

## НОВОСТИ

### ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

**Сотрудники «Водоканала» начали подготовку к зиме – совместно со специалистами Госпотнадзора обследуют пожарные гидранты.**

Руководитель коммунального предприятия Артур Гузиков систематически отчитывается о повседневной работе по восстановлению качества водопроводной воды. Он отметил, что в ежедневном режиме продолжаются промывки водопроводных сетей и работы по их капитальному ремонту. Что касается уровня Верхне-Шайтанского водохранилища, то он увеличился на семь сантиметров за счёт переброски воды с Северо-Шайтанского водохранилища. Это позволит дополнительно на город подать порядка 300 тысяч кубов холодной воды.

Водолазы первоуральской службы спасения совместно со специалистами «Водоканала» обследовали дно Верхне-Шайтанского водохранилища в районе всасывающего трубопровода. Мониторинг показал, что уровень взвесей снижается – это должно благоприятно сказаться на качестве холодного водоснабжения.

### НАГРАДА ЗА АРТ-ОБЪЕКТЫ

**Глава Первоуральска Игорь Кабец наградил благодарственными письмами авторов серии арт-объектов в районе площади Победы.**

С общественных обсуждений по созданию комфортной городской среды началась история арт-объекта «Соболь Семён», который создали подростки под руководством екатеринбургского художника Александра Хлутчина. А затем старшеклассники выступили с инициативой по созданию серии подобных граффити. Они напоминают о культурном наследии малой родины.

Инициатива ребят была поддержана: администрация закупила краски и необходимое оборудование для реализации проекта, утвердила эскизы. После мастер-класса по технике рисования из баллонов ребята создали два арт-объекта. На первом граффити Соболь Семён – музыкант с электрогитарой, на втором – представлен путешественником. На граффити изображены четыре достопримечательности: стела Европа-Азия, ИКЦ, Дворец культуры Первоуральска, горнолыжный комплекс «Пильная».

### ПОДПИСКА – 2024

**Уважаемые читатели газеты «Уральский трубник»! Началась подписка на первое полугодие 2024 года.**

Мы стремимся расширить круг наших читателей. Для этого делаем газету более доступной. Подписавшись за 120 рублей на шесть месяцев в офисе редакции по адресу: улица Вайнера, 45в, строение 1, можно будет получать наше издание не только там. Читатели «Уральского трубника», живущие в центре города, могут по пятницам приходить за газетой в Совет ветеранов ПНТЗ ТМК (там же можно оформить подписку), который находится во Дворце культуры Первоуральска. Кроме того, жителей разных районов города номер «Уральского трубника» будет ждать в ближайшей библиотеке – удобно получать любимую газету рядом с домом. Конечно, по традиции, можно выписать газету с доставкой и в отделениях связи Почты России.

Что касается коллективных подписчиков – это, в основном, работники цехов Первоуральского новотрубного завода ТМК. Они заплатят за газету на первое полугодие также 120 рублей. Удобно получать издание прямо на рабочем месте.

Напомним, что «Уральский трубник» – газета с 90-летней богатой историей и традициями. На её страницах публикуются материалы о значимых событиях, которые происходят в городе и на заводе, а также новости образования, культуры и спорта. Болельщики первоуральской хоккейной команды могут получить подробную информацию о матчах от пресс-атташе Алексея Куроша.

Чтобы быть в курсе новостей, подпишись на «Уральский трубник»!

Реклама



## ПЕРВОУРАЛЬСК ДЛЯ ТЕБЯ. ОБРАЗОВАННЫЙ

**Мини-кванториумы в детских садах и естественно-научные центры в школах. Это лишь часть уникальных проектов, созданных в городской системе образования.**

**М**ы продолжаем специальный проект «Первоуральск для тебя». Сегодня расскажем, как за последние пять лет менялся не только внешний облик образовательных учреждений, но и как создавались условия для качественного образования детей и подростков.

### КОМФОРТ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

От стандартных однотипных серых зданий – к ярким уникальным фасадам. К 2020 году в Первоуральске на 100% выполнили программу преобразования облика школ городского округа. Сразу после этого городские власти приступили к ремонтам детских садов. Значимым событием стало и открытие в посёлке Билимбаевого нового здания школы № 22, рассчитанного на 500 мест. Современная система образования предполагает не только создание комфортных условий для учащихся, уверены местные власти, но и внедрение эффективных методов обучения с использованием новейших технологий, причём – для детей с младшего возраста.

– Мы открыли прекрасный Кванториум, в котором ребята могут воплотить свои самые интересные идеи, мы открыли мини-кванториумы в пяти детских садах, – перечисляет глава Первоуральска Игорь Кабец. – На базе сельских школ открыто пять «Точек роста». Это всё – звенья одной большой программы начальной профориентации, чтобы ребята уже к старшим классам выбирали свою будущую профессию.

Первый центр «Точка роста» в Первоуральске открыли четыре года назад в школе посёлка Новоуткинск. На создание современного пространства для изучения технологии, информатики и ОБЖ с помощью новейших цифровых технологий направили почти пять миллионов рублей. Появление в городском округе центров дополнительного и доступного образования для жителей отдалённых территорий органично вписалось в проект «Уральская инженерная школа». Его

реализацию в Первоуральске начали в 2018 году. За это время в общеобразовательных учреждениях открыли 16 современных кабинетов технологии для ранней профориентации учащихся.

### НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Вторым этапом реализации профориентационной программы в Первоуральске стало создание Центров естественно-научных дисциплин. Самый первый из них не только в городе, но и во всей Свердловской области, открыли два года назад в лицее № 21. Сейчас естественно-научные центры есть в школах № 4 и № 9.

– Раньше мы занимались в кабинете биологии с минимальным количеством оборудования, сейчас с новым кабинетом расширилась возможность, потому что он оснащён лабораторным оборудованием, приборами, микроскопами, микропрепаратами, моделями – 3D-принтер, 3D-сканер, что сразу же повышает возможность детей выполнять практические работы, – говорит учитель биологии школы № 4 Елена Казанцева.

– С появлением нового оборудования, новой мебели у нас появилась возможность ставить для себя новые цели. Многие хотят связать свою жизнь с биологией, с медициной, с биоинженерией, с учётом нового оборудования школьники могут подготовиться к поступлению в вузы на начальных этапах, в 10-11 классах, – считает ученица школы № 9 Алина Дмитриева.

### КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

В будущем в первоуральских школах планируют открывать и современные IT-центры, первый из них уже работает в лицее № 21.

– В центре информационных технологий мы можем создавать роботов, писать программы, чтобы управлять ими, чтобы они выполняли различные задачи, управлять дронами также можем на расстоянии, с помощью программ. В будущем я хочу стать разработчиком программного обеспечения, и как раз

благодаря всем внеурочным курсам и дополнительному образованию в данном IT-секторе я смогу исполнить свою мечту, – говорит ученик лицея № 21 Владислав Костюкович.

Комплексный подход городских властей к профориентационной работе в образовательных учреждениях уже приносит первые результаты.

– Мы видим рост среднего балла по ЕГЭ/ОГЭ, если взять по таким предметам, как химия, биология, информатика, то в этом году ребята сдали даже выше областного уровня. С каждым годом всё больше учащихся, которые принимают участие как во Всероссийской олимпиаде школьников, так и в других конкурсных и проектных движениях. И с каждым годом растёт количество призёров и победителей, – рассказывает заместитель главы Первоуральска Любовь Васильева.

Работу администрации Первоуральска, направленную на раннюю профориентацию, продолжают средние профессиональные учебные заведения и крупные промышленные предприятия. Например, в колледжах готовят специалистов высокого уровня под запрос ведущих работодателей в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

### В ПЛАНАХ

Программа развития «Первоуральск для тебя», предложенная Игорем Кабцом, предусматривает создание уникального образовательного кластера «Школа – среднее профессиональное образование – предприятие». При этом планируется возродить систему учебно-производственных комбинатов, когда выпускник вместе со школьным аттестатом получает какую-либо специальность.

А в школах – открыть более десяти профильных классов под кадровый запрос работодателей. Кроме того, в системе образования, считает глава, за пять лет необходимо ликвидировать очередь в ясельные группы и построить новый детский сад на 270 мест. А также перевести все школы Первоуральска на односменный режим работы.



## ГУБЕРНИЯ

## ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН ЗАВЕРШИЛСЯ

В течение всего пожароопасного периода в Свердловской области сотрудники МЧС России и взаимодействующих структур проводили профилактическую работу по предупреждению пожаров и возгорания сухой растительности.

Ежедневно контрольные группы патрулировали территории населённых пунктов, примыкающих к лесным массивам для своевременного предупреждения нарушений правил пожарной безопасности и обнаружения возгораний на ранней стадии. Для выявления нарушителей в период действия особого противопожарного режима широко применялись беспилотники.

Всего в Свердловской области в течение пожароопасного периода сотрудники Госпожнадзора составили более 3300 протоколов об административных правонарушениях. Для проверки мест возможного пожара патрульно-контрольными группами осуществлены более 6800 выездных обследований.

За 2023 год в регионе потушены более тысячи лесных возгораний на площади около 350 тысяч гектаров. В этом году площадь пожаров в четыре раза больше, чем за три предыдущих года вместе взятых.

## ОСЕННИЕ КАНИКУЛЫ БЕЗ ТРАВМ

Медики фиксируют увеличение числа пострадавших в результате ДТП детей в период каникул, а также в начале учебного года.

Причина состоит в том, что школьники нередко пренебрегают правилами безопасности. В связи с этим профилактика травм и инвалидности у детей и подростков является основополагающей задачей «Десятилетия детства», объявленного президентом РФ Владимиром Путиным до 2027 года.

С начала года только к врачам Детской городской клинической больницы Екатеринбурга поступили 650 детей, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях, 180 из них госпитализированы в специализированные хирургические отделения со среднетяжёлыми и тяжёлыми травмами. В подавляющем большинстве случаев дети попадали под машину, перебегая дорогу в неположенном месте в зоне ограниченной видимости. Как показывает практика, секунда сэкономленного времени или невнимательность на дороге могут закончиться тяжёлыми травмами, инвалидностью, а в худших случаях – летальным исходом.

Поскольку вскоре в школах начнутся осенние каникулы, медики дали рекомендации уральцам. Нужно проговаривать вместе с ребёнком правила дорожного движения и показывать личным примером неукоснительность их соблюдения. Необходимо снабдить одежду светоотражающими элементами, которые помогут заметить ребёнка, если на улице плохая видимость. Также вблизи проезжей части опасно двигаться в наушниках, смотреть в мобильный телефон, баловаться и закрывать себе обзор капюшоном.

## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Серийное производство комплектующих для систем взятия крови запустили в Свердловской области.

Завод медицинских технологий наладил в Каменске-Уральском серийный выпуск двусторонних игл (это один из трёх элементов системы для взятия венозной крови, в которую помимо иглы входит вакуумная пробирка и держатель) для взятия венозной крови с камерой визуализации. Это позволит предприятию отказаться от закупок комплектующих других производителей и перейти к выпуску системы для взятия венозной крови из производимых на собственных мощностях комплектующих.

Инвестиции в проект составили почти 130 миллионов рублей, из которых в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Комплектующие изделия» 70 миллионов рублей предоставлены федеральным Фондом развития промышленности, 30 миллионов рублей выделил Фонд технологического развития промышленности Свердловской области.

Губернатор Евгений Куйвашев реализует последовательную политику поддержки высокотехнологичного импортозамещающего производства. Для решения этих задач в регионе был создан Фонд технологического развития промышленности региона, который работает в связке с федеральным фондом. Благодаря совместной деятельности промпредприятия Среднего Урала привлекли на реализацию 80 проектов порядка 25 миллиардов рублей. По этим двум показателям наш регион входит в тройку лидеров в стране, – сказал министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

## ДУМА УЧИТ ТОЛЕРАНТНОСТИ, УМЕНИЮ ДОГОВАРИВАТЬСЯ И НАСТОЙЧИВОСТИ



Сегодня поговорили с депутатом городской Думы Ольгой Антипиной. Её избирательный округ – проспект Ильича, улицы Герцена, Папанинцев, Физкультурников, Вапутьина, Чкалова, Трубников, 1 Мая, а также несколько коллективных садов.

Нужно идти туда, где «решаются судьбы»

– В Первоуральске я живу восьмой год. До этого в Ирбите я трижды избиралась депутатом городской Думы. Когда мне исполнилось 28 лет, доверили руководить муниципальным учреждением – музыкальной школой. И, понимая, что финансирование учреждения недостаточное, я решила, что нужно идти туда, где «решаются судьбы», в том числе – финансирование. Это была внутренняя, глубокая, первая управленческая мотивация.

Наша задача – помогать и контролировать

– В первоуральской Думе я возглавляю комитет по социальной политике. Он – очень важный, потому что охватывает вопросы образования, культуры, спорта, социальные вопросы, которые так или иначе возникают на территории городского округа Перво-

уральск. Важно, чтобы все учреждения, все направления, которые входят в спектр, развивались планомерно. Наша задача – помогать и контролировать происходящие события внутри данных направлений.

«Самое сложное в депутатской работе – быть системным»

– Ты должен уметь работать с большим объёмом информации. Не менее двух дней в месяц я полностью трачу на работу в Думе, при этом я обязана выполнять свои профессиональные обязанности на 100%. Нужно оперативно реагировать на то, что происходит на территории городского округа. Кажется, что за плечами – достаточно большой опыт, управленческий багаж, но Дума учит другому. Дума – это про умение договариваться, про толерантность, про дипломатичность, про настойчивость. Про то, что нужно, не сжигая



мосты, выстраивать с людьми долгосрочные отношения, приводящие к результату.

«Я уверена, администрация сделает массу добрых дел»

– Я хочу отметить, что жители моего округа достаточно активно приняли участие в формировании программы развития города «Первоуральск для тебя», которую представил глава Игорь Кабец. Замечательная программа. Меня в ней интересует больше всего два раздела: «Первоуральск Образованный» и «Первоуральск Безопасный». Я уверена, что нужно активно заниматься освещением дворовых территорий, которые, в свою очередь, создают ощущение безопасности внутри города

в вечернее и ночное время. Я уверена, что администрация, взяв программу на вооружение, сделает массу добрых дел. В «Первоуральске Образованном» мне нравится раздел, связанный с детскими садами. С тем, что нужно построить ещё один детский сад. На территории моего округа в этом году был капитально отремонтирован детсад № 47, мы помогли в благоустройстве его территории. Замечательный ремонт внутри детского сада. Нужно продолжать эту программу.

Полную версию программы «Прогулка с депутатом» смотрите в соцсетях Телекомпании Первоуральск [https://vk.com/tv\\_pervouralsk](https://vk.com/tv_pervouralsk) или сканируйте QR-код.

## МЫ – МЕТАЛЛУРГИ

## ДИНАСТИЯ ОКОРОКОВЫХ

Первоуральск по праву считается городом металлургов. В этой рубрике продолжаем писать о лучших представителях данной профессии. В летопись Первоуральского новотрубного завода вошло немало почётных металлургов, а также целых династий. Об одной из них и пойдёт речь.

Хорошо известна на предприятии фамилия Окорочковых. Три брата занимали ведущие посты на ПНТЗ, там же трудились их жёны и дети. Старший – Дмитрий Окорочков – пришёл на завод после службы в армии, освоил несколько рабочих профессий, а окончив учёбу, стал мастером на участке холодной прокатки труб. Именно этот коллектив был инициатором соревнования за присвоение звания «Бригада отличного качества». Инициатива нашла поддержку в области и в стране, став прообразом соревнования за присвоение выпускаемой продукции «Знака качества».

Средний – энергичный, деятельный Николай Окорочков – не только эффективно работал на производстве, но и был активным комсомольцем, трудился в партийной организации завода. Особенно проявил принципиальность, когда был заместителем главного инженера по технике безопасности, используя свой богатый опыт в профилактике по снижению рисков травматизма и предупреждению несчастных ситуаций.

Младший – Алексей Окорочков – после школы начал работать подручным вальцовщика, активно участвовал в общественной работе, возглавил комсомольскую организацию цеха. Получил



Алексей Тихонович Окорочков (второй слева) вместе с председателями цеховых советов ветеранов

высокую награду – знак Центрального комитета ВЛКСМ. Высшее образование и большой опыт дали возможность возглавлять различные производственные участки, в том числе – коллектив трубоэлектро-сварочного цеха. С 2008 по 2015 годы Алексей Тихонович работал старшим инспектором цеха по производству труб нефтяного сортамента. Эта продукция для нефтяников позволила предприятию выйти на перспективный рынок, дающий финансовую устойчивость. Акцент делался на надёжные трубы, в структуре металла которых не имеется отклонений. Они должны были соответствовать лучшим стандартам качества, чтобы составить конкуренцию на рынке. Тогда впервые стали выпускать продукцию с резкой класса «Премиум». В цехе были установлены новейшие приборы неразрушающего контроля, кстати, впервые в России. По словам

Алексея Тихоновича, ответственная миссия контролёров заключалась в том, чтобы выявлять недостатки труб. На основании этого принимались решения по совершенствованию технологии.

Возраст не изменил неутомимый характер Алексея Окорочкова. Опытного руководителя на конференции выбрали председателем заводского совета ветеранов. Он вместе с председателями цеховых советов решал вопросы, которыми жили бывшие новотрубники. Большая работа была проведена по выявлению фамилий погибших на фронтах Великой Отечественной войны, но не отмеченных на гранитных плитах заводского мемориала. К очередному юбилею мемориал дополнили новыми фамилиями. И сегодня ветеран труда востребован. Его часто приглашают на различные мероприятия, чтобы узнать мнение опытного товарища при решении важных вопросов.



# УНИКАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Трубоэлектросварочный цех Первоуральского новотрубного завода ТМК отмечает 30-летие.

Подразделение было запущено 28 октября 1993 года, чтобы снизить дефицит машиностроительной отрасли в высококачественных электросварных трубах. Цех начал выпускать трубы высокой точности, аналогов которым в стране не было. Через год стартовало производство труб для холодильников. Новая автоматизированная поточная линия включила в себя трубоэлектросварочный агрегат, оборудование продольной резки, установку для пневмоиспытаний и чистовой перемотки труб, а также участок упаковки.

Сотрудники не только изготавливали электросварные трубы, но и осваивали производство собственного качественного прокатного инструмента. Для этого использовали токарные станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Перед работниками была поставлена задача – изготавливать весь спектр валков для всех трубосварочных станков цеха.

В 1995 году в подразделении шло интенсивное освоение двух новых станков с ЧПУ. Их закупили сразу после того, как они были продемонстрированы на Выставке достижений народного хозяйства в Москве. Новое оборудование помогло металлургам освоить производство миниатюрных валков для линии по производству труб для холодильников.

В 1997 году был запущен новый перспективный участок по производству высокоточных холоднодеформированных труб для машиностроительной отрасли. До этого российские предприятия закупали эту продукцию за рубежом.

В 2004 году в дополнение к поточной линии по производству труб для холодильников была запущена новая автоматизированная линия для изготовления электросварных труб. Она позволила удвоить производительность и полностью удовлетворить потребности российских предприятий.

В рамках программы технического

перевооружения предприятия в 2010 году была модернизирована линия по производству труб для холодильников, а в 2011-ом – печь для термической обработки труб из углеродистых и низколегированных марок стали. Ещё через пять лет в цехе ввели в эксплуатацию новый правильно-отрезной станок, а в 2020-ом открыли участок по производству труб, соответствующих повышенным требованиям по геометрии и расположению сварного шва.

Трубоэлектросварочный цех сегодня производит около 16 тысяч тонн труб в год. В настоящее время на площадке трудится более 230 человек. Слаженный коллектив обеспечивает высокое качество электросварных труб и поддерживает необходимый объём выпускаемой продукции.

Сотрудники чтут многолетние традиции и помнят вклад тех, кто работал на заводе в годы Великой Отечественной войны и погиб на фронтах. Ежегодно у мемориала, расположенного на территории филиала ПНТЗ, проходит митинг, посвящённый Дню Победы. В 2013 году был написан гимн трубоэлектросварочного цеха, посвящённый Великой Победе и деятельности подразделения. Его автор – электросварщик труб на стане Сергей Федотов – до сих пор трудится в цехе.

– Перевёлся в 1999-м году из трубоволоочильного цеха №14. Начинать прессовщиком, через два года стал оператором поста управления. Работал на отделке, потом перешёл на стан, обучился на электросварщика. Тружусь уже более 10 лет. Ответственен за весь стан, за рабочих, за качество трубы. Мне моя профессия нравится, и производство у нас интересное, требующее постоянного развития, – говорит Сергей Федотов.

Почти с основания трудится в цехе начальник технологической группы Ирина Окорочкова.

– На заводе с 1987 года, в 1995-м



перешла в трубоэлектросварочный цех, где работали мой брат и отец. Мы с коллегами проверяем технологию производства труб, нормы на металл, материалы. Разрабатываем новые технологии, осваиваем новые материалы и оборудование. В цехе действуют два уникальных производства, которых нет на других заводах, – рассказывает Ирина Окорочкова.

Почти 20 лет в цехе – Антон Денюшин. Прошёл путь от ученика электросварщика труб на стане до начальника производственно-диспетчерского бюро:

– Моя задача – планировать производство и загрузку оборудования, чтобы выполнялся план по участкам. Цех за эти годы стал для меня родным. Желаю ему процветания!

В канун юбилея состоится торжественное мероприятие, более 30 сотрудников цеха будут отмечены заслуженными наградами.

– Уважаемые коллеги и ветераны, поздравляю вас с юбилеем трубоэлектросварочного цеха. За 30 лет работы цех зарекомендовал себя как надёжный производитель, чётко выполняющий принятые на себя обязательства. Обладая уникальными технологиями, наш цех является лидером по поставке труб для машиностроения. Всем сотрудникам желаю любить свою работу и дружно трудиться ради совместных успехов, достижений и побед. Крепких сил и здоровья, добрых благ и счастья в личной жизни, а нашим уважаемым ветеранам – крепкого здоровья и долгих лет жизни, – поздравляет начальник трубоэлектросварочного цеха Сергей Малышев.

## СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

# ПОЛЕЗНОЕ ТВОРЧЕСТВО

В рамках проекта «Выходные с ПП», что означает – с пользой и профсоюзом – новотрубники и члены их семей провели воскресный день у холста. Профком ПНТЗ организовал для них мастер-класс по живописи.

Под руководством опытных наставников – педагогов художественной школы – 60 участников создавали осенние пейзажи. Многие делали это впервые:

– Было не очень сложно, наверное, потому что задание было простое. Такие мастер-классы – хороший вариант проведения свободного времени, шанс переключиться с работы и домашних забот. Очень важно, что для нас организуют интересные мероприятия, – поделилась лаборант химического анализа центральной испытательной лаборатории ПНТЗ ТМК Екатерина Чернавских.

На создание картин участникам потребовалось чуть больше часа. Каждый художник старался сделать свою работу особенной. Например, вместо серо-синей цветовой гаммы, которую предложили

всем, холст бригадира по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства трубоволоочильного цеха № 14 Кирилла Сидорчука привлек внимание красными-оранжевыми переливами.

– Своё видение включилось, было интересно. А вообще, я со школы не рисовала, но к мастер-классу готовился, взял пару уроков у младшей сестры. Пришёл вместе с ребятами из совета молодёжи ПНТЗ. Стараясь участвовать во всех активностях: турслёты, спортивные соревнования, игры КВН. Классно, что такие мероприятия проводятся – это возможность выйти из круга: «дом-работа-дом», узнать что-то новое, – говорит Кирилл Сидорчук.

Вместе с новотрубниками в проект «Выходные с ПП» включились и их родные. Резчик труб и заготовок тру-



боволоочильного цеха № 14 Эльвира Латыпова на мастер-класс пришла с тёткой.

– Наш цеховой профсоюз предложил поучаствовать, и я согласилась. Сразу решила, что приду с тёткой. Думала, что всё будет нарисовано, а нам надо будет только раскрасить. Но нет: всё делали сами. Что интересно, пример был у всех один, но работы получились разные. Яркие, красивые берёзы подняли настроение. Такие творческие мероприятия очень нужны, они помогают наполниться энергией. Это не только творчество, но и общение. Мы не были зна-

комы с другими участниками, но оказались на одной волне. Время прошло незаметно, результатом довольна, – рассказала Эльвира Латыпова.

– Племянница предложила, я думала, просто зайду и выйду – никогда раньше не рисовала. Но, к моему удивлению, получилось хорошо. Поставлю картину дома на видное место, – отметила ещё одна участница мастер-класса Асия Султанова.

В рамках проекта «Выходные с ПП» каждые выходные проходят встречи со специалистами разного профиля, мастер-классы по живописи и танцам, поездки в театр.

## НОВОСТИ

### «ПНТЗ 9.0. ПОКОРЯЕМ НОВЫЕ ВЕРШИНЫ»

В преддверии юбилея ПНТЗ, который в следующем году отметит 90-летие, на предприятии провели конкурс слоганов.

Свои творческие способности решились проявить несколько десятков работников:

– В конкурсе приняли участие 66 заводчан, было подано более 300 предложений. Мы видим уважительное отношение сотрудников к нашему заводу, люди гордятся тем, что работают на предприятии. И мы вместе должны будем покорить огромное количество вершин, – сказал управляющий директор ПНТЗ ТМК Владимир Топоров.

Конкурсная комиссия признала лучшим предложение ведущего специалиста по системам непрерывных улучшений Павла Копкова. Его лозунг: «ПНТЗ 9.0. Покоряем новые вершины». В основе слогана – ежедневная работа и участие металлурга в рационализаторском движении, направленном на совершенствование производственных процессов. По задумке автора, его слоган передаёт стремление завода к непрерывному развитию и переходу к новой версии себя – версии «9.0».

Победителю конкурса управляющий директор вручил брендированный велосипед.

– Приятно и радостно победить, горжусь тем, что именно мой слоган стал лучшим, – поделился Павел Копков.

Слоган, придуманный новотрубником, ляжет в основу праздничной кампании, посвящённой 90-летию Первоуральского новотрубного завода.

### «ДУШЕВНАЯ МАСТЕРСКАЯ»

Активисты общественного движения «Город Первых» продолжают сезон мастер-классов.

В эту субботу, 28 октября, первоуральцам предлагают сделать куклу-оберег «Подорожница». Она, по преданиям, ограждает от неудач в пути и охраняет путешественников. Желаящих своими руками создать «Подорожницу» будут ждать в 13:00 во «ФриМаркете» по адресу: ул. Трубников, 46а. Участие в творческой мастерской бесплатное. Узнать о предстоящих событиях и зарегистрироваться на них можно в официальной группе «Города Первых» в социальной сети «ВКонтакте»: vk.com/gorod.pervykh.

Проект «Душевная мастерская» реализуется общественным движением «Город Первых» уже несколько лет:

– Наши мастер-классы проводятся не только для того, чтобы научить людей работать руками и создавать что-то интересное, в первую очередь, мы преследуем цель переработки материалов. Использование вещей, которые уже стали ненужными в быту, не только дарит им вторую жизнь, но и позволяет снизить нагрузку на окружающую среду, – говорит лидер общественного движения «Город Первых» Данила Шестаков.

Проведение экоактивистами творческих занятий поддерживает Первоуральский новотрубный завод Трубной Металлургической Компании. Предприятие разделяет идею общественников об экологичном использовании вещей.

### ЗЕЛЁНЫЕ ПОЯСА

Работники Первоуральского новотрубного завода ТМК изучают элементы бережливого производства и основы процесса внедрения улучшений.

Обучающимся рассказывают, как выявить и минимизировать потери, усовершенствовать текущую систему измерений, исключить изменчивость производственных процессов. По итогам прохождения курсов присваиваются «знаки отличия» – зелёные и чёрные пояса, отражающие уровень знаний и опыта специалистов.

– «Зелёный пояс» – это навык, который позволяет сотруднику вести проекты, организовывать рабочие группы. Задача – оптимизировать процессы производства, повысить качество продукции и производительность, снизить затраты на товарно-материальные ценности, – говорит начальник отдела развития производственной системы ПНТЗ ТМК Даниил Дунгат.

«Чёрный пояс» – квалификация, позволяющая её обладателю контролировать работу коллег с «зелёным поясом», а также выступать в роли куратора проектов.

Претенденты на «зелёные пояса» не только прослушают курс лекций, но и будут защищать собственные проекты, направленные на совершенствование производства.

– Обучение поможет глубже изучить процессы, которые происходят, и как ими можно управлять, – делится один из участников обучения, эксперт по повышению операционной эффективности ПНТЗ Андрей Бугранов.

А вот ведущий специалист по системам непрерывных улучшений Павел Копков уже является обладателем «зелёного пояса». Его проект, разработанный вместе с коллегами, позволяет экономить порядка 70-ти тысяч рублей ежегодно.



