



“REMEZ”



№ 103

Декабрь 2020 г.

Электронная газета

Информация

общества любителей птиц

«Ремез»



#### ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ

Альпийская завирушка была сфотографирована **Владимиром Воробьёвым** 23 октября на р. Бухтарме в Катон-Карагайском ГНПП. Это первая встреча в казахстанском Алтае. Вид живёт в высокогорье Тянь-Шаня и Джунгарского Алатау.



Первая находка **моевки** на востоке Казахстана: чайка была сфотографирована **Александром Беляевым** 8 ноября у г. Талдыкорган. Редкие залёты одиночных птиц наблюдались на Каспийском море. ([www.birds.kz](http://www.birds.kz))



**Синичкин день – 12 ноября** это экологический праздник, созданный по инициативе Союза охраны птиц России. В Синичкин день принято встречать зимующих птиц – синиц, щеглов, снегирей, свиристелей.... Для них делают кормушки, заготавливают различные лакомства: несоленое сало, нежареные семечки подсолнечника, сафлор, ягоды рябины и т.д

Современный Синичкин день возник на основе народного праздника. Предки верили, что именно 12 ноября прилетают "зимние гости". Но погода - дама капризная и часто непредсказуемая, так, в этом году во второй половине ноября в «южной столице» Казахстана, расположенной на широте Сочи, выпал снег, и температура ночью опускалась до – 10 гр.; в это же время в «северной столице» России, расположенной на широте Магадана, ночью было около нуля, а днём + 2-4 гр. Так что этот праздник, скорее, напоминание для самых забывчивых, а не дата начала подкормки птиц.





В странах бывшего СССР к подкормке птиц традиционно относятся как к помощи школьников голодающим в зимний период пернатым друзьям. Часто эта помощь обосновывается тем, что птицы приносят пользу, уничтожая вредных насекомых. В Америке и в большинстве стран Европы десятки миллионов любителей птиц независимо от возраста и погодных условий ежедневно наполняют кормушки птичьими лакомствами возле дома и в парках только потому, что им нравится наблюдать за птицами, любоваться их красивым оперением, не требуя ничего взамен. У нас таких постоянных, щедрых кормильцев мало, но они есть, например, «ремезовцы» В.П. Мищенко

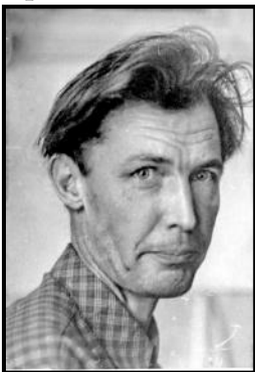
и В.В. Гусенко, которых все птицы в округе уже давно знают в лицо.

### ПОТЕРИ ОРНИТОЛОГИИ

Заканчивающийся високосный год, который запомнится как «коронавирусный», принёс немалые утраты среди наших близких, друзей и коллег. Об уходе из жизни таких замечательных людей, как Владимир Березовский, Олег Белялов, Руфим Зайнутдинов, мы писали в «Ремезе» (№№ 94, 99, 101). Тёплые воспоминания о них останутся в памяти до конца наших дней.

Уходящий 2020-й год унёс жизни ещё двоих известных казахстанских орнитологов – Ю.Н. Грачёва и Е.А. Брагина.

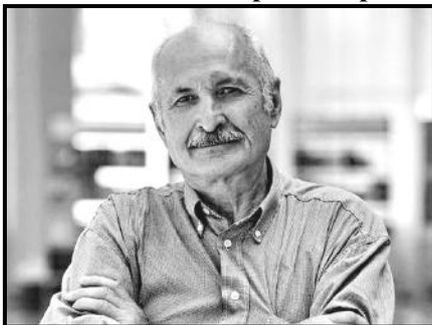
**Юрий Николаевич Грачёв** (1936 – 2020) родился в семье орнитологов в г. Пушкин. Его родители



впоследствии работали в Институте зоологии АН КазССР под руководством основателя казахстанской орнитологии И.А. Долгушина. Понятно, что в таком окружении Юрий не мог не стать орнитологом. С детства он увлекался охотой, поэтому закончил Иркутский с/х институт, получив специальность охотоведа. В институте зоологии Ю.Н. проработал 40 лет до выхода на пенсию в 2000 г. За эти годы он совершил множество экспедиций по Казахстану. Главной целью Грачёва Ю.Н. было изучение куриных птиц, особенно кеклика и семиреченского фазана. Ему удалось доказать любопытный феномен в жизни джунгарского кеклика – насиживание двух кладок одновременно самкой и самцом, что способствует восстановлению численности вида после суровых зим. Также Ю.Н. занимался изучением инкубационного процесса у фазанов, разрабатывая методику искусственного разведения для последующего выпуска

в природу. Результатом изучения кеклика явилась монография «Кеклик (биология, использование, охрана)».

**Евгений Александрович Брагин** (1954 – 2020), профессор Костанайского университета, известен как



активный участник природоохранных проектов, специалист по изучению хищных птиц Северного Казахстана. После окончания Ростовского университета он поступил на работу орнитологом в Наурзумский заповедник, где проработал 36 лет. Объектами его изучения были орлы, сокола, а также журавли и другие редкие виды птиц. В своих исследованиях Е.А. использовал самые современные методики, для изучения миграций – спутниковые передатчики, а для выяснения внутривидовых взаимоотношений – молекулярно-генетический анализ, сотрудничая с зарубежными коллегами. Параллельно с работой в заповеднике, с 2002 года Е.А.

преподавал зоологию в Костанайском университете, под его руководством успешно защищено около 30 дипломных работ. Брагин Е.А. опубликовал более 250 научных работ по орнитологии, в том числе несколько монографий, а также учебных пособий для студентов. Талантливый учёный ушёл из жизни в самом расцвете творческих сил, её оборвал злосчастный Covid-19.

Светлая память нашим коллегам!

Редакция

## Из пушки по воробьям

Зимой прошлого года в окрестностях Алматы появилось сравнительно много чижей, урагусов, седоголовых и черноголовых щеглов, прилетевших на зимовку с севера. Это обстоятельство не только заметно оживило деятельность местного Птичьего рынка, но и стало причиной недовольства некоторых любителей природы тем, что десятки недавно отловленных птиц сидели зачастую в довольно тесных, для такого количества птиц, клетках. Тем более, что спрос на этот живой товар был явно намного меньше предложения. «Неудивительно, что у нас в природе стало так мало птиц» - говорили защитники природы, глядя на это торговое изобилие. Конечно, пустое, можно сказать, мальчишеское бахвальство, когда на прилавок выставляется заведомо большее количество птиц, чем можно продать, заслуживает осуждения. Но можно ли утверждать, что этих птиц в природе стало меньше именно из-за отлова алматинскими птицеловами? Конечно же, нет! За сезон – зима птицеловы двухмиллионного вместе с пригородами мегаполиса, в лучшем случае продают несколько сот певчих птиц, из которых более половины это щеглы. Значительная часть непроданных птиц выпускается весной на волю, поскольку спрос на них опускается к лету до нуля. Небольшая часть наиболее ценных птиц оставляется для продажи осенью. Птицеловов, отлавливающих птиц для продажи на птичьем рынке, у нас из года в год становится всё меньше.

В воскресенье 6 декабря я посетил два существующих в Алматы птичьих рынка. На Верненском рынке в Малой станице среди плотной толпы голубятников стоял один пенсионер с двумя клетками, в которых прыгали несколько щеглов, 3 зеленушки и 1 чирик. Конкурентов, да и покупателей у этого «монополиста» я так и не заметил. На птичьем рынке Сырдарья возле автовокзала Сайран 5 – 6 продавцов выставили на продажу 30- 40 щеглов и с десятком чириков, овсянок, урагусов. Судя по спросу и количеству покупателей, и здесь большинство своих птиц продавцы увезут обратно домой. Оно и понятно – это вам не ружейная охота, где подстрелил утку, ошипал, сварил и с удовольствием съел. Любитель, который приобрёл пару щеглов или чириков, должен еще купить для них клетку, корма, и потом регулярно следить, чтобы у его подопечных всегда был нужный корм и чистая вода. На такие заботы способен только прирожденный натуралист. Не случайно многие профессиональные орнитологи начинали свой путь в науку с детского увлечения ловлей и содержанием дома щеглов, чижей, снегирей. При правильном, заботливом уходе певчие птицы живут в клетке гораздо дольше, чем на воле. А значит, покупать их каждый год тоже нет необходимости. Всё познаётся в сравнении. В Казахстане для примерно 150000 охотников ежегодно выделяется лимит на отстрел более миллиона пернатой дичи. Такое изъятие учёные и чиновники считают допустимым. Так с чего вдруг содержание нескольких сотен певчих птиц алматинскими любителями у себя дома должно заметно сказаться на их численности в природе? Да, щеглов, коноплянок, зеленушек вокруг Алматы стало меньше. Но где многочисленные колхозные сады с обширными зарослями репейника в запущенных местах, привлекавшие зимой десятки тысяч щеглов, где подсолнечные поля так любимые коноплянками и зеленушками, где пустыри, заросшие коноплей, чертополохом, лебедой и прочим разнотравьем? Всё застроено или запаханно. А то, что осталось основательно протравлено городской копотью.

В Казахстане обвинять любителей содержания певчих птиц дома во всех экологических грехах - это тоже самое, что стрелять из пушки по воробьям, не замечая более серьёзные цели. К таковым можно отнести ежегодное уничтожение сотен тысяч птиц, при экологически неграмотной интенсификации сельского хозяйства; распашку и окультуривание всех пустырей, многие из которых являются хорошими кормовыми угодьями для зимующих певчих птиц. Наконец, следует обратить более пристальное внимание на ежегодное исчезновение миллионов ласточек, соловьёв, шурок, каменных дроздов, овсянок и т.д. в желудках жителей стран Средиземноморья, Юго-восточной Азии и Китая. На снимке, взятом в интернете, несколько брутальных, весьма довольных собой продавцов, продают такое количество пернатой мелочи, какое алма-атинские птицеловы в иные годы не смогут отловить и продать на птичьем рынке и за год. А (судя по внешности) для ближневосточных предпринимателей, это всего лишь быстро портящиеся мясные продукты, которые надо продать за день.



**В.Н. Дворянов**

РАБОТА ОРНИТОЛОГОВ

## МАССОВАЯ ГИБЕЛЬ МИГРИРУЮЩИХ ПТИЦ ОТ НЕПОГОДЫ В СЕВЕРНОМ ПРИАЗОВЬЕ

Остров Бирючий входит в состав Азово-Сивашского национального природного парка.



Он связан с материком узкой Федотовой косой намывного происхождения, которая периодически размывается водой при сильных штормовых восточных ветрах. Географическое расположение острова, вдающегося глубоко в море, делает его удобным экологическим коридором во время миграций как сухопутных, так и околоводных и водных птиц, как весной, так и осенью.

Наблюдения, проведенные нами за миграциями птиц на кордоне «Южный» 16 октября 2012 г., показали интенсивный характер пролета птиц в эти сроки. Погода стояла солнечная теплая, температура воздуха днем достигала 20-25 градусов. На материке и на море стоял густой туман, что могло сдерживать пролет птиц. Тем не менее, за 4 часа наблюдений было отмечено 60 видов птиц, общей численностью 2600 особей. Многочисленными были мелкие, как насекомоядные воробьиные виды (зарянка, крапивник, желтоголовый королек, теньковка, деревенская ласточка, большая синица, лазоревка, малая мухоловка, крапивник, желтоголовый королек и др.), так и зерноядные (зяблик, зеленушка, чиж и др.). На кордон птиц привлекали деревья, кусты и островок тростниковых зарослей вокруг небольшого водоема у артезианской скважины. Из хищных птиц отмечены перепелятник, пустельга, полевой и болотный луни. В сезон 2012 г. миграция проходила в нормальные сроки и благополучно для птиц.



Катастрофическая ситуация во время осенней миграции наблюдалась нами в начале октября 2013 г., когда на территорию Украины, включая южные области и Крым пришел арктический циклон с северо-запада Европы. 30 сентября начался дождь, который продолжался с перерывами 3 дня. Резко похолодало, ночная температура снизилась с 8-10 до 1-4 градусов, дневная – до 2-4 градусов при сильном северо-западном ветре, не стихающем днем и ночью. Значительное число пролетных птиц было застигнуто непогодой



врасплох. В первую очередь пострадали насекомоядные птицы. Уже 1 октября в открытые постройки на кордонах на острове собрались десятки ласточек, а на деревьях – группы золотистых щурок. Уже с утра 2 октября мы начали находить погибших ласточек, а их максимальный падеж отмечен 3 и 4 октября, при снегопаде с дождем. На кордоне «Ворота» было собрано 36 погибших деревенских ласточек (учитывая, что большую часть птиц уже успели растащить домашние кошки, здесь погибло свыше 100 птиц). На кордоне «Перебоина» собрано 73 погибших ласточек и 6 золотистых щурок, на кордоне «Садки» - более 300 трупов ласточек. На кордоне «Южный» по сообщению егеря также было много погибших ласточек. Кроме кордонов, погибшие ласточки, щурки и одиночные хищные птицы обнаружены нами на контрольных маршрутах по острову. В среднем на 1 км найдено: деревенских ласточек - 7, золотистых щурок – 2, ворон – 1, кобчик – 1 экз. Погибшие ласточки были обнаружены также у подножий стогов сена, заготовленных для подкормки копытных, и на выбросах песка вблизи

нор лисицы (по 4-6 экз. на нору). Приблизительная экстраполяция масштабов гибели птиц от непогоды в целом на острове Бирючий дала следующие цифры: деревенская ласточка – 1200-1500, золотистая щурка – 50-100, кобчик – 20-30, чеглок – 5-10 экз. Выборочный осмотр погибших птиц показал, что среди деревенских ласточек доля молодых составила 65% , среди золотистых щурок – 40%. Все погибшие птицы были крайне истощены. По сведениям, полученным от егерей с о. Джарылыгач, там на двух кордонах под навесами также собирались в эти дни деревенские ласточки, погибло около 100 особей на каждом кордоне.

Гибель мигрирующих птиц, особенно ласточек, при внезапном наступлении плохих погодных условий – достаточно обычное явление, но такое раннее резкое похолодание для Украины в целом, включая южные регионы, отмечается впервые за последние 100 лет, и птицы оказались к нему явно не готовыми, задержавшись здесь. Такое длительное похолодание



смогли пережить, видимо, лишь упитанные особи; но было неясно, где и как они отсиживались 3-4 дня. Учеты в долине р. Молочной на окраине г. Мелитополя 5 и 6 октября, показали, что в сравнение с предыдущими годами пролет птиц практически прекратился; за 3 часа было отмечено всего 50 видов птиц при общей численности 300 особей. Это в 5-10 раз меньше, чем было в предыдущие годы. Полностью отсутствовали в учетах деревенские ласточки, золотистые щурки, полевые жаворонки, бывшие в предыдущие годы доминантами.

В кустах благополучно пережили похолодание малые мухоловки, теньковки, веснички, серые мухоловки, горихвостки садовые и чернушки, черные и певчие дрозды, а в тростниковых зарослях – варакушки, но пролет и у них прекратился, и продолжился лишь 10-12 октября при значительном потеплении (ночью – до 10, днем – до 18-22 градусов). Деревенские ласточки снова появились в р-не Мелитополя лишь солнечным тихим днем 12-13 октября, при дневной температуре 22-26 градусов. В р-не с. Тамбовка над рекой Молочной в



небе только на площади 1 км было учтено свыше 5000 деревенских ласточек, кормящихся на высоте 150-250 м. Возник вопрос, где и как они пережили непогоду? Опрос охотоведов, егерей

и охотников выявил интересную картину спасения ласточек. Так, в с. Роготино Токмакского р-на Запорожской области охотовед А.Снежко наблюдал у себя во дворе частного дома, как после начавшегося 2 октября похолодания и выпадения снега до 2-3 см, ласточки в массе стали набиваться в закрытый сарай через открытое окно, где на протянутую проволоку уселось плотно около 100 птиц, и подлетали новые. Он натянул в сарае еще 25 проволок, которые также заняли ласточки. Всего в сарае спрятались около 1000 ласточек, из которых за 3 последующих суток погибли лишь 2



особи. Хозяин соседнего двора пришел к охотоведу, увидел эту картину, и также натянул проволоку у себя в сарае в несколько рядов, в котором укрылось от непогоды свыше 300 ласточек, все они благополучно пережили непогожие дни в сарае. Аналогичные факты выживания деревенских ласточек в крытых сараях сообщили нам и из некоторых других сел

Запорожской области. Уже 5 октября началось потепление, и ласточки с утра стали покидать сараи, к вечеру все птицы улетели. А с 6 октября вернулась обычная теплая осенняя погода, ночная температура составляла 6-8, дневная 15-18 градусов тепла. Пролет ласточек возобновился, и очередной пик был 12-13 октября. В последующие дни он практически закончился и после 18 октября ласточек уже не встречали.

**А.В.Домнич, В.А.Кошелев. Фото А.И.Кошелева**

## **О пернатых посетителях мусорной свалки**



О том, что места складирования твёрдых бытовых отходов (ТБО) или, проще - мусорные свалки - являются местом концентрации птиц известно давно. А в наше время, учитывая, что хранилища ТБО стали непременным атрибутом больших и малых городов, эти полигоны, нередко достигающие по площади сотен гектаров, превратились в специфическую среду круглогодичного обитания большого количества птиц, как синантропных, так и различных «диких» видов.

Неподалёку от одного из таких мусорных полигонов, называемого Старая Самарка, я по воле случая оказался минувшим летом – со своими внуками жил в дачном посёлке «Нива». Местность эта находится приблизительно в 15 км от кольцевой автодороги Петербурга, в её юго-восточном секторе. Отмечу сразу, что специальных, методически строгих наблюдений за перелетами птиц я там не проводил. Тем не менее, ежедневно, ухаживая за овощными грядками и фруктовым садом, обращал внимание на стаи птиц, направляющихся со стороны поймы реки Невы к полигону, или улетающих от него обратно в пойму. В дни, когда перемещения птиц были особенно интенсивными, зрительно оценивал количество отдельных видов, заносил сведения в дневник, отмечал наиболее любопытные факты и явления. Мои неоднократные попытки проникнуть непосредственно на территорию полигона были безуспешны: очень уж строго он охраняется, и посторонних туда не пускают. Оставалось довольствоваться возможностью проводить наблюдения за птицами в 10-тикратный бинокль, в отдельных случаях пользовался зрительной трубой. Начиная с 26 мая и по 3 сентября в зоне полигона в воздухе было замечено 37 видов птиц. Помимо транзитно пролетающих, регистрировал также особей, обнаруженных в древесно-кустарниковой растительности вблизи мусорохранилища, вполне вероятно, что если не все, то какая-то часть из них также были привлечены сюда возможностью чем-то поживиться. В итоге список обнаруженных в указанные сроки видов увеличился до 62, включая 6 видов из Красной Книги природы Петербурга.

Наиболее многочисленными и постоянными посетителями полигона были серебристая чайка, серая ворона и городской сизый голубь. Количественно всегда преобладали серебристые чайки, в отдельные дни надо мной их пролетало до 7-10 тысяч. Прилёт этих чаек на полигон был наиболее интенсивным в первой половине дня, особенно между 10-ю и 12-ю часами. Затем следовало небольшое затишье, а ближе к вечеру интенсивность прилёта вновь нарастала. Это полностью совпадало с количеством машин, ежедневно привозящих на полигон «свежий» мусор. С конца мая до середины июня встречались только взрослые особи, потом вместе с ними стали попадаться и молодые. Периодически полигон посещали также озерные чайки, от нескольких десятков до тысячи особей, также в отдельные дни были отмечены взрослые клуши. Единично наблюдал вяхиря, обыкновенную кукушку, коростеля, желну и большого пёстрого дятла. Из воробьиных птиц выделялись серая ворона и обыкновенный ворон. Серая ворона на гнёздовье здесь встречается повсюду, так что в течение дня на глаза попадалось множество одиночных птиц, или небольших их стаяк, вероятнее всего, лётных уже выводков. Обыкновенный ворон в пригородах и на окраинах Петербурга также не редок, хотя и малочислен. По-видимому, где-то неподалёку были гнёзда этих воронов, поскольку в мае и большую часть июня встречались одиночные взрослые птицы, или их пары, а с последней декады июня, практически ежедневно наблюдал выводки с родителями: в одном было 5 молодых, в другом 2, также

сопровождаемых взрослыми, в третьем – лишь 1 молодой с родителями. Приблизительно в эти же сроки стали посещать полигон ещё два представителя семейства вороновых – грач и обыкновенная галка, были они в течение всего периода немногочисленны и встречались не ежедневно. А с середины июля, и, особенно, в августе, массовыми визитёрами мусорного полигона стали обыкновенные скворцы. Сначала в течение дня их было по несколько десятков, потом сотни, а во второй половине августа, когда наряду с местными, здесь появились крупные стаи пролетных скворцов, этот вид стал вторым по численности после серебристой чайки - по несколько тысяч в день. Отмечу также, что во все дни моих наблюдений непосредственно над полигоном в бинокль всегда можно было видеть черных стрижей и деревенских ласточек, ловящих в воздухе насекомых.

Такое большое скопление разных птиц, конечно же, привлекало сюда и пернатых хищников. Многократно были отмечены перепелятники – как самки, так и самцы, четырежды наблюдал чеглоков и один раз обыкновенного канюка. Любопытно, что этого канюка, спокойно летящего к полигону среди серебристых чаек, я заметил около 10 часов утра, а спустя 2-3 часа, по-видимому, та же самая птица снова летела в компании серебристых чаек, уже от полигона.



Но наибольший интерес вызвало у меня появление здесь околотоводных видов – серой цапли, большого кроншнепа и черныша. Крякву в расчёт я не беру, она в Петербурге и в окрестностях встречается повсюду, где есть хотя бы немного воды. Например, в нашем дачном посёлке на небольшом пожарном водоёме всё лето обитали 2 выводка этой полу-синантропной в Петербурге утки. Так вот, серых цапель (4 особи), первый раз я отметил 20 июля, они, также как и многие другие виды, летели в сообществе серебристых чаек к полигону. Аналогичной была встреча ещё двух этих цапель 28 августа. Большие кроншнепы (одиночки и группы от 3 до 12 особей) были отмечены 6 раз, из них лишь однажды в мае, остальные - в августе. Чернышей, во всех случаях одиночек, я наблюдал, или слышал голоса летящих регулярно, один-два раза в неделю. Сначала терялся в догадках: чем же привлекает огромная мусорная гора эти, типично водно-болотные виды. Разгадка пришла позднее, когда через Интернет я отыскал сведения об этом полигоне, в том числе и ряд фотографий, среди которых общий его вид, запечатлённый с воздуха. Оказалось, что почти по всему периметру мусорная гора окружена рвом, заполненным водой, а с южной стороны – вообще у полигона большой заболоченный участок. Несомненно, что именно эта обводненная часть рукотворного ландшафта и привлекает сюда серых цапель и куликов, наверняка они здесь находят необходимый корм.

Завершить это небольшое повествование хочу уместным для данной ситуации вопросом, который я, в процессе наблюдений, неоднократно задавал себе: массовое посещение птицами мусорного полигона – это хорошо, или плохо? Большое количество птиц находит здесь необходимый корм, это хорошо. Но, с санитарно-эпидемиологической точки зрения – это, безусловно, плохо, надеюсь, в этом коллеги со мной согласятся. Поэтому вполне логичным и своевременным является принятое этим же летом руководителями Ленинградской области решение о закрытии и ликвидации в 2021 г. полигона ТБО «Старая Самарка».

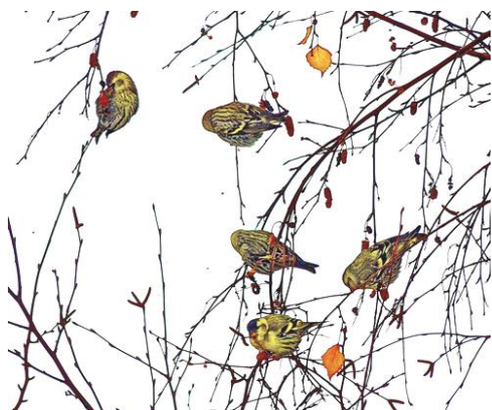
**С.Н. Ерохов**, фото из интернета  
**ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА**

## **Орнитофенология осени 2020 года**

Каждая осень не похожа одна на другую. Своеобразным выдался и осенний сезон 2020 года. Был он довольно тёплым и сухим, с преобладанием ясной солнечной погоды и редкими дождями, особенно на юге и юго-востоке Казахстана. В сентябре и октябре дневные температуры часто поднимались до +25, а по ночам редко опускались ниже +10 градусов. «Бабье лето» в Семиречье было нынче долгим, радовало хорошим урожаем фруктов и необычайно яркими красками в горных лесах. В

Восточно-Казахстанской и Карагандинской областях первая волна арктических холодов со снегами пришла в конце октября, однако весь ноябрь стояло малоснежье с температурами в отдельные дни до -25 градусов. В Алматы зимние условия с туманами и заморозками до -12 градусов установились с 13 до 23 ноября.

Прилёт зимующих птиц на территории между Алтаем и Тянь-Шанем прошёл в обычные сроки. Так, в городе Алтай (Зыряновск) 16 сентября появились зяблики, 22 сентября - юрки, 25 сентября –



чернозобые дрозды и тростниковые овсянки, 29 сентября – поползни, 10 и 14 октября – урагусы и обыкновенные овсянки, 20 октября – серые сорокопуды, 26 и 27 октября – пухляки и обыкновенный снегири, 6 ноября – пищухи, 11 и 13 ноября – дубоносы и ополовники, 20 ноября – серые снегири, 22 ноября – зеленушки и чечётки. В Алматы передовые зяблики были отмечены 24 сентября, чернозобые дрозды – 28 сентября, серые вороны - 2 октября, грачи – 5 октября, галки – 10 октября, юрки – 20 октября, обыкновенные и белошапочные овсянки – 17 октября, чижи и урагусы – 8 ноября. В пойме Иртыша между городами Усть-Каменогорск и Семей особенно много этой осенью было рябинников, урагусов, дубоносов и обыкновенных снегирей,

но чечёток наблюдалось поразительно мало. Довольно ранней была подвижка на юг обыкновенного снегиря, отмеченного 22 октября в Алакольской котловине, и урагусов, уже в середине ноября появившихся около Алматы.

Ещё одним орнитологическим сюрпризом этой осени, на которое обратило внимание большинство любителей природы, было очень раннее появление соек на востоке Казахстана. В Усть-Каменогорске их первый раз видели 22 сентября, в Алтае – 2 октября, в Серебрянске – 6 октября, в Семипалатинском бору – 30 октября. Предположение, что это связано с неурожаем кедра и ранними снегами в алтайской тайге не подтвердилось. Не произошло также дальних вылетов кедровок. Удивило раннее и дружное появление свиристелей: 1 ноября в городе Алтай, 5-10 ноября в Катон-Карагае, 13 ноября в Серебрянске, 19 ноября в Семее. Из Алакольского заповедника сообщили об их появлении в садах города Ушарал 12 ноября накануне снегопадов, а в Алматы они прилетели 14 ноября, сразу после первого снега. В бухтарминские деревни они нагрянули сразу огромными стаями и сняли «сливки» с урожая «дички» - сибирской яблони, не оставив почти ничего остальным зимующим птицам. Остались недовольны прожорливыми гостями и местные жители. Мой катон-карагайский друг, выезжавший в октябре на Бухтарму, предусмотрительно заготовил себе калины. Пришлось ему при этом выслушать нотации местных мужиков, взявшихся поучать его тому, что калину надо брать в конце ноября, когда она созреет и её ягоды прихватит морозом. В итоге после нашествия свиристелей они остались на зиму без запасов лечебных ягод и калиновых пирогов. Рано появились свиристели в северных и западных областях республики. На сайте «Птицы Казахстана» уже появились фотографии свиристелей, встреченных 30 октября в Кустанайской области и 1 ноября – в Актау

### **Тетерева на полях подсолнечника**

Многие хорошо помнят времена, когда в семидесятых и восьмидесятых годах прошлого века в сельскохозяйственных угодьях были многочисленны тетерева. С наступлением осени их выводки, сбившиеся в большие стаи, иногда до 400-600 особей, концентрировались на убранных полях, где кормились на жнивье зерном пшеницы и ячменя. Охота на них в таких местах бывала необычайно добычливой, косачей «на хлебах» добывалось помногу, тем не менее, их численность в районах зернового земледелия оставалась достаточно высокой. В местах же, где поблизости не было полей, они до глубоких снегов держались на кустарниковых склонах гор, переключаясь на питание шиповником. С наступлением зимы косачи обычно перемещались в березняки и до конца марта основу их зимнего питания занимали серёжки, почки и концевые части веток берёз. Там, где берёзовых лесов было мало, их небольшие табунки чаще встречались в вершинах логов, где у истоков ручьёв и ключей обязательно имелись небольшие перелески из берёз, осин, боярышника и черёмухи. В горах же, где берёзы не было вообще, тетерева переключались в арчовники и кормились на можжевельниках.

В жизни и кормовом поведении тетеревов многое изменилось в конце девяностых годов, вскоре после ликвидации совхозов и колхозов. Уже давно было замечено, что в тех районах, где существовало

зерновое земледелие, численность тетеревов была высокой, а там, где прекращалось – низкой. Так произошло и в этот раз, когда пшеницу и ячмень перестали возделывать на обширных площадях, а пашни превратились в заросшие бурьянами пространства. Положение усугубили часто поыхавшие в эти времена степные и лесные пожары, когда выгорели многие березняки, заросли шиповника, калины, боярышника и других ягодных кустарников. Кормовая база тетеревов была надолго подорванной, а их численность сократилась до минимума.

После затяжного кризиса в сельском хозяйстве ситуация начала меняться только в первом десятилетии нового века. В центральных и северных областях республики за восстановление утраченных площадей зерновых культур взялись крупные агрофирмы, а на востоке Казахстана принялись за возделывание масличных культур, так как подсолнечник начал пользоваться спросом на рынке, а производство подсолнечного масла стало доходным делом. Поэтому там, где стали его возделывать, вновь стало возрождаться тетеревиное поголовье. Косачи довольно быстро переключились на осеннее питание семенами подсолнечника. При этом приспособились им питаться, усаживаясь на изгиб ствола, прогибающегося под тяжестью «шляпы». Другие же ходили по земле или по снегу, склёвывая выпадающие семена, или же выклёвывали их из «корзинок», поваленных на землю после сильных ветров.

Уборка подсолнечника на востоке Казахстана обычно затягивается до начала ноября, поэтому созревающий до кондиции подсолнечник стоит на полях в течение сентября и октября, а тетерева имеют возможность кормиться на нём всю осень.

Хорошо помню годы, когда косачи, впервые увиденные на подсолнечниках, вызывали чувство удивления и восторга. Сейчас это достаточно обычное явление и при разговорах с местными жителями можно услышать примерно такие фразы: «поднимаются такие большие стаи, что становится черно как от воронья!». Некоторые владельцы полей даже вынуждены осуществлять охрану урожая с целью отпугивания тетеревиных стай. Вновь становятся популярными осенние охоты на них. Примечательно, что прилетающие на поля тетерева стали использовать для отдыха провода высоковольтных ЛЭП, чего прежде не наблюдалось. Усаживаясь стаями на проводах, они становятся не доступными для охотников: во-первых, высоко от земли, во-вторых, хороший обзор позволяет им не подпускать близко машины и людей.

Поздние сроки уборки подсолнечника приходится на самое неблагоприятное осеннее время, когда часто бывают дожди и снегопады. По этой причине часть урожая не вызревает и его не успевают убрать и обмолотить до наступления зимы. Некоторые поля в случае ранних снегопадов целиком «уходят под снег». В этих случаях некондиционный подсолнечник, как правило, остаётся не убраным и подлежит списанию. Этому благоприятствует законодательство, позволяющее владельцам таких полей получать компенсацию за убытки, понесённые в результате непогоды. Поэтому остающиеся на полях подсолнечники создают благоприятную кормовую базу для тетеревов и других птиц в зимнее время.



**Н.Н.Березовиков Фото Б.В.Щербакова**

## **ОДА КЕДРОВОЙ ШИШКЕ**



Как же она оригинальна, кедровая шишка - венец эволюции, длившейся миллионы лет. Кудесница – природа по неведомым нам лекалам уложила плотно в тугие восходящие витки спиралей чешуйки, одна за другой, до самой верхушки.

Однако, красота не спасает кедровую шишку от клювов птиц и острых зубов зверей.

Главное достоинство кедровой шишки - это кедровые орешки, которые прячутся под чешуйками, их ядрышки содержат много витаминов и минералов. Из-за этого они

привлекают внимание птиц и зверей.

Если вы бывали в тайге, наверняка слышали надоедливые, сварливые крики кедровок. Кедровки прячут кедровые орехи под корни и валежины и забывают про них, чем пользуются белки.

В тайге, в морозном февральском лесу уже слышны призывные песни и крики клестов. На хвойном дереве пара клестов строит тёплое гнездо, укрытое от непогоды густыми лапами. В это время созревают семена хвойных деревьев. Клесты раскрывают чешуйки шишек крючковатыми клювами, со скрещенными надклювьем и подклювьем.

Белка тоже отдаёт предпочтение кедровым шишкам, зёрнышки которых - её излюбленный корм. Сорванную шишку белка поедает на ветке, держа её в передних лапках. Она откусывает и бросает одну за другой чешуйки, а семена съедает. От шишки остаётся только стержень, который белка роняет на землю. Там его встречают наземные обитатели - лесные мыши и лесные полёвки, которыми питаются совы, соболи, хорьки, горностаи, солонгои, колонки.



Кедровые орешки – излюбленная пища и других грызунов – бурундуков, которые быстро набивают защёчные мешки, скрываются в одном из временных убежищ и там в спокойной обстановке поедают. К зиме зверёк натаскивает в нору-склад от 2 до 6 кг отборных семян. Эти запасы – лакомая добыча для лесных мышей, лесных полёвок, соболей, кабанов и, даже, медведей. Во время потеплений бурундук пробуждается и пользуется запасами, хранящимися в норах.

Вот такое важное звено в цепи питания таёжных обитателей занимают кедровые шишки.

**Константин Прокопов**, фото автора

## Необычный кукушонок

Как всегда в первой половине дня я сидела в своей комнате и работала за компьютером. Вдруг из открытого окна услышала надоедливое пискливое птичье верещание. Любопытство натуралиста заставило выйти на балкон. И тут я увидела группу трясогузок, сидящих на проводах. И среди них одна большая просящая есть птица. И кормила этого

огромного увальня пара маленьких маскированных трясогузок. Вот это птенец! Конечно, это был кукушонок. Хватаю фотоаппарат и бегу на улицу. Соседи смотрят с удивлением и ничего не понимают. А я через огороды и заборы, бегу, иду, подкрадываюсь. Кукушонок перелетает с одного места на другое. Бегаю за ним вокруг двухэтажного 28-ми квартирного дома старого типа. И только успеваю снимать. Необычный кукушонок, имевший к тому же рыжий «пустельжиный» тип окраски верхней стороны тела, часто издавал просящие крики, не обращая внимания на, проходящих рядом, людей и проезжающие с шумом машины.



**Ирина Логинова**, фото автора  
г. Усть-Каменогорск

### САЙТ О ГАЗЕТЕ «РЕМЕЗ»

Этой осенью в Канаде Еленой Крейцберг и Натальей Коробенко был создан вебсайт на английском языке [Holarctic bridge](http://holarcticbridge.com/blog/) (<http://holarcticbridge.com/blog/>). В начале ноября на нём была размещена информация о нашей газете, подготовленная мной и переведённая на английский язык создателями вебсайта. Ниже привожу заголовки абзацев текста с краткими комментариями.



ОЛП «Ремез»

### “Remez” Newspaper in Kazakhstan

#### Kazakhstan Ornithological Society

В марте 1997 г. в Алматы инициативной группой было учреждено Общество любителей птиц (ОЛП). Эта добровольная общественная организация граждан Республики Казахстан объединяет орнитологов-профессионалов и любителей птиц и занимается изучением, охраной и рациональным использованием диких и декоративных птиц, пропагандой идей охраны птиц среди населения. Любовь к птицам объединяет различных людей. В настоящее время в ОЛП числятся десятки членов из нескольких городов Казахстана, среди которых три четверти составляют любители.



#### Emblem of the Kazakhstan Ornithological Society

На одном из первых собраний членов общества было решено присвоить ему название «Ремез». Логотип общества выполнен Ф.Ф.Карповым. Фото ремеза у гнезда сделано С.Кулагиным.



### Bird Fauna in Kazakhstan

В Казахстане среди разнообразных природных ландшафтов, в пустынях, степях, лесах и горах обитает свыше 500 видов птиц. Приведены ссылки на Международный союз охраны птиц BirdLife International, справочник по птицам Казахстана Э.И.Гаврилова, полевой определитель птиц Казахстана, вебсайт Птицы Казахстана ([www.birds.kz](http://www.birds.kz)). Здесь помещены несколько фотографий О.В.Белялова (туркестанский жулан, кудрявый пеликан, зелёные шурки, журавли-красавки, буланные вьюрки).



### Remiz species in Kazakhstan

Эмблема Общества любителей птиц – ремез, выбран не случайно. Эта крохотная птичка, характерный обитатель тростниковых зарослей в поймах рек, - непревзойдённый строитель. Удивительно, как с помощью миниатюрного клюва и лапок она сплетает из растительного пуха уютное гнездо размером с кулак, формой напоминающее варежку-рукавичку. Подвешивается такое гнездо на тонких ветвях ивы или тополя над водой. В Казахстане обитают три вида ремезов: обыкновенный, тростниковый и черноголовый. Последние два вида распространены в южных районах. В тёплые зимы они могут оставаться здесь на зимовку.

Фото трёх видов сделаны А.Исабековым, А.Коваленко, А.Кошелевым.

### “Remez” Electronic Newspaper

С 2005 г. ОЛП «Ремез» выпускает электронную газету “Remez”. В 2020 г. вышел юбилейный номер (№ 100). Объём газеты за минувшие пятнадцать лет увеличился с восьми до двенадцати – четырнадцати страниц, а начиная с № 100, она стала выходить в цвете. Основные рубрики:



«Интересные встречи», «Заметки натуралиста», «Работа орнитологов», «Любопытные факты из научных публикаций орнитологов», «Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации (КИНЗ)», «Анекдоты» и другие. В “Remez” печатается много текущей информации о птицах, включая сведения о проводимых конференциях и совещаниях, новых книгах по орнитологии, праздниках птиц, природоохранных мероприятиях и т.д. Периодичность выхода газеты менялась с трёх

– четырёх номеров в год до ежемесячной в 2020 г. Редакторами газеты являются Валерий Хроков и Владимир Дворянов.

В конце указан E-mail редакции и дана ссылка на вебсайт АСБК.

**В.В.Хроков**

### ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ ИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ОРНИТОЛОГОВ

Первая встреча краснокрылого стенолаза в ущелье среднего течения р. Бухтармы близ с. Мойылды произошла 21 октября 2020 г., а 23 октября он наблюдался и был сфотографирован в 1 км от этого места. Стенолаз гнездится южнее – на хр. Саур и севернее – в Горном Алтае. Известна ещё одна осенняя встреча - 26 октября 2018 г. в Калбинском нагорье у Дубыгалинских озёр (*подробнее в статье: А.У.Габдуллина, Н.Н.Березовиков, В.М.Воробьёв. Первая встреча краснокрылого стенолаза на Южном Алтае// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1993*).

При осмотре русла р. Иртыш ниже Шульбинской ГЭС 24 ноября 2019 г. среди крякв были замечены 4 больших баклана. В этот день стоял 30-35-градусный мороз. Обычно

миграция бакланов завершается во 2-3-й декадах октября. Столь поздних встреч раньше не было известно. (подробнее в статье: А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков. Встреча больших бакланов в ранних зимних условиях на Иртыше у Шульбинской ГЭС// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1857).

Одиночная сизоворонка наблюдалась по автотрассе между с. Карабулак – г. Зайсан 7 ноября 2019 г. Птица пыталась разглядеть на мёрзлой земле какую-нибудь добычу, присаживаясь на провода и столбы. Учитывая, что горные массивы Саура, Тарбагатая и Монрака, лежащие южнее на пути миграции, уже покрыты снегом, эта птица обречена на гибель. (подробнее в статье: С.В.Стариков. Ноябрьская встреча сизоворонки в Зайсанской котловине// Русский орнитологический журнал, 2019, т. 28, № 1857).



В декабре 1952 г. на Днепре (р-н Днепропетровска) над незамерзающей полыньёй наблюдался коллективный лов рыбы серыми воронами. Более десятка ворон непрерывно кружились над водой и, заметив добычу, трепеща крыльями, схватывали её. Далеко не отлетали и вскоре снова возвращались к полыньё. (подробнее в статье: Н.Н.Карлов. Ловля рыбы серой вороной// Русский орнитологический журнал, 2020, т. 29, № 1934).

#### **КИНЗ-ИНФОРМ**

(Калейдоскоп интересной, необычной, забавной информации)

В течение жизни некоторые виды перелетных птиц преодолевают расстояние в 300-350 тысяч километров, что сравнимо с расстоянием от Земли до Луны.

Гуси при сезонных миграциях поднимаются выше, чем любые другие птицы. Их замечали на высоте в 9,1 км, что выше, чем вершина Эвереста, высочайшего пика Земли.

Причина, по которой перелетные птицы не остаются в теплых краях навсегда, а возвращаются обратно, весьма прозаична — запасы еды там не бесконечны. Когда они подходят к концу, пернатые собираются в обратную дорогу.

Одна из загадок, которую орнитологи до сих пор не смогли разгадать – скорость миграции перелётных птиц. Все они затрачивают больше времени на то, чтобы долететь из холодных краёв в теплые, чем на то, чтобы вернуться обратно. Очевидно, они намеренно поддерживают разную скорость в этих случаях.

Белый свиристель был сфотографирован Романом С. в европейской части России.

[www.facebook](http://www.facebook)



#### **ОТЗЫВЫ**

Молодцы! Поздравляю с выходом Ремеза на широкий международный простор! Так держать!! Воистину справедлива народная мудрость: "Мал золотник, да дорог!" Ремез дорог нам, читателям и авторам, как глоток свежего "орнитологического" воздуха на фоне нынешнего огромного числа сухих академических статей и монографий, где вместо птиц зачастую выступают колонки цифр и заумные графики и модели. Надеюсь, что разнообразие рубрик в Ремезе, как и формы подачи материала о птицах будет и дальше расширяться! Желаю Ремезу дальнейших успехов! А редколлегии, авторам и читателям - Здоровья, Удачи, дальнейших творческих успехов! С уважением, профессор **А.И.Кошелев**

### АНЕКДОТЫ

– Могут ли птицы быть разносчиками свиного гриппа? – Могут, но только если эти птицы – реальные свиньи...

Молодая собака спрашивает старую:

- Скажи, почему мы всю жизнь в намордниках, а люди только сейчас начали их носить?
- Ну, так мы и в космос раньше полетели.

В кабинет к директору цирка входит посетитель: — Я хочу выступать в цирке. — А что вы умеете? — Я умею имитировать птиц. — Ну, в наше время этим никого не удивишь. — Не хотите, как хотите – сказал посетитель и вылетел через окно.

Из зоопарка сбежал слон. Под вечер звонок от бабушки в полицию:

- Сыночки, помогите! У меня в огороде какая-то огромная серая мышь рвёт хвостом капусту!
- Вот как? И что она потом с ней делает?
- Вы не поверите!...

Табличку «Львов не кормить!» на клетке в зоопарке читали все. И только уборщик знает, что с обратной стороны написано: «Людей не есть!».

- Говорят, у него фирма на 100 тысяч работников.
- Да пасака у него. Пчёл держит.

---

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

**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