



Россия — Узбекистан: ИННОПРОМ стал транснациональным

На выставке в Ташкенте свердловские предприятия провели 300 переговоров в преддверии экспортных сделок



Пять тысяч человек посетили стенд Свердловской области на площадке ИННОПРОМ в Ташкенте

В Ташкенте с 5 по 7 апреля 2021 года впервые прошла Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ. Большая промышленная неделя в Узбекистане». В выставке участвовала делегация из Свердловской области, которую по решению Евгения Куйвашева возглавил и.о. губернатора Александр Высокинский.

Мировой бренд ИННОПРОМ как главная промышленная выставка России ежегодно с 2010 года проходит в Екатеринбурге. Программный директор ИННОПРОМа Антон Атрашкин отметил, почему эта известная в мире выставка прошла в Ташкенте. «Мы видим огромный интерес российских и европейских промышленных компаний к рынку Узбекистана, поэтому неудивительно, что наш ИННОПРОМ пришел сюда. Ведь Узбекистан — это новое Эльдorado не только для России, но и для всей мировой промышленности — с умным госуправлением, молодым и образованным человеческим капиталом и качественной бизнес-средой».

По мнению Министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова, Узбекистан — это один из важных торгово-экономических партнеров для России, с которым наши компании уже создают и будут совместно реализовывать крупные кооперационные проекты в различных отраслях экономики. «Участие 300 российских компаний в «ИННОПРОМ. Большая промышленная неделя в Узбекистане» наглядно подтвердит еще раз, что «Сделано в России» — это высокое качество и готовность к открытым и взаимовыгодным отношениям», — подчеркнул Денис Мантуров.

Для большой свердловской делегации это первое выездное бизнес-мероприятие после снятия ряда ограничений из-за пандемии. Уральцам важно

продвигать высокотехнологичную продукцию на азиатский рынок и укреплять диалог с узбекскими партнерами.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев отметил: «За пять лет торговый оборот нашего региона с Узбекистаном вырос почти в три раза, составил по итогам 2020 года 344 миллиона долларов. Уверен, мы и впредь будем укреплять поле доверия между регионами».

Более пяти тысяч человек посетили стенд Свердловской области во время выставки ИННОПРОМ в Ташкенте. Стенд был организован по поручению губернатора правительством области в рамках реализации нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». Министр инвестиций и развития региона Виктория Казакова обозначила индустриальные перспективы: «Нашей задачей на выставке было показать партнерам из Центральной Азии новые направления в части экспорта. Та группа товаров, которая исторически сильна в нашем регионе — металлургия, машиностроение — хорошо известна. Поэтому нам было важно представить новые высокотехнологичные сегменты, которые ярко демонстрируют развитие индустрии 4.0 в Свердловской области и которые точно вызовут интерес».

В общей сложности на свердловском стенде было проведено более 300 встреч, по итогам которых будут заключены десятки договоренностей. Итоги визита, как считает министр международных

и внешнеэкономических связей Свердловской области Василий Козлов, должны иметь пролонгированный характер.

«Конечно, ряд участников подписал в ходе выставки документы и контракты, но любая выставка — это еще и диалог на перспективу, — сказал Василий Козлов. — Правительство области, учитывая высокий взаимный интерес к сотрудничеству, будет продолжать системную поддержку контактов и предприятий. Мы готовы организовывать точечные переговоры для компаний, в том числе и в дистанционном формате. И, конечно, ждем наших партнеров на выставку ИННОПРОМ в Екатеринбурге».

По словам президента Уральской УТПП Андрея Беседина, организация и субсидирование стенда Свердловской области правительством региона стало значимой мерой поддержки экспортно ориентированных компаний.

«Узбекский рынок — один из перспективнейших для наших производителей. Масштабность делегации это хорошо подтверждает. Безусловно, немаловажным фактом участия для предприятий стала возможность на безвозмездной основе представить свою продукцию в рамках стенда и провести на этой площадке переговоры», — отметил Андрей Беседин.

Отметим, за 11 лет существования ИННОПРОМ вырос из регионального проекта в транснациональный и продолжает увеличивать масштаб.

На «ИННОПРОМ. Большая промышленная неделя в Узбекистане» Средний Урал представил компании промышленного, энергетического и IT секторов. Это Красногвардейский машиностроительный завод, НПК «Уралвагонзавод», Группа «СВЭЛ», Уралкран, Завод пожарных автомобилей «Спецавтотехника», Уральский завод трубной изоляции и другие. Всего на стенде Свердловской области работали 15 экспонентов — это предприятия в сфере машиностроения, энергетики, металлургии и химической промышленности.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Объединились для развития

На Среднем Урале появились два новых отраслевых сообщества: аграриев и работников легпрома. Это поможет отраслям продвигать свою продукцию на российских и международных рынках. Так, Уральская торгово-промышленная палата (УТПП) утвердила создание комитета по объединению и развитию легкой промышленности Свердловской области. Тысяча уральских предприятий производит одежду, канаты, обувь, постельное белье и другие товары. Комитет будет представлять общетраслевые интересы легкой промышленности на региональном и федеральном уровнях.

Также в УТПП создан комитет по развитию АПК области, который может объединить более 1300 действующих предприятий сельского хозяйства. Председателем комитета утвержден гендиректор птицефабрики «Рефтинская» Александр Засыпкин.

Выплаты семьям

Власти региона выделили почти 67 млрд рублей на социальные выплаты свердловским семьям в период пандемии. По словам министра социальной политики региона Андрея Злоказова, более 21 млрд рублей было направлено дополнительно. Напомним, президент России Владимир Путин инициировал в этот период дополнительную поддержку семей с детьми и малоимущих людей. Единовременная выплата составила 10 тысяч рублей семьям с детьми от 3 до 16 лет и 5 тысяч рублей — с детьми до трех лет. Также категориям семей с детьми выплачивали региональную единовременную поддержку.

Дополнительные средства получили и многодетные семьи в связи с рождением или усыновлением третьего ребенка, а также семьи с детьми в возрасте от 3 до 7 лет включительно.

Статусная награда для хора

Уральский государственный академический русский народный хор стал единственным национальным коллективом, которому вручена премия Министерства обороны РФ в области культуры и искусства.

Коллектив получил диплом лауреата в номинации «Культурно-просветительские проекты» за проект «За Россию, за мою». Концертная программа включает в себя произведения уральских композиторов, песни и танцы.

Напомним, в 2019 году Уральский хор при поддержке губернатора Евгения Куйвашева отправился на гастроли и презентовал программу «За Россию, за мою» жителям 13 городов Крыма. «Программа построена так, чтобы каждый мог прикоснуться к лучшему, узнать, что такое Урал. Многие крымчане впервые познакомились с регионом через наш проект», — рассказал художественный руководитель Уральского хора Николай Зайцев.

АГРОБИЗНЕС

«Жидкое золото»

За пять лет уральские пчеловоды собрали с пчел больше 3700 т меда.

Недавно международная группа ученых в результате исследований выяснила, что употребление меда может быстрее вылечить от коронавирусной инфекции и помочь вывести вирус из организма на 4 дня раньше. Недаром мед называют «жидким золотом» и панацеей от многих болезней.

Уже в апреле уральские пчелы начнут свой облет и продолжат его до конца сентября. Облетая медоносные хвойные деревья, липу, иву, малину или разнотравье, они пополняют рацион уральцев любимым лесным, липовым, степным и полевым медом.

Иногда можно услышать вопрос: эффективно ли пчеловодство на Урале? Оказывается, да. В реестре пчеловодческих хозяйств областного министерства АПК и потребительского рынка зарегистрировано 2138 пчелосемей в 26 муниципалитетах. Почти 80% из них содержится в личных подсобных хозяйствах уральцев.

Всего в свердловский перечень внесено 165 хозяйств: 11 крестьянских фермерских и 154 личных подсобных. Однако согласно последней сельскохозяйственной переписи, пчеловодческих хозяйств гораздо больше – 2 219.

Самый богатый на пчел оказался Ачитский ГО: в его 68 медоносных хозяйствах размещена треть всех уральских пчелосемей.



Фото: АПРОХИ.ру

Несмотря на то, что пчеловодством на Урале занимаются в основном любители и климат для медоносного бизнеса считается суровым (холодные зимы и короткое лето), показатели по производству меда в регионе соответствуют средним по России. За пять лет производство меда составило 752,8 тонны в год. Напомним, сокращение производства меда было лишь в 2019 году. Оно было вызвано массовым отравлением пчел химикатами, которое затронуло около 30 регионов России.

Как сообщили в свердловском филиале «Центра Агроаналитики», теперь для предотвращения подобных ситуаций владельцы пасек оповещают о химобработке полей за трое суток, кроме того, работает информационная платформа «Спаси пчел».

Напомним, Госдумой в декабре 2020 года был принят закон об основах регулирования пчеловодства, который должен способствовать деятельности по сохранению пчел.

ОФИЦИАЛЬНО

Официальная информация Министерства финансов Свердловской области

Государственный долг Свердловской области на 1 апреля 2021 года составил 113 097,8 млн. рублей.

ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Ольга Брулёва

«ЮЛТА» поможет найти дефект в трубопроводе

Уральская компания покоряет нефтегазовый рынок с помощью уникальных технологий и господдержки



Фото: Денис Полуяков

Генеральный директор ООО «ЮЛТА» Андрей Базилевский

Свердловская компания «ЮЛТА», работающая в нефтегазовой отрасли, занимается производством, эксплуатацией, ремонтом и обслуживанием комплексов оборудования для дефектоскопии. Причем производственная и ремонтная базы находятся в Верхней Пышме, а вот эксплуатационные объекты работают по всей России и даже за ее пределами.

Не буду интриговать читателей и расскажу об этой небольшой, но эффективной и финансовоёмкой компании.

Генеральный директор «ЮЛТЫ» Андрей Базилевский – основатель, идеолог и, пожалуй, главная движущая сила данного проекта. Пять лет назад, будучи знакомым с принципом проведения дефектологических работ на магистральных газопроводах, он решил освоить эту нишу, причем не просто использовать имеющееся оборудование, а разработать его новую технологическую версию. На научно-исследовательские разработки и опытные испытания ушли почти три года и миллионы рублей из собственных средств предпринимателя.

Специалисты компании создавали с нуля оборудование и программное обеспечение для внутренней диагностики магистральных нефте- и газопроводов. Необходимые детали в основном заказывали на предприятиях Свердловской области, но часть изделий, например магниты, покупали в Китае.



Фото: Денис Полуяков

Специалисты компании «ЮЛТА» создали с нуля диагностическое оборудование и технологии



Идет погружение дефектоскопического оборудования в трубу магистрального газопровода

– Наше оборудование уникально, особенно его программное обеспечение, разработанное, замечу, нашим уральским программистом, – с гордостью говорит генеральный директор. – К нам даже китайцы обращались с просьбой изготовить им аналогичную плату, но когда мы озвучили ее стоимость, они перестали выходить на связь.

В 2019 году компания «ЮЛТА» зарегистрировала свою деятельность, оформила патенты на некоторые узлы собственного оборудования и вышла на российский нефтегазовый рынок. Оборудование успешно прошло испытания на дочерних предприятиях «Лукойла», «Газпрома». Протяженность самого длинного трубопровода, который диагностировала «Юлта», составила 140 км. Заказчик высоко оценил и передовую технологию выполненных работ по внутритрубной диагностике, и экспертный анализ состояния трубопровода. При обследовании были получены данные, характеризующие как общую коррозию трубы, так и её внутренние и внешние дефекты. И это был успех!

Но чтобы выйти на зарубежные рынки, требовалось пройти сертификацию оборудования. Процедура крайне необходимая, но финансово затратная. И тогда Андрей Базилевский обратился в областной Фонд поддержки предпринимательства. Под небольшой процент компании были выделены средства для оплаты расходов на сертификацию продукции, а также предоставлен заем на

льготных условиях для приобретения комплектующих к новому оборудованию. Таким образом, с помощью господдержки компания «ЮЛТА» заключила несколько контрактов на выполнение работ в странах СНГ и дальнего зарубежья. В компании планируют, что в текущем году около 70 процентов от общей выручки составят именно зарубежные контракты.

Сегодня в компании эксплуатируется оборудование по комплексной внутритрубной диагностике магистральных трубопроводов четырёх диаметров. Идет работа над созданием ещё одного комплекта оборудования для исследования труб большого диаметра, что позволит увеличить число заказчиков.

Директор Свердловского областного Фонда поддержки предпринимательства Валерий Пиличев прокомментировал: «Фонд включил компанию «ЮЛТА» в состав участников программы «Выращивание», которая реализуется под эгидой и по методике Корпорации МСП в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Ее суть – довести производственное предприятие до требований крупных заказчиков. Со своей стороны, фонд оказывал предприятию консультационные услуги, содействовал его выходу на экспорт и льготному кредитованию. Всего с 2019 года в программу включились 19 уральских компаний».



Директор СОФПП Валерий Пиличев: Фонд помогает расти предпринимателям

СДЕЛАНО НА УРАЛЕ

Ольга Плехова

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Креатив уральских модельеров поддержат

Для дизайнеров региона хотят создать центр, где научат развивать fashion-бизнес



Новый конкурс показал креатив уральских модельеров и помог им узнать, как продвигать свои бренды

Уже в апреле коллекции трех уральских брендов одежды – Mirsali, Pattern, Elliney и ароматы Aromateria Home fragrance появятся на площадке торгового центра Мега в Екатеринбурге. На протяжении месяца дизайнеры участвовали в новом fashion-проекте, запущенном в регионе, и, пройдя отборочный этап, модный показ, были выбраны жюри лучшими из 51 участника.

О том, что fashion-индустрия в регионе нуждается в хорошей поддержке и продвижении, говорят уже на протяжении нескольких лет. Да, есть областные субсидии на конкретные сегменты, но для дизайнеров всех направлений важно не просто отшить и выпустить коллекции, а закрепиться на рынке и обеспечить стабильный спрос. Новый конкурс как раз стал таким проектом, который позволил не только поддержать креатив модельеров, но и предоставить конкретные бизнес-инструменты для продвижения. И как отмечают организаторы, это стало только началом для большого проекта по развитию креативных индустрий Свердловской области.

По словам регионального министра инвестиций и развития Виктории Казаковой, в течение этого года на Среднем Урале появится три арт-пространства, где будет развиваться мода, дизайн, архитектура, музыка и IT. Кроме этого, в рамках public talk, который проходил во время финального этапа конкурса, Виктория Казакова озвучила идею о создании в регионе комьюнити-центра, где дизайнеры, представители власти, ритейла могли бы встречаться, обсуждать сложности в работе и искать варианты решения.

– Мы с коллегами подумаем, как это можно лучше сделать, чтобы максимально отвечать потребностям fashion-индустрии. В качестве площадки у нас есть «Точка кипения» в Ельцин Центре. В фонде поддержки предпринимательства мы могли бы в ближайшее время провести «прямой эфир» о типичных ошибках молодых дизайнеров и о том, что нужно сделать, чтобы попасть на маркетплейсы (от авт. – онлайн-магазины электронной торговли). Все это можно организовать на постоянной основе. Но чтобы конкретно понимать, что еще нужно для развития

сектора, нам нужна обратная связь от дизайнеров, – сказала Виктория Казакова.

В качестве одного из вариантов екатеринбургский дизайнер Анна Мамаева предложила ввести обучающие программы по ритейлу. Далеко не всем известно, как правильно вести бизнес, формировать стоимость, выходить на рынки, – без этого успешные продажи невозможны.

– Взаимодействие очень важно, – отмечает Анна Мамаева. – Я, например, только от более опытных коллег узнала, как правильно формировать рыночную стоимость. Такие знания приходят только с опытом, и нужно ими делиться. Или, например, молодые дизайнеры часто не знают, где они могут сшить небольшую партию, и было бы хорошо иметь производственные площадки, куда можно обратиться.

Поскольку fashion-среда считается достаточно конкурентным сегментом, не все дизайнеры готовы делиться своими фишками, но как говорит Анна Мамаева, «если не спрашивать и не рассказывать, профессионального роста не будет».

Идею развивать уральское fashion-сообщество поддерживает и блогер, главный редактор модного портала Марина Филатова.

– Какие бы вы классные жакеты не шили, в них нет смысла, если об этом никто не знает, – уверена Марина Филатова. – Продвигайте свои коллекции в со-

циальных сетях, рассказывайте о себе и не стесняйтесь просить обратную связь. Меня всегда удивляет, когда нам пишут с просьбой показать коллекцию, я отказываю, и дизайнеры даже не спрашивают почему. А как вы узнаете, что не так с вашими идеями, как их можно улучшить?! У нас почему-то не принято открыто заявлять о себе, обсуждать, конкурировать, а это очень важно в работе.

Свой вклад в образование готовы вносить и в торговом центре Мега. Руководитель отдела по развитию партнерских отношений ТЦ Мега Екатерина Головачева пояснила, что торговые центры заинтересованы в появлении на их площадках самых разных брендов и со своей стороны готовы вкладываться в семинары, лекции для дизайнеров, после которых они могли бы лучше ориентироваться в fashion-бизнесе.

– Каждую галерею торгового центра мы развиваем по определенному принципу. На первый взгляд, кажется, что они состоят из очень похожих брендов, но на самом деле, если один убрать, то это сильно повлияет на другой. Например, для победителей проекта мы выделили зону рядом с одной из главных входных групп. Раньше мы там проводили образовательные встречи, а теперь это зона для уральских брендов, и надеюсь, она будет расширяться, – заключила Екатерина Головачева.



Дизайнеры поддержали идею о создании в регионе комьюнити-центра

«Улочки-шкатулочки»

Свердловские власти объяснили, что и как будет строиться на месте устаревшего жилья.

Если мы любим свои родные улицы так, как поется в известной песне, то вполне можем поспособствовать тому, чтобы превратить их в «улочки-шкатулочки». Возможность избавиться от физически и морально устаревших городских построек дает закон о комплексном развитии территорий (КРТ), принятый в нашем регионе.

Закон вступил в силу 29 марта 2021 года, к августу власти обещают подготовить нормативную базу и определиться с конкретными территориями, подлежащими масштабному обновлению.

Где и что будут сносить, что появится на освободившейся площади, обсудили участники круглого стола в Доме журналистов.

Предваряя разговор, директор Уральского института регионального законодательства Николай Воронин попросил представителей СМИ не путать региональный закон о КРТ с законом о реновации, принятым в Москве и действующим только в ее границах.

– Наш закон о КРТ предусматривает снос двух-трехэтажных построек довоенных и военных лет, как правило, неблагоустроенных. Реконструировать старые кварталы предполагается за счет частных инвесторов, – подчеркнул эксперт.

Еще одно принципиальное отличие свердловского закона от московского – решение о КРТ принимается только при условии, что за него проголосовали не менее 2/3 собственников жилья.

– Несмотря на то, что в Екатеринбурге ежегодно строится около полутора миллионов квадратных метров современного жилья, есть еще немало ветхого и аварийного. Закон о комплексном развитии территорий дает возможность ускорить его снос, переселить людей в нормальные условия, – поясняет министр строительства Свердловской области Михаил Волков. – Комплексное развитие территории предполагает не только строительство жилья, но и создание социальной инфраструктуры: возведение школ, больниц, спорткомплексов и т.д.

По словам главы минстроя, потенциальные инвесторы готовы включиться в реализацию закона. Их привлекает компактность новой застройки, возможность использовать уже существующие коммуникации.

– Екатеринбург – самый компактный среди городов-миллионников, он активно развивается. И мы не можем мириться с существованием на городской земле домов-развалюх, заброшенных производственных площадок, депрессивных территорий. Мы первыми среди российских регионов взяли комплексно решать эту проблему, и уверен, у нас получится, – не скрывает оптимизма министр.

На вопрос «УР», насколько закон о КРТ актуален для других уральских муниципалитетов, Михаил Волков ответил, что все зависит от инвестиционной привлекательности той или иной территории. Кроме Екатеринбурга, интерес для застройщиков представляют Сысерть, Среднеуральск, Верхняя Пышма, Березовский, Арамиль.

Какие конкретно территории обновлять – определяют сами муниципалитеты.

Шишки прошли сквозь сушилку, барабан и «ледник»

Корреспонденты «УР» узнали, как на шишкофермах получают семенной материал

В Свердловской области действует порядка 30 лесничеств, но не в каждом есть шишкофермы.

За прошлый год специалисты Березовского лесничества, где находится семенной склад Свердловской области, сдали 800 кг семян хвойных пород. Специалисты рассказали, что шишки собираются во время валки леса, причем вручную с земли или с веток. Техника для такой трудоемкой и кропотливой работы не годится. Затем начинается заготовка семян сосны: шишки обсушивают при температуре 40-50 градусов, а потом они попадают в специальные барабаны, где из них вылетают семена, отделяясь от мусора.

Следующая стадия – загрузка в машину по «обескрыливанию» семян. Это итоговая обработка. На этой стадии семена становятся посевным материалом.

Потом они попадают в так называемые «ледники» на месяц: семена вылеживаются в растворе, чтобы победить любые заболевания.

Выручает специалистов лесничества новая техника: по нацпроекту «Экология» было закуплено девять новых машин, которые обрабатывают до двух килограмм семян в сутки.



Фото: Борис Ярков

Миллион саженцев через три года вырастет на одном гектаре леса. Весной планируют засеять 50 га земли в Каменском и Белоярском районах.

К слову, семенной склад в Березовском лесничестве рассчитан на пять тонн семян. Отсюда посевной материал уйдет в 14 питомников, а спустя время, когда всходы будут похожи на саженцы, их направят на восстановление леса вблизи Белоярского, Сухоложского, Талицкого и Тугулымского районов.

Отметим, лесовосстановлением занимается наземная служба авиабазы. К примеру, в среднем 70 кг семян сосны или ели распределяют на один гектар земли. С этой площади через три года можно получить один миллион саженцев. Начальник Свердловского участка

авиационной базы охраны лесов Эдуард Ярулин прокомментировал: «К примеру, в Белоярском и Каменском районах по весне планируется засеять 50 гектар земли».

Восстановление лесов – это задача нацпроекта «Экология», в рамках которого идет обновление оборудования для лесохозяйственных работ, в том числе и оборудования шишкосушилок. В 2020 году в области было заготовлено более двух тысяч килограммов семян хвойных пород – часть этого объема израсходована на посев леса в питомниках весной, остальное хранится в резервном фонде области.

ФОТОФАКТ

Борис Ярков

Дебют «Терминатора» состоится 9 мая

В Екатеринбурге на параде Победы можно будет увидеть танки и новые ракетные комплексы



Фото: Борис Ярков



В столице Среднего Урала продолжают репетиции Парада Победы. Мы побывали на очередной тренировке военных.

По традиции парадную колонну техники возглавит танк Т-34. Впервые 9 мая по Площади 1905 года проедут ракет-

ные комплексы «БУК М3» и «Терминаторы». Это боевые машины поддержки танков, которые совсем недавно поступили на опытную эксплуатацию в Уральскую танковую дивизию.

Впереди еще несколько тренировок в районе Вторчермета и полноценные репетиции на главной площади Екатеринбурга.

«Наше дорогое метро»

Под таким названием вышла в свет книга о екатеринбургском метрополитене, которому 27 апреля исполнится 30 лет.

Автор исследования «Наше дорогое метро» – Александр Жестков, московский журналист с уральскими корнями. Александр вырос и учился в Березовском, окончил факультет журналистики Уральского госуниверситета, сотрудничал с газетами «Уральский рабочий» и «Вечерний Екатеринбург».

Свой интерес к теме екатеринбургского метрополитена Александр Жестков объяснил во время презентации книги в Ельцин Центре.

– Я решил написать книгу о том, что для меня важно и что до сих пор не открыто екатеринбуржцами. Среди них есть те, кто никогда не был в метро, для них метрополитен – терра инкогнито. Тем более неизвестен он и для тех, кто живет за пределами Екатеринбурга. Моя книга – первая, которая рассказывает о региональном метро. И не только о нем – по сути, это рассказ об истории Урала в мировом контексте. Я побывал в метрополитенах Лондона, Нью-Йорка, многих других стран и могу утверждать, что екатеринбургская подземка – метро мирового уровня, – не скупится в оценках Александр.

Он убежден, что метрополитен – это не просто подземная железная дорога, соединяющая разные районы города, а некое социально-культурное пространство, отражающее разные исторические и архитектурные вехи в жизни города и его жителей.

Среди имен, имеющих непосредственное отношение к уральской подземке, Александр Жестков первым назвал имя первого президента России Бориса Ельцина. Именно Борис Николаевич, тогда занимавший пост первого секретаря Свердловского обкома КПСС, добился начала строительства метро в областном центре.

Уникален екатеринбургский метрополитен и тем, что все его архитекторы – уральцы. Большинство станций оформили представители уважаемой архитектурной династии Зиганшиных: Спартак и его сын Артур. К проектированию станции «Проспект Космонавтов» имеет отношение выпускник архитектурного института Вячеслав Бутусов, который теперь известен как лидер рок-группы «Наутилус Помпилиус».

Как строилось свердловское-екатеринбургское метро, можно увидеть на выставке, посвященной его 30-летию. Она открыта на станции метро «Площадь 1905 года».

Тираж книги Александра Жесткова «Наше дорогое метро» – одна тысяча, и он тоже почти разошелся, причем часть экземпляров ушла за рубеж.

Директор метрополитена Андрей Панаиотида назвал книгу достойной и выразил надежду, что у нее будет продолжение, ведь город не отказался от планов строить вторую ветку подземки.