

НОВОСТИ

ИНИЦИАТИВУ ОЦЕНИЛИ

В Министерстве спорта РФ оценили наш формат проведения ГТО в виде спартакиады юных чемпионов.

В конце 2015 года организация «Первоуральск - город чемпионов» обратилась с письмом в администрацию Президента РФ, чтобы рассказать о спортивной жизни нашего города и предложить руководству страны обратить внимание на «Спартакиаду юных чемпионов ГТО», которая проходит в Первоуральске. С помощью данного метода можно приобщить к спорту тысячи школьников.

И вот получен ответ, в котором указывается, что проект проведения мероприятий по выполнению нормативов комплекса ГТО действительно интересен. Этот опыт будет рассмотрен исполнительной дирекцией спортивных проектов - федеральным оператором по внедрению ГТО в России.

Дмитрий Андреевский, руководитель организации «Первоуральск - город чемпионов», свою очередь, выразил благодарность министру спорта Свердловской области Леониду Рапопорту за поддержку в начале пути.

ЛЕДОВЫЙ ГОРОДОК ОТКРЫТ ДО МАСЛЕНИЦЫ

Глава администрации Первоуральска Алексей Дронов распорядился продлить работу ледового городка на площади и в парке новой культуры до Масленицы.

Решение принято на основании многочисленных обращений горожан, которым очень нравится там проводить время с детьми. Ранее планировалось, что городок будет демонтирован уже в первых числах февраля.

В воскресенье, 13 марта, на территории городка для жителей и гостей Первоуральска состоятся развлекательные мероприятия в честь Масленицы. Демонтаж ёлки и ледовых скульптур начнётся на следующий день после проводов зимы.

КОВЁР ИЗ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

На стадионе «Уральский трубник» летом появится футбольное поле с искусственным покрытием.

Чтобы реконструировать малое поле в срок, работы ведутся уже сейчас. Проектно-сметная документация проходит экспертизу, в результате которой должна быть подтверждена обоснованность заявленных расходов. Чтобы на стадионе появился искусственный газон, потребуется примерно 16 миллионов рублей. Работы будут проводиться в два этапа. В этом году надо подготовить малое поле, чтобы на него можно было уложить ковер из искусственной травы. Современное покрытие даст возможность спортсменам летом проводить турниры на качественном покрытии.

КРЫШИ НАДО ЧИСТИТЬ

Этой зимой уже выпало снега больше среднестатистической нормы.

С целью обеспечения сохранности жизни и здоровья жителей Первоуральска министерство энергетики и ЖКХ Свердловской области рекомендовало органам местного самоуправления очистить кровли домов и архитектурных элементов фасадов зданий от снега и сосулек.

Особое внимание соответствующих служб, ведомств и управляющих организаций, подчеркивают в министерстве, должно быть уделено очистке крыш зданий с широкопролётными конструкциями и своевременному ограждению опасных для пешеходов зон.

Предполагается также усилить разъяснительную работу с жителями по проблеме передвижения на потенциально опасных участках дорог и тротуаров.

Под руководством заведующей Елены Могильниковой действуют 22 дневных стационара городского округа Первоуральск, куда приходят лечиться люди с различными патологиями.



В ПОСТОЯННОМ РАЗВИТИИ

Сегодня тенденция здравоохранения – делать ставку на дневные стационары, которые менее затратны, чем круглосуточные, зато не менее эффективны. Это позволяет оказывать качественные медицинские услуги большому числу нуждающихся.

Профессию врача Елена выбрала, благодаря игре «Зарница», в которой участвовала в старших классах. Тогда попала в команду сандружины, приобрела навыки оказания первой помощи. Занятие это увлекло. Девушка почувствовала, что хотела бы возвращать людям здоровье, ставить на ноги. И сегодня желание осталось неизменным.

Во время учёбы в институте все производственные практики медсестринские и врачебные проходила в горбольнице № 1, поэтому, получив диплом в 1995 году, точно знала, куда пойдёт работать. Кстати, существенный факт для нашей героини – в этом учреждении была хорошая художественная самодеятельность. Забегая вперёд, скажем, что для неё важно реализовывать свой потенциал в различных направлениях.

Первый год Елена трудилась врачом приёмного покоя и ощущала большую ответственность за судьбу пациентов. Необходимо было оперативно и правильно оценить состояние больного и принять решение: госпитализировать или, сняв приступ, отправить домой. И молодому специалисту удавалось неплохо выполнять поставленную задачу.

Елена Валерьевна считает себя счастливым человеком, для которого работа является любимым делом. В мае 2006 года ей предложили должность заведующей дневного стационара. Вот как она вспоминает о том времени:

– Когда пришла, то здесь уже был сложившийся коллектив. Высококвалифицированные, опытные коллеги чётко выполняли распоряжения. Единственной проблемой были стеснённые условия ра-

боты. Хотелось увеличить площадь стационара. И эта мечта вскоре сбылась. После реорганизации предложили переехать на 6 этаж. Теперь помещений хватает, чтобы обслуживать плановое количество пациентов – это более 80 человек в день.

В основном на дневном стационаре применяется поддерживающая терапия хронических заболеваний. Для этого сегодня есть всё необходимое: оборудование, лекарственные средства и кадры. Отметим, заведующая не только выполняет административные функции, но и является хорошим доктором. Не смотря на то, что сейчас лечат по стандартам, требуется индивидуальный подход. Именно заслуга врача назначить действенное, эффективное лечение. Двадцатилетний опыт, знания, интуиция помогают быстро сориентироваться и принимать правильные решения по оказанию помощи пациентам. Они в основном поступают с патологией неврологического профиля, чаще всего это остеохондрозы. Им Елена Валерьевна сама может поставить так называемую блокаду. Немало приходится иметь дело с сосудистыми заболеваниями головного мозга, гипертонией, которые требуют проведения сосудистой терапии. Есть пациенты с болезнями внутренних органов, которые не требуют хирургических манипуляций.

Руководителю удалось сплотить коллектив (куда входят 2 доктора, 10 медсестёр), который сегодня работает, как единая команда, где есть понимание и взаимопомощь. Все знают свои функции и выполняют их добросовестно. На дневном стационаре применяется комплексное лечение – это инъекции, капельницы, блокады, физиопроцедуры, а порой даже массаж. Поэтому результаты хорошие.

Елена Валерьевна по характеру человек творческий, оптимистичный, с активной жизненной позицией, имеет много различных увлечений. Она с первых

дней участвует в самодеятельности больницы – в капелликах, в музыкальных спектаклях. А последние несколько лет является постоянной участницей ещё и городских постановок, которые организует благотворительный фонд «21 век», а также различных конкурсов и шоу, например, «Битва хоров», «Танцующий Первоуральск».

В детстве Елена много лет занималась фигурным катанием, имеет разряд кандидата в мастера спорта. Во взрослом возрасте появилась ностальгия, десять лет назад пошла заниматься в группу здоровья, которая переросла в клуб любителей фигурного катания. Но эти любители имеют отличную подготовку, достигли высокого уровня, многие из них катаются практически профессионально. Это наша героиня доказала, выступая на различных соревнованиях, в том числе международных. Её спортивные сольные программы, где есть прыжки, вращения и другие сложные элементы, высоко оценивало жюри, вручая кубки и медали. А в последнее время Могильникова – участница группы синхронного катания, у которой грандиозные планы – поехать на международные соревнования в Германию и показать своё мастерство. Кстати, Елена в прошлом году участвовала в проекте «Фигурные страсти», который впервые с успехом прошёл в Ледовом дворце Первоуральска. Тогда она со своим партнёром заняла второе место в шоу. Ныне планируется нечто подобное. Уже идут тренировки.

Жить в таком насыщенном ритме могут немногие. Когда только эта женщина всё успевает, в том числе воспитывать сыновей. Старший, 18-летний Илья, правда, уже учится в Санкт-Петербургской академии русского балета под руководством Николая Цискаридзе. Сейчас находится в Японии на гастролях. Младший, восьмиклассник Антон пока не решил, кем будет, но мамин пример, показывающий, что нужно постоянно развиваться, он усвоил.

НОВОСТИ

ГАЗИФИЦИРОВАНА
ЕЩЁ ОДНА ДЕРЕВНЯ

В администрации Первоуральска состоялось подписание акта ввода в эксплуатацию газопровода до деревни Макарова.

В связи с запуском газовых сетей общей протяженностью 6 километров появилась возможность подключения к газу всего населенного пункта, где располагается 119 домов. На эти цели выделено около 14,4 миллиона рублей.

Исполнительный директор «ГАЗЭКСа» по Западному округу Владимир Кучерюк сообщил, что полиэтиленовые газопроводы уже доведены до домов. Теперь жителям необходимо пройти процедуру подключения в соответствии с правилами технологического присоединения к сетям газораспределения - подать заявки на технические условия, заказать проектирование и строительство внутридомовых сетей. Предполагается, что уже летом жители Макарова смогут пользоваться долгожданным газом.

В рамках дальнейшего развития схемы газоснабжения городского округа «ГАЗЭКСа», благодаря совместной работе с администрацией, приступает к реализации проекта по закачке газопровода высокого давления от Новоалексеевского до Хрустальной, протяженностью 3 километра. Появится возможность обеспечить газом ряд крупных предприятий, 6 дачных некоммерческих товариществ, Старые Решеты и станцию с перспективой выхода до Северки.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
ПОДТОПЛЕНИЯ

Глава администрации Первоуральска посетил Доломитовый, чтобы на месте ознакомиться с работами против подтопления жилого сектора посёлка.

Действия по решению проблемы будут продолжены.

После получения результатов гидрогеологических исследований администрация разработала план мероприятий, который был разбит на три этапа. На данный момент муниципальным предприятием «Водоканал» работы первой очереди выполнены полностью. На плотине доломитовского пруда смонтирован аварийный водосброс, установлены задвижки, что позволит регулировать уровень водоёма. Полным ходом идут работы второго этапа - с помощью специальной техники ведётся углубление и расширение русла реки Петрушихи. Это целесообразно делать именно зимой, так как берега в основном заболочены. Однако, эти меры не решают проблему кардинально. Согласно версии учёных, повышение уровня грунтовых вод в данном районе обусловлено заполнением Галкинского карьера. Поэтому решено приступить к третьему этапу работ, чтобы добиться существенного снижения уровня воды в этом карьере путём откачки и сброса в реку Чусовая.

В любом случае администрация городского округа не бросит на произвол судьбы жителей посёлка, предпримет все необходимые меры для нормализации обстановки.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СУДЕБНЫХ ПРИСТАВОВ

Судебные приставы за 2015 год взыскали в бюджет города более 50 миллионов рублей.

Кроме того, они охраняли два здания федерального суда, три здания мировых судей, где не было допущено чрезвычайных ситуаций. В том числе потому, что удалось выявить 2060 предметов, запрещенных для проноса в здание суда. Выполнено 1890 заявок на обеспечение безопасности судей и участников судебных процессов, что в 1,5 раза больше, чем за аналогичный период 2014 года. В суды по постановлениям доставлено 278 лиц, уклоняющихся от явки, задержано 11 нарушителей, находящихся в розыске, выдворено за границу 38 иностранных мигрантов. Эти положительные тенденции решено закрепить.

В 2015 году было открыто 60114 исполнительных производств на сумму 3 миллиарда 848 миллиона 530 тысячи рублей, из них окончено 45193 исполнительных производств, на сумму 1 миллиард 612 миллионов рублей.

Таким образом, нагрузка на судебных приставов-исполнителей возросла в 1,14 раза по сравнению с аналогичным периодом 2014 года. Вместе с тем установилась положительная динамика по взысканию задолженности по заработной плате. Если в 2014 году было окончено всего 87 исполнительных производств на сумму 3 миллиона 213 тысяч рублей, то в 2015 окончено уже 233 на сумму в 10 миллионов 881 тысяч рублей. Также установилась положительная динамика по взысканию кредитов с физических и юридических лиц, задолженности по коммунальным услугам, алиментов.

ГРИПП АТАКУЕТ

Постановлением администрации города с 27 января на территории Первоуральска введён комплекс мероприятий по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ.

Имеются ввиду ограничения в проведении массовых мероприятий (совещаний, конференций, дискотек, спортивных соревнований). Управлению образования поручено в школах перед началом занятий обеспечить обязательный осмотр детей для выявления заболевших, в детских садах - предусмотреть запас необходимого оборудования и расходных материалов (термометры, бактерицидные лампы, дезинфекционные средства, маски). В случае заболеваемости учащихся двух и более классов с общим числом заболевших 25 процентов от численности учащихся школы, временно приостанавливать учебный процесс с изменением сроков каникул. Если в детсаду количество заболевших превысит 25 процентов от общей численности детей, его работа также временно приостанавливается.

Кроме того, организовано соблюдение «масочного режима», усилен противозидемический режим особенно на предприятиях торговли, общественного питания и бытового обслуживания, в медицинских, детских образовательных организациях и организациях социальной защиты.

Почти 3,5 тысячи жителей городского округа переболели гриппом и ОРВИ с начала года. Только за одну неделю января зарегистрировано 1418 больных с острыми респираторно-вирусными инфекциями, что в два раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. Гриппом с вирусом А (H1N1)/09 на сегодняшний день болеют 28 первоуральцев, половина из них дети. Все они госпитализированы, им оказывается необходимая медицинская помощь.

Вот как прокомментировала ситуацию главный врач детской городской больницы Ольга Шайдурова:

— На сегодня в инфекционном отделении с диагнозом грипп находятся четверо детей. Всего за неделю прошло 15. Состояние всех пациентов удовлетворительное. В отделение реанимации никто не госпитализирован.

По данным Роспотребнадзора, вирус А (H1N1), который циркулирует в настоящее время в Первоуральске, не отличается от того варианта, который был заложен в вакцину. Так что, поставившие прививки застраховали себя от серьёзного заболевания. Существует три основных признака наличия вируса в организме: болезнь протекает при высокой температуре, головной боли и сухом кашле с явлениями трахеита. Также на грипп может указывать ломота в мышцах. Грипп коварен осложнениями, поэтому при первых проявлениях болезни необходимо обращаться к медикам, ни в коем случае не заниматься самолечением. Это может привести даже к летальному исходу.

Особенную опасность вирус представляет для детей младшего возраста, беременных женщин, людей, имеющих хронические заболевания дыхательных путей, а также для тех, кто страдает ожирением. Однако, болеют данным видом гриппа люди всех возрастов. Главное отличие «свиного» гриппа от обычного - острое начало болезни. Часто на вторые сутки развивается пневмония. Болезнь начинается с очень высокой температуры до 39-40 градусов, поражают-



ся верхние дыхательные пути, развивается, причём, молниеносно острая дыхательная недостаточность. Человек не может ни вдохнуть, ни выдохнуть. Облегчение возникает только в положении сидя.

Руководители лечебных учреждений сообщили, что имеется достаточное количество лекарств. Необходимые препараты получают все заболевшие.

Инкубационный период гриппа может длиться несколько дней. В это время носитель вируса заразен. Болезнь передаётся воздушно-капельным путём. Чтобы защитить себя от опасного заболевания, некоторые носят одноразовые маски. Но их нужно менять каждые 2 часа, иначе толку не будет, говорят медики.

Прививку от гриппа ставить уже поздно. А для профилактики заболевания врачи советуют пить противовирусные средства, витамины, употреблять как можно больше жидкости - пить ягодные морсы, травяные чаи, есть чеснок. А также уделить внимание гигиене, в том числе - чаще мыть руки.

Заметим, что в екатеринбургских больницах введён карантин по ОРВИ и гриппу уже с 25 января. В поликлиниках отменены дни здоровья ребенка и отложены плановые прививки. В стационарах ограничены посещения больных родственниками.

АКТУАЛЬНО

ИННОВАЦИОННЫЙ
КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР СОЗДАН

Премьер-министр Денис Паслер подписал постановление о создании в Первоуральске областного автономного учреждения культуры «Инновационный культурный центр».

Согласно документу, он начнёт заниматься всеми видами культурной деятельности. Здесь будут выставки, кружки, кинозалы, музеи... Управляющий орган - наблюдательный совет, сформировать его состав поручено областному министерству культуры. Финансироваться ИКЦ будет из средств госпрограммы «Развитие культуры Свердловской области до 2020».

У первоуральского инновационного культурного центра (ИКЦ) появился свой устав, где прописан окончательный вариант концепции. Учредитель ИКЦ - правительство Свердловской области.

Напомним, первый камень в основание перво-



уральского центра заложили в марте 2013 года. Сегодня необычное здание в виде шайбы построено (в декабре успешно прошла госприёмка), оно стало первым в России инновационным культурным центром. Теперь дело за наполнением. На протяжении нескольких лет утверждалась концепция. Теперь в уставе учреждения подробно прописали, что там будет находиться музейно-образовательный научно-технический центр, мини-обсерватория, многофункциональная библиотека. Также предусмотрена возможность создания и показов театральных спектаклей, концертная и клубная деятель-

ность, содействие возрождению и развитию местных народных промыслов и ремёсел, включая проведение фестивалей и ярмарок. Кроме того, в центре будут предоставлять услуги в области полиграфии и издательства.

Центр откроется в сентябре в год российского кино, кстати, этому искусству здесь будет уделено особое внимание. Появится большой трёхзальный киноцентр, афишу которого примерно на 50 процентов составят отечественные картины. В ИКЦ предусмотрена возможность хранения и восстановления художественных, документальных, научно-популярных

и мультипликационных фильмов, включая учебные работы. В структуру войдёт Свердловский государственный фильмофонд, а его директор - Николай Михайлов утверждён в Минкульте РФ на пост руководителя первоуральского центра. Слияние фильмофонда и ИКЦ позволит развивать кинопрокат в регионе. В эту сферу пришли новые технологии и их будут активно продвигать. В уставе прописан важный пункт - автономное учреждение ИКЦ может создавать филиалы в других городах, возможно, в Свердловской области появятся и другие инновационные центры.

ЛУЧШИЙ УЧЕБНИК – ВЕРСТАК И КЛЮЧИ

У студентов программы «Будущее Белой металлургии» завершилась двухнедельная практика на ЧТПЗ.

Третьекурсники познакомились с производством цеха «Высота 239» и впервые с заводом «ЭТЕРНО». В Образовательном центре ПНТЗ производственной практике уделяется большое внимание, полученные знания студенты максимально отрабатывают на учебном оборудовании и в цехах. В первые два года обучения ребята знакомятся с производственным процессом на Новотрубном, на третьем курсе их ждёт выездная практика на ЧТПЗ.

Эти две недели становятся для студентов важным этапом профессионального становления. Помимо посещения обзорной экскурсии по цеху, каждый студент составляет технологическую карту того участка, где он проходит практику, а затем демонстрирует её своим одногруппникам. И из этих «пазлов» в голове складывается подробная схема производства. Нынешним третьекурсникам повезло больше, чем предшественникам – каждый из них побывал не только в цехе

ТБД, но и на новом производстве штамповарных деталей трубопроводов «ЭТЕРНО».

– Практика для нас – это новые открытия, возможность глубже проникнуть во все тонкости производства. Тем более что у нас, студентов ПМК, есть возможность трудиться на самом современном оборудовании, за которым будущее. По учебникам это не освоить. Практика на ЧТПЗ была интересной и полезной, мы узнали, как делают сварные трубы и изготавливают отводы. Спасибо нашим кураторам и наставникам, коллективам цехов, где мы побывали, там на наши вопросы готов был ответить любой сотрудник, – отметил студент специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», неоднократный участник чемпионатов WorldSkills по компетенции «токарные работы на станках с ЧПУ» Дмитрий Шмарловский.

Третьекурсники не просто знакомятся с работой специалистов и оборудования, но и выполняют несколько вполне



конкретных производственных заданий.

– Студенты, проходившие практику на участке формовки, участвовали в работе по модернизации оборудования. Сейчас готовим новую выкатную телегу на 18-метровый пресс, и ребята помогли в этом: выполняли шлифовку посадочных мест для осей, собирали колеса, монтировали подшипники... Трудилось полноценно, с использованием полного набора слесарного инструмента. Внимательно

слушали объяснения, им не приходилось повторять дважды. В качестве наставника выступаю не первый год и считаю, что многие из третьекурсников программы «Будущее Белой металлургии» имеют подготовку на уровне слесаря 4 разряда и готовы приступить к полноценной работе на современном оборудовании, – такую оценку дал один из наставников, шеф-инженер по механическому оборудованию цеха «Высота 239» Григорий Пюрбеев.

СОТРУДНИЧЕСТВО

ОСВОЕНО НОВОЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

На Новотрубном заводе разработаны и изготовлены первые 50 тонн обсадных труб с резьбовым соединением класса Premium специального назначения – ChT-НТ.

Новая продукция размером 168,3Х8,9 мм группы прочности «Е» выпущена в Финишном центре по производству труб нефтяного сортамента. Конструкция нового соединения обладает повышенным предельным моментом свинчивания, что позволяет применять его для спуска обсадных труб в скважину с использованием вращения – в условиях, когда обсадную колонну вращают с более высоким моментом свинчивания трубы с муфтой – например, для «проталкивания» в горизонтальный участок или вращении при цементировании затрубного пространства.

Проектная работа по разработке конструкции и проведению необходимых прочностных расчётов велась с применением лицензионного программного обеспечения ANSYS. Полученные результаты расчётов были подтверждены при изготовлении опытных образцов и проведении испытаний – допустимые сжимающие нагрузки на новое резьбовое соединение класса Premium на 70-100 процентов выше по сравнению с резьбовым соединением ChT-VC I поколения.

В настоящее время группа ЧТПЗ поставляет трубы OCTG с резьбовыми соединениями класса Premium I поколения. К ним относятся насосно-компрессорные трубы с резьбами ChT-VT и ChT-VTm1, а также обсадные трубы с соединениями ChT-VC. Резьбовые соединения обладают газогерметичностью при комбинированных нагрузках (растяжение, сжатие, внутреннее и наружное давление) на вертикальных скважинах с интенсивностью набора кривизны не более 3,3°/10 м глубины и сжимающих нагрузках не более 60 процентов от тела трубы.

Предприятие готово выполнять заказы на промышленные партии обсадных труб с соединением ChT-НТ, а также ведёт освоение новых резьбовых соединений класса Premium II поколения.

«ЗОЛОТОЙ ФОНД» ПНТЗ

ЦЕНА ПОБЕДЫ

В «Золотой фонд» предприятия в номинации «Лучший рационализатор» вошёл начальник технологической группы цеха № 5 Алексей Ошурков.

За высоким званием «победитель» Алексей Леонидович видит большой труд, умение убеждать, доказывать, бороться и не отступать перед трудностями.

– Жизнь – это движение вперед, – считает он. – Всё, что со мной происходило на заводе, пошло на пользу. Мне всегда было интересно работать, вникать в технологические процессы, расширять кругозор.

Трудиться на ПНТЗ Алексей мечтал с детства. Дома отец увлеченно рассказывал о своей работе. Однажды сын попросил его организовать экскурсию на завод и показать своё рабочее место. Папа согласился, Лёша вместе с одноклассниками увидели, как происходит производственный процесс. Леонид Георгиевич работал оператором поста управления автоматом стана ТПУ-220. Алексей увидел отца и зашёл к нему в кабину.

– Я с восторгом наблюдал, как из раскалённого металла, будто из пластилина, получалась труба. Это было незабываемое зрелище! Уже тогда твёрдо решил: буду работать на заводе и только на горячем прокате, как отец. Это меня так «зацепило», что стало отправной точкой в профессиональной деятельности, – рассказывает Алексей Леонидович.

В школе точные науки давались ему легко. В 1997 году Алексей поступил в УГТУ-УПИ на кафедру обработки металлов давлением, выб-

рав специализацию «Трубное производство». Первый шаг на пути к цели был сделан. И в этом помог завод. Алексей вспоминает:

– Во время учёбы заводская стипендия «Даниловская» была гораздо выше стандартной. Но нужно было её оправдывать, поэтому неоднократно участвовал в олимпиадах различного уровня. Свидетельство тому – стопка дипломов.

Первая производственная практика прошла в цехе №1, на ТПУ «220», где в бригаде смены «С» трудился отец. Следующую практику проходил там же, но уже помощником мастера.

В 2002 году А. Ошурков окончил вуз, получив диплом с отличием. Его ждали в первом цехе, да и сам он был уверен, что вернётся именно туда. Но желание не совпало с возможностями. На тот момент вакансий в цехе не было, и молодому специалисту предложили точку инженера-технолога в бюро пятого цеха.

– Меня туда переманили перспективами карьерного роста, – поясняет Алексей Леонидович. – Я согласился, и как показала жизнь, не зря. Здесь под руководством опытных специалистов и наставников, в числе которых был начальник бюро Евгений Шибакин, прошло моё становление как технолога.

Но мысли о работе в первом цехе на горячем прокате не покидали. Через полтора года появилась вакансия на стане «140» № 1. Более

того, через три месяца освободилось место мастера на стане «220» в бригаде смены «С», где работал отец. Тогда Алексей с удовольствием перешёл в бригаду, приняв эстафету у отца. Жизнь стремительно менялась. Начался карьерный рост: ведущий инженер-технолог техотдела ПНТЗ, начальник центральной заводской лаборатории. После реструктуризации в 2011 году Ошурков вернулся в цех № 5, с которого начинал, уже опытным специалистом, его назначили начальником технологической группы.

– Увидев дефект, настоящий технолог-профессионал на уровне интуиции понимает, откуда он появился, где искать причину. А если говорить о рацпредложениях, то сухие цифры «для статистики», на мой взгляд, ни о чём не говорят. Рацпредложение должно приносить заводу ощутимый эффект. И дело не в количестве поданных предложений, а в качестве! – убеждён Ошурков.

Это Алексей Леонидович доказывает на деле. Примером может служить идея, направленная на совершенствование технологии изготовления труб из стали 35 ХГСА из заготовки «Железного Озона».

– Эти трубы ПНТЗ изготавливает для ключевых клиентов – автомобильных заводов «Урал» и КАМАЗ. С «Урала» постоянно шли претензии по качеству наружной поверхности. Почему бы не освоить эту марку стали на ЭСПК? По качеству наружной



ЦИТАТА

Алексей Ошурков:

– Основное предназначение технолога – решение задач нетривиальных, в основном связанных с поиском причин образования брака и их устранением. Для этого нужно обладать особым, нестандартным, мышлением, которое на основе теоретической базы и практического опыта позволяет быстро и успешно решать задачи.

поверхности непрерывнолитая заготовка на порядок выше, чем покупная. Но литой металл имеет свои особенности, соответственно, и подходы к производству должны быть другими. Предварительно согласовал эту идею с ЭСПК и техотделом. Решили попробовать.

На первых прокатках отбраковка по внутренней поверхности составляла около 50 процентов. Алексей Леонидович предложил увеличивать угол подачи валков прошивного стана. Никто не верил, что это поможет, к тому же была вероятность, что шпиндели прошивного стана не выдержат, сломаются. Но от идеи автор не отказался. Боль-

ше года доказывал вальцовщикам. В итоге риск оправдался, качество выросло в два раза, отбраковка составила не более одного процента.

Сегодня Алексей Леонидович возглавляет рабочую группу проекта по обжатию непрерывно литой заготовки, который начали реализовывать на ПНТЗ в марте 2015 года.

Для него работа – это хобби. Когда получается задуманное, то понимает, что не зря учился, не зря сегодня трудится.

А дома Алексея Леонидовича ждут жена и три дочки. Он стал многодетным папой тоже по примеру отца.

ФЕСТИВАЛЬ

ГОРОД ТЕХНОТВОРЧЕСТВА

Так называется третий открытый фестиваль технического творчества и современных технологий, который пройдёт с 1 по 14 февраля в Свердловской области, в том числе и в Первоуральске.

Количество и качество партнёров фестиваля растёт с каждым годом. В программе запланированы более 30 мероприятий, ориентированных на детей с родителями, школьников и студентов. Среди них традиционные конкурсы научно-технического творчества молодёжи, ночные сборы юных инженеров, «изобретариум», конкурсы рисунков, фотографий и современной поэзии на тему технического творчества, техномастерские по 3D-печати, 3D-моделированию и робототехнике, техноквесты.

Так, 4 февраля состоится игра-квест «Марсианин: создай свой посадочный модуль!», в ходе которой подростки смогут провести испытания созданной модели. Также состоятся премьеры новых образовательно-развлекательных событий, например, семейный мастер-класс по созданию модели ARK-реактора Железного человека. А 13 февраля в «Ельцин-Центре» состоится ТехноНочь, участников которой ждёт погружение в мир современной техники и технических решений: три лекции, 10 мастер-классов для дошкольников, школьников, студентов и взрослых посетителей, соревнования квадрокоптеров, запуск орнитоптеров, интеллектуальные игры, дополненная реальность, свето- и звукоинсталляции.

На фестивале подростки собственными руками создают технические объекты, исследуют современные профессии и презентуют свои проекты. Традиционно фестиваль носит некоммерческий характер, на все мероприятия можно попасть бесплатно. В этом году на средства президентского гранта закуплено оборудование для проведения части мастер-классов и призы для победителей конкурсов.

Напомним, первый фестиваль технического творчества и современных технологий «Город ТехноТворчества» прошёл в феврале 2014 года. В нём участвовали представители 13 городов Свердловской области. В 2015 году фестиваль, как общественная инициатива, был поддержан министерством общего и профессионального образования и министерством физической культуры, спорта и молодёжной политики Свердловской области. Включение фестиваля в программу «Уральская инженерная школа» позволило увеличить число площадок, на которых прошли мероприятия фестиваля, а также количество участников.

ГИБДД

ОПАСНЫЕ ГОРКИ

С середины декабря в Первоуральске проходит профилактическое мероприятие «Горка», цель которого - не допустить происшествий с детьми.

В проведении мероприятия задействованы не только сотрудники полиции, но и работники коммунальных служб, педагоги образовательных учреждений. Полицией выявляются несанкционированные горки, информация передаётся в управление ЖКХ, сотрудники которого занимаются их устранением. А педагоги в свою очередь проводят разъяснительную работу со школьниками.

Город расположен на холмистой местности, что позволяет детям использовать проезжую часть внутриквартальной территории для катаний. Родителям следует контролировать ребят, объяснять последствия игр вблизи проезжей части.

Отряд юных инспекторов движения школы № 5 под руководством взрослых обследовал склоны дворовых территорий, прилегающих к учебному заведению. Далеко идти не пришлось. Рядом были обнаружены спуски, с которых катались дети. Юные помощники ГИБДД раздавали подросткам листовки об опасности катания с таких горок, проводили профилактические беседы.

Мероприятие «Горка» продолжится до весны.

Уральский ТРУБНИК

Учредители: ОАО «Первоуральский новотрубный завод», ООО «Уральский медиа холдинг»
Издатель и распространитель: ООО «Уральский медиа холдинг»
И.О. главного редактора: О.В. МАЕВСКАЯ
Адрес редакции: 623109, Первоуральск, ул. Ленина, 11.
Телефоны: 66-34-56 - гл. редактор, корреспондент. E-mail: trubnik@pntz.ru
Газета основана в октябре 1931 года. Газета выходит один раз в неделю.
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Уральскому Федеральному округу.
Свидетельство регистрации СМИ ПЧ № ФС11-0025 от 30.12.2004 г.
Отпечатано в ПАО «Первоуральская типография», пр. Ильича, 26-а.
Номер подписан: по графику в 15.30, фактически в 14.00.
Заказ 189. Тираж 2820. Цена свободная.
© - публикуется на правах рекламы.
За достоверность рекламной информации и объявлений ответственность несёт рекламодатель.
Рекламуемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги - лицензированию.

ПРОБЛЕМЫ ЖИЛИЩНОГО И СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

Первоуральцы задали вопросы представителю областного Департамента государственного жилищного и строительного надзора.

Приём специалиста областного ведомства для Мурада Овсипяна стал последним шансом. Полтора года мужчина не может въехать в свою новую квартиру. «Двушку» в печально известном долгострое на Емлина он купил для своих взрослых детей: сейчас семья ютится вчетвером на 30 квадратных метрах. Переехать в новую квартиру не получается.

Мурад Овсипян рассказал:

— У нас черновая отделка, но выполнена она крайне некачественно. Полы залиты отвратительно, гидроизоляция в

ванной и туалете установлена неправильно, всё заляпано, нет, каких положено, радиаторов отопления. Жилплощадь в таком состоянии принимать отказываемся. Акт приёмки квартиры от застройщика до сих пор не подписан.

Мужчина побывал в самых разных инстанциях вплоть до суда, который к слову выиграл. Однако, застройщик недочёты так и не устранил. Специалисты посоветовали первоуральцу написать заявление в департамент жилищного надзора, а также отправиться в прокуратуру, чтобы там поставили перед следственным комитетом вопрос о проведении провер-

ки и возбуждении уголовного дела по выявлению состава правонарушения по неисполнению решения суда.

Марина Волчкова на приём пришла с коммунальным вопросом и с куском обоев, покрытых плесенью. По словам горожанки, в её квартире стены покрываются грибок вот уже семь лет. Как только снижается температура батарей, так стены становятся сырыми. Каждый год приходится делать ремонт. Специалисты женщине посоветовали написать заявление с просьбой провести комиссионное обследование квартиры.

Всего же задать вопросы заместителю директора Департамента жилищного и строительного надзора пришли восемь первоуральцев. Проблемы, озвученные горожанами, взяты на заметку.

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Общественники продолжают проверки городских объектов, оценивают насколько они доступны для колясочников.

В этом на собственном опыте убедился общественник Павел Поповиченко. Он прибыл в муниципалитет, чтобы принять участие в общественных слушаниях.

Самое главное для инвалида – попасть в здание. В администрации с этим проблем нет. Слева от входа оборудован пандус. Кроме того, на улице есть и специальная кнопка, при нажатии которой сигнал получают работники учреждения. При необходимости они встречают посетителя и информируют, каким образом можно добраться до приёмного кабинета.

В администрации города человеку с ограниченными

возможностями дадут исчерпывающий ответ специалисты любого отдела. Это может быть и глава городского округа. Чиновник сам спустится и проведёт приём в кабинете № 111 на первом этаже, – рассказала специалист по социальной политике Наталья Анисимова. – А чтобы принять участие в общественных слушаниях, инвалиду достаточно написать заявление в 111 кабинете либо через сайт администрации, и для его участия в процедуре будут созданы все условия, о чём заявитель уведомит заблаговременно.

Вот как это прокомментировал Павел Поповиченко:

— Въезд в здание администрации сделан очень хорошо, человек на коляске может



самостоятельно, без посторонней помощи, заехать. Также при входе сделали хороший спуск, прорезиненный, чтоб коляска не скользила. Коридор, ведущий к приёмному кабинету, достаточно широкий, проехать по нему получается беспрепятственно. Чтобы любой инвалид мог присутствовать на общественных слушаниях, между конфе-

ренц-залом и приёмным кабинетом налажена видеосвязь.

Также в здании администрации каждый житель Первоуральска, в том числе и с ограниченными возможностями, может воспользоваться электронной приёмной Президента РФ. Для этого достаточно иметь при себе паспорт, а обращение изложить на бумаге.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ

НА СТАРТЕ — МИРОВОЙ ЧЕМПИОНАТ

После тура в минувший уик-энд в чемпионате России наступил перерыв, связанный с проведением крупных международных соревнований.

Последний перед паузой матч «Уральский трубник» провёл на своём льду с архангельским «Водником». Соперники показали весьма зрелищный хоккей с обилием голов. Ещё за 15 минут до финального свистка счёт был ничейным (4:4), но в оставшееся время гости провели три безответных мяча. Переломным из них стал пятый, который наш воспитанник Чермных, выступающий за «Водник», забил после прохода через всё поле. У первоуральцев дважды отличился Швецов - болельщики признали его лучшим в составе «Трубника», по разу –

Сидоров (с 12-метрового) и Воронковских.

«Уральский трубник» по-прежнему делит 9-10-е места с «Волгой». Эти команды на три очка отстают от занимающей «пограничное» (по отношению к выходу в плей-офф) восьмое место «Родины». Следующий матч наша команда сыграет 14 февраля дома с «Сибсельмашем».

А в ближайший понедельник в Ульяновске стартует 36-й чемпионат мира по хоккею с мячом. В составе сборной России сыграют и два воспитанника первоуральского хоккея – Павел Булатов (ныне

выступает за «СКА-Нефтяник») и Алмаз Миргазов («Енисей»). А представитель «Уральского трубника» Константин Пепеляев выступит за сборную Казахстана. Восемь команд разбиты на две группы – «А» (здесь все сильнейшие – Россия, Швеция, Казахстан, Финляндия) и «В» (Норвегия, Белоруссия, США, Латвия). После турниров в один круг пройдут четвертьфиналы (команды двух групп сыграют между собой), полуфиналы и финал. Решающие матчи состоятся 7 февраля.

В тот же день в Трельхеттане (Швеция) пройдёт финал первенства мира среди хоккеистов не старше 19 лет, которое начнётся 5 февраля. В состав сборной России включён и 18-летний защитник «Уральского трубника» Николай Коньков.