

НОВОСТИ

ПЕРВОМАЙ И ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Массовые мероприятия в честь Дня труда и Дня Победы пройдут только на площадках, отвечающих требованиям антитеррористической защищённости – в строгом соответствии с распоряжением губернатора Евгения Куйвашева.

– Это важные для всех нас государственные праздники. Они связаны с памятью о наших предках, их самоотверженном труде и героическом подвиге – победе в Великой Отечественной войне. Конечно, традиции необходимо сохранять и передавать нашим детям. Но не менее важны вопросы безопасности. Сейчас они – в приоритете у организаторов массовых мероприятий, особенно – исторически значимых, – сказал вице-губернатор Олег Чemezov.

Председатель Свердловской областной федерации профсоюзов Андрей Ветлужских сообщил, что в числе форматов празднования Дня весны и труда – традиционные субботники, высадка аллей труда, торжественные приёмы лучших представителей рабочих профессий.

В честь 79-й годовщины победы в Великой Отечественной войне 9 мая в Екатеринбурге состоится традиционный военный парад. По словам начальника отделения организационно-планового отдела управления боевой подготовки Центрального военного округа, майора Евгения Колташова, в параде будет задействовано более 2 тысяч человек и 45 единиц военной техники.

На совещании также было озвучено, что формат проведения акции «Бессмертный полк» в 2024 году будет определён федеральным оргкомитетом в ближайшее время.

В рамках подготовки к празднованию Дня Победы в течение апреля-мая в регионе пройдут традиционные памятные и патриотические мероприятия. В их числе – акция «Верни герою имя», в ходе которой отряды «Юнармии» приведут в порядок места воинских захоронений, уроки мужества в образовательных учреждениях, посвящённые подвигам защитников Отечества, а также адресные поздравления ветеранов, возложение цветов к мемориалам.

МАС-РЕСТЛИНГ

Первоуральцы приняли участие в Чемпионате и Первенстве Уральского федерального округа по мас-рестлингу. Соревнования принесли нашим спортсменам 6 медалей.

Евгения Возщикова, Валерия Мусихина, Виктория Максимова, Игнат Манин, Артемий Батенёв и Илья Колотов – таким составом первоуральские мас-рестлеры отпраздновали участие в соревнованиях. Четверо спортсменов стали участниками Первенства – то есть выступали в возрастной категории от 12 до 17 лет. Ещё двое состязались в Чемпионате, выходя на площадку против соперников старшего возраста. Всего турнир собрал 85 спортсменов из разных уголков Уральского федерального округа. В итоге в копилке наших борцов – три золотых и три серебряных награды. А Евгении Возщиковой победа на этих соревнованиях помогла пройти отбор на Первенство России, которое состоится в Санкт-Петербурге 12-13 апреля.

ГОРОД ПРЕОБРАЗИТСЯ

Около 20 тысяч цветов высадят в Первоуральске.

На эти цели из местного бюджета выделили более 2,5 миллиона рублей. Растения украсят несколько районов как в черте города, так и за его пределами.

Первоуральск преобразят цинерарии, колеусы, бархатцы, кохии, петунии и другие растения. Их высадят на клумбах и в специальных вазах на набережной Нижне-Шайтанского пруда, возле Инновационного культурного центра, на проспекте Ильича, в Корабельной роще, у стелы «Европа-Азия» – всего в списке 12 площадок. По условиям контракта, уличные цветы будут поливать не реже двух раз в неделю утром и вечером, а также пропалывать.

ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ ПО УЛ. ВАЙНЕРА

Текущая ситуация

Функциональное наполнение:

- вазоны, арт-объекты;
- зоны отдыха;
- качели для взрослых;
- освещение;
- озеленение;
- организация пешеходной зоны;
- устройство велодорожки.

Зона отдыха

Арт-объекты

Качели для взрослых

Сопряжение поверхностей

Современное освещение

Вазоны

#ЖКХменяется #городаменяются #Первоуральск #комфортнаясреда

ФОТО Администрация Первоуральска

КАКУЮ ТЕРРИТОРИЮ БЛАГОУСТРОИТЬ - РЕШАТЬ ПЕРВОУРАЛЬЦАМ

Этот район начинался с домов, где жили сотрудники предприятий, отсюда и название – Технический город или Техгород.

Сегодня речь не только о его прошлом, но и о будущем. Здесь, на улице Вайнера, расположена общественная территория, которую могут преобразить по программе благоустройства.

– Правильнее было бы здесь организовать детскую площадку, малые архитектурные формы – лавочки для отдыха, например, – начальник управления ЖКХ Андрей Кушев рассказывает, какой может быть общественная территория на улице Вайнера, если за её благоустройство проголосуют жители. Согласно предварительному эскизу, здесь можно разместить скамейки, обустроить освещение и арт-объекты, современные парковки и велодорожку, а также обновить тротуар.

– Чем больше жителей проголосует, тем больше вероятность, что та или иная территория будет благоустра-

иваться. Прошу проявить активную гражданскую позицию и поучаствовать в голосовании, например, через портал Государственных услуг, также на территории городского округа работают волонтеры, они помогут проголосовать и выбрать ту или иную территорию, – говорит начальник Управления ЖКХ и строительства Первоуральска Андрей Кушев.

Благоустройство общественных территорий предусмотрено федеральной программой «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жильё и городская среда». Первоуральцы говорят: инициатива полезная.

– Лавочки, зелёные насаждения обязательно, мамочки, я думаю, с колясками тут гуляют, где-то присядут, это очень хорошо будет, – говорит жительница Первоуральска Лариса Мищенко.

– Здесь не хватает скамеек, урн, озеленить бы неплохо было, – считает жительница Первоуральска Елизавета Изосимова.

В Первоуральске для голосования на выбор представлены 6 общественных пространств: помимо пешеходной зоны на улице Вайнера, это Правленский сад в посёлке Билимбае, Парк новой культуры, парк и сквер около ДК «Горняк», сквер имени 60-летия Победы на Динасе и общественная территория в посёлке Прогресс в районе улицы Дружбы. Эти объекты первоуральцы выбрали в январе. Отдать свой голос за один из них можно не только с помощью волонтеров, но и лично – придя в Управление ЖКХ, а также онлайн – на сайте проекта 66.gorodsreda.ru. Голосование продлится до конца апреля. Выбранное по его итогам общественное пространство планируют обновить в 2025-м году.

ГУБЕРНИЯ

«БОЛЬШИЕ ГАСТРОЛИ»

Порядка 2000 юных уральцев познакомились с постановками Московского детского музыкального театра юного актёра в рамках федеральной программы «Большие гастроли». В их числе – более 50 членов семей участников специальной военной операции.

Столичный театр представил на сцене Свердловской детской филармонии спектакли «Пеппи – длинный чулок» и «Тео – театальный капитан».

Московский детский музыкальный театр юного актёра создан в 1988 году. Дети от 4 до 17 лет занимаются с педагогами по актёрскому мастерству, вокалу, хореографии. В театре показывают спектакли, коллектив участвует в фестивалях различного уровня, выезжает на гастроли.

Федеральная программа «Большие гастроли» призвана объединять общее культурное пространство России. Благодаря программе зрители имеют возможность познакомиться с лучшими достижениями российских и зарубежных театров. Спектакли предназначены для самой широкой аудитории – взрослой, семейной и детской. Масштабные гастроли проходят с полноценными декорациями, костюмами, полным актёрским составом спектакля, а также с участием выдающихся представителей театрального искусства.

РАБОЧИЙ ВИЗИТ

Заместитель губернатора Свердловской области Павел Креков в ходе рабочего визита на север региона посетил Краснотурьинск и Карпинск, а также Серовский, Сосьвинский, Гаринский городские округа и проинспектировал объекты, которые возводятся по поручению главы региона Евгения Куйвашева.

В Краснотурьинске Павел Креков побывал на стройплощадке здания спортивного комплекса «Центр бокса», который возводится в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни», инициированного президентом России Владимиром Путиным, и государственной программы «Развитие физической культуры и спорта в Свердловской области», утверждённой главой региона. По проекту, двухэтажное здание оснащено тренировочными и тренажёрными залами, а также всеми необходимыми вспомогательными помещениями. Зрительный зал сможет вместить свыше 170 человек. Общий объём финансирования из областного бюджета составляет более 370 миллионов рублей. Завершение строительства ожидается в конце текущего года.

Также Павел Креков осмотрел ход строительства нового здания школы № 2. Первое здание этой школы было построено ещё в 1944 году. С годами оно стало малопривлекательным для организации учебного процесса. По поручению главы региона Евгения Куйвашева начато строительство нового здания школы. Сейчас ученики «двойки» занимаются вместе с учащимися школы № 15. Сдать в эксплуатацию новое здание планируется до конца 2024 года. Школа сможет принять 500 учащихся.

В посёлке Гари Павел Креков посетил местную амбулаторию. Здание было капитально отремонтировано благодаря программе «Модернизация первичного звена здравоохранения», утверждённой губернатором Свердловской области. В обновлённое подразделение Серовской городской больницы благодаря совместной работе местной администрации и руководства медучреждения удалось привлечь шесть молодых специалистов, с которыми заместитель главы региона лично познакомился и обсудил актуальные вопросы.

В посёлке Сосновка замгубернатора побывал в гостях у участника Великой Отечественной войны Вениамина Корионова, которому исполнилось 100 лет. В годы войны он служил на границе с Маньчжурией. Награждён орденом Отечественной войны, медалью «За победу над Японией», медалью Жукова. А также имеет два ордена Трудового Красного Знамени и другие награды. Павел Креков вручил юбиляру поздравительный адрес от президента России Владимира Путина и пожелал Вениамину Корионову доброго здоровья и жизненного оптимизма.



ФОТО Департамент информполитики Свердловской области

ЕСЛИ ДОМА НЕ СИДИТСЯ: БИЛИМБАЙ – УДИВИТЕЛЬНОЕ В ПРИВЫЧНОМ

В давние времена на берегах безымянной реки появились первые поселенцы, вёл которых мудрый бай Билим. Смелый, но жестокий. Гордый и свободный – много дел он натворил: и хороших, и плохих. В память о нём появилось поселение. И название дано ему было Билимбай.

ОГРОМНЫЕ ВЛАДЕНИЯ

Чтобы попасть в Билимбай, необходимо преодолеть гору Тёплую. Это сейчас кажется легко, если путешествовать на автомобиле или на автобусе. А вот в давние времена крестьянин, преодолевая этот длинный и сложный подъём, проливал «семь потов». Не зря говорили: «Поднимется. Пропотеет. И станет ему тепло». Есть и другая легенда происхождения названия горы: будто в недрах Тёплой были найдены залежи урана. Однако эта версия абсолютно никаких научных подтверждений не имеет. Ещё один интересный факт: вершина горы находится не там, где расположен одноимённый горнолыжный комплекс, а в противоположной стороне. Именно через вершину Тёплой шла граница владений Строгановых, которые воздвигли на территории современного Билимбаевского завода. Ещё Иван Грозный пожаловал роду русских купцов огромные владения. Строгановы занимались солеварением, строили города и крепости. Спустился полтора столетия, Петр Великий, впечатлённый металлургическими успехами другого исторического персонажа – Демидова, отдал несколько уральских заводов в его ведение, приказав развивать горнозаводское дело. Сыновья Демидова в поисках руды стали всё ближе подбираться к владениям Строгановых. А потому последние решили сами возвести железодобывающий завод на границах своих владений, чтобы остановить Демидовскую экспансию.

ТЕАТР
И ЛИСТВЕННИЦЫ

Одна из достопримечательностей Билимбаевского завода – чугуно-плавильный завод, который был заложен в 1730 году Строгановыми. На сегодняшний день он является памятником архитектуры федерального значения. На заводе есть несколько зданий: доменного цеха, на территории которого располагались две доменные печи высотой 10 метров. Здание склада и здание театра – первого на горнозаводском Урале, построенного Строгановыми.

Роли в нём исполняли крепостные актёры. Сейчас от здания остался лишь фасад. Перекрытия внутри уничтожены. Сам завод неоднократно оказывался на краю пропасти. Так, в конце XVIII века предприятие пострадало от пугачёвцев, в XIX веке стало ясно, что наращиванию производственной мощности препятствуют многие факторы, и производство чугуна становится всё более затратным, а в XX веке завод и вовсе был закрыт. Сейчас старинные сооружения постепенно разрушаются. Часть старых построек можно посмотреть со стороны плотины. На берегу пруда располагаются дом правления и напоминание о некогда существовавшем здесь саде. Украшением этих мест служат лиственницы – любимые деревья Строгановых, символ могущества и долголетия.

ПЛОЩАДЬ СВОБОДЫ
И СВЯТО-ТРОИЦКИЙ
ХРАМ

Наш путь лежит дальше – на Площадь Свободы. Здесь стоит дом, в котором раньше жил управляющий заводом.

Сейчас в нём располагается почта.

В здании сохранились каменные печи и камин, согревавшие обитателей холодными вечерами. Нетронутыми остались декор и лепнина. А крыльцо, пусть немного покосившееся, по-прежнему выложено из чугуна. Однажды в Билимбае побывал Менделеев – он провёл здесь три дня. Дмитрий Иванович на Урале искал пути выхода из возникшего в те годы промышленного кризиса. Билимбай произвёл на учёного самое благоприятное впечатление. Главным украшением Площади Свободы является здание, которым жители посёлка могут гордиться по праву – это Свято-Троицкий храм. Он был заложен в 1820 году, один из трёх храмов воинской славы. В честь победы русского народа над Наполеоном. Первый – в Санкт-Петербурге, второй – в Москве. Третий – в посёлке Билимбай. Здание было настолько огромно, что его колокольня была видна за многие десятки километров. В основании одной из колонн сохранилась закладная чугунная плита, датированная 1813 годом. Вообще, из этого металла выполнены многие элементы фасада, сохранившиеся до наших дней. Это фундаментные плиты, коринфские капители колонн, являющиеся уникальными даже для Урала. Над входом в церковь сохранилось «Всевидящее око». Сам храм неоднократно удивлял известных архитекторов и учёных величием и изысканностью. Поговаривают, что под Храмом некогда располагалась целая сеть тайных подземелий. Стены были выложены кирпичом, в них ввинчены чугунные подсвечники. Был ход в дом священника, другой вёл в дом управляющего заводом, третий уходил далеко на противоположный берег Чусовой. Существует легенда, что с приходом советской власти в подземелье священники спрятали старинные иконы, золото и серебро. Куда потом делись сокровища – никто не знает. В 30-е годы прошлого столетия церковь закрыли, колокольню взорвали. Храм утратил свой первоначальный вид, на многие годы превратившись в оплот других научных идей и открытий.

В годы Великой Отечественной войны здесь разместилось секретное производство по созданию первого советского реактивного самолёта БИ-1. В проектировании принимал участие известный всему миру конструктор Михаил Миль. Для испытаний нового самолёта на Урал был отправлен опытный военный лётчик Григорий Бахчиванджи. Сейчас от цеха, где собирались первые стальные птицы, остались лишь стены. Учёные, которые разрабатывали первый советский реактивный самолёт в Билимбае, позже применили свои знания уже в космической отрасли. Так получилось, что именно наш, казалось бы, ничем неприметный посёлок стал отправной точкой на пути к звёздам.

ЦЕРКОВЬ И МЕЛЬНИЦА

Отправляемся изучать ещё одно памятное место – руины старой церкви. Архитектурные формы здания отходят от православных норм, представляя собой непривычный для России стиль, больше напоминающий готический – это было веяние моды. Под храмом сохранилось подземелье, свод которого выполнен



ФОТО mixyfoto.ru

в арочном стиле. Строгановы вообще любили изогнутые архитектурные детали – эти элементы присутствуют практически во всех зданиях, возведённых по их указу. Интересно и то, что часовня выстроена на одной прямой с храмом Святой Троицы. Слово образовывала неразрывную нить с сердцем посёлка. Движемся дальше – к реке Билимбаевке. Наверняка многие из вас проезжали по этому обычному на первый взгляд мосту. А ведь этому сооружению больше века. Соединил противоположные берега мост в 1909-ом. В советские годы он неоднократно реставрировался и, увы, потерял свой первоначальный вид. Вниз по течению реки располагается ещё одно сокровище посёлка – мельница графов Строгановых, которая позволяла молоть муку круглогодично. Если внимательно присмотреться, внизу заложено два проёма. В первый проём, по всей видимости, заходила вода под здание мельницы, где и находилось колесо, которое крутило жернова. А выходила вода через второй проём. Поэтому когда колесо находилось внутри, это позволяло молоть муку круглогодично, несмотря на то, что на реке вставал лёд.

ВОКЗАЛ
И КАМЕНЬ ДЮЖОНОК

Есть у Билимбаевской и настоящая визитная карточка – вокзал. Железная дорога, соединившая Екатеринбург и Пермь, появилась ещё в начале XX века. А вместе с ней – и роскошный вокзал.

В 2014 году здание отреставрировали, вернув ему первоначальный вид. У входа установлен макет «сухопутного парохода», построенного братьями Черепановыми в 1833 году. Рядом – отреставрированная Водонапорная башня. Мы же движемся дальше. Оказавшись в этих краях, вам просто необходимо изучить главную природную достопримечательность окрестностей – скалу Дюжонка. По дороге сделайте остановку у живописного бурлящего ручья с обустроенной площадкой. Дальше необходимо двигаться в сторону профилактория, на стоянке оставить автомобиль и двигаться по лесной тропе в юго-восточном направлении. После 20-минутной прогулки посреди леса вы найдёте большую скалу. Камень Дюжонка – самый известный камень на реке Чусовой близ Билимбаев. Своёобразный бренд посёлка. В советские времена подчёркивалась революционная значимость камня – в 1905 году билимбаевские рабочие провели на скале первую маёвку. Говорят, что в конце XIX века от Дюжонка в реку отвалилась значительная часть скалы. А ещё существует легенда, что в скале есть неприметная пещера – тот самый таинственный ход в подземелье Свято-Троицкой церкви, расположенной в центре Билимбаев.

Это далеко не всё, чем может удивить посёлок. И одного дня может быть недостаточно, чтобы полностью погрузиться в изучение исторической судьбы нашего соседа. Открывайте мир самостоятельно, путешествуйте. А главное – знайте: во всём привычном, обыденном, и таком, казалось бы, знакомом скрывается много интересного, увлекательного и загадочного. Не сидите дома!

ПОЛВЕКА НА ЗАВОДЕ

В этом году 90-летие отмечает Первоуральский новотрубный завод. Юбилейной дате посвящаем рассказы о сотрудниках, которые внесли неоценимый вклад в развитие градообразующего предприятия.

Один из них – слесарь-ремонтник трубоволоочильного цеха № 9 Александр Смышляев. На предприятии он работает уже полвека:

– И все эти годы – в цехе № 9, куда пришёл после окончания профессионального училища. Уходил только в армию. Работа у меня творческая – не просто гайки крутить, нужно много думать, в том числе – как улучшить процесс, повысить производительность оборудования. Мы обслуживаем практически всё, что есть в цехе, – рассказывает Александр Смышляев.

К выполнению своих обязанностей новотрубник относится со всей ответственностью. Для него важно не просто отремонтировать то, что вышло из строя, но и

определить причину поломки, провести процесс восстановления так, чтобы предупредить повторные случаи. И у опытного сотрудника это получается. Узлы и механизмы, которые он отремонтировал или модернизировал, имеют высокий показатель надёжности – не требуют повторного проведения работ в течение нескольких межремонтных периодов.

Александр Смышляев также является активным рационализатором, за последние годы им было подано свыше двадцати значимых предложений, большая часть которых внедрена в производство. В числе его заслуг также личный, значимый вклад в модернизацию работающего и освоение нового оборудования в цехе. Один из примеров: несколько лет назад

Александр Смышляев был привлечён к выполнению монтажных и пуско-наладочных работ линии дисковых отрезных станков для порезки круглых и профильных труб. На стадии разработки проекта по размещению оборудования в цехе Александр Смышляев внёс предложение об установке дополнительной механизации для сбора обрезков концов труб, образующихся в результате производственного процесса. Идею новотрубника воплотили в жизнь. В результате удалось снизить время простоя отрезной линии на вспомогательные операции, сделав этот процесс более безопасным и удобным. Ещё одно предложение Смышляева было направлено на повышение надёжности узлов крепления дисковых пил на отрезных станках, что



позволило избежать приобретения дополнительных запасных частей импортного производства. В 2021 году Александр Смышляев участвовал в модернизации ковочного пневматического молота участка подготовки труб к производству.

Имеющийся в это время молот находился в эксплуатации с 2002 года и уже не отвечал современным требованиям производства. При непосредственном участии Смышляева было принято решение не о простой замене оборудования, а о приобретении молота с модернизированным узлом ковки, что в конечном итоге позволило повысить надёжность молота, снизить затраты на его ремонт.

И таких примеров в жизни новотрубника с полувековым стажем немало. Свой богатый опыт Александр Смышляев передаёт молодым специалистам, многие его ученики сейчас уже являются коллегами своего наставника, работая вместе с ним в одном цехе.

– Опыт многое даёт, а ещё в нашей профессии важны знания и терпение, – говорит Александр Смышляев.

За свой многолетний и добросовестный труд Александр Смышляев неоднократно награждался почётными грамотами предприятия, регионального и федерального уровней.

КОНКУРС

ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

На Первоуральском новотрубном заводе ТМК прошли очередные конкурсы профессионального мастерства среди представителей различных специальностей. В частности, сильнейших определили в компетенции «Промышленная автоматика».

Если в прошлом году большая часть конкурса была посвящена электромонтажным работам и программированию, то в этом организаторы выбрали другой формат заданий, добавив такую компетенцию как поиск неисправностей:

– Часть схемы была уже смонтирована, но с ошибками, о чём участники были предупреждены. За каждую обнаруженную неисправность конкурсанты получали дополнительные баллы, – рассказывает главный эксперт конкурса, начальник лаборатории цеха промышленной автоматизации Сергей Желонкин.

Основной задачей специалистов было создать программно-управляемое электрическое устройство, условно выполняющее функции транспортного конвейера с загрузочным бункером. На прохождении каждого конкурсного этапа выделялось определённое регламентом количество времени. Так, на ознакомление со схемой технологического процесса, в составе которого были реле, пускатели, программируемый логический контроллер, панель управления и определённая сетевая инфраструктура, выделялось всего десять минут. После чего нужно было начинать процесс монтажа электрической схемы в соответствии с предоставленной. На это можно было потратить не более двух часов. После проверки выполненной коммутации экспертами и получения от них разрешения на подачу

напряжения, начинался осмотр установки на предмет неисправностей. Следующим этапом было программирование. За 45 минут претенденты на звание лучшего представителя профессии должны были загрузить проекты программируемого логического контроллера и панели оператора, а также произвести их наладку. Завершающим, и одновременно самым волнительным, этапом испытания была демонстрация установки в действии.

За качеством выполнения работ и соблюдением временных интервалов следили эксперты. Они же обращали внимание на соблюдение правил и норм техники безопасности. Комиссия же предстояло назвать имена лучших в двух возрастных группах – до 28 лет и старше 29 лет.

Сильнейшим среди молодых специалистов стал ведущий инженер-электроник электросталеплавильного цеха «Железный Озон 32» Павел Свердлов:

– Я только в прошлом году начал работать в этой должности, до этого был дежурным электриком в службе промышленной автоматизации. И в прошлом же году впервые участвовал в заводском конкурсе профмастерства, победил и представлял завод на корпоративных «Играх мастеров», где стал третьим. В этом году всё уже было понятно, но были нюансы, например, схема была частично смонтирована и специально – с ошибками, которые нужно было обнаружить. Не могу сказать, что было очень сложно, но



точно – не просто. Возможно, победить помог опыт. На заводе я уже 6 лет, пришёл на практику студентом и остался. Работа нравится, интересные задачи. Конкурсы профмастерства полезны для всех сотрудников. Для меня это – возможность проверить свои знания и умения вне знакомого производства.

Победителем в категории профессионалов со стажем тоже стал лидер прошлогоднего конкурса мастерства, наладчик автоматических линий и агрегатных станов цеха технического обслуживания и ремонта Сергей Васильев:

– В этом году уже чувствовал себя увереннее, шёл за победой. В прошлом году участвовал в корпоративном конкурсе «Игры мастеров», стал третьим, понял свои ошибки, хочу выступить лучше. Опыт в автоматике у меня – более 20 лет. На ПНТЗ устроился, когда приехал в Первоуральск. Уже 5 лет тружусь, мне нравится наше предприятие, и работу свою люблю. Она включает в себя широкий спектр дисциплин: нужно быть не только электриком, но и программистом,

и даже технологом, а ещё – иметь логическое мышление.

Как отметили эксперты, все участники проявили хороший уровень компетенций. И у тех, кто не стал победителем в этом году, есть возможность улучшить результат в следующем.

– Работаю четвёртый год, впервые участвовал в конкурсе. Готовился немного к другому, но, несмотря на эффект неожиданности, с большей частью заданий справился, с новым оборудованием познакомился. Такие конкурсы очень важны, они направлены на повышение квалификации сотрудников, – говорит серебряный призёр конкурса в категории до 28 лет, электромонтёр трубоволоочильного цеха № 14 Владислав Данилов.

Победители конкурса профессионального мастерства будут представлять Первоуральский новотрубный завод на корпоративном чемпионате Трубной Металлургической Компании «Игры мастеров». Кроме того, в течение года им будет выплачиваться надбавка за профессиональное мастерство.

НОВОСТИ

НОВЫЙ РЕКОРД «УТИЛИЗАЦИИ»

Первоуральский новотрубный завод, входящий в Трубную Металлургическую Компанию, в 18-й раз поддержал проведение в Первоуральске акции по приёму вторичных ресурсов «Утилизация». Масштабная инициатива реализована под эгидой общественного движения «Город Первых», работающего при поддержке предприятия.

В течение двух часов работы эковолонтеров было собрано 504 кг макулатуры, 50 кг пластика, 37 кг металла и рекордное за всю историю проведения акций количество батареек – 446 кг. Это сырьё отправится на вторичную переработку в специализированную организацию. Сбор отходов организовали у «ФриМаркета» – креативного пространства, в котором любой желающий может взять себе понравившиеся предметы одежды, обуви, игрушки, книги и аксессуары на безвозмездной основе.

Помимо вторсырья, общественники приняли у населения опасные ртутьсодержащие отходы. 132 отработанные люминесцентные лампы и 16 термометров направлены на безопасную утилизацию, что позволит значительно снизить нагрузку на окружающую среду.

– ПНТЗ активно участвует в создании в городе условий для раздельного сбора мусора и его вторичной переработки. Идея подобных экологических благотворительных проектов – показать, что пластиковая бутылка или жестяная банка – это не мусор, а ценное сырьё. Такие мероприятия повышают уровень экологической культуры населения, экономят природные ресурсы и сокращают количество свалок на территории присутствия ПНТЗ, – сказал управляющий директор ПНТЗ Владимир Топоров.

Все вырученные средства от переработки принесённого первоуральцами вторсырья, а также корм, средства гигиены и медикаменты, собранные во время «Утилизации», направлены на содержание питомцев первоуральского городского Общества защиты животных.



РЕКЛАМА


ДАНТИСТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Современные лечебные и диагностические программы для взрослых и детей
протезирование, имплантология, ортодонтия

Работаем по полисам ДМС, лечение для мам и детей в счёт материнского капитала (региональный сертификат)

8 (3439) 64-91-41

г. Первоуральск, пр. Ильича, 21 (вход со двора)
запись по телефону или на сайте dantist.me
(для перехода используйте QR-код)



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

64-85-85 - РЕКЛАМА В «УРАЛЬСКОМ ТРУБНИКЕ»

maxim®

Работай в такси

оформление без приезда в офис

(3439) **22 22 22**

Реклама 2024

ЗАМКИ НА ЛЮБЫЕ ДВЕРИ
8-982-734-32-05

УСТАНОВКА РЕМОНТ НЕДОРОГО

КАЧЕСТВО ТОЧНО В СРОК

ХОРОШИЕ ДВЕРИ И ОКНА



КРОВЛИН

hdoo.ru

- ✓ Пенсионерам скидка за доверие
- ✓ Бесплатная доставка (город)
- ✓ Рассрочка до 24 месяцев
- ✓ Мобильный офис



Реклама 2024 г.

ТЕПЛЫЕ ОКНА
НАДЕЖНЫЕ ДВЕРИ
КРАСИВЫЕ ПОТОЛКИ
УДОБНЫЕ БАЛКОНЫ

Ватутина 34 | Трубников 56
26-02-02 | 8 (909) 020-58-58

ВИДНЫЕ КРОВЛИ
КРЕПКИЕ ЗАБОРЫ
ПРОЧНЫЕ ФАСАДЫ
УЮТНЫЕ БЕСЕДКИ

Уральский

ТРУБНИК

Средство массовой информации Уральский трубник зарегистрировано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Уральскому Федеральному округу.

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ 66-01608 от 11.08.2016

Учредитель ООО «Уральский медиа холдинг»

Издатель и распространитель ООО «Уральский медиа холдинг», г. Первоуральск, ул. Вайнера, д. 45-в, строение 1.

Врио главного редактора: О.С. Берняева.

Адрес редакции: 623119, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Вайнера, д. 45-в, строение 1.

Телефоны: 66-34-56 - гл. редактор, корреспондент. E-mail: trubnik@pervomedia.ru

64-85-85 - рекламный отдел. E-mail: reklama@pervomedia.ru

Газета основана в октябре 1931 года. Газета выходит один раз в неделю.

Отпечатано в АО «Первоуральская типография», г. Первоуральск, пр. Ильича, 26-а.

Заказ 596 Тираж 2285. Цена свободная.

© - публикуется на правах рекламы. За достоверность рекламной информации и объявлений ответственность несёт рекламодатель. Не допускается реклама товаров (услуг), подлежащих обязательной сертификации (лицензированию), в случае отсутствия такой сертификации (лицензии).

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

Более 15 тысяч первоуральцев прошли диспансеризацию, профосмотры и посетили «Центр здоровья».

За первый квартал текущего года в Первоуральской городской больнице диспансеризацию уже прошли более 10 тысяч человек, профилактические осмотры – более 3,2 тысячи и обследовались в «Центре здоровья» порядка 2 тысяч человек.

В ходе диспансеризации проводится онкоскрининг. Он помогает врачам выявить рак на ранних стадиях, а значит, у пациента появляется возможность своевременно начать лечение.

Так, женщины с 40 лет ежегодно в целях раннего выявления патологии молочной железы проходят маммографическое исследование, а с 18 лет – осмотр акушером-гинекологом для выявления злокачественных новообразований шейки матки, также берётся биоматериал на ци-

тологическое исследование.

Мужчины в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет сдают анализ крови (ПСА) на определение уровня простатспецифического антигена с целью выявления злокачественных новообразований предстательной железы. С 45 лет для выявления злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки делают ФГС. Кроме этого, пациентам проводят осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включая осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов.

Диспансеризация проходит в 2 этапа. Начальный этап рекомендован всем обратившимся, второй этап или дообследование – при наличии показаний.



ФОТО Первоуральская городская больница

Что включает в себя комплексное медицинское обследование в «Центре Здоровья»? За один день пациент может многое узнать о своем здоровье и его рисках: проходит тест-исследования, сдаёт кровь из пальца на сахар и холестерин. Обследование на кардиовизоре покажет, если есть скрытые патологические изменения в сердце. С помощью спирометра врач оценит функции дыхательной системы. В кабинете оптометриста с помощью авторефракто-

метра, пневмотонометра пациенту проверят остроту зрения и уровень внутриглазного давления с целью раннего выявления глаукомы, приводящей к слепоте. По итогам и полученным результатам обследования терапевт даст заключение и, возможно, порекомендует обратиться к узким специалистам для более детального обследования по выявленным проблемам.

Чтобы попасть в Первоуральский «Центр Здоровья», нужно записаться по телефону: 8 (3439) 64-19-18.

ЗДОРОВЬЕ

ВТОРОЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Свердловские медики спасли 40-летнего мужчину, перенёвшего клиническую смерть в рабочем месте.

Бригада скорой помощи и врачи Первоуральской городской больницы, а также специалисты Свердловской областной клинической больницы № 1 (СОКБ № 1) спасли 40-летнего первоуральца Максима Мотовилова, чьё сердце из-за обширного инфаркта остановилось в разгар рабочего дня.

Жителю Первоуральска Максиму Мотовилу, у которого никогда не было проблем со здоровьем, стало плохо во время рабочей смены – он внезапно потерял сознание и упал. Коллеги вызвали скорую помощь, одна из бригад находилась совсем рядом. Фельдшер Первоуральской станции скорой медицинской помощи Светлана Белоусова реанимировала мужчину, который находился в состоянии клинической смерти: дважды проведя дефибрилляцию, она восстановила нормальный сердечный ритм.

– Вокруг было много шума и суматохи, пришлось скоординироваться и сконцентрироваться только на пациенте. Я произвела разряд, потом второй – и он задышал, сердце заработало! Сколько я сама там пережила, не передать словами. Когда он задышал, я поняла – будет жить. Молодой совсем! Мужчине просто сказочно повезло, он в трёх рубашках родился: все силы сошли возле него, чтобы жил, – вспоминает ту свою смену Светлана Белоусова.

После успешной реанимации пациента незамедлительно доставили в палату интенсивной терапии кардиологического отделения Первоуральской больницы.

– Наш врач палаты интенсивной терапии Павел Скудицкий сразу определил, что причиной остановки сердца стал обширный инфаркт. И оперативно провёл тромболитическую терапию,



ФОТО Первоуральская городская больница

чтобы растворить тромб, который закупорил артерию, питающую сердечную мышцу, – рассказал заведующий кардиологическим отделением Первоуральской горбольницы Вадим Кучумов.

Благодаря своевременным и слаженным действиям первоуральских медиков состояние пациента удалось стабилизировать. Однако, несмотря на проведённый тромболизис, угроза жизни сохранялась. Как только стало возможным транспортировать пациента, было принято решение о его переводе в СОКБ № 1 для оказания необходимой высокотехнологической медицинской помощи. Максим поступил в ангиографическую операционную, где в ходе рентгенографического исследования сосудов сердца была выявлена закупорка артерии, которую стентировали для восстановления кровотока.

– В такой ситуации всё нужно делать быстро и чётко – права на ошибку нет. Нужно с первого раза пройти проводником сквозь окклюзию в истинный просвет артерии, а не завести его куда-нибудь

в сторону, тем самым рискуя повредить стенку сосуда. И делать это приходится практически вслепую, ведь контрастное вещество не окрашивает закупоренный сосуд, то есть его не видно на ангиографии, – пояснил врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения СОКБ № 1 Вадим Бебнев, которому в ходе вмешательства помогла операционная медсестра Зилия Галимова.

Рентгенохирург установил два стента, тем самым полностью восстановив кровоток в артерии. Пациент хорошо перенёс операцию, через 10 дней его выписали. Как и все пациенты, перенёвшие инфаркт, две недели он проведёт в Областном специализированном центре медицинской реабилитации «Озеро Чусовское».

– Честно, я не помню, что произошло после того, как потерял сознание на работе. В себя пришёл уже в палате после операции. И сейчас замечательно себя чувствую – будто и не было ничего! Поэтому всем большое спасибо за то, что вовремя мне помогли, – сказал Максим Мотовилов перед выпиской.