

Телеграм Томска за неделю: новая должность Мильке, капремонт на Войкова и микропластик в снегу

Бабр представляет обзор ключевых событий и обсуждений в томском сегменте мессенджера Telegram за неделю со 2 по 8 декабря 2024 года включительно.

Новая должность Мильке

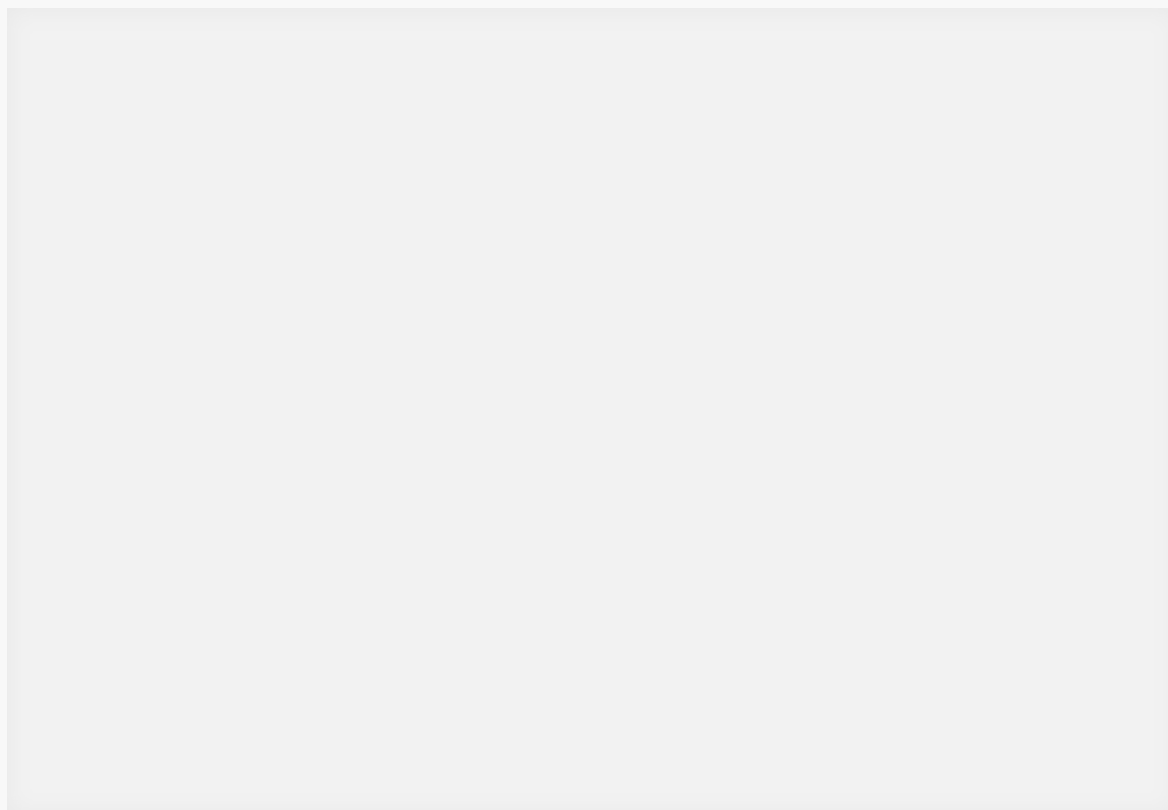
Главой департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области назначен Андрей Мильке.

МИЛЫЙ ТОМСК (@miliy_tomsk)

Сегодня Мильке Андрей Викторович первый день отработал в должности начальника Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области

Напомню – в сентябре прошлого года Андрей Викторович был назначен начальником департамента спецпроектов, однако проработал там не более трех месяцев.

«Кампус – важнейший проект для экономики региона и для решения задачи научно-технологического суверенитета страны, которую ставит Президент России Владимир Владимирович Путин. Проект кампуса должен рождаться и развиваться при непосредственном участии научно-образовательного сообщества, студенчества, экспертов в области градостроительства, общественности. Работать в контакте с ними поручаю Андрею Мильке», – подчеркнул тогда губернатор Владимир Мазур.





Народный НЕ Губернатор (@negubernatore)

Экс-начальник Департамента специальных проектов ТО и экс-замглавы Администрации Советского района господин Мильке завершил ротацию и вновь в «команде» губернатора в качестве начальника Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи ТО.

Кадровая работа в АТО традиционно на высоте – скамейка запасных отсутствует как таковая. Одни и те же персонажи меняют кресла (как один из предшественников Мильке господин Баев, который ныне обретается в Департаменте ЖКХ), создавая видимость работы.

Томск политический (@polit70)

Тактику «тришкиного кафтана» взял на вооружение губернатор Томской области Владимир Мазур. Он зачем-то вернул «сбитого летчика» Андрея Мильке в структуру региональной власти. Мильке получил должность начальника департамента транспорта, дорожной деятельности и связи. Такое назначение выглядит очень странным, ведь Андрей Викторович уже успел себя зарекомендовать с отрицательной стороны, когда не справился с работой в подразделении по специальным проектам. Ну а дорожная тема – это один сплошной форс-мажор и коллапс. Тем более в свете реализации профильного национального проекта. Там за «косяки» и ошибки никто не будет прощать. Или у Владимира Владимировича закончились фигуры в кадровом резерве, и приходится идти на подобные решения.

Капремонт на Войкова

Дом на улице Войкова, 22, пострадавший от огня год назад, наконец-то начали ремонтировать.

Здесь Бутолина (@O_butolina)

Не верится, но на Войкова, 22 начался капитальный ремонт! Жильцы ждали его больше года – и вот процесс запущен.

Напомню, дом на Войкова, 22 – объект муниципального значения и ценный элемент фоновой исторической среды Заозерья. Пожар в нем произошел в сентябре 2023 года.

После этого объект из списка-701 хотели признать аварийным и расселить, но жители выступили против. По инициативе мэра Махины провели новую экспертизу. Она показала, что аварийности нет, а нужен капремонт. Дальше были проволочки с деньгами, подрядчиками. В итоге в ноябре на объект зашло ООО «Восток».

В воскресенье я побывала на объекте. Подрядчик уже расчистил горевшую крышу, подключил электричество. По условиям договора к 1 сентября 2025 года компания должна выполнить выборочный капремонт, в который войдут восстановление кровли и нежилых частей здания.



Мэрия Томска (@tomskadm70)

✂ В Томске идут работы по восстановлению здания на ул. Войкова, 22

По сообщению администрации Ленинского района Томска, подрядчик ООО «Восток» в минувшие дни приступил к работам по восстановлению многоквартирного дома по ул. Войкова, 22.

– Сейчас работники подрядной организации подключили электричество, разбирают конструкции кровли и пристройку, пострадавшую от пожара. Сотрудники стройконтроля ежедневно проверяют выполненную работу, оперативные планы, все учитывается в журнале производства работ. Невозможно выделить отдельные этапы, восстановление идет непрерывно, – рассказал заместитель главы администрации Ленинского района Станислав Кербер.

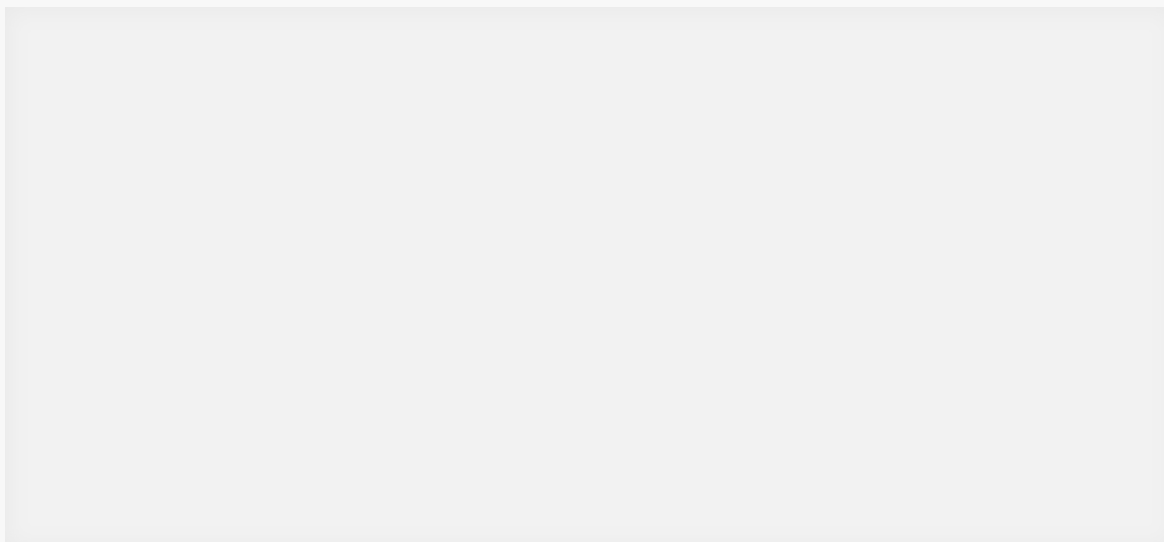
Добавим, согласно контракту, сумма на восстановление составит почти 10 млн рублей, средства были ранее выделены на комиссии по ЧС. Контракт действует до сентября следующего года.



Томский обзор (@usyarshaulova)

Поснимали, как идет ремонт дома на ул. Войкова, 22, который прошлой осенью пострадал от пожара.

Сейчас работники подключили электричество, разбирают кровлю и пристройку.





Микропластик в снегу

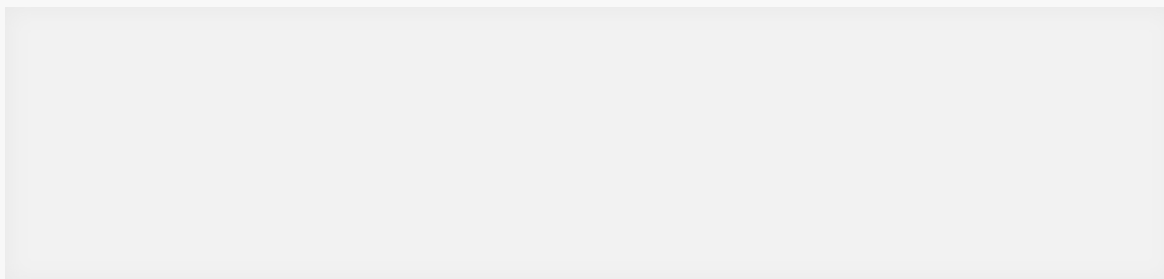
Учёные Томского государственного университета нашли микропластик в сибирском снегу.

NN (@naebnet)

В Сибири идет снег с микропластиком. В журнале Environmental Pollution появилось большое исследование российских ученых.

Пробы брали на огромной территории – от Алтайских гор до полярного круга. Даже вдали от городов обнаружилось 12 типов пластиковых полимеров.

Снежинки ртом не ловим.





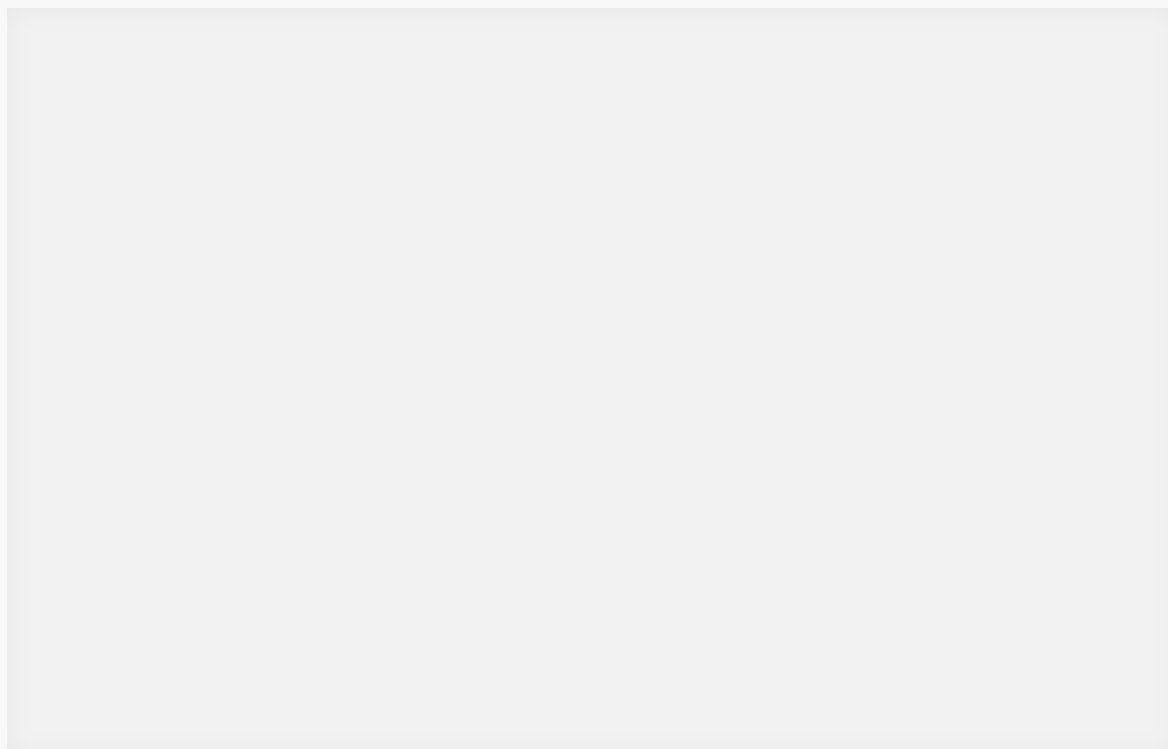
ТВ2. Новости Томска и Сибири (@tv2news1)

Микропластик выпадает вместе со снегом в Западной Сибири, выяснили ученые ТГУ

Ученые Томского государственного университета поделились результатами исследования атмосферного переноса микропластика в Западной Сибири в журнале Environmental Pollution.

Пробы снега отбирались в Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской областях, в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах и в других регионах. Частицы полимеров были обнаружены по всей Западной Сибири, даже в самых отдаленных от цивилизации местах. Так, микропластик был найден даже в тех пробах, что были собраны на автозимнике на севере Томской области (от Каргаска до Стрежевого) и линии полярного круга.

Концентрация микропластика была выше в кернах, отобранных из южных регионов Западной Сибири, где больше городов и выше плотность населения, чем в остальной ее части. Однако корреляции с численностью и плотностью населения обнаружено не было.





Сибирский Экспресс (@Sib_EXpress)

По результатам анализа в пробах обнаружено двенадцать типов пластиковых полимеров. Наиболее распространенным оказался полиэтилентерефталат (ПЭТ) – 31% всех полимерных микрочастиц. Полиамид (ПА), полиэтилен (ПЭ) и поликарбонат (ПК) составили по 11,9%, за ними следует полипропилен (ПП) – 9,5%.

Также были выявлены полистирол (ПС), полибутадиен (ПБД), полиэфируретан (ПЭУР) и полихлоропреновый каучук (ХР) – по 4,8% каждый, а также еще ряд веществ.

Стилизация, орфография и пунктуация авторов сохранены.

Автор: Андрей Игнатьев © Babr24.com ЖКХ, ПОЛИТИКА, ЭКОЛОГИЯ, ТОМСК 👁 15249 09.12.2024, 06:00
👁 120

URL: <https://babr24.com/?IDE=268342> Bytes: 7246 / 6372 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Томской области:
tomsk.babr@gmail.com



Автор текста: **Андрей Игнатьев**, региональный обозреватель.

На сайте опубликовано **1217** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)