

Артемовцам предстоит выбрать общественную территорию для благоустройства

В Артемовской администрации планируют организацию рейтингового голосования. На нем нужно будет выбрать общественную территорию для возможного благоустройства в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды».

- Планируется провести совещание по определению общественной территории. Голосование начнется с 21 апреля и продлится по 12 июня, - сообщили в администрации.

За какие общественные территории артемовцам предложат голосовать в этом году - узнаем в конце марта-начале апреля.



Где в городе можно выбросить крупногабаритный мусор

По информации регионального оператора "Спецавтобаза" более 1 050 контейнерных площадок с отсеками для крупногабаритных отходов (КГО) появилось в Свердловской области за последние три года.

В Артемовском районе из 768 мест накопления ТКО отсеками для КГО оборудованы 18 площадок.

- К крупногабаритным отходам относится мебель в разобранном виде, отходы от текущего ремонта и другие крупные бытовые предметы размером более 0,5 метра с одной из сторон, - напоминает начальник отдела контроля качества оказания услуг по обращению с ТКО АО «Спецавтобаза» Юлия Короткова. - Если специального отсека для КГО на контейнерной площадке нет, то такие отходы необходимо складывать рядом с контейнерами так, чтобы не перекрыть подъездные пути к площадке.

Выбрасывать крупногабаритный мусор в контейнер с бытовыми отходами запрещено, поскольку он может повредить гидравлический пресс мусоровоза и сам контейнер для ТКО. Нарушителю грозит штраф: для жителей он составляет от 3 000 до 5 000 рублей, для организаций – от 100 до 250 тысяч рублей.

Контейнерные площадки с оборудованными отсеками для КГО в Артемовском районе расположены по следующим адресам:

В г. Артемовский: ул. Свободы, д. 92; ул. 8 Марта, д. 30, 8 Марта, д. 24, кв.

Березовая Роща кв-л, д. 8, ул. Заводская, д. 73, ул. Полярников, д. 33, Полярников, д. 25, Полярников, д. 29, пер. Парковый, д. 2, к. А, ул. Свободы, д. 33, ул. Комсомольская, д. 9, ул. Тимирязева, д. 21, ул. Паровозников, д. 32, ул. Энгельса ул, д. 13.

В селе Большое Трифоново: ул. Набережная, д. 17, ул. Советская, д. 11, (между 11 и 13 домами).

В селе Шогринское: ул. 8 Марта, д. 36-б.

В артемовской администрации решается вопрос по установке на 20 отдельных площадках специальных



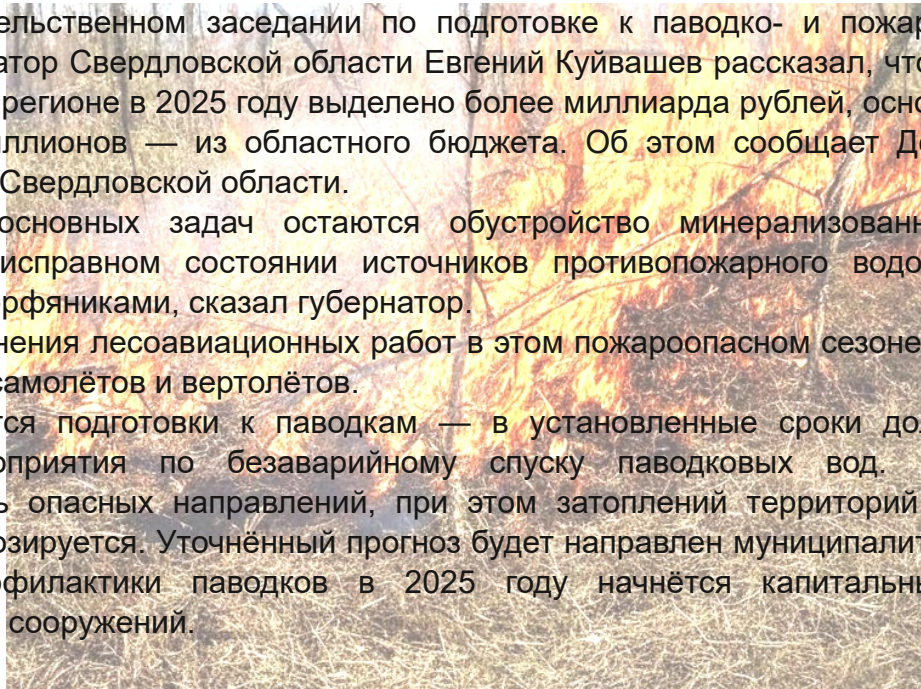
Губернатор объяснил, как власть собирается защищать уральские леса от пожаров

На правительственном заседании по подготовке к паводко- и пожароопасному периодам губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев рассказал, что на охрану и защиту лесов в регионе в 2025 году выделено более миллиарда рублей, основная часть — более 900 миллионов — из областного бюджета. Об этом сообщает Департамент информполитики Свердловской области.

В числе основных задач остаются обустройство минерализованных полос, поддержание в исправном состоянии источников противопожарного водоснабжения, наблюдение за торфяниками, сказал губернатор.

Для выполнения лесоавиационных работ в этом пожароопасном сезоне планируют использовать 11 самолётов и вертолётов.

Что касается подготовки к паводкам — в установленные сроки должны быть проведены мероприятия по безаварийному спуску паводковых вод. В области определены семь опасных направлений, при этом затоплений территорий с жилыми домами не прогнозируется. Уточнённый прогноз будет направлен муниципалитетам до 30 марта. Для профилактики паводков в 2025 году начнётся капитальный ремонт гидротехнических сооружений.



500 новых евроконтейнеров отправила «Спецавтобаза» в Западный округ Свердловской

Значительная часть контейнеров пошла на замену старых металлических баков. Другая — для организации новых контейнерных площадок и для резерва на случай поломки или кражи контейнеров.

200 евроконтейнеров расставили в Михайловском муниципальном образовании, 148 — в муниципальном округе Верхний Тагил и 70 — в Новоуральске. Также резервные контейнеры отправили в муниципальные округа Полевской (30), Ревда (17), Первоуральск (15) и Верхний Тагил (20).

«Металлические контейнеры на площадках, которые до 9 августа 2024 года обслуживал другой региональный оператор, определенно, требуют обновления. Пластиковые евроконтейнеры — современное и эстетичное оборудование для сбора ТКО, — комментирует начальник отдела эксплуатации АО «Спецавтобаза» Кирилл Козионов. — В отличие от металлических, они не подвержены коррозии и не портятся от дождей и снегопадов. Пластиковые контейнеры не дребезжат при выгрузке мусора и намного удобнее в уходе: мыть и дезинфицировать их проще, а значит, на площадке будет чище».

Еще один важный плюс евроконтейнеров в том, что они вмещают в себя больше отходов — 1,1 м³ вместо 0,75 м³. У оборудования есть колеса для перемещения, педали для открывания и защитные крышки. Поэтому вероятность того, что отходы разлетятся по всей площадке, минимальна.

Напомним, новые евроконтейнеры «Спецавтобаза» предоставляет бесплатно, но по заявкам от владельцев площадок: управляющих или коммерческих организаций либо местных администраций. Жители могут обратиться с этим вопросом в свою обслуживающую организацию. Она, в свою очередь, направит запрос регоператору: сделать это можно через онлайн-форму на сайте sab-ekb.ru в разделе «Запрос контейнеров».

«Каждый год выбрасываете сотни тысяч на ветер»: Екатеринбурженка — о том, как отказалась от новых вещей

У каждого в доме есть хоть одна вещь, которую однажды купили и ни разу не использовали — например, футболка, которую ты не носишь уже несколько лет, но всё равно продолжаешь хранить в шкафу. Как правило, с годами количество таких вещей увеличивается.

Журналистка E1.RU Полина Краснопевцева однажды решила, что больше не хочет коллекционировать ненужные вещи, и перешла на осознанное потребление. В чём польза такого принципа — в ее авторской колонке.

"Замечали, что каждый раз с приходом весны улицы заполоняют красавицы в одинаковых бежевых плащах? Или, например, как этой зимой все модницы массово переоделись в короткие эко-шубки? При этом уже в следующем году все эти атрибуты перекочуют в ранг антитрендовых, а модные инфлюенсеры будут продвигать какой-нибудь новый продукт, а устаревшие тренчи и шубки стремительно окажутся на дне шкафа или вовсе на помойке.

Еще через год история повторится вновь, и покупатели будут вновь и вновь покупать, а производители — тратить еще больше ресурсов на производство. И всё это ради мимолетных трендов.

Кроме того, всё это стоит немалых денег, особенно с нынешними темпами инфляции. Сейчас практически невозможно найти одежду дешевле нескольких тысяч рублей. Только вдумайтесь: каждый год вы выбрасываете сотни тысяч на ветер, а ведь эти деньги можно потратить на путешествия или саморазвитие. Согласитесь, это куда полезнее нескольких модных сумочек.

Осознанное потребление — это разумное использование благ, продуктов и природных ресурсов, а также сокращение количества отходов. Оно позволяет снизить вредное воздействие на окружающую среду и смягчить остроту некоторых экологических проблем.

Время от времени мне хочется приобрести что-нибудь новенькое. Прежде чем потратить на это деньги, я задаю себе несколько вопросов: есть ли у меня уже похожая вещь? Могу ли я с радостью обойтись без этой покупки? Как ее отсутствие отразится на моей жизни?

Если хотя бы на один из этих вопросов мне сложно ответить, я откладываю покупку на несколько дней или даже неделю. Если за это время желание купить вещь пропадает или становится гораздо слабее, я отказываюсь от нее.

Еще один аспект осознанного потребления — это отказ от одноразовых вещей. Например, почти везде я ношу с собой многоразовую бутылку с водой, чтобы не покупать пластиковые. Стараюсь не брать кофе на вынос, а если и планирую взять напиток «с собой», то беру термостакан из дома.

Главное изменение, произошедшее в моей жизни с приходом осознанного потребления, — перераспределение финансов. Я перестала тратить огромное количество денег на вещи, которых у меня и без того много. Благодаря этому смогла больше средств потратить на свое ментальное и физическое благополучие."



Чемпионат "Техносфера"

Команды кейс-чемпионата "Техносфера", партнером которого выступает "Билайн", искали решения для устранения последствий ЧС в Черном море, сообщает оператор.

В чемпионате участвовали более 50 команд. По его итогам 17 студентов получили возможность приоритетного поступления или 100 баллов при поступлении в магистратуру факультета Экотехнологий (Гринтех) ИТМО без вступительных экзаменов, а 19 стали призерами конкурса.

В рамках партнерства с ИТМО и кейс-чемпионатом "Техносфера" "Билайн" поставил следующую задачу: "Разлив мазута в Анапе: технологии оператора связи для устранения последствий чрезвычайной ситуации, связанной с разливом мазута". Участникам предстояло разработать предполагаемый план действий по нейтрализации последствий ЧС на Черном море и предложить решения, использующие технологии и экспертизу телекоммуникационной отрасли.

В решении задачи участвовали шесть команд. Они представили идеи и проекты решений от специального приложения по информированию о ходе ликвидации последствий ЧС до спутникового мониторинга миграции краснокнижных птиц.

Победителями кейс-чемпионата в номинации "Билайна" стали участники команды "Черный лебедь". Они предложили интеграцию технологий телекома в процесс сохранения птиц, пострадавших от загрязнения мазутом. Также эксперты оператор отметили еще две команды: "Save Анапа" с системным подходом к решению проблемы и проработанным планом партнерства с некоммерческим сектором и



Форум «Экология» 2025: как Россия развивает устойчивое будущее

Международный форум «Экология» вновь соберёт экспертов, представителей власти и бизнеса, чтобы обсудить ключевые вопросы природоохранной повестки. Четырнадцатое по счёту мероприятие традиционно пройдёт в Москве 5-6 июня, приуроченное ко Дню эколога и Всемирному дню защиты окружающей среды. Площадкой проведения станет «Цифровое деловое пространство», где в течение двух дней будут рассматриваться наиболее актуальные аспекты экологической политики и устойчивого развития.

Одним из значимых событий этого года стало начало реализации нового национального проекта «Экологическое благополучие». Он был сформирован с учётом опыта предыдущего нацпроекта, завершившего своё действие в декабре 2024 года. Депутат Госдумы и председатель Общественного совета АНО ЦСПИ «Экология» Николай Валуев отметил, что за годы работы удалось достичь значительных результатов, однако потенциал для улучшения всё ещё остаётся. Он подчеркнул, что сейчас важно не только продолжить начатую работу, но и повысить её эффективность, совершенствуя механизмы реализации экологических инициатив.

Центральной темой форума станет поиск путей для масштабирования успешных проектов, а также обмен передовым опытом в сфере экологии. Участие в мероприятии примут представители профильных министерств и ведомств, российские и зарубежные эксперты, учёные и общественные организации. Программа форума включает не только панельные дискуссии и экспертные обсуждения, но и выставку инновационных решений в области экологии.

Президент создал президентский фонд экологических проектов

Президентский фонд будет заниматься разработкой и поддержкой экологических и природоохранных проектов, включая гранты.

Президент Владимир Путин подписал указ о создании Президентского фонда экологических и природоохранных проектов. Соответствующий указ опубликован на портале правовых актов.

«В целях поддержки инициатив граждан, некоммерческих неправительственных организаций, учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями, по охране окружающей среды и защите животных постановляю считать целесообразным создание Президентского фонда экологических и природоохранных проектов», — говорится в документе.

Учредителем станет Фонд — оператор президентских грантов по развитию гражданского общества.

Среди основных целей деятельности фонда перечислены:

- всесторонняя поддержка экологических и природоохранных проектов, включая гранты;
- разработка и реализация таких проектов;
- развитие деятельности в сфере охраны окружающей среды и защиты животных;
- организация и поддержка благотворительной и волонтерской деятельности.

Фонд в 2025–2027 годах будет получать гранты президента в размере 1 млрд руб. ежегодно.

В феврале 2024 года Путин в послании Федеральному собранию предложил учредить Фонд экологических и природоохранных проектов. «Для начала совокупный объем его грантов составит 1 млрд руб. в год», — сказал тогда он.

В декабре президент на заседании совета по стратегическому развитию и национальным проектам попросил первого вице-премьера Дениса Мантурова отчитаться о строительстве мусоросжигающих заводов. «Денис Валентинович, заводы, которые мы планировали, по переработке отходов, — где заводы?» — спросил он. Мантуров ответил, что два завода будут запущены в начале 2025 года, и пообещал пригласить Путина на открытие. «Ладно, на открытие — хорошо. Ленточки резать — мы все с удовольствием это делаем. Но я хочу понять, сколько заводов они должны были построить. Пять? К какому сроку? Деньги получили или нет? Где деньги?» — сказал в ответ президент. Он потребовал держать ситуацию под контролем из-за удорожания проектов в связи с инфляцией.

Каким будет лето-2025

Многие синоптики предрекают лету-2025 попадание в тройку самых жарких и засушливых на Земле за всю историю наблюдений.

Пока можно с уверенностью предполагать, что лето будет как минимум тёплым или чуть более жарким, чем обычно.

«Опыт десятилетия показывает, что средние температуры в европейской части России становятся больше».

Александр Шувалов, руководитель прогностического центра «Метео»

Климатолог Николай Терешонок считает, что нынешней весной нужно ждать засухи.

«По долгосрочному прогнозу, в Центральном регионе и в Московской области ожидается дефицит почвенной влаги и малое количество осадков».

Для Урала и Сибири синоптики предполагают продолжение зимней температурной нестабильности и предупреждают о возможных перепадах температур.

Югу страны, скорее всего, предстоит выдерживать увеличение частоты ливней и ураганов.

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 °C доиндустриального. На сегодняшний день к Парижскому соглашению присоединились 194 страны, которые приняли на себя обязательства по сокращению своих выбросов.