

Как в Мироново семиклассники ежиков спасают

Акция «Сдай батарейку – спаси ёжика!» стартовала в школе № 7 села Мироново. 11 ноября на общешкольной линейке ученики 7 класса, они же – участниками муниципального социально-педагогического проекта «Будь здоров», объявили о начале школьной акции.

Цель этой инициативы – привлечь внимание школьников и их родителей к важности правильного обращения с отходами, особенно такими опасными, как использованные батарейки.

Ребята объяснили, почему выброшенные в обычный мусор батарейки представляют угрозу для окружающей среды, в частности, для таких животных, как ежики.

Ученые подсчитали, что одна батарейка может отравить пространство, на котором растут два дерева, живут один ежик, два крота и несколько тысяч дождевых червей.

Отслужившие свое батарейки могут пригодиться. В нашей стране единственный завод по их переработке находится в Челябинске. Там батарейки измельчают и после долгого и сложного процесса извлекают из них графит, марганец и соли цинка, которые пригодны для вторичного использования.

Для удобства участников акции в рекреации школы установлен специальный контейнер, куда каждый желающий может принести отработанные элементы питания. Школьники призывают всех принять участие в этом важном деле и внести свой вклад в защиту природы.



Раздельный сбор мусора

Жёлтые контейнеры, в которые артёмовцам предлагается выкидывать пластиковый мусор, часто стоят переполненные. Это говорит о двух моментах. Первый: артёмовцы активно откликаются на инициативу отделять пластик от другого бытового мусора и таким образом проявлять заботу об экологии. И второе: такой массовый отклик, похоже, уже требует пересмотра схемы накопления и вывоза пластиковых отходов.

Владелец контейнерных площадок — администрация АГО, то есть установка дополнительного контейнера производится за счёт городского бюджета, на который вряд ли сейчас будут возлагать лишние расходы. И «Спецавтобаза», судя по ответу, не готова вывозить пластик чаще одного раза в неделю. Правда, номер телефона, по которому можно сообщить региональному оператору о переполнении на контейнерной площадке, «Спецавтобаза» предоставляет. Сообщить всегда можно через мессенджеры WhatsApp или Telegram по номеру 8-912-690-07-00 — специалисты оперативно включатся в решение проблемы.

Внимание! Появление льда на реках и водоёмах влечёт за собой опасность для жизни и здоровья!

Спасатели в очередной раз просят граждан не быть беспечными и не выходить на опасный лёд, а также не допускать нахождения детей у водоемов

Запомните простые правила поведения на льду:

Не выходите на тонкий не окрепший лед.

Не собирайтесь группами на отдельных участках льда.

Не приближайтесь к промоинам, трещинам, прорубям на льду.

Не скатывайтесь на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лед.

Не переходите водоем по льду в запрещенных местах.

Не выходите на лед в темное время суток и при плохой видимости.

Не выезжайте на лед на мотоциклах, автомобилях вне переправ. Будьте бдительны!!!

Уважаемые жители, берегите себя и свою жизнь!

Важно знать и помнить телефоны вызова экстренных служб:

«01»; «101» со всех мобильных операторов; либо «112» – единая диспетчерская служба 32 ПСО.



Сдал бумагу – спас собаку, кошку и дерево

Ежегодно 15 ноября отмечается Всемирный день вторичной переработки ресурсов. Этот экологический праздник был учреждён с целью привлечения внимания к проблеме переработки отходов. Он служит напоминанием о том, что переработка помогает сокращать количество мусора и уменьшает негативное влияние на природу.

Волонтёрское движение «Золотые сердца» компании «Полиметалл» проводит множество различных акций, в том числе экологической направленности: сажают аллеи, очищают берега рек, а в этот раз волонтёры организовали акцию, связанную как раз с прошедшим праздником. Так, в субботу, 16 ноября, были организованы пункты сбора макулатуры в городах Карпинск, Краснотурьинск и в посёлках Воронцовка и Рудничный, чтобы каждый смог внести свой вклад в сохранение природы. В Карпинске пункт приёма макулатуры организовали в городском Дворце культуры.

Основная цель акции – собрать как можно больше макулатуры и отправить её на переработку, а на вырученные средства приобрести корма и всё необходимое для бездомных животных в приюте города Серова.

Только в Карпинске всего за три часа волонтёрам удалось собрать более 200 килограммов макулатуры. А всего во время акции было собрано около полтонны бумажных отходов.

Волонтёрское движение «Золотые сердца» – это пример того, как можно внести свой вклад в сохранение окружающей среды, ведь даже небольшие наши дела могут иметь важное значение для природы.



Новые люди запустили всероссийскую акцию помощи бездомным животным «Можно я с тобой»

Партия «Новые люди» запустила всероссийскую благотворительную акцию «Можно я с тобой»: известные предприниматели, журналисты и блогеры фотографируются с животными из приютов, чтобы помочь им найти новый дом. Фотографии размещают на уличных плакатах с информацией, как можно помочь приютам или взять к себе питомца.

Первая фотосессия прошла в Свердловской области, в приюте для собак Big Dog. В ней принял участие депутат Законодательного собрания Свердловской области от партии «Новые люди» Рант Агаджанян, а также 15 предпринимателей и блогеров, в том числе рестораторы, основатели проекта «Горжане» Виктор и Ульяна Новиковы, главный редактор журнала «Стольник» Тати Сенютина и директор федеральной сети салонов для животных Groom Денис Четиков. Об этом ИА «Уральский меридиан» рассказали в региональном отделении партии.

Участники акции провели фотосессию с подопечными приюта, привезли угощения, а еще отправились с собаками на прогулку. Такие акции Новые люди будут проводить по всей стране.

«Все приюты живут благодаря инициативным людям. Их держат люди с большим сердцем. Многие уральцы хотят заботиться о братьях наших меньших, но не знают, как это делать, с чего начать. Название «Можно я с тобой» подразумевает, что каждый четвероногий друг должен найти своего хозяина. Подобные акции будем проводить регулярно. Старт дан на Урале, а дальше будем двигаться к центральной части России», — рассказал депутат партии «Новые люди» Рант Агаджанян.

Чистый воздух: как улучшается экология в промышленных городах

Шестой год в России реализуется нацпроект «Экология». За это время бизнес вложил в экологическую модернизацию производств больше полутора триллиона рублей.

Федеральный проект «Чистый воздух», входящий в нацпроект «Экология», направлен на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в самых экологически неблагоприятных городах страны вдвое к 2030 году. Для первых 12 городов — участников проекта из числа промышленных центров (Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита) предусматривалось снижение выбросов на 20% к 2024 году по сравнению с показателями 2017 года.

С 1 сентября 2023 года к эксперименту по квотированию выбросов подключились еще 29 городов, преимущественно из Сибири и Дальнего Востока с общим населением 7 млн человек. Для новых участников определены цели по снижению выбросов вдвое к концу 2030 года в сравнении с показателями 2020 года.

В Минприроды отмечают, что основная часть новых участников федерального проекта «Чистый воздух» не промышленные центры: высокий уровень загрязнения в них формируется за счет угольной генерации тепла в частных домовладениях.

«В новых городах федерального проекта не обойтись без модернизации системы жилищно-коммунального хозяйства, которая включает в себя перевод частного сектора с угля на газ и центральное отопление. Совместно с регионами накоплен большой опыт: более 5,8 тыс. домовладений в Новокузнецке, Омске и Нижнем Тагиле подключены к газу. Модернизировано 13 котельных», — отметил глава Минприроды России Александр Козлов.

В Сибири обнаружили заросли мексиканского кактуса.

В Сибири в районе Уральской турбазы, на Меловых горках, нашли заросли мексиканского кактуса опунции. Их обнаружил биолог и краевед Владимир Абдуллов, сообщила депутат Мосгордумы Светлана Акулова в своем телеграм-канале.

Кактусы выросли на площади менее 3 кв. м и вызвали беспокойство у эксперта.

По словам Абдуллова, опунция распространилась по Северной и Южной Америке и «захватила» Австралию, где превратилась в «настоящую проблему, заняв все восточное побережье страны». Справиться с быстрым ростом опунции и сдержать ее распространение удалось только благодаря тому, что завезли бабочку-огнеку.

«Для наших широт кактусы — чуждый элемент. Биолог уверен, что кто-то специально привез и пересадил их в эту местность. Однако такое вмешательство в природу чревато серьезными последствиями», — предупредила Светлана Акулова.

Не характерные для региона виды подчас начинают вытеснять местные растения и животных. Например, из-за деятельности человека в стране появились колорадский жук, слизни и аллергенный сорняк циклохена, напомнила Акулова.

Биолог Абдуллов предупредил: если опунция начнет распространяться по степи и займет пастбища, то из-за этого скот останется без кормовой базы. Животные не смогут питаться опунцией, так как растение очень колючее. По словам эксперта, этот вид кактуса хорошо переносит холода и уже весной 2025 года может занять новые территории.



Цветные пластиковые бутылки станут вне закона с 1 сентября 2025

С 1 сентября 2025 года в России нельзя будет производить цветные, многослойные бутылки из ПЭТ и с этикеткой ПВХ. Утилизировать такие отходы невозможно либо затруднительно. Нетрадиционные цвета применяются исключительно ради маркетинговых целей, в основном их можно увидеть на лимонадах и энергетиках. Многослойная ПЭТ-тара выглядит, как прозрачная, но не перерабатывается. Утилизатору крайне сложно ее отобрать из партии отходов прозрачных ПЭТ-бутылок. Ее иногда используют зарубежные производители пива и оливкового масла, — рассказал генеральный директор Российского экологического оператора Денис Буцаев.

Что касается полупрозрачных голубых, зеленых, коричневых и непрозрачных белых пластиковых бутылок, то они под запрет не попадают. Они, как и простые прозрачные бутылки наиболее просто собираются и перерабатываются.

— Упаковка из ПЭТ с нанесением на нее этикетки из поливинилхлорида тоже в списке. Этикетку ПВХ используют на любой упаковке, так как она более дешевая, но она затрудняет переработку ПЭТ-тары. На смену должны прийти этикетки из других материалов, которые не создадут препятствий в процессе переработки, — добавил директор по устойчивому развитию ППК РЭО Игорь Забралов.

Этот запрет пока не коснется термоусадочной пленки из ПВХ, наносимой на пластиковые бутылки — например, на йогурты. К вопросу о ее запрете предполагается вернуться позднее, чтобы производители имели время подобрать более экологичную замену.

Испания пережила самое разрушительное наводнение за 30 лет

На фоне чрезвычайной ситуации, охватившей восточные, центральные и южные регионы Испании, жертвами разрушительных наводнений стали по меньшей мере 95 человек. Проливные дожди привели к наиболее смертоносным наводнениям за последние 30 лет, обрушив на населённые пункты мощные потоки грязной воды, которые затопили города и деревни, заблокировали людей в их домах, вырвали деревья и парализовали транспортную инфраструктуру.

Местные власти прилагают усилия для поиска пропавших людей, одновременно настоятельно призывая автомобилистов избегать поездок и держаться подальше от переполненных рек, предупреждая, что неблагоприятные погодные условия сохраняются и количество жертв может возрасти. Власти Валенсии обратились к населению с просьбой избегать затопленных и закрытых дорог, подчёркивая, что это необходимо для доступа аварийных служб, поскольку ожидается, что уровень воды может подняться выше. Для оказания помощи в пострадавшие районы направлены более тысячи солдат, а также девять судебно-медицинских экспертов, которые будут задействованы в процессе опознания тел погибших.

На фоне происходящего по телевидению демонстрируются кадры, на которых бурные потоки грязной воды заполняют улицы, увлекая за собой автомобили. Мэр города Утьель в Валенсии, Рикардо Габальдон, рассказал, что в его городе пропали несколько человек, добавив, что вода поднималась до трех метров, а машины и контейнеры для мусора плавали по улицам.

Вулкан Левотоби Лаки-Лаки снова активен: десятки тысяч эвакуированы

На востоке Индонезии в субботу, 9 ноября, вновь произошло извержение вулкана Левотоби Лаки-Лаки, в результате чего в небо поднялся гигантский столб пепла, достигший высоты девяти километров. Это извержение стало последним в серии событий, начавшихся несколько дней назад, и привело к гибели девяти человек, а также вынудило тысячи местных жителей эвакуироваться.

Левотоби Лаки-Лаки — двухвершинный вулкан высотой 1703 метра, расположенный на туристическом острове Флорес, извергается на протяжении всей недели. В понедельник произошло первое мощное извержение, после которого были зафиксированы человеческие жертвы, а также значительное ухудшение условий жизни для местных жителей. Сообщается, что столб пепла был настолько густым и высоко поднялся, что наблюдать его можно было на расстоянии нескольких десятков километров. Вулканологическое агентство Индонезии подтвердило, что извержение началось в 04:47 по местному времени, и продолжалось несколько дней, включая дополнительные выбросы пепла в пятницу и четверг. В ходе этих выбросов пепел поднимался до восьми и девяти километров.

Пока не поступило сообщений о разрушениях, вызванных новыми извержениями в субботу, однако власти предостерегли население от возможных опасностей, таких как наводнения, вызванные холодной лавой, особенно в условиях сильных дождей. В пятницу пепел и мелкие камни, выброшенные вулканом, стали причиной эвакуации сотрудников наблюдательного пункта, расположенного недалеко от горы.



Президент Киргизии собрал мусор после отдыхающих и призвал беречь природу

Президент Киргизии Садыр Жапаров собрал в горах оставшийся после туристов мусор и призвал сограждан беречь природу.

Видео уборки политик опубликовал в Facebook (принадлежит Meta Platforms, чья деятельность признана в России экстремистской и запрещена).

«Давайте чутко относиться к природе, контролировать друг друга, воспитывать, быть примером», — сказал Жапаров.

По словам президента, «кто-то не приедет откуда-то», чтобы навести порядок. Жапаров также призвал граждан страны не жить одним днем.



«Ледник Судного дня» огромного размера угрожает планете потопом

Изыскания ученых из Калифорнийского университета в Ирвайне (США) и Университета Ватерлоо (Канада) показали, что теплые приливные течения ускоряют таяние ледника Туэйтса в Западной Антарктиде, и это происходит гораздо быстрее, чем ранее предсказывали научные модели. Следовательно, сам ледник более подвержен риску обрушения, что приведет к катастрофическим последствиям. Об этом сообщается на сайте Phys.org.

Про «ледник Судного дня»

Именно из-за катастрофических вероятных последствий таяния ледник и получил приставку «Судного дня», поскольку его разрушение вызовет значительное повышение уровня моря. Ледник Туэйтса быстро отступает из-за изменения климата, теряя 50 млрд т льда каждый год, это уже привело к повышению уровня моря на Земле на 4%. Дальнейшее отступление данного ледника представляет угрозу для прибрежных территорий.

Ранее 44 ученых-климатолога с мировыми именами заявили, что глобальное потепление привело к серьезным изменениям течения в Атлантическом океане. Это может спровоцировать резкие изменения погодных условий и нанести ущерб экосистемам. Единственный способ предотвратить ситуацию — срочно сократить парниковые выбросы, чтобы снизить углеродный след (о котором говорится применительно и к «леднику Судного дня», и к общей проблеме изменения климата). Ученые подчеркивают, что коллапс может случиться уже в этом столетии. Риски ослабления циркуляции течений в океане ранее были сильно недооценены.

Климатологи призвали мировое сообщество придерживаться целей Парижского соглашения 2015 года. Этот документ предусматривает существенное сокращение глобальных выбросов парниковых газов и ограничение повышения глобальной температуры в этом столетии на уровне не выше 1,5 °С доиндустриального. На сегодняшний день к Парижскому соглашению присоединились 194 страны, которые приняли на себя обязательства по сокращению своих выбросов.

