шубу и вновь сел, уронив голову на грудь.

Вмиг мы забыли про кофе, торопливо доставая фотоаппараты. Прикрутив большой объектив, я с замиранием дыхания выглянул в окошко, навёл его на лисёнка и подумал, что такая удача бывает один раз в жизни! После того, как я нажал на кнопку пуска, аппарат слабо щёлкнул и по погасшему экрану я понял, что случилась катастрофа – разрядилась батарея. В отчаянии я откинулся на спинку сиденья и на вопрос Бориса о том, что случилось, ответил известной ему шуткой:

- Батарейка сдох.



Такая забавная сигнальная надпись на русском языке в таких случаях появлялась на навигаторе китайского производства, которым я пользовался для определения географических координат. Я же, убитый горем, сидел и молча наблюдал за лисёнком, проклиная пресловутый «закон подлости» и сожалел, что весь вчерашний вечер слишком увлёкся съёмкой заката на Курчуме. Борис же непрерывно снимал, смакуя позы лисёнка и иногда сетуя, что тот не входит полностью в кадр. После этого он выбрался из машины, открыл багажник, достал видеокамеру и снял великолепные сюжеты утренних потягушек лисёнка.



- Всё, отснял как хотел и сколько хотел, - довольно сказал он, усевшись в машину и допивая из кружки остывший кофе. - Да не расстраивайся ты, - видя моё удручённое состояние, произнёс он, - у меня теперь полная флэшка кадров с лисёнком, когда приедем домой, я хоть с десяток тебе подарю, - успокоил он меня (кстати, как это нередко бывает в таких случаях, «забывший» потом подарить).

Когда мы уезжали, лисёнок после утренней разминки и фотосессии, согревшись на солнышке, уже крепко спал - из травы виднелись только его уши. Он даже не отреагировал на звуки двигателя отъезжающей машины.

- Прощай рыжий, - произнёс я, закрывая окно, - я тебя никогда не забуду.

- И шкуру свою береги, а то по этой дороге ездят не только фотографы, но и охотники - громко добавил Борис.

Н.Н.Березовиков

КАКОЙ КРАСАВЕЦ!

В том году мы с орнитологом Михаилом, двухметровым блондином, проводили учёты численности дрофы, джека и стрепета. Ежедневно, на комфортабельном *Land cruiser* мы наматывали более 100 км по безграничным степным просторам Зайсанской котловины, заглядывая во все её уголки в поисках этих краснокнижных птиц. Увы! Тщетно.

Попутно опрашивали охотников, чабанов, местных жителей и всякий раз получали стандартные ответы: «Дрофы встречаются, но очень редко...; чаще всего осенью, на скошенных пшеничных полях...; раньше, во время сенокоса, ежегодно убивали по 5-7 дроф. Куда делись?»

А в 40-ых годах XX столетия в Зайсанской котловине был ещё возможен такой трагикомичный эпизод...

... Детвору нашей деревни Рождественка (Ардынка), расположенной на востоке Зайсанской котловины, летом отправляли на колхозные поля для прополки пшеницы в урочище «Карагие». Вооружившись серпами, мы цепочкой брели по полю. Один подслеповатый охотник издали принял нас за ... дроф, обычных здесь в те годы.

Может и прозвучал бы тот роковой выстрел, да мимо, на лошади, проезжал полевод. Увидев крадущегося с ружьём наперевес мужчину, он охладил его охотничий пыл. Говорят, будто с тех пор тот незадачливый охотник немного прозрел...



Нельзя думать, что наши, с Михаилом, поездки были уж совсем бесплодны. Нам встречались стайки краснокнижных видов - чернобрюхих рябков и садж, а также многочисленные жаворонки, а их, по литературным данным, в Зайсанской котловине насчитывается до 10 видов: хохлатый, малый, серый, солончаковый, степной, двупятнистый, белокрылый, чёрный (зимующий), рогатый (зимующий), полевой. А в очаге вспышки численности жёлтой пеструшки были обычны курганники, степные орлы, степные луны, пустельги, чёрные коршуны.

И всё же главными птицами для нас были дрофа, джек и стрепет. И тогда мы решили сменить тактику поисков. Не гоняться, сломя голову, по степи и напрасно тратить дорогостоящий бензин, а выбрать подходящее место и ждать. Все очевидцы

утверждали, что дрофиных птиц вероятней всего увидеть либо рано утром, либо поздно вечером, на закате солнца во время кормёжки.

Мы с Михаилом оказались «совами», и предпочли вечернее время. Поставили иномарку на пригорке, с которого хорошо просматривались окрестности. И стали наблюдать. От биноклей быстро уставали глаза.

По голубому небосводу медленно плыли белоснежные облака, неподалёку парил степной орёл, висела, трепеща крыльями, обыкновенная пустельга.

- До заката ещё достаточно времени. Не нарезать ли нам арбуз? – предложил Михаил. Я дал добро. Арбуз оказался на редкость вкусным, сладким и сочным.

- Надо его прикончить. Не выбрасывать же такое добро, - объявил Михаил. После обильной трапезы возобновили наблюдения.

Вдруг Михаил попросил меня: «Достань из бардачка туалетную бумагу. Что-то в животе крутит». Схватив рулончик «Белоснежки», Михаил помчался к ближайшим кустам.

И надо же было такому случиться! Именно в этот, щепетильный для Михаила момент, на узкую полоску сора приземлился ... джек!

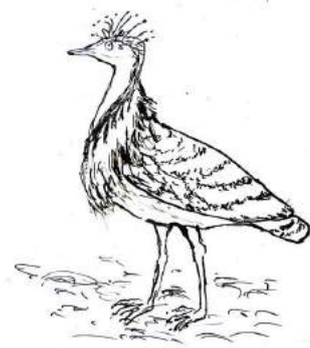
- Джек! – заорал я. Мой крик Михаил воспринял, как солдаты воспринимают команду: «В ружьё». И вмиг примчался. В его правой руке белым флагом развевалась на ветру туалетная бумага, а левой рукой он придерживал штаны.

- Где джек? – гаркнул Михаил и обеими руками схватил бинокль, висевший у него на шее. При этом туалетная бумага и штаны, повинувшись закону земного притяжения, упали вниз.

- Какой красавец! – воскликнул Михаил, увидев джека.

Оглядев Михаила сверху донизу, я в свою очередь не удержался:

- Какой красавец!



Константин Прокопов,
Фото автора

Поведение береговых ласточек при похолодании

Это произошло в Кургальджинском заповеднике летом 1960 года. В первой декаде августа стояла ясная, жаркая погода. У береговых ласточек начался вылет молодняка и формирование перелётных стай. В усадьбе заповедника скопилось более 10 тыс. ласточек. Днём множество птиц сидело на проводах, а к вечеру они исчезали из посёлка и стайками устраивались на ночлег в прибрежных ивняках.

14 августа погода резко изменилась. При северном ветре около 15 м/сек температура понизилась до 10°C. На следующий день всё время шёл дождь. На берегу реки Куланутмес вблизи посёлка заповедника мы обнаружили птиц, тесно сбившихся большими группами. Ласточки находились в состоянии оцепенения, их можно было взять в руки. Согревание в руках и встряхивание выводило их из этого состояния, они улетали, но потом снова забивались в норы. Норы длиной в 50-70 см вмещали 30-40 птиц, сидевших рядом и друг на друге. В основном это был молодняк. Взрослые ласточки всё же летали над рекой в поисках корма или перекочёвывали в близлежащие районы, не затронутые похолоданием.



На третий день установилась ясная и тёплая погода. В пойме реки и в посёлке снова появилось множество береговых ласточек. Мы осмотрели норы и погибших птиц в них не обнаружили. Ласточек спасла способность впадать в оцепенение. В этом состоянии они испытывают значительно меньшую потребность в пище. Собираясь в компактные группы, они лучше сохраняют тепло. Всё это помогает им «переждать» непродолжительные холода и бескормицу.

И.А.Кривицкий, Э.Т.Ильенков
(журнал «Природа», 1961, № 8).

ВЫХОЖУ КОРМИТЬСЯ НА ДОРОГУ...

Современные антропогенно трансформированные ландшафты отличаются от природных густой сетью автомобильных дорог, сети тянущихся в бесконечные дали линий электропередач. Эти сооружения становятся причиной гибели сотен тысяч, даже миллионов диких птиц. Птицы разбиваются о провода ЛЭП, поражаются электрическим током при коротких замыканиях. Мы уже рассказывали об этом на страницах «Ремеза». С другой стороны, птицы быстро адаптируются к различного рода «новшества» в ландшафтах и извлекают из них пользу. Столбы ЛЭП и провода становятся присадами для отдыха и охоты птиц, особенно в безлесной местности (хищные птицы, врановые, сизоворонки, щурки, сорокопуты и др.), местом для токования кукушек, горлиц, варакушек, серых славков. В полых бетонных столбах и на металлических опорах-мачтах они сооружают свои гнезда (белый аист, хищники, ворон, сорока, сизоворонка, клинтух, галка, скворец, большая синица, домовый воробей и другие виды).



Наше внимание вначале привлекли случаи гибели многих птиц на дорогах от столкновения с автомобилями. Попутно изучалась кормежка птиц на дорогах. Наиболее часто в конце лета и осенью на дорогах кормятся просыпанным во время транспортировки зерном грачи, скворцы, домовые и полевые воробьи, сизые голуби, кольчатые горлицы. У берега Тубальского

лимана мы наблюдали, как суматошная огромная стая турухтанов садилась и кормилась зерном на асфальтовом покрытии, поднимаясь в воздух от каждого проезжающего автомобиля. В зимнее время на дорогах и по их обочинам кормятся серые куропатки. Это стало привычной картиной. Необычным вначале было видеть кормящихся на дорогах трупами погибших животных серых цапель, чаек хохотуний, канюков (обыкновенный и мохноногий), ворона, серых ворон и сорок. Дважды наблюдали, как из тростниковых зарослей оросительного канала на дорогу выходили камышницы и поедали раздавленных лисиц и зайцев-русаков, как лысухи кормились трупами погибших грачей. Такие вот сложные трофические цепочки возникали: погибший ежик или бродячая кошка стала пищей для грачей, они иногда зазеваются и сами гибнут под колесами, становятся пищей для других животных. Или гибнут под колесами сизые голуби и кольчатые горлицы, склевывающие зерно, а их трупы поедает чайки, вороны и сороки. А в городе нас удивляли большие синицы и воробьи, которые кормились сердцевинкой грецких орехов, упавших с деревьев и попавших под колеса.

Дороги становятся весной и осенью направляющими линиями для мигрирующих птиц, они летят над ними как по коридору, окруженному с двух сторон придорожными лесополосами и линиями электропередач. Особый температурный режим – темное дорожное полотно быстро прогревается под лучами солнца, привлекает насекомых, а их ловят над дорогой деревенские ласточки, чернолобые сорокопуты, золотистые щурки, кобчики. Дорогу пытаются преодолеть мелкие мышевидные грызуны, ящерицы и змеи, жабы и лягушки; выходят камешки-гастролиты пособирать фазаны и серые куропатки. Их также легко ловят хищники или подбирают уже погибших. Ночью над дорогами охотятся ушастые совы. Ласточек, в свою очередь, преследует и ловит у дорог чеглок. Вот такие пищевые цепочки возникают. Кстати, птицы также охотно греются на асфальте, что нередко приводит к их гибели под колёсами. В роли «сборщиков» трупов выступают на дорогах не только птицы, но и лисицы, барсуки, бродячие собаки и кошки.



Качество дорог, особенно автобанов, становится все лучше, автомобилей становится все больше, они носятся все быстрее. Это радует нас. Но приводит к еще большей гибели животных, особенно в конце лета, когда на дорогах появляются молодые птицы, когда дороги изобилуют легкодоступной для них пищей. Уменьшить гибель диких животных на дорогах удастся путем ограничения скорости на птицепасных участках, сооружением специальных сетчатых заборов вдоль дорог, оборудованных переходами, установкой предупреждающих знаков.

А.И. Кошелев, В.А. Кошелев
Фото авторов

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Впервые поющий певчий дрозд в Заилийском Алатау (ур. Кокжайлау) встречен 6 мая 2013 г. Там же, на р. Казачка, в мае и июне 2018 г. периодически слышали пение двух самцов. Это даёт основание предположить гнездование певчего дрозда в ельниках Заилийского Алатау. *(подробнее в статье: В.А.Федоренко, В.П.Пфандер. О возможном гнездовании певчего дрозда на Тянь-Шане// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1637).*

Впервые одиночная малая горлица была встречена в Москве в мае 1977 г. Осенью и зимой 1977 г. встречи малых горлиц стали регулярными, одновременно можно было видеть до 16 особей. В июне 1978 г. наблюдались птицы со строительным материалом, и была найдена скорлупа яйца. Зимой 1978/79 года горлицы перенесли благополучно. *(подробнее в статье: А.Е.Черенков, С.Е.Черенков. Малая горлица в Москве// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1571).*

О поимке серой цапли, заглатившей рыбный крючок с наживкой из дождевых червей. Приводятся также случаи заглатывания крючков с дождевыми червями перевозчиками и попытки схватывания рыболовных «мушек» деревенскими ласточками при ловле хариусов на Южном Алтае. *(подробнее в статье: Н.Н.Березовиков. Случай заглатывания серой цаплей рыболовного крючка с наживкой// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1631).*

Осенний пролёт больших горлиц в Алматинской области заканчивается в начале-середине октября. В начале ноября 2008 г. на подкормочной площадке в частном дворе г. Алматы среди малых и кольчатых горлиц замечены 2 молодые большие горлицы. Обычно очень осторожные в природе большие горлицы вели себя спокойно, не обращали внимания на людей и собак и даже садились на оконный наличник дома. Из предложенной зерновой смеси они предпочитали зёрна пшеницы. Очевидно, большие горлицы были из позднего выводка, и рефлекс стайности привлёк их к месту концентрации других видов горлиц на подкормке. *(подробнее в статье: В.П.Мищенко. Большие горлицы на подкормке в частном секторе Алматы// Русский орнитологический журнал, 2017, т. 26, № 1534).*

О необычно окрашенном полевом воробье в г. Тверь. Раскраской головы он походит на самца тростниковой овсянки, на коричневой «шапочке» присутствует серый цвет, а на кроющих крыла одна прерывистая узкая белая поперечная полоска. Наблюдения за кормовым поведением этого воробья. *(подробнее в статье: А.А.Виноградов. Необычно окрашенный полевой воробей, возможно, гибрид с домовым воробьём// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1657).*

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

По самым скромным оценкам, в Казахстане на высоковольтных линиях электропередач (ВЛЭП) ежегодно погибает около 58 тысяч хищных птиц; 61% из них – **орлы**, в основном степные. Особенно ощутимые потери происходят в период сезонных миграций, так как пролётные пути евразийских перелетных птиц проходят через регионы с плотной сетью ВЛЭП. Основная часть птиц погибает из-за поражения электрическим током, но зачастую гибель происходит вследствие прямого столкновения с проводами. (www.acbk.kz)

Зеркальные стёкла на высотных зданиях в городах – верная гибель для мигрирующих птиц.

Сорок восемь **синиц-московок** разбились об офисный центр в Нижнем Новгороде всего за три часа 7 сентября! И с такой скоростью гибель птиц идет уже вторую неделю. У орнитологов это называется - осенняя миграция. У бизнеса это называется - привлекательное офисное здание. Тысячи птиц ежегодно платят своими жизнями за эту "привлекательность". (**Facebook**)



Исследователи из нескольких научных учреждений России, Украины и Великобритании нашли у **глухих кукушек** новый механизм для паразитизма: адаптация не только расцветки, но и размеров яиц к будущим гнездам. Глухая кукушка, которая зовется так за издаваемые приглушенные звуки, "специализируется" на пеночках. Проанализировав размеры яиц некоторых видов пеночек из трех географических регионов России: Урала, Сибири и Дальнего Востока, ученые выяснили, что кукушки подкидывают яйца, не только по расцветке, но и по ширине максимально похожие на хозяйские. Поскольку яйца в гнезде лежат на боку, такой "фокус" позволяет снизить шанс того, что пеночка избавится от подкидыша. При этом ограничение ширины яйца компенсируется увеличением его длины.

(Journal of Zoology)

Анекдоты

Жена кричит на мужа: Мне надоело твоё ежедневное пьянство!
Если бы ты пришёл хоть раз трезвый, я бы зарезала индюка на угощение от радости!
На следующий день она пошла в огород и видит – пьяный муж сидит в обнимку с индюком и бормочет:

- Не бойсь, ты будешь жить очень долго!

- Только что просмотрел замедленное видео как дятел долбит дерево:
Сначала он выдалбливает пунктирную линию разлома, а потом, действуя клювом словно рычагом, откалывая необходимый кусок.

- БЛИН! Да он умнее большинства строителей, которых я знаю!

- О чем думают пара лягушек и пара влюбленных, сидя на берегу реки?

- Не дай бог аист прилетит!

Через Птичий рынок взъерошенная мать тащит за шиворот ревущего мальчишка:

- Три кошки! Две собаки! КАКОЙ ЕЩЁ НАХРЕН ОРЁЛ?!!!

Жена возвращается с ночной смены и говорит:

- Дорогой, а что это стол такой чистый? Ты даже не кушал что ли?

Попугай: - Света, не вытирай так хорошо! Не вытирай, а то моя дурра не поверрит! Не поверрит!

- А ты хоть знаешь, насколько сыр подорожал? - не унималась лиса, топчась под деревом с вороной.

Страусы бывают 2 цветов серые и голубые. Серые - это страусы которые от страха голову в песок прячут, а голубые - это те страусы которые караулят этот момент, прячась в кустах.

НИКОГДА НЕ СДАВАЙСЯ!



Внимание! Все номера газеты «Ремез» можно прочитать и скачать на сайте АСБК www.acbk.kz. Порядок доступа к электронному варианту газет «Ремез» следующий: на Главной странице активируете «Зона данных», на странице Библиотека - «Журналы», на странице Журналы о природе – «Газета «Общества любителей птиц «Ремез». (Надпись на выделенной зеленой полосе в нижней части страницы).

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.