



“REMEZ”



№82

Февраль 2019 г.

Ксерокс - газета

Информация

общества любителей птиц

«Ремез»

19 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ОРНИТОЛОГА!

Этот профессиональный праздник отмечается в республиках бывшего Советского Союза с 1983 года. В этот день было организовано Всесоюзное орнитологическое общество при Академии наук СССР. С 1992 г. общество стало называться Мензбировским орнитологическим обществом в честь академика М.А.Мензбира – главы русской школы зоологов.

Вот что сказал в своей автобиографии знаменитый натуралист Чарльз Дарвин:

"Я стал с большим удовольствием наблюдать за повадками птиц и даже делал заметки о своих наблюдениях. Помню, что в простоте своей я был поражен тем, почему каждый джентльмен не становится орнитологом". **С праздником дорогие любители птиц!**



ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ



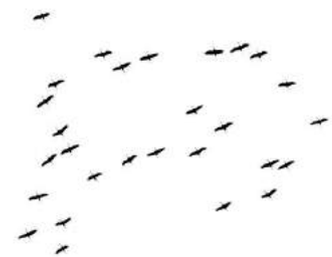
Вот такой белый рябинник был сфотографирован **Максом Корольковым** в стае нормально окрашенных дроздов 3 февраля 2019 г. в г. Ульяновске. Там же им была сфотографирована и эта пара галок (справа самец, а слева его «блондинка»). (www.facebook)



ИССЛЕДОВАНИЯ ОРНИТОЛОГОВ

СТАИ ПТИЦ В НЕБЕСАХ

Заслышав осенью или весной волнующее «курлыкание» летящих в небесах серых журавлей, каждый человек поднимет голову вверх, пытаясь отыскать в бездонной голубизне неба знакомый с детства журавлиный клин. И лишь орнитологам известно, насколько велико разнообразие форм стай у птиц, включая журавлей. Отчего оно зависит? До недавнего времени стайное или групповое поведение птиц в полете оставалось таинственным и загадочным, было малоизученной стороной их поведения. Стайное построение проявляется у птиц также при сборе корма, во время отдыха, при формировании колоний. В первую очередь это относится к колониальным видам птиц, а также ко всем видам, ведущим вне периода гнездования стайный образ жизни. На протяжении десятилетий мы наблюдали, изучали и регистрировали различные типы стай у птиц в полевых условиях, проводили фотосъемку. Итогом стали научные статьи, монографии и полевые определители.





Первые графические изображения стайных построений птиц в полете, выполненные известными отечественными орнитологами (А. Тугариновым, А. Промптовым, Л. Вязовичем и др.) не отображали всего разнообразия стайных конфигураций птиц и не объясняли его причин. Позднее было показано, что пространственная структура построений стайных птиц в первую очередь обусловлена особенностями их зрения (морфологией глаз), а также от летных качеств различных видов, обладающих неодинаковым строением летательного аппарата. Так, водоплавающие и околородные птицы средних и крупных размеров чаще летают линейными построениями. Было выяснено, что чем реже птица машет крыльями, тем она крупнее и тем больше у нее крыло. У птиц от малого до крупного размера наблюдается постепенная смена «машущего» (или «гребного») полета

через «пропеллирующий» к парению. Поэтому у средних и крупных птиц при более спокойном полете формы стай имеют более четкие построения, включая линейные, а их строй не столь кучный и неупорядоченный, как у мелких птиц с частыми взмахами крыльев, у которых преобладает машущий полет с его разновидностями: трепещущим, вибрирующим, ныряющим или волнообразным. На форму стай влияют также число птиц в стае, погодные условия, назначение полета (кормовое, местные перемещения, транзитные перемещения и т.д.).

Все формы групповых или стайных построений птиц в полете делятся на неупорядоченные (неоформленные) и упорядоченные (оформленные), которые бывают скученными и линейными. Неупорядоченные построения бывают сильно разреженными (рассеянными) или скученными рыхлыми (мало разреженными) и плотными; упорядоченные стаи бывают скученными (рыхлыми и, чаще, плотными).

Простые линейные построения имеют следующие основные формы: клин, угол, шеренга, дуга, линия или цепочка (включая змейку). Минимальное число птиц, образующих клин, равно трем. Клин, как и все другие стреловидные формы птичьих стай, бывает острым и тупым или широким. Простой клин образуют пеликаны, бакланы, цапли, аисты, каравайка, фламинго, лебеди, пеганка, огарь, гуси, казарки, утки, крохали, журавли, средние и крупные чайки.

Линию, а иногда и змейку, образуют следующие группы и виды птиц: гагары, поганки, пеликаны, цапли, выпь, аисты, каравайка, гуси, лебеди, фламинго, огарь, пеганка, дрофы, лысуха, шилоклювка, поручейник, чистики, голуби, рябки. Прямой сильно растянутой линией или волнистой линией пролетают голодные малые и рыжие канюки во время сезонных миграций (сытые хищники летят скученно). Косые линии и их модификации образуют следующие группы и виды птиц: пеликаны, бакланы, малая выпь, кваква, фламинго, цапли, лебеди, гуси и казарки, пеганка, речные утки, нырки, журавли, многие кулики, чайки, крачки, голуби. Иногда, стаи нырков, например, морянок, образуют из двух двойных скосов, соединенных вершинами, форму стаи, напоминающую вставленные друг в друга два клина, но лишь с тем отличием, что внутренний клин меньше внешнего. Стаи такого типа относятся к сложным.



Однако существуют и промежуточные построения между простыми и сложными формами стай в виде усложнений модификаций простых форм.

Сложные формы стай включают ромбы, сдвоенные клины, сдвоенные и строенные дуги, двойные и тройные углы. Фигура ромба заполненной полностью бывает редко. Минимальное число птиц, образующих линейную стаю в форме ромба, равно четырем. Стаю в форме как простого, так и сложного ромба образуют следующие группы птиц: бакланы, цапли, гуси, утки, журавли, кулики, голуби. Отдельные звенья сложных стай могут состоять из разного числа птиц, нарушая тем самым кажущуюся внешнюю четкость и строгость их построения. Во время перестройки стай в полете могут образовываться временные построения, которые

обычно состоят из элементов сложных стай. Так, у обыкновенного скворца наблюдаются чаще скученные и неупорядоченные стаи, быстро переходящие при появлении пернатых хищников в упорядоченные плотные построения, часто меняющиеся по форме и переходящих от заполненных

объемных углов, клина и дуг к капле и запятой (на поворотах), к овалу и шару; затем происходит смена форм стай в обратном порядке. Причем перестройка форм быстро летящих стай скворцов происходит часто (3 – 7 раз в минуту) и почти мгновенно. В стаях скворцов, как и в стаях летящих чернозобиков, видимо, есть лидер, запускающий оптический сигнал прохождения по стае зрительной «волны возбуждения» от ее передней части до хвостовой.

Сходство стайных форм при сборе корма на воде или суше и в полете характерно многим другим птицам. Так, стаи лысух во время передвижения на воде и в полете в период миграций придерживаются, как правило, лентовидных форм скученных стай, реже – цепочек. Средние и крупные виды чаек (озерная, сизая, серебристая) часто образуют линейные построения и их модификации (скос, угол, дуга) как во время кормовых, так и миграционных полетов. Однако при полете к месту ночевки или при обнаружении массового корма (рыбы), чайки и крачки охотятся в форме различных скученных стай. Такие различные разновидности скученных стай, сохраняются, как правило, и во время дальних миграций. Скученные стайные построения птиц свойственны сизым голубям во время корма на земле и в полете. Стрижи и ласточки мигрируют сильно разреженными стаями, кормясь на ходу и напоминая тем самым свойственную им форму стайного сбора корма на местах гнездования. Золотистые щурки, охотясь за насекомыми, летают рыхлой неупорядоченной и сильно разреженной стаей; насытившись, перед заходом солнца они уплотняются в шаровидное построение и улетают в колонии на ночлег.

Форма стай или птичий строй в полете, имеет экологическую природу, в основе которой лежит стереотип видového поведения птиц, приобретенный ими главным образом в процессе пищедобывательной адаптивной активности и закрепленный всем ходом эволюции.

А.В.Молодовский(г.Чикаго,США), **А.И.Кошелев**(г.Мелитополь,Украина)

Фото Кошелева А.И.



2 ФЕВРАЛЯ – Всемирный день ВБУ

«Всемирный день водно-болотных угодий» отмечается в мире с 1997 года.

Дата для празднования этого дня была выбрана не случайно: именно в этот день, 2 февраля 1971 г., в иранском городе Рамсар была подписана «Конвенция о водно-болотных угодьях». Этот документ более известен под названием «Рамсарская конвенция». Конвенция была подписана с целью защиты водно-болотные угодий, имеющих международное значение, главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц.

Среди бесчисленного множества природных сообществ самыми богатыми и сложными считаются водоёмы. Вглядитесь внимательно в жизнь любого озера или болота, реки или пруда. Вот непроходимой стеной встал у берега зелёный тростник, покачивая раскидистыми метёлками. Плотными коричневыми свечками соцветий заявляет о себе рогоз. На плёсе, покрытом широкими круглыми листьями кувшинок и кубышек, распустились их крупные белые цветы. Яркие голубые, зелёные и коричневые стрекозы реют над водой, охотятся за мошкаррой и комарами. На воде медленно расходятся круги от плеснувшей рыбы. Стороной пролетела стайка крякв, загоготали вдалеке гуси. В зарослях у берега разливается чудной песней varaкyшка, стрекочут сверчки и камышевки. Как много здесь живности, особенно птиц.



Водоёмы дают нам рыбу и ценных пушных зверей, пресную воду и лечебные грязи, мясо и перо охотничьих птиц. Как верно подмечено: вода – это жизнь. С водоёмами неразрывно и тесно связано существование многих птиц. Стоит загубить или основательно испортить озеро, болото и



никаким путём не сохранить уже живущих на них растений и животных. Кроме того, в силу своей труднодоступности водоёмы стали своеобразными убежищами для других животных, обитающих в культурном ландшафте. Даже на окраинах городов и сёл на озёрах и прудах по-прежнему шелестит на ветру тростник, квакают лягушки, поют камышевки, прячутся в зарослях пастушки и утки, слетаются на ночёвку грачи, скворцы, трясогузки, ласточки и воробьи. Вот почему экологи, ботаники и зоологи решительно выступают в защиту всех естественных водоёмов, особенно рек и озёр.

Мы не должны допустить, чтобы оскудевали и исчезали наши прекрасные водоёмы, чтобы гибли понапрасну дикие звери и птицы. Не так и много в Казахстане естественных замечательных природных комплексов, чтобы мириться с их потерями. Пришло время действовать решительно и экологически грамотно!

В.В.Хроков, А.И.Кошелев. Фото В.Н.Дворянова

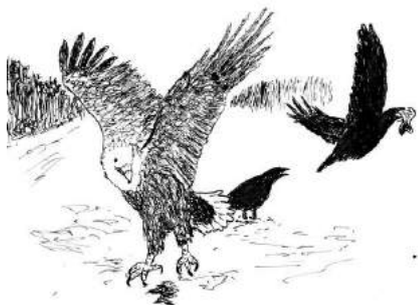
ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

Как орлан проворонил добычу

Зимняя дорога по заснеженным сельскохозяйственным угодьям вдоль Чуйского канала на первых километрах пути показалась унылой и безжизненной – вокруг ни души! Однако стоило свернуть к рыбным прудам, как в туманной хмари показался раскидистый карагач, на боковых ветвях которого мы сразу же увидели характерные сутулые силуэты четырёх орланов-белохвостов. Вскоре дорога вывела на берег первого пруда, на льду которого в разных местах сидело ещё шесть отдохавших орланов. Они устроились с подветренной стороны тростников, высокой стеной возвышавшихся по берегам замёрзшего водоёма и, похоже, прятались здесь от пронизывающего утреннего ветра.

Пока мы рассматривали в бинокли и определяли по особенностям окраски количество взрослых и молодых птиц, среди них вдруг наступило оживление. Причиной этому был старый орлан, вернувшийся с охоты и усевшийся на лёд посреди пруда. В его лапах был кусок рыбы, видимо, подобраный где-то на канале.

Осмотревшись по сторонам, он попытался клевать и разрывать клювом добычу, но это у него не получалось, так как уж слишком замёрзшей она была. Между тем остальные орланы, неуклюже вышагивая по скользкому льду, стали собираться около него, выстроившись в ряд, словно в очередь. Одна за другой прилетели и расселись среди них с десятков чёрных ворон. Обычно в таких случаях они, сидя в сторонке, скромненько ожидают окончания трапезы хищника. Однако в этот раз сразу три вороны одновременно приблизились к нему с разных сторон и даже попытались осторожненько дотянуться и клюнуть рыбу, крепко зажатую в его лапах, но каждый раз отскакивали или отбегали при угрожающем движении головой хищника. В конце концов, они расселись вокруг него и с совершенно невинным видом изображали из себя мирно отдыхающих и дремлющих птиц.



Такая картина продолжалась, наверное, с полчаса. В конце концов, белохвост, уставший сидеть в неподвижной позе, выпустил из лап добычу, потоптался на месте, взъерошил и встряхнул оперение. Этим вмиг и воспользовалась тройка ворон. Одна из них схватила рыбку и улетела. Следом за ней с карканьем взлетели две другие, как бы прикрывая собой «отход» воровки-напарницы и отвлекая внимание белохвоста на себя. «Проворонивший» добычу орлан, взмахивая крыльями, скачками бросился догонять ворон, но отстал и остановился. Оживились

сразу и другие орланы, сидевшие рядом. Одни из них, перестав дремать, лишь повернулись в сторону улетающих ворон, другие, засуетились и, взмахивая крыльями, «возмущённо» сбежались к месту воровства, явно не понимая, что предпринимать дальше.

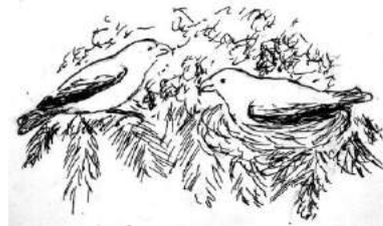
Так произошло это классическое похищение, сопровождаемое хитроумными уловками ворон: длительным отвлечением внимания хищника постоянным хождением и стоянием рядом с безразличным видом, стремительным выхватыванием и уносом добычи. При этом остальные вороны, участвующие в краже в качестве «группы поддержки», пытаясь предотвратить преследование похитительницы ограбленным хищником, чаще всего устраивают отвлекающую шумиху и предпринимают активные воздушные атаки против него. Так что обманывают и грабят вороны не только слабых и незащитных, но и гордых орлов и могучих орланов. Но чаще всего - слишком доверчивых и потерявших бдительность птиц. Всё как в воровском мире у людей. Поэтому и родилось всем известное выражение «проворонил».

Н.Н.Березовиков

РАННИЕ ГОСТИ

Ещё трещат сорокоградусные морозы, ветер обжигает лицо, ещё день невелик, но в природе уже происходят некоторые явления, указывающие на отступление зимы и приближение весны.

Медведицы в берлогах рожают медвежат. В густых таёжных елях и пихтах можно найти гнёзда клеста, в которых эта птица насиживает уже яйца. Разве не удивительно? Зимой в сильные морозы клесты выводят птенцов! Правда, это бывает не всегда, а только в годы обильных урожаев семян хвойных деревьев, особенно ели и пихты. Этими семенами кормятся сами клесты, ими же выкармливают птенцов. Гнездо они строят очень тщательно, хорошо его утепляют. Самка сидит на яйцах всё время, не сходя с гнезда. Корм ей приносит самец.



Случается встретить в зимней тайге не совсем обычных у нас птиц. Однажды нам принесли, например, беркута и орлана-белохвоста. Оба они из самых крупных хищников. Беркут весит около пяти килограммов, орлан – пять с половиной. Оба гнездятся в наших краях, но на зиму перелетают обычно в более тёплые районы и возвращаются обратно лишь ранней весной.

Почему же так рано прилетают эти хищники?

В лесах Южного Алтая зимой собирается много косуль. За косулями обычно следуют хищные звери, но лесная кошка-рысь наиболее опасный их враг. Рысь подкарауливает косуль, сидя на суку над звериной тропой. Нередко она настигает их и по глубокому снегу.

Здрав косулю, рысь, как рассказывают местные охотники, выедает только внутренности: сердце, печень и прочее, а туша остаётся другим, менее удачливым хищникам. Ведь дикие кошки, в том числе и рысь, питаются свежепойманной добычей. Падаль они едят редко. Вот на оставленные ими тушки заданных косуль и слетаются кочующие в поисках пищи беркуты. Одного из них мы и поймали у тушки косули.

Орлан же белохвост живёт обычно у водоёмов, основная его добыча – рыба. А где её возьмёшь, когда все водоёмы замёрзли? Орлана мы добыли на Зайсане, где он кормился мелкой рыбой, оставляемой рыбаками у проруби при подлёдном лове.

И.Ф.Самусев

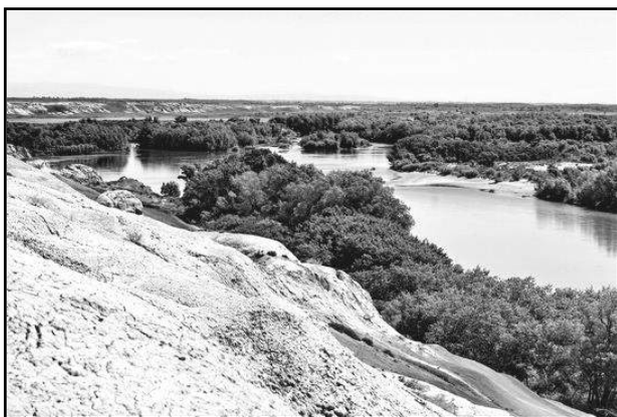
(Свирель Багашара, Алма-Ата, 1967)

НА ЧЕРНОМ ИРТЫШЕ

Нас было трое. Иван, по-юношески восторженный и нескладный, залечивал ландшафтотерапией душевные раны, нанесенные ему "тупыми доцентами" во время неудачной попытки стать студентом университета. Его старший брат Василий, невысокий, ладно скроенный крепыш, недавно вернувшийся из армии, упивался прелестями родной природы и гражданской жизни.

Я проводил на Черном Иртыше зоологические исследования. Из ближайшего села к нам приезжали после работы Вячеслав, энергичный мужчина, отец Ивана и Василия, со своим неразлучным другом и ровесником Сагидолдой, приземистым, широкоплечим детиной. Они

занимались сенокосом и попутно снабжали нас провиантом; иногда оставались ночевать, но чаще всего, поздно вечером уезжали на своих мощных мотоциклах "Урал", и мы снова оставались втроем.



Наши палатки стояли на правом песчаном берегу Черного Иртыша, в тальниках и были хорошо защищены от ветра. Место, на котором мы обосновались, представляло собой обширный песчаный пляж.

Однажды на экскурсии я забрел в осиновую рощу, где вокруг кряжистых патриархов и сухостоя толпилась поросль. Неожиданно в тишину леса ворвался сварливый, пронзительный писк. Как выяснилось, необычные звуки доносились из дупла, находившегося на высоте около 10 метров. Оттуда вылетали крупные, длиннокрылые летучие мыши - рыжие вечерницы.

Они ловко маневрировали в густой кроне, залетали на опушку, и порывистыми бросками возвращались в дупло.

Вечером, за ужином, я поделился этой встречей. Иван близко к сердцу принял моё сообщение: "Летучие мыши? Это, которые летают ночью? Где? Далеко? В Круглом Осиннике?" - засыпал он меня вопросами и восклицаниями. - «Вот бы подняться к дуплу», - размечтался он.

Я думал, что Иван забудет про летучих мышей, но в воскресенье, когда все были в сборе, он попросил показать ему дупло с рыжими вечерницами. Я согласился. С нами пошел Сагидолда (его называли уважительно «Саке»).

Саке и Иван долго стояли у осины, задрав головы, о чем-то негромко переговаривались. Вдруг Иван решительно сбросил с себя куртку и полез по толстому, корявому стволу к дуплу. Саке подбадривал его возгласами и жестами. Когда до цели оставалось, как говорится, рукой подать, случилось что-то для меня непонятное: Иван без видимых причин сорвался с дерева. Он незряче, на ощупь, схватил куртку, накрыл ею голову и упал на землю. Вслед за ним, рядом, плюхнулся Саке. Я недоумевал. Что могло случиться? В чем дело? Чем можно объяснить столь странное поведение моих спутников?



А Саке и Иван вдруг вскочили, как по команде, и с покрытыми головами помчались к реке. Я вскинул бинокль, и наконец-то все понял: из дупла тугим пучком вылетали осы. Они мирно уживались вместе с летучими мышами, пока их не потревожил Иван.

По пути в наш бивак я встретил Вячеслава и Васю, коптивших на лугу сено и в мельчайших подробностях рассказал о случившемся.

«Говоришь, сквозь колючие шиповники бежали, как дикие кабаны?» - переспросил Вячеслав, а сам зашелся злорадным смехом. Время от времени он, казалось, беспричинно принимался смеяться.

Вечером, когда мы уютно расположились у костра ужинать, Вячеслав на полном серьезе заговорил:

- Вот что, мужики, смываться нам надо отсюда.
- Это еще почему? - встрепенулся Иван, которому больше всех нравилась бивачная жизнь.
- Сами знаете, граница рядом, мало ли чего.
- Что-нибудь случилось? Говори толком, - насторожился и Саке.

- Можно и толком. Посторонних я сегодня здесь видел, подозрительные какие-то, сквозь шипишку чесали с покрытыми головами, только шум стоял, явно убегали от кого-то, прятались, паразиты, может меня заметили. У меня даже колени затряслись. - И Вячеслав изобразил на лице неподдельный страх.

- Это у Круглого Осинника? - спросил Иван.

- Там.

- Так это мы с Саке драпали, от ос убегали, - простодушно признался Иван.

- Не может Саке бежать так быстро со своим радикулитом, - засомневался Вячеслав.

- Побежишь и с радикулитом, если приспичит, - проворчал Саке, почуяв, наконец, розыгрыш.

У нашего кухонного стола постоянно крутятся осы. Их привлекает запах варенья, овощей, дынь,

арбузов. Осы летают среди нас, садятся на продукты, на посуду, и еще ни разу никого не укусили.

- Почему здесь они такие мирные, а там, в Круглом Осиннике, такие злые? - недоумевал Иван.

- Там, на дереве их жилище, которое служит им много лет, они защищают свой дом, своих сородичей. А здесь мы хозяева, а осы у нас в гостях, - объяснил я.

Константин Прокопов,
фото автора

Речка – кормилица

Сайран – это карьер бывшего АДК (Алма-атинского домостроительного комбината). Стены сотен хрущёвок в старых микрорайонах Алма-Аты сделаны из щебня и песка, которые за сотни веков принесла сюда с гор Заилийского Алатау река Большая Алматинка. В 70-е годы дно карьера выровняли, на склонах высадили деревья, сделали пешеходные дорожки, построили в нижней части плотину, и карьер превратился в обширную зону отдыха, большую часть которой в летнее время занимает озеро Сайран. Каждую осень воду озера спускают, и Большая Алматинка, шумно сбегаящая по крутому южному склону вниз, вырвавшись из бетонного ложа, приобретает естественные извилистые очертания берегов. Вот эти удобные для поиска корма берега и мелководные перекаты, где если не воробью, то вороне точно вода по колено и привлекают птиц, особенно зимой. Для серых и чёрных ворон, грачей, вода реки в пределах Сайрана – это своего рода кормушка, правда, корм в ней не лежит, а проплывает мимо. Так что зевать тут не приходится. Кто первый заметил проплывающую корку хлеба или ещё что-то съедобное – тот и сыт. А проплывает, судя по количеству ворон, постоянно сидящих на берегу и бродящих по мелководью, не так уж и мало. Даже проплывающий мимо пакет или непонятный предмет не остаётся без внимания любопытных птиц: мало ли что там находится внутри, а вдруг вкуснятина вроде протухшего и выброшенного за ненадобностью куска курятины!

Обитающие в южной части Сайрана две пары кряковых уток не столь любопытны. На непонятные предметы они не обращают никакого внимания. Их больше интересует то, что они могут найти на песчаном дне реки и на урезе воды возле берега. Процеживая и перебирая клювом грунт, кряквы выбирают все мельчайшие съедобные частицы. Занятие довольно занудное, требующее много времени, зато надёжное. В любой луже речные утки найдут себе достаточно корма. Как говорится: хоть мелкого, но много.

13 февраля я заметил под береговым обрывчиком редкого гостя этих мест – большую белую цаплю. Эти красивые птицы впервые были замечены на зимовке в городе лет 15 назад. С тех пор они в большем или меньшем количестве постоянно зимуют на городских незамерзающих речках и ручьях. В отличие от уток и ворон к человеку они относятся настороженно и близко к себе не подпускают. Так что пришлось фотографировать её издалека. Серые, рыжие и другие родственницы белой цапли осенью улетают в тёплые страны, где зимой можно ловить рыбу и лягушек, а белая, так же как утки, за большой добычей не гонится. Основа



её питания – личинки стрекоз и другие водные беспозвоночные, которых зимой можно найти в достаточном количестве даже в небольшом ручье, лишь бы вода в нём не замерзала.

Бежит, журчит, ударяясь о камни, вода Большой Алматинки. Несмотря на холод и снег по ее берегам и мелководьям с удовольствием бродят десятки серых и чёрных ворон. Выискивают корм, купаются и даже на свой каркающий манер поют. А почему бы и не спеть, если желудок набит всякими вороньими вкусностями, и до весны крылом подать.



В.Н.Дворянов, фото автора

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

На Усть-Каменогорском водохранилище у г. Серебрянск 2-4 апреля 2018 г. наблюдалась группа из 7 малых лебедей. Эта встреча подтверждает существование весеннего пролёта малых лебедей вниз по Иртышу из Китая через оз. Зайсан. (*подробнее в статье: С.С.Силантьев. Весенняя встреча малого лебеда на Иртыше в окрестностях города Серебрянска// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1673*).

В апреле 2018 г. в Воронеже встречен зяблик необычной окраски: голова не голубовато-серая, а винно-розового цвета, плечевые перья не белые, а розовые. В розовый цвет окрашены также спина и поясница. (*подробнее в статье: О.Г.Киселёв. Зяблик с необычной окраской оперения// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1615*).

В г. Ушарал (Алматинская обл.) 15 апреля 2018 г. встречена группа юрков из 3 особей, один из них имел необычную охристо-белую окраску оперения, сочетавшую в себе особенности альбиноса и хромиста. (*подробнее в статье: Н.Н.Берзовиков, Ю.П.Левинский. Встреча юрка альбиноса-хромиста в Алакольской котловине// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1617*).

В г. Усть-Каменогорске 18 апреля 2018 г. наблюдалась серая ворона альбинос-хромист. На голове, горле и груди чёрный цвет был замещён светло-коричневым, а нижняя и верхняя стороны тела вместо серого имели белый цвет. Крылья и хвост грязно-белые с коричневатым оттенком. (*подробнее в статье: Н.Н.Берзовиков. Альбинос-хромист серой вороны в Усть-Каменогорске// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1643*).

В апреле 2018 г. на палубе судна в Каспийском море группа из 5 малых жаворонков кормилась небольшими, до 5 см, рыбками (тюлька и атерина), вытаскивая их из мелкоячеистой сетки трала. Это позволило жаворонкам выжить в холодную погоду, в то время как за двое суток здесь от голода погибли желтоголовая трясогузка и деревенская ласточка. (*подробнее в статье: Ф.Ф.Карпов. Малый жаворонек ест живую рыбу// Русский орнитологический журнал, 2018, т. 27, № 1628*).

КИНЗ-ИНФОРМ

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

Рукокрылые – самые совершенные летуны, известные на сегодняшний день. Аэродинамика и маневренность у них гораздо лучше, чем у птиц и насекомых. **(XXL)**

Колибри-мечеклюв. Единственная птица, у которой длина клюва превышает длину тела



В Интернете 15 февраля 2019 г. появилась вот эта фотография, подписанная, что на Алматинском рынке «Барлык» разбилась чайка, и с просьбой помочь в её определении и лечении.



Новый определитель птиц

В январе 2019 г. в издательстве «Кабинетный учёный» в Екатеринбурге вышел в свет большой коллективный труд *«Птицы Средней Азии: справочник-определитель в 2-х частях»*. Авторский коллектив: Рябицев В.К., Абдулназаров А.Г., Белялов О.В., Березовиков Н.Н., Ковшарь А.Ф., Ковшарь В.А., Кулагин С.В., Митропольский О.В., Рустамов Э.А. Объём первого тома 392, второго – 400 страниц. Вдохновителем, организатором и редактором этого издания был известный орнитолог и художник-анималист Вадим Константинович Рябицев. Им же выполнены все рисунки птиц. На обложке изображена саксаульная сойка – своеобразный символ пустынь Средней Азии. Книга посвящена памяти одного из авторов – уважаемого и любимого нами Олега Вильевича Митропольского, скоропостижно умершего, когда уже шла работа над рукописью, рисунками и картами. Он в своё время горячо поддержал идею этой книги.

В определителе рассматривается 530 видов птиц, известных для территории Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Туркменистана и Таджикистана. Казахстан представлен своей «среднеазиатской» частью: на север до Устюрта, Мангышлака, Аральского моря, Бетпакдалы, Балхаша, на восток – до устья Аягуза, озёр Сасыкколь, Алаколь, Жаланашколь и юго-западных предгорий Тарбагатай.

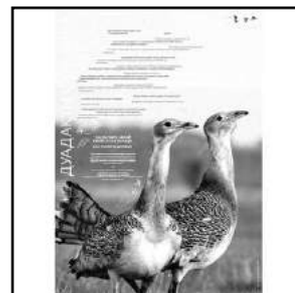
Первый том является справочником, основу которого составляют видовые очерки, содержащие общепринятые названия птиц на русском, латинском, английском и государственных языках республик Средней Азии. Для информативности упомянуты также старые названия (синонимы). Очерки начинаются с контактных признаков и размерных характеристик птиц. Далее следуют описания образа жизни птицы, наиболее подробные для гнездящихся видов. В них содержится информация о характере пребывания, особенностях ландшафтного распределения, верхних и нижних пределах вертикального распространения в горах, наиболее предпочитаемых местообитаниях, сроках размножения, местах устройства гнёзд, величине кладок, размерах и окраске яиц, продолжительности насиживания и вождения выводков, объектах питания, времени отлёта и районах зимовки.

Второй том представляет собой полевой определитель, которым можно пользоваться во время экскурсий и поездок. В нём приведены цветные рисунки птиц, на которых показаны различия самцов и самок, взрослых и молодых, а также приведены изображения птиц в полёте. Далее следуют видовые очерки птиц с важнейшими видовыми признаками в окраске в разные сезоны года, характеристиками голосов и песен, по которым можно их отличать в природе. В конце каждого очерка имеется карта распространения с обозначением мест гнездования и зимовки, коротко указан характер пребывания птицы и перечисляются подвиды. Многие подвиды изображены на рисунках.

Книга вышла тиражом 1600 экземпляров, но продаваться будет только в российских магазинах. Казахстанцам лучше всего обратиться за помощью в её приобретении к своим родным и друзьям, живущим в России, или попытаться воспользоваться услугами «Интернет-магазина»: www.russiab-cards.ru

Н.Н.Березовиков

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия выпустила плакат, посвящённый Птице года в Казахстане – ДРОФЕ.



Анекдоты

Одесса. Мужчина на Староконном рынке приценивается к волнистым попугайчикам...

- А будут ли эти попугайчики щебетать? А разговаривать?
- Молодой человек! Вы меня спросили, а я вам таки скажу. Вы женаты?
- Ну да, конечно...
- И вам мало?

Мудрейшая птица на свете Сова.
Все слышит, Но очень скупа на слова.
Чем больше услышит — Тем меньше болтает.
Ах, этого многим из нас Не хватает!

Борис Заходер



Объявление в зоопарке:

«Не бросайте дельфинам бананы, во-первых, они их не жрут, а во-вторых, голодные обезьяны прыгают и тонут».

- Вывели новую породу охотничьих пчёл. Огромные как медведи, злые как собаки...
- А мёд-то они приносят?
- Конечно, у бабок на рынке отбирают и приносят.

- Я понимаю, что птицы зимой улетают на юг,
- Но не понимаю, зачем они возвращаются!

Зоомагазин. В аквариуме плавает очень необычная красивая рыбка.

Покупатель: - Сколько стоит эта рыбка?

- Она не продаётся.

И после небольшой паузы добавляет: - Мы её поймать не можем...

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.