

НОВОСТИ

РАБОТАЕТ «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»

Ситуация с отоплением под контролем чиновников первоуральской администрации.

Заметим, к теплу подключены все дома нашего города. Однако из-за повреждения трубопровода в районе улицы Строителей возникли некоторые проблемы. Сейчас коммунальщики устраняют последствия аварии. Параллельно специалисты принимают заявки от жителей, в квартирах которых холодные батареи.

Горожанам, которые остаются без отопления, следует обращаться в свои управляющие компании. Если те не реагируют – звонить на «горячую линию» +7 (3439) 64-78-26. Данная деятельность направлена на обеспечение контроля над подачей отопления в жилищный фонд, на своевременное устранение технологических нарушений, влекущих снижение качества теплоснабжения.

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

Первоуральск становится комфортнее, в том числе для горожан с ограниченными возможностями.

На улицах появились удобства не только для инвалидов, но и для молодых мамочек. Раньше гулять приходилось лишь во дворе, так как в центре с коляской было не пройти. Улица Ленина с каждым днём становится доступной для всех жителей. Сегодня пандус, завтра восстановление ступенек, а после бетонных и отделочных работ – установка поручней.

В этом году построено 18 лестничных конструкций. Все они соответствуют современным требованиям. Комфортно и удобно стало на улицах Емлина, Ленина, Ватутина... На реализацию программы «Доступная среда» из городского бюджета потрачено больше миллиона рублей.

ШКОЛА БИЗНЕСА ДЛЯ МОЛОДЁЖИ

В Первоуральске стартовала Школа бизнеса для старшеклассников и студентов, организованная фондом поддержки предпринимательства.

Учащиеся старших классов, студенты политехникума и РГППУ в ближайшие два месяца осваивают азы менеджмента и маркетинга, примерят на себе различные роли в бизнесе, встретятся с успешными предпринимателями и презентуют собственные бизнес-планы. Теоретические и практические занятия, бизнес-игры проводят специалисты Центра экономического и правового моделирования «Консультант». Впереди ребят ждут экскурсии на предприятия, бизнес-квесты и выездной трёхдневный тренинг-погружение.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Менять опоры освещения в городском парке новой культуры начали ещё в прошлом году.

Современные фонари предыдущей осенью появились при входе и осветили центральное кольцо. В этом году проект продолжили. Конструкции монтировали вдоль дорожек в трёх направлениях: до аттракциона «Улей», до площадки «Патриот» и до выхода со стороны Дворца водных видов спорта. Данные световые приборы должны проработать, как минимум, восемь лет, говорят специалисты. Вся проводка – под землёй. Это красиво и безопасно.

Всего теперь в парке горит 110 фонарей. Включаются они автоматически, согласно разработанному графику – с 6 утра до наступления рассвета и с 7 вечера до 22 часов. Такое световое решение пришлось по вкусу спортсменам, которые здесь занимаются пробежкой или скандинавской ходьбой. В излюбленном месте отдыха горожан работы на этом не заканчиваются. На этой неделе первоуральцам представят «аллею любви», в конце которой изящно впишется кованая беседка.



МАГИЯ ТВОРЧЕСТВА

День учителя – самый известный профессиональный праздник – страна отметила 5 октября.

У Ольги во время учёбы в школе уроки труда были одними из любимых. Ей всегда нравилось что-то делать своими руками, заниматься творчеством, потому и профессию выбрала – технолог швейного производства.

Ольга Петровна Волобуева 23 года была мастером производственного обучения, преподавателем спецдисциплин в политехникуме, передавала знания будущим портным и закройщикам. Параллельно получила педагогическое образование. За годы работы подготовила более 200 специалистов, была награждена многочисленными почётными грамотами. Одна из них от министерства общего и профессионального образования Свердловской области за успехи в организации и совершенствовании образовательного процесса и многолетний плодотворный труд. Её ученицы неоднократно становились победителями и призёрами областного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.

Далее обстоятельства сложились таким образом, что появилась возможность работать в школе № 1, кстати, она является выпускницей этого учебного заведения. Волобуева стала преподавать технологию. Поскольку дело для

неё было новым, то заранее в течение года самостоятельно изучала его особенности, консультировалась у опытных преподавателей. Собеседница подчеркнула, что её девиз: учить до тех пор, пока учатся сами. Ей нравится знакомиться с неизвестным, получать знания в различных областях.

Ольга Петровна два года обучала ребят основам столярного и слесарного дела, рассказывала о материалах, видах соединений, инструментах и правилах их безопасного использования. Ребята на уроках из дерева изготавливали столики, рамки для картин, скворечники. А из тонколистового металла совки, коробочки, декоративные изделия.

На уроках технологии к тому же занимаются проектной деятельностью. То есть, ученики на основании полученных знаний и умений могут изготовить нечто оригинальное и подготовить к этому документацию. Ежегодно по данному предмету в школе проходит олимпиада, а затем победители защищают честь учебного заведения на муниципальном этапе. Воспитанники Ольги Петровны трижды становились призёрами. Демонстрировали теоретические знания и проекты. Один из них «Летающая бабочка» – декоративная подвеска, выпиленная ручным лобзиком. Её кры-

лья можно привести в движение с помощью специального механизма. Надо сказать, что при изготовлении любых изделий применяются знания по различным предметам, например, физике, химии, черчении...

А ещё воспитанники Волобуевой участвуют в городской научно-практической конференции. Тема одного из проектов «Веков связующая нить». Его автор, занявшая второе место, провела исследование по способам ковроделия. В другом проекте по использованию вторичного сырья в декоративно-прикладном творчестве ученик показал, что даже из пустой жестяной банки можно сделать прекрасную розу.

Занимается наша героиня и внеурочной деятельностью, ведёт кружок «Магия творчества», где ребята знакомятся с различными направлениями декоративно-прикладного искусства. Уже выполнено немало работ, демонстрирующих отличные навыки бисероплетения, вышивки атласными лентами, квиллинга (бумагокручение)... Увлечённому преподавателю удаётся заинтересовать своих подопечных, создать на занятиях действительно творческую атмосферу. Благодаря этому, юные мастерицы успешно участвуют в различных городских выставках и становятся призёрами.

АКТУАЛЬНО

ЗАСЛОН ДЛЯ СВАЛОК

Для садоводов и владельцев гаражей депутаты городской Думы ввели новый норматив.

Свалки возле гаражных кооперативов – явление распространённое. Экологи давно бьют тревогу, но всё впустую. Владельцы гаражей свыклись с подобным соседством. После рейдов специалисты городского экологического фонда составляют акты, направляют документы в прокуратуру. Но экологи предлагают не дожидаться судебных разбирательств, а заключать договоры на вывоз мусора со специализированными организациями. По словам директора экологического фонда Александра Цедилкина, садоводы и члены гаражных кооперативов не хотят платить деньги. Перевозчики готовы устанавливать контейнеры, куда будут складываться отходы и вывозиться по графику.

В городском округе 188 коллективных садов, из них договоры на вывоз мусора заключили лишь 77. В лучшем случае садоводы сами определяют место для складирования мусора и дважды в год вывозят отходы на грузовике. А многие и просто захламляют территорию возле сада.

Прежде коллективные сады и гаражные кооперативы обязаны были содержать в чистоте территорию в радиусе 25 метров от границ товарищества. Это не мешало оставлять мусор немного дальше. Пример тому – свалка возле садов у городского кладбища. Поэтому чиновники решили увеличить зону ответственности садоводов и владельцев гаражей до 100 метров. На этой территории должна производиться санитарная очистка. Иначе товариществам придётся иметь дело с экологическим фондом и прокуратурой. Нарушителям может грозить штраф от 100 тысяч рублей.

На заседании городской Думы депутаты за инициативу экологов проголосовали единогласно.

ШТРАФ ЗА СТОЯНКУ НА ГАЗОНЕ

Автовладельцам придётся раскошелиться за вольную парковку на газоне.

Во многих первоуральских дворах автомобили паркуются как придётся: на газоне, тротуарах, у дверей подъездов. А жителям приходится лавировать между ними.

Депутаты решили защитить дворы, газоны и детские площадки от нашествия транспорта. На заседании городской Думы принято решение – привлекать к административной ответственности всех, кто паркуется в неположенных местах. При этом административной комиссии достаточно фотографий от жителей.

Начальник жилищно-коммунального хозяйства и строительства Марина Шолохова подчеркнула:

– Механизм привлечения к административной ответственности прост: любой житель может направить в управление ЖКХ фотографию с привязкой к территории, к тому месту, которое называется газон.

Штраф за парковку на газоне – 500 рублей. В данном вопросе Первоуральск идёт по тому же пути, что и столица Урала. В Екатеринбурге нарушителей городского благоустройства штрафуют давно.

Впрочем, первоуральские депутаты предложили горожанам самим решить, где играть детям, а где оставлять транспорт. Что касается придомовой территории, то необходимо проводить общие собрания и определять, где находятся парковочные места, детские игровые площадки, зелёные насаждения. Если правила эти нарушаются, то за стоянку на газоне придётся платить штраф.

К ПЕРВОМУ СНЕГУ ГОТОВЫ

Дорожники нашего города переходят на зимний режим работы.

В распоряжении коммунальных служб, которые отвечают за содержание тротуаров и проезжей части зимой, сегодня достаточное количество техники. В том числе – полтора десятка тракторов, пять грейдеров и шесть комбинированных дорожных машин. Парк специального транспорта недавно частично обновили, подготовили специальные смеси для подсыпки в гололёд.

КИНОМАРАФОН ПРОДОЛЖИТСЯ

В кинотеатре «Восход» прошёл сеанс, завершивший благотворительный киномарафон.

Просмотр любимых картин два раза в месяц организовывали депутаты фракции партии «Единая Россия» в Первоуральской городской Думе. В творческих программах перед показом картин приняли участие более двух сотен ребят. Все они, а также их педагоги получили благодарственные письма от депутатской фракции. Акция стала популярной, поэтому будет продолжена в следующем году.

ОБНОВЛЁННАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ

Первоуральская художественная школа на Володарского начала новый учебный год преображённой.

Обновлённый фасад, светлые кабинеты, современная мебель. Просторный холл с уютными диванчиками украшен дипломными работами выпускников этого года. После капитального ремонта в образовательном учреждении появились новые пластиковые окна, пол и потолки. Учителя, которые проработали в школе искусств не один десяток лет, признаются, что о подобном раньше и не мечтали. По словам преподавателя Сергея Предеина, который с 1990 по 2006-й был директором школы, учебное заведение в те годы просто выживало, денег ни на что не хватало. Даже речи не могло идти о таких грандиозных ремонтах.

Теперь здание, которому 1 октября исполнилось 39 лет, изменилось кардинально, благодаря финансовой поддержке городских властей. Художественная школа сегодня выходит на новый уровень. Недавно открылся филиал на Динасе, что значительно увеличит количество детей, которые захотят заняться художественным искусством. А здесь, в здании на Володарского, после капремонта появились, в том числе, замечательные кабинеты, позволяющие обучать основам рисунка, живописи и композиции первоуральцев всех возрастов – детей и взрослых.

Директор школы Евгения Шитова

провела экскурсию по зданию, показывая изменения депутату Законодательного собрания Свердловской области Алексею Дронову, новому главе администрации города Валерию Хореву и главному архитектору Первоуральска Константину Гартману. Руководитель школы искусств рассказала:

– Полностью убрали старый лестничный марш и расширили проход. Делая новую гардеробную, снесли некоторые стены. Теперь есть отдельные туалеты для мальчиков и для девочек. Сделали проход к кабинету скульптуры и утеплили его. Веранда, где раньше проходили занятия, стала методическим центром. В выставочном зале, который параллельно является кабинетом для занятий по истории искусств, сегодня работает экспозиция «Осенний вернисаж».

Для самых маленьких, кроме рисования, есть лепка и аппликация. Вот что говорит по этому поводу завуч Марина Пряхина:

– В недавно отремонтированном классе живописи пока находится натюрморт и другие незавершённые работы



ребят третьего курса. Однако, нынче мы набираем детей с 4 лет, которым предстоит не только рисовать, но и лепить. В результате у малышей развивается мелкая моторика. Они лучше разговаривают.

Жизнь учеников художественной школы наполнена творчеством и поиском новых форм самовыражения. Одна из шестисот учеников 13-летняя Аня Суворова занимается в «художке» не первый год. Любимая техника девочки – акварель, о которой она рассказывает со знанием дела.

Внешний вид школы уже неузнаваем, а благоустройство прилегающей территории продолжится следующим летом. Площадка вокруг здания будет приспособлена под плenery. Первоуральцев обещают удивить красотой ландшафтного дизайна, который будет выполнен под стать обновлённой школе искусств.

ЭКОЛОГИЯ

«НИКИТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»

В Билимбаевской библиотеке прошла научно-практическая конференция – «Никитинские чтения».

Тему сохранения природы в посёлке обсуждали на «Никитинских чтениях», которые состоялись в Билимбаевской библиотеке третий раз. Мероприятие поддерживает департамент лесного хозяйства Свердловской области. Научно-практическую конференцию назвали в честь заслуженного уральского лесоведа – Александра Никитина. Больше сорока лет он работал директором Билимбаевского лесничества, благодаря энтузиасту, не только в посёлке, но и на территории всего Первоуральска сохранились красивые паркы.

Больше 200 лет сосны и лиственницы украшают Билимбай. Одни находятся в знаменитой «Роще Могилице», а другие – в «Правленском саду». Эти деревья являются памятником природы Урала, да и сам посёлок интересен с точки зрения туризма.

Сегодня существует несколько проблем, с которыми сталкиваются лесоводы. Часть лесного фонда находится в аренде. Не все лесопользователи ответственно относятся к восстановлению природы. Некоторые из них приобретают некачественный материал или неподходящие растения. Например, вместо

четырёхлетней ели покупают трёхлетнюю, такое растение требует большего ухода, а если его нет, то погибает. Подобным проблемам и их устранению уделяет внимание Геннадий Терехов – заведующий отделом лесовосстановления Ботанического сада.

После теоретической части, участники конференции приступили к практической. Посадили 20 берёзок в «Правленском саду». Напомним, что месяц назад там были высажены лиственницы, также на протяжении нескольких лет идёт активная работа по высадке сосен в «Роще Могилице».

Представители Билимбаевского лесничества уверены, что таким образом посёлковая природа сохранится и её увидят наши потомки.

КЕДРОВАЯ РОЩА

Скоро кедровая роща появится на территории школы № 6.

Ребята на необычном уроке на пришкольном участке высадили молодые кедры. Тем самым они оставили свой след в истории школы и поддержали Всероссийскую экологическую акцию «Леса России».

Идея принадлежит ученице 6 класса Лиде Крупиновой и её маме Светлане. Именно они ездили за саженцами к известному лесоводу и профессору Василию Ивлеву. Выбрали деревья восьмилетки. Такие кедры быстрее приживутся и пойдут в рост. По словам инициаторов акции, когда кедры вырастут, в этом районе будет чистый воздух, поскольку это дерево обладает антимикробными свойствами.

Правда, чтобы кедр вырос, ребятам придётся потрудиться. Этот хвойник очень любит влагу и молодые деревья нужно часто поливать. До заморозков каждый день по ведру воды на растение, а их здесь десять. Впрочем, по утверждению учителя биологии и экологии Юлии Михайлюк, ухаживать за деревьями придётся круглый год. Как только выпадет первый снег, для растений ребятам нужно будет сделать снежную шубу.

В школе надеются, что их фитогруппа из 10 кедров не только улучшит эко-

логию в этом районе, но и послужит примером для других учебных заведений, жителей города, чтобы сделать первоуральский воздух чище.



ТРУБЫ ДЛЯ ЛЁГКИХ ДОРОГ

На ПНТЗ запущен правильно-отрезной станок для обработки электросварных холоднодеформированных оцинкованных труб, используемых в автомобильной промышленности.

Новое оборудование позволит расширить сортамент выпускаемой продукции, а также увеличить производительность в соответствии с потребностью ключевых заказчиков. Трубоэлектросварочный цех №15 – единственное подразделение Группы ЧТПЗ, которое изготавливает электросварные трубы малого и среднего диаметра. Основные потребители такой продукции – предприятия машино- и автомобилестроения. Трубы ПНТЗ производители автомобильной техники используют для изготовления амортизаторов. Главная задача которых – удерживать колеса транспортного средства в постоянном контакте с дорогой во избежание потери контроля. За счёт него езда на автомобиле становится мягче.

Ранее электросварные трубы малого диаметра поставлялись автомобилестроителям преимущественно в бунтах – связках, которые формировались из одной единицы продукции длиной до 3500 метров. Однако, в последние годы на рынке появилась потребность в трубах для амортизаторов длиной до 9 метров. Запрос на возможность поставки такой продукции поступил в адрес новотрубников, в частности, от компании «КАМАЗ». Необходимого оборудования для резки и правки продукции, свернутой в бунты, в ТЭСЦ №15 на тот момент не было, но от заказа решили не отказываться. Новые задачи – повод для совершенствования производства.

Первый станок для правки и резки электросварных труб фактически соби-

рался вручную из агрегатов других цехов и неиспользуемых узлов «пятнадцатого». Ранее трубы нарезались с помощью такого «самодельного» оборудования, которое не совсем отвечало требованиям эффективности, производительности и своевременности. В 2016 году по решению руководства Группы ЧТПЗ, для ТЭСЦ №15 приобретен новый автоматический правильно-отрезной станок производства Италии, который предназначен для правки трубки диаметром от 1,80 до 22,22 мм. С его помощью труба разматывается из бунта, проходит блок предварительной правки и основной правильный блок. Узел орбитальной резки производит резку труб без образования стружки и деформации торцов, что позволяет экономить металл. Преимуществом оборудования является числовое программное управление, обеспечивающее точность и высокое качество резки.

– Благодаря запуску нового станка у цеха появилась возможность производить трубы по стандартам ТУ 14-159-337-2010 (Трубы стальные электросварные холоднодеформированные оцинкованные для автомобильной промышленности), ТУ 14-159-233-2006 (Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для компрессионных бытовых холодильников) в объеме 456 тонн в год, – рассказал заместитель начальника цеха №15 по производству Дмитрий Глушков.

Проект удалось реализовать в течение четырёх месяцев. Два из них потребовалось проектно-конструкторскому центру для разработки проекта на установку оборудования, один – на привле-

чение подрядчика и подготовку места под оборудование, в течение трёх недель станок находился в процессе монтажа и запуска.

– Необходимо было в кратчайшие сроки найти подрядчика на строительные и монтажные работы, так как в момент готовности проектной документации, оборудование уже было в пути. До его отгрузки в цех и начала монтажных работ необходимо было подготовить площадку, а также установить консольно-поворотный кран. С данными задачами превосходно справился отдел капитального строительства, – отметил ведущий менеджер по сопровождению проектов управления капитальных вложений ПНТЗ Николай Писецкий.

Благодаря эффективному взаимодействию ведущего инженера отдела капитального строительства Сергея Клочихина, подрядной организации и специалистов ТЭСЦ №15 основание станка и фундамент крана подготовлены в сжатые сроки.

– Основное технологическое оборудование – правильно-отрезной станок не потребовал сооружения мощного фундамента. Достаточно было выполнить железобетонные полы с упрочнением поверхности для исключения пылеобразования. Одновременно был залит фундамент под консольно-поворотный кран, – поделился начальник Игорь Кинер.

Большой вклад в работу над установкой и запуском правильно-отрезного станка в цехе №15 также внесли заместитель начальника цеха по оборудованию Михаил Коноплев, старший мастер по ремонту электрооборудования, технологической автоматики и ВЧУ цеха №15 Ильдус Валиев, а также энергетик цеха Юрий Кутузов.

ЮБИЛЕЙ ФАСОННО-ЛИТЕЙНОГО ЦЕХА

ТЕХНОЛОГ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

У начальника технологического бюро Веры Ивановны Братцевой с фасонно-литейным цехом связано ровно 40 лет.

В 1976 году после окончания УПИ по специальности литейное производство чёрных и цветных металлов она пришла работать инженером-технологом в цех № 17 Новотрубного завода. С годами приобретала опыт и знания, повышала квалификацию. При её непосредственном участии разработаны и освоены многочисленные новые технологии: выплавка высоколегированных сплавов в дуговых электропечах, изготовление фасонных отливок повышенной сложности, внедрение индукционной печи на участке цветного литья, запуск в эксплуатацию машины центробежного литья...

Одним из направлений деятельности Братцевой является разработка технологий производства литого трубопрокатного инструмента, необходимого для цехов завода. В частности, производства оправок для обкатных машин цеха № 1. Чтобы повысить качество заготовки оправок, было решено внедрить пенно-керамические фильтры, которые обеспечивают однородность металла при заливке в форму. Вера Ивановна совме-

стно с коллегами техбюро разработали новую технологию, тем самым решили проблему – литея заготовка стала высококачественной.

Пять лет назад в связи с переносом на площадку ПНТЗ литейного производства, которым прежде занимались челябинские коллеги, пришлось осваивать технологию выпуска новых видов продукции – отливок. Это был продолжительный период, в результате которого удалось существенно расширить ассортимент продукции.

На протяжении многих лет наша героиня является активным рационализатором. Она поддала более двух десятков рацпредложений. Экономия от их внедрения составила 186 тысяч рублей.

В 2001 году Братцева возглавила технологического бюро, в котором сегодня трудятся шесть сотрудников. Вера Ивановна в настоящее время является одним из самых высококвалифицированных специалистов в литейном производстве. Свой многолетний опыт передаёт коллегам бюро, молодым мастерам.

Подвижная, энергичная, целеустремлённая она не за-

сигивается за бумажной работой, ежедневно обходит все участки цеха, следит за технологией производства. Делает замечания, если видит отклонения, обучает персонал. Вера Ивановна не только теперь, но и много лет назад являлась инструктором производственного обучения на формовочном, стержневом, плавильном участках, подготовила немало отличных работников. В 2012 году в рамках корпоративной программы «Ключевой сотрудник» обучала молодого специалиста Ирину Владимировну Осинцеву. Помогала ей в разработке проекта по применению шлакоудерживающих фильтров на водоохлаждаемых оправках прошивного стана. Экономический эффект от данной работы составил более одного миллиона рублей в год, а проект получил высшую оценку.

Наша героиня не только передаёт знания другим, но и постоянно учится сама. Например, повышала свой про-



фессиональный уровень в отделе обучения и развития персонала, выполняла контрольную работу «Экологическое обоснование деятельности по обращению с отходами в фасонно-литейном цехе».

Начальник «семнадцатого» Владимир Токарев подчеркнул, что Вера Ивановна имеет огромный авторитет в коллективе. Успешно выполняет непростую задачу по разработке и совершенствованию технологий. Она, как ответственный, целеустремлённый, эффективный работник, не раз становилась «Мастером своего дела», была награждена Почётной грамотой министерства промышленности и торговли России.

СОТРУДНИЧЕСТВО

ОСВОЕНИЕ ТРУБ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

«Газпром» и ЧТПЗ подписали дорожную карту по освоению производства труб нового поколения.

В рамках VI Петербургского международного газового форума председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и акционер, член Совета директоров ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ) Андрей Комаров подписали дорожную карту по освоению производства труб нового поколения.

В соответствии с документом, ЧТПЗ разработает для нужд «Газпрома» технологические решения по изготовлению прямошовных труб большого диаметра (ТБД) из традиционно применяемых, а также высокопрочных сталей X80-X120 и соединительных деталей трубопроводов с использованием лазерной сварки. Этот метод для серийного изготовления ТБД будет применен впервые в мировой практике.



В настоящее время трубы диаметром свыше 530 мм изготавливаются исключительно с применением электродуговой сварки. Ожидается, что лазерная сварка позволит повысить конструктивную прочность и несущую способность труб, а также качество и коррозионную стойкость сварных швов. Использование таких труб увеличит срок эксплуатации и надёжность газопроводов. Это особенно важно при прохождении газопроводов в тяжёлых природно-климатических условиях, например, на арктическом шельфе и в зонах повышенной сейсмической активности.

Согласно дорожной карте, поставка «Газпрому» первых серийных партий труб нового поколения диаметром до 1420 мм из стали до X80 предполагается в 2020-2021 годах. Потребность компании в таких трубах оценивается в объёме до 150 тысяч тонн в год. Кроме того, в 2022-2024 годах с использованием лазерной сварки планируется изготовить опытные образцы высокопрочных труб из сталей X100 и X120, способных работать при сверхвысоких давлениях и соединительных деталей трубопроводов.

«Газпром» обеспечивает надёжную работу газотранспортной системы, не имеющей равных в мире по протяжённости, строит самые современные газопроводы. Создание труб нового поколения позволит вывести эту работу на принципиально новый уровень технологического развития. Уверен, что, благодаря совместным усилиям специалистов «Газпрома» и ЧТПЗ, намеченные цели будут достигнуты», – сказал Алексей Миллер.

«Использование уникальной технологии лазерной сварки обеспечивает высокую эффективность и, самое главное, экологичность производства, что полностью отвечает принципам Белой металлургии. Применяемый в технологии волоконный лазер – это отечественная разработка. Его внедрение на современном производстве труб большого диаметра Группы ЧТПЗ «Высота 239» означает поддержку инновационного потенциала российской машиностроительной индустрии», – сказал Андрей Комаров.

КВН

БОРЬБА ЗА «ХРУСТАЛЬНУЮ КАСКУ»

На Новотрубном заводе заметно оживилось КВНовское движение.

Заводская лига КВН готовится выявить сильнейшую команду, которая встретится со сборной Челябинского трубопрокатного завода в суперфинале и поборется за главный приз – хрустальную каску. К ней прилагается путёвка в Сочи на Международный фестиваль команд КВН «КиВиН».

– Такой подарок сделали в этом году акционеры Группы ЧТПЗ, – подчеркнул председатель совета молодежи ПНТЗ Станислав Ведерников, депутат фракции партии «Единая Россия» в Первоуральской городской Думе. – Так что у КВНщиков Новотрубного есть стимул проявить себя. До недавнего времени в нашей заводской лиге КВН было четыре команды. А с прошлого года молодёжь вошла во вкус, число сборных выросло до семи. Если раньше мы проводили лишь одну игру, где и выявляли победителя, то нынче добавили ещё один отборочный тур. Команду, которая будет представлять ПНТЗ на суперфинале, узнаем в ноябре.

НОВОСТИ

ДОСТОЙНО ВЫПОЛНИТЬ
ВОИНСКИЙ ДОЛГ

В России началась осенняя призывная кампания.

Состоялось первое заседание городской призывной комиссии под председательством Валерия Хорева, временно исполняющего обязанности главы администрации городского округа Первоуральск.

Призыву подлежат 689 человек, 538 из них уже получили повестки. В армии служить, конечно, будут не все, а только 160 первоуральцев. Председатель призывной комиссии уверен, что задание будет выполнено, как и наряд по предыдущему призыву. Во многом этого удается добиться, благодаря налаженному сотрудничеству администрации города и отдела военного комиссариата Свердловской области по городскому округу Первоуральск и Шалинскому району.

— Мы выделяем людей для вручения повесток, обеспечиваем ОВК транспортом. Ведём информационную работу. Занимаемся патриотическим воспитанием подрастающего поколения. Это даёт положительные результаты. Для молодых людей служба в армии стала престижной. Сейчас поставлена задача направить в войска 160 человек. Данное задание обязательно выполним, — подчеркнул Валерий Хорев.

Кроме того, он пожелал призывникам, которых медицинская комиссия признала годными к армейской службе, лёгких сапог и достойного выполнения воинского долга.

ЭККУРСИЯ
В ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ

Работники 47 пожарно-спасательной части в День гражданской обороны МЧС России провели День открытых дверей.

Учащимся школ № 1 и 9 специалисты продемонстрировали технику и рассказали о своей деятельности, напомнив о правилах пожарной безопасности. Оборудование огнеборцов можно было увидеть, потрогать, а также узнать, где оно применяется. Например, дыхательные аппараты со сжатым воздухом предназначены для защиты органов дыхания и зрения пожарных от вредного воздействия при тушении пожаров. За каждым пожарным закреплена своя индивидуальная маска. Об этом рассказал начальник спасательной части Александр Лазарев.

В ЧЕСТЬ ПИОНЕРА
IT-ТЕХНОЛОГИЙ

Два предпринимателя из Первоуральска на собственные деньги установили мемориальную доску в день пятой годовщины смерти основателя Apple Стива Джобса.

Памятная доска появилась недалеко от центральной площади - на улице Трубников, 24. Её разместили возле офиса местного интернет-провайдера. На табличке выгравирован портрет знаменитого американца и одна из его известных фраз: «Тот, кто думает иначе, может изменить мир».

Стива Джобса заслуженно называют пионером IT-технологий. В конце 1970-х он разработал один из первых персональных компьютеров, а в 1997 году возглавил корпорацию Apple. Джобс руководил разработкой известных всем iMac, iTunes, iPhone, iPod, iPad. Под его руководством в 2011 году Apple стала самой дорогой публичной компанией в мире. В том же году, 5 октября, Стив Джобс умер от рака поджелудочной железы, с которым боролся последние восемь лет жизни.

Мемориальная табличка в Первоуральске станет первым знаком памяти известного американца в Свердловской области.

ПЕРВЫЙ В ИКЦ
КОНЦЕРТ

На сцене инновационного культурного центра выступила группа «Настя».

Легенда русского рока Настя Полева родилась в Первоуральске, но в родном городе бывает не часто. В этот раз она подарила своим землякам акустический концерт. Песни, которые исполнила, давно стали хитами. Например, композиция «Даром» звучала в культовом фильме Алексея Балабанова «Брат».

Певица рассказала, что этот известный режиссёр снял первый её клип на песню «Стратосфера». А дальше были дружба и совместная работа в кино.

За плечами певицы победы на рок-фестивалях, зарубежные гастроли, девять успешных альбомов, съёмки в

кинофильмах и телепрограммах. Какими только эпитетами не награждали Настю Полеву отечественные музыкальные критики. Пожалуй, самый громкий из них - «Первая леди русского рока». Несмотря на всю жёсткость рока, песни Полевой - неважно, написаны ли они Ильёй Кормильцевым или кем-то другим - всегда были и остаются чрезвычайно лиричны.

Первый в ИКЦ концерт прошёл в тёплой, практически домашней обстановке, к этому располагал выбранный музыкальный формат - акустика. Вместе со звездой выступил Егор Белкин - бессменный гитарист группы «Настя». Мероприятие было приурочено к открытию инновационно-



го культурного центра и 30-летию Свердловского рок-клуба. В зале собралось немало молодёжи, но больше тех, кто слушал песни Насти ещё на кассетах. На протяжении всего концерта исполнительница не только пела, но и беседовала со зрителями. Делилась детскими воспоминаниями о городе, призналась, что Первоуральск очень изменился.

Ей, как человеку, окончившему архитектурный институт, особенно понравился недавно открывшийся инновационный культурный центр. После окончания концерта Настя пообещала ещё обязательно вернуться в родной город.

А организаторы мероприятия заверили, что привезут в Первоуральск и других известных музыкантов.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ

ПОДГОТОВКА
К ИГРОВОМУ СЕЗОНУ

Первоуральские власти смогут организовать Чемпионат России по хоккею с мячом на должном уровне.

Подготовка к хоккейному сезону стала темой совещания в мэрии, в котором участвовали представители клуба «Уральский трубник», оперативных служб и администрации города. Восстановить освещение на стадионе и обеспечить безопасность болельщиков - главные задачи, которые предстоит решить.

Директор хоккейной команды

«Уральский трубник» Эрим Хафизов отметил:

— Для нас важны игры на домашнем поле. Надеемся, что не огорчим наших болельщиков.

Кстати, первые хоккейные болельщики появятся на стадионе в конце ноября. На это время запланировано начало игр. Все матчи решено проводить вечером - в 19 часов. Значит, об освещении ледового поля надо позаботить-

ся заранее. Городские власти обещают решить вопрос с осветительной вышкой, которая упала после урагана в конце лета.

Вот что сказал исполняющий обязанности главы администрации Первоуральска Валерий Хорев:

— Есть разные варианты решения этой проблемы. Либо вышку восстанавливать, либо перераспределять светотехнику. Из нескольких предложений, как это правильно сделать, выберем лучшее.

Также на совещании обсудили заявку на участие в Чемпионате России и утвердили перечень игр детско-юношеских команд - суперлиги и молодёжки.

БЕЗ НАКАТАННОСТИ — НИКУДА

Хоккеисты «Уральского трубника» заняли пятое место в группе «Восток» на предварительном этапе розыгрыша Кубка России в Кемерове.

В двух заключительных матчах наша команда проиграла хабаровскому СКА - «Нефтянику» - 4:11 (Почкунов-2, Герасимов, Липин) и иркутской «Байкал-Энергии» - 2:7 (Орлов, Липин). Крупный счёт в этих встречах не отражает характера борьбы. Достаточно сказать, что первоуральцы к перерыву выигрывали у иркутян (2:0), и к концу первого тайма (41-я минута) удерживали ничейный результат (2:2) в матче с хабаровчанами. Однако во вторых таймах трубники пропустили от обеих команд по семь (!) мячей. Отметим, что и в трёх предыдущих, более благополучных для первоуральцев встречах, они всякий раз после перерыва играли хуже, чем до.

— Объяснение этому одно и исчерпывающее - отсутствие скоростной выносливости, должной накатанности, — уверен главный тренер «Уральского трубника» Алексей Жеребков. — Игровая практика всех соперников, количество тренировок на большом льду значительно выше, чем у нас. Решить проблему можно только проведением тренировок именно на большом льду и никак иначе. Сейчас мы находимся в ситуации футбольной команды, которая готовится к сезону, играя в мини-футбол.

В целом же, результат выступлений «Трубника» в Кемерове можно признать относительно неплохим. Напомним, что первоуральцы победили «Сибсельмаш» (6:3), сыграли вничью с «Кузбассом» (2:2) —



Тренировок на корте для успешного выступления на «большом» льду недостаточно

оба соперника в прошлом сезоне заняли места более высокие, чем наша команда. Да и в проигранном матче с чемпионом, «Енисеем» (2:4), наша команда выглядела очень достойно.

Итоговое положение команд: «Енисей» — 15 очков, СКА - «Нефтяник» — 12, «Кузбасс» — 7, «Байкал-Энергия» — 6, «Уральский трубник» — 4, «Сибсельмаш» — 0.

Путёвки в полуфинал завоевали «Енисей» и СКА - «Нефтяник». Красноярцы сыграют с московским «Динамо»,

хабаровчане — с «Волгой». «Уральский трубник» вернулся в Первоуральск и продолжает подготовку к чемпионату дома.

Тем временем в Москве состоялась VII отчетно-выборная конференция Федерации хоккея с мячом России. Единственным кандидатом на должность президента ФХМР был Борис Скрынник, возглавляющий организацию с 2009 года. В рамках открытого голосования его единогласно переизбрали на новый срок.