

Уральский

ПНТЗ 80 лет

ТРУБНИК

11 апреля 2014 года № 14 [8163]

газета основана в октябре 1931 года

ПЯТНИЦА

ТЕМА НОМЕРА

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

WorldSkills International (WSI) – международное движение, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Со времени своего возникновения WorldSkills International обеспечивает экспертную оценку, разработку и формирование высочайшего уровня мировых профессиональных стандартов рабочих специальностей в промышленности и секторе обслуживания.

Основной деятельностью WSI является организация в разных странах конкурсов профессионального мастерства WorldSkills, где молодые специалисты имеют возможность заявить о себе и продемонстрировать свои профессиональные навыки.

Каждые два года под эгидой WorldSkills International проходит чемпионат мира по профессиональному мастерству. Со времени проведения первого конкурса в 1946 году количество участников увеличилось до 1500 соревнующихся. Сегодня в движение WSI входят более 60 стран. Соревнования WorldSkills по всему миру посещают тысячи учащихся, что делает движение мощнейшим механизмом профориентации молодежи.

17 мая 2012 года на генеральной ассамблее WSI, Россия официально стала 60-м членом международной организации WorldSkills International. Национальным оператором WorldSkills International в России решением совета директоров WSI стал фонд «Образование обществу». В мае 2012 года на заседании наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив было рекомендовано проводить конкурсы профессионального мастерства по стандартам международного движения WorldSkills.

За время, прошедшее с момента вступления России в международную организацию, заявки на участия в программах WSI подали уже почти полсотни регионов страны.

Помимо очевидного вклада WorldSkills в популяризацию рабочих профессий, движение является самой быстрой и эффективной системой распространения международных профессиональных стандартов по всей России.

ПЛОЩАДКИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ПНТЗ

Мехатроника

Конструирование инженерных систем в сфере промышленной автоматизации. Разработка, конструирование, пуско-наладка и осуществление технического обслуживания.

Мобильная робототехника

Проектирование, сборка, установка, программирование, управление и обслуживание механических, электрических систем управления мобильными роботами.

Токарные работы на станках с ЧПУ

Изготовление детали из металла по чертежу, используя токарный станок с Числовым Программным Управлением, зажимные приспособления и оснастку.

Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Изготовление детали из металла по чертежу, используя фрезерный станок с Числовым Программным Управлением, зажимные приспособления и оснастку.

Монтаж электрики

Установка, эксплуатация и ремонт электрических сетей здания: распределительные щиты, кабели, предохранители, тепловые реле, переключатели.

Сварочные технологии

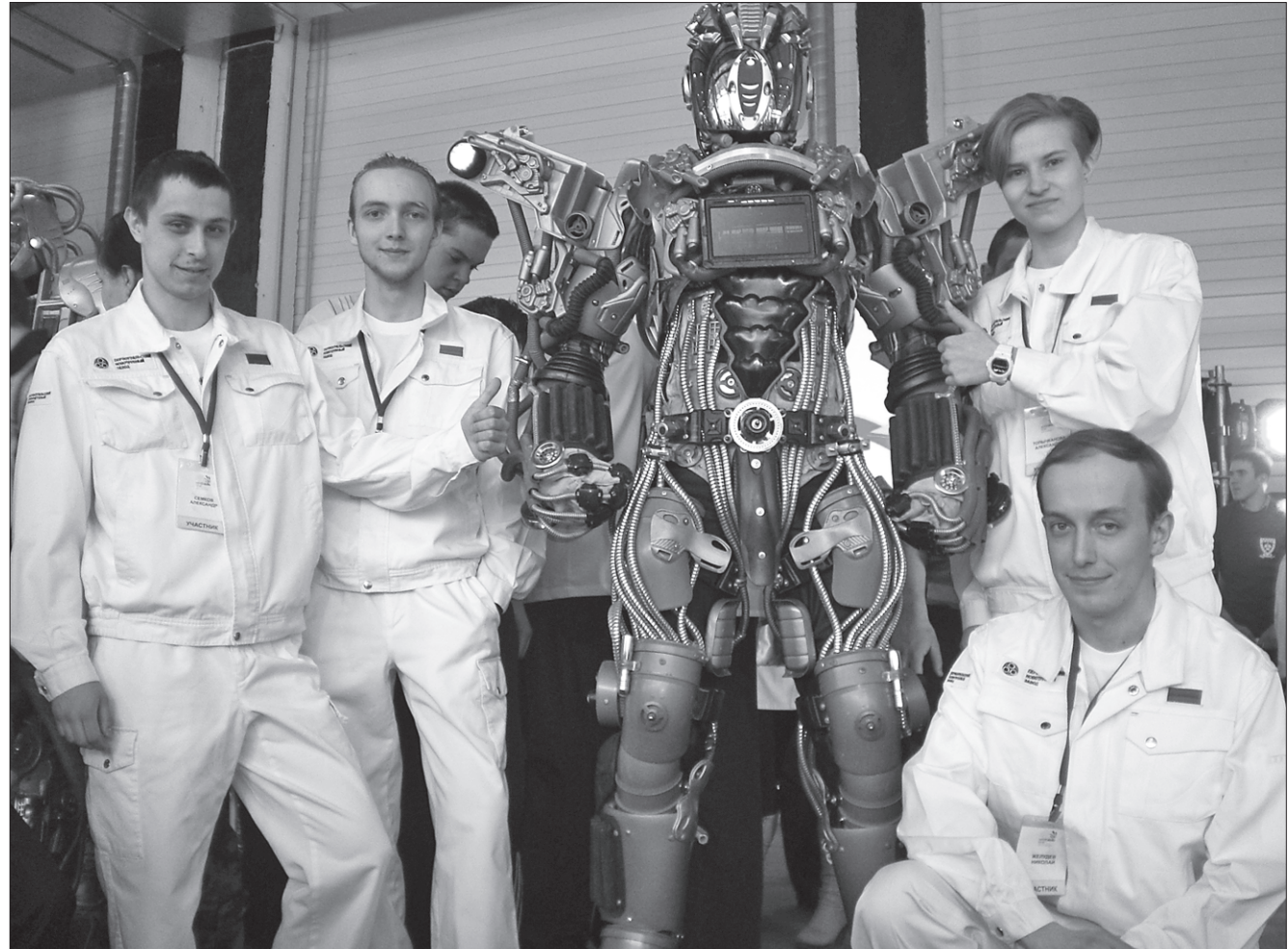
Владение ручной дуговой сваркой, механизированной сваркой, аргонодуговой сваркой и механизированной сваркой порошковой проволокой в среде активных газов.

Веб-дизайн

Разработка дизайна и программирование интернет-сайтов.

Графический дизайн

Технология графического дизайна.



Александр Семков, Арий Падьянов, Александра Топычанова, Николай Жёлудев (слева направо) – команда станочников Новотрубного завода

ЭРА НОВЫХ СТАНДАРТОВ

Сегодня в Учебном центре ПНТЗ – заключительный день II регионального чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkills Russia-2014.

Его открытие стало ярким, незабываемым шоу. Удивили и восхитили креативные танцоры и изящные балерины, потрясающая группа барабанщиков, огромные сверкающие огнями роботы... Атмосфера праздника захлестнула всех собравшихся. Вокруг - счастливые, улыбающиеся молодые люди, с интересом следившие за происходящим. На сцену, размахивая стягами учебных заведений, выходили участники – более тридцати команд вузов и средних специальных учреждений из 11-ти городов Уральского федерального округа. Среди них – студенты Уральского государственного экономического университета и Тюменского госуниверситета, Уральской государственной архитектурной академии, Уральского Федерального университета, Нижнетагильского горно-металлургического колледжа, Шадринского политехнического колледжа... Программа состязаний предусматривала равные условия для всех конкурсантов, независимо от формата и уровня обучения – высшего или среднего.

Напомним, чемпионат организован Автономной некоммерческой организацией «Большой Евразийский университетский комплекс», являющейся региональным координационным центром «WorldSkills Russia» в Свердловской об-

ласти и осуществляющей свою деятельность на базе Уральского государственного университета и группы ЧТПЗ.

На значимое региональное событие съехалось немало высоких гостей. Первым выступил главный федеральный инспектор по Свердловской области Владимир Шабанов. Он поприветствовал участников от имени полномочного представителя Президента РФ в Уральском федеральном округе Игоря Холманских и подчеркнул, что сегодня человек труда – главная ценность нашего общества. Только благодаря высокому профессиональному мастерству, возможно процветание. А за молодыми, увлечёнными рабочими и инженерами – будущее. Продолжил эту мысль заместитель председателя правительства Свердловской области Яков Силин, который поблагодарил юношей и девушек за решимость показать навыки и знания, а также готовность к конкурентной борьбе.

Сегодня для развития экономики нужны мастера самого высокого уровня. Для воплощения глобальной идеи в жизнь возведён Учебный центр группы ЧТПЗ – площадка, где осваивают практические навыки студенты Первоуральского металлургического колледжа. Акционер и председатель совета директоров компании ЧТПЗ Александр Фёдоров отметил, что проект реализован совме-

стно с правительством Свердловской области на основе государственно-частного партнерства:

– Наш колледж белых металлургов – один из самых современных по подготовке рабочих кадров в стране. Мы инвестируем большие средства в образование ребят, понимая, что это – вклад в будущее: компания построила современные цеха, где необходима грамотная рабочая молодежь. Особенно отрадно видеть сегодня на нашей площадке школьников. Для них подобные соревнования – наглядная агитация. Ребята не только погружаются в захватывающую молодежную атмосферу чемпионата, знакомятся с новыми специальностями, но и видят светлые компьютеризированные классы, уникальное оборудование. Уверен, подобного рода соревнования – лучший инструмент для популяризации рабочих профессий.

Глава администрации городского округа Первоуральск Алексей Дронов, ровно три года назад лично участвующий в проекте «Колледж будущего», констатировал, что за короткий срок удалось достичь многого. Учебный центр стал известным во всей России. Алексей Иванович пожелал участникам конкурса успехов, новых знаний и новых друзей.

Окончание на 3 странице.

КАЛЕНДАРЬ

НИКОГДА НЕ ДОЛЖНО
ПОВТОРИТЬСЯ

Сегодня отмечается Международный день освобождения узников концлагерей.

В этот день мы вспоминаем о покалеченных судьбах узников фашистских лагерей. Сотни тысяч наших соотечественников оказались более чем в 14-ти тысячах концентрационных лагерях, тюрьмах, гетто, разбросанных по всей Европе. Мы храним память о безмерных страданиях миллионов жертв фашистских застенков как залог того, что это никогда не повторится.

В нашем городе проживает 62 бывших узника концлагерей, из которых 50 – попали в застенки в несовершеннолетнем возрасте. В городе на протяжении более двадцати лет существует городская общественная организация узников фашистских концлагерей, которой руководит Нина Константиновна Красковская.

Дорогие ветераны! Ваше детство отобрала война, вы прошли через горнило фашистской неволи. Ваши биографии – настоящие уроки мужества для молодого поколения. Вы внесли бесценный вклад в становление и развитие нашего города. Спасибо вам за это. От всей души желаем вам здоровья, благополучия, мира и добра. Живите долго и будьте счастливы!.Благодарим за сотрудничество.

Управление социальной политики

АКЦИЯ

МЕСЯЧНИК ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

С целью профилактики пожаров в весенне-летний период на территории Первоуральска с 1 по 30 апреля объявлен месячник по обучению населения мерам пожарной безопасности. Его призваны осуществлять сотрудники МЧС, жилищные организации, учреждения соцзащиты, культуры, городское отделение ВДПО, общественные формирования.

Пройдет «Неделя пожарной безопасности» в образовательных учреждениях. По улицам населенных пунктов будут организованы агитпробеги с проведением радиобесед, конкурсов, вручением населению памяток-листовок.

В местах массового скопления людей - торгово-развлекательных центрах, рынках, вокзалах, на дворовых площадках, в парках, местах отдыха - запланированы акции, викторины, направленные на соблюдение правил пожарной безопасности, демонстрация возможностей пожарной техники и пожарно-спасательного оборудования, а также выступления творческих коллективов.

В жилом секторе и садоводческих товариществах назначены рейды по проверке противопожарного состояния, в ходе которых будут проведены инструктажи. На базе учебно-консультационных пунктов организуются беседы, собрания с показом тематических видеофильмов. На базе кинотеатров, Домов культуры пройдут кинолектории по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности, перед сеансами будут демонстрироваться видеоролики противопожарной тематики.

ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА

В парке культуры на 27 апреля запланированы мероприятия в рамках празднования 365-летия пожарной охраны России. В программе: выставка пожарной техники, оборудования и средств спасения, показательные выступления пожарных по ликвидации последствий ДТП и тушению возгорания с помощью гидроимпульсного устройства пожаротушения ГИРС и ... полевая кухня. Участвуют в конкурсах и дети, и взрослые смогут примерить боевую одежду пожарного, потушить огонь с помощью огнетушителя или подручных средств. Также можно будет приобрести пожарный инвентарь для дома, сада - тем самым подготовиться к весенне-летнему пожароопасному сезону.

Начало ярмарки – в 12 часов.

ВНИМАНИЕ!

ДЕПУТАТ ВЕДЁТ ПРИЁМ

Во Дворце культуры «Огнеупорщик» (комната № 3) 17 апреля депутат Законодательного собрания Свердловской области Е.М.Гришун ведёт прием избирателей с 16 до 18 часов. Предварительная запись по телефону 27-86-16.

ОБЗРЕВАТЕЛЬ

ДОНОРСТВО ВЫГОДНО ГОРОДУ

В администрации городского округа Первоуральск прошло плановое заседание донорского совета под председательством заместителя главы администрации по управлению социальной сферой Елены Рожковой. На совещании были обсуждены проблемы, мешающие организациям донорского движения, и намечены мероприятия, посвященные национальному Дню донора крови.

С отчетным докладом выступил главный врач Свердловской областной станции переливания крови Вадим Кан. Он рассказал, что в городском округе зарегистрировано 2355 доноров. Их средний возраст - 36 лет. Соотношение мужчин и женщин неизменно в течение последних пяти лет - 67 процентов составляют мужчины. Интересно, что подавляющее число сдающих кровь -

трудоустроенные люди. Неработающих граждан среди доноров – всего 2,6 процента.

Свердловская областная станция переливания крови и городское отделение Всероссийского общества Красного креста многое делают для того, чтобы количество доноров в Первоуральске продолжало расти. Недавно завершилась акция «Мне 18! Я донор!». За три месяца впервые стать донорами решили более ста молодых людей, отметив-

ших совершеннолетие. Все они на станции переливания крови получили красивые свидетельства донора, сувениры.

Вадим Борисович также сообщил, что рост числа доноров выгоден городу по целому ряду причин. Для молодых людей первичное донорство даёт качественное бесплатное медицинское обследование с возможностью раннего предупреждения заболеваний. Для всех без исключения первоуральцев участие в донорс-

ком движении означает возможность дополнительно подстраховаться с социальной и материальной точки зрения. Звание «Почетный донор», для получения которого требуется 40 кровосдач, приравнено к званию «Ветеран труда» со всеми социальными плюсами. Кроме того, за почётное звание предусмотрена ежегодная разовая выплата 11700 рублей. Кстати, уже за три кровосдачи ежегодная выплата составляет 2000 рублей. И самое главное благо для территории от большого количества доноров – постоянное наличие объёмной базы крови и первоочередное предоставление препаратов, изготовленных на основе крови и плазмы.

С ЮБИЛЕЕМ, НОВОТРУБНЫЙ!

С АЗАРТОМ
ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

Льву Кузнецкову повезло – после завершения учёбы в Уральском политехническом институте он стал участником революционного прорыва в трубопрокатном деле.

На Новотрубный попал по распределению в 1961 году. В то время завершилась комсомольско-молодёжная стройка – была возведена коробка цеха № 8. Там планировалось реализовать амбициозный проект – установить уникальное отечественное оборудование, над разработкой и созданием которого трудились несколько научных организаций и сотни заводов-изготовителей. Полным ходом шёл монтаж оборудования. Коллектив набирался из лучших работников цехов. Молодой специалист с интересом знакомился с продвинутой для того времени техникой. Но когда приступили к обкатке новейшего стана, токазалось, что технологии производства труб не существует, её только предстоит создать.

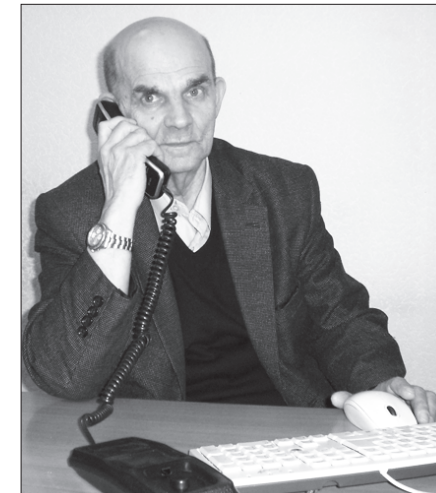
Кузнецов начал помощником мастера, учился сам и обучал прокатчиков. Первое время за смену получали всего пару труб. Затем производство всё наращивалось. В феврале 1962 года государственная комиссия подписала правительственный акт о вводе стана «30-102» в эксплуатацию. Это стало значимым событием федерального и областного значения. Состоялся митинг, на который прибыли высокие столичные гости. Они желали успехов, поздравляли с победой, до которой, по сути, было ещё далеко. Потребовались колоссальные усилия учёных, инженеров ЦЗЛ, и конечно, тружеников цеха, чтобы подкорректировать, а точнее, реконструировать имеющееся оборудование, обладавшее определёнными недостатками.

Вот как Лев Николаевич вспоминает то непростое время:

– В цехе пропадал по 14-16 часов. Дома маленькую дочку папа видел только спящей. Научный поиск захватил так, что ни о чём другом не мог думать. никто не заставлял, не приказывал, но исследовательский азарт, всеобщее стремление решить проблему, добиться поставленной задачи не отпускали. Экспериментировали, улучшали технику, наращивали объёмы производства. Когда запускались, то заместителем, а потом и начальником цеха был Эрик Освальдович Нодев – грамотный руководитель, одарённый инженер, ставший генератором идей, локомотивом движения впе-

ред. Также большой вклад в разработку и освоение новой технологии внесли Евгений Александрович Белов, Марат Фёдорович Столетний, Вадим Николаевич Кукарский.

Реконструкции, направленные на увеличение объёмов производства и улучшение качества продукции, шли одна за другую каждые пять лет, начиная с 1964 года. Оборудование непрерывно совершенствовалось. И довели до такого уровня, что в полтора-два раза результаты превышали показатели подобных установок во всём мире. С 1984 по 1987-й, когда уже



Кузнецов возглавлял коллектив цеха, проектная мощность стана в 430 тысяч тонн труб в год оказалась перекрыта почти вдвое. Это стало мировым рекордом, а продукция с клеймом Новотрубного – мировым брендом. С открытием «железного занавеса» – окончанием холодной войны с Западом хлынули делегации иностранных специалистов. Они знакомились с нашими технологиями и что-то брали на вооружение для развития своих компаний. Лев Николаевич тоже перенимал зарубежный опыт, побывал на основных трубопрокатных заводах Европы.

Надо отметить, что у Кузнецовым произошёл уникальный случай – он с должности старшего мастера в одночасье стал начальником цеха, перешагнув через несколько ступенек карьерной лестницы. Это говорит о высокой оценке его труда руководством завода. Вообще, легендар-



ный директор Фёдор Александрович Данилов придавал огромное значение мощному стану, пристально следил за его работой, изыскивал средства на обновление и реконструкции.

В 80-е годы коллектив цеха составлял около полутора тысяч человек. Интересно, что тот период началось внедрение автоматизированной системы управления – первый шаг на пути оптимизации. Процесс дал возможность посмотреть на производство другими глазами – научиться считать издержки, чтобы сделать производство более эффективным.

В 1982-м, отмечая своё двадцатилетие, «восьмой» переживал настоящий расцвет. Трубы котельные, для машиностроения, нефтедобывающей отрасли, военно-промышленного комплекса отличались высокой точностью и были очень востребованы. Как раз тогда удалось достичь максимальной мощности прокатной установки – 715 тысяч тонн в год. И в том – большая заслуга Кузнецова.

Этот человек посвятил свою жизнь заводу, проработав на Новотрубном более полувека. До недавнего времени продолжал трудиться ведущим инженером-исследователем, которым всегда и являлся, по сути. Несмотря на возраст, обладает невероятной памятью, вплоть до мельчайших нюансов может и теперь рассказать о технических решениях прошлых лет. Да и как иначе, удивляется мой собеседник, ведь сам участвовал в разработках – было запатентовано и внедрено 30 его изобретений, опубликовано 25 научных статей. Льву Николаевичу присвоено звание «Заслуженный металлург России», он награждён орденами «Знак Почёта» и Трудовой Славы III степени, многочисленными медалями. А главное, его имя вписано в историю развития предприятия.

Ольга МАЕВСКАЯ

ЭРА НОВЫХ СТАНДАРТОВ

Отметили важность и значимость чемпионата министр образования Свердловской области Юрий Биктуганов, руководитель регионального координационного центра WorldSkills (WS), ректор УрГЭУ Михаил Фёдоров.

Михаил Васильевич кратко рассказал об истории международного движения, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Во время конкурсов профмастерства, которые проходят в разных странах, молодые специалисты имеют возможность заявить о себе и продемонстрировать свои навыки.

После церемонии открытия состоялось ещё одно важное событие - подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве в рамках образовательного и технологического кластера: между УрФУ, группой ЧПЗ и Первоуральским металлургическим колледжем. В рамках документа Новотрубный завод предоставляет ПМК и филиалу университета, расположенным в одном здании, материально-техническую базу и учебный цех для студентов.

...Постепенно экспериментальный зал, где происходило красочное действие, опустел. Зато закипела жизнь на первом и втором этажах Учебного центра. То здесь, то там телевизионщики, радиожурналисты, газетчики интервьюировали и взрослых, и молодёжь. Повсюду шёл обмен впечатлениями, в том числе и среди школьников. Кстати, приняли приглашения посетить чемпионат и подтвердили свои заявки почти все школы города – ожидается, что в общей сложности состязания посетят свыше 3 тысяч старшеклассников.

– На подобном мероприятии я был в прошлом году, – поделился восьмиклассник школы № 32 Кирилл Лузенин. – Нынче вновь представилась возможность, и я охотно присоединился к группе. Впе-

рые помогают на занятиях в школе.

На сей раз и другие ребята могли соприкоснуться, возможно, со своим будущим, так сказать, заглянуть в него, побывав в интерактивных зонах. Среди которых – программирование роботов с помощью Lego, имитатор кабины крана, аквагрим, посредством которого юные художники-визажисты могли придать желающим незабываемый образ – настенные рисунки на лицо, на руки – к примеру, цветной логотип WorldSkills Ural.

Тем временем, большинство участников озабочились, настраиваясь на рабочий лад. Кому предстояло выступать на екатеринбургских площадках, отправились из Европы в Азию. Соискатели же 16-ти номинаций рассредоточились

ни те, ни другие прежде в соревнованиях не участвовали. Дебютанты накануне дружно провели разминку, обмениваясь мнениями, подсказками.

– Саша отвечает за программирование, Рома – за оборудование, – рассказал тренер Евгений Жирков. Серьезные, ответственные ребята, склонные к техническому творчеству – словом, влюблённые в свое дело. Отлично понимают друг друга, хорошо дополняют. Правда, соревновательного опыта нет, хотя этот недостаток – и у их соперников. Так что, находимся в равных условиях.

Состязание станочников. Ещё недавно представители этой профессии были в дефиците, молодёжь отказывалась работать токарями и фрезеровщиками, поскольку дело

там умной современной техники, имею все условия для постоянного профессионального развития.

Самый опытный – Николай Жёлудев, выступивший в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», уже два года изготавливает оправки для прошивного стана. Он также считает, что достиг нового уровня профессиональных знаний, готовясь к соревнованиям. Кстати, на них он пригласил жену и друзей, чтобы «поболеть», поддержали.

Единственная в команде девушка – Александра Топычканова – в этом году защитила диплом и только пару месяцев трудится на производстве. Но когда ей предложили участвовать в чемпионате, не стушевалась и сразу согласилась проверить себя. Счи-



Александр Паульс (справа) и Евгений Гагарин

верил – справится. Мол, ничего сложного. И заключил, что выбрал востребованную профессию. Точно знает – без работы не останется. А чемпионат, безусловно, добавит ему знаний, опыта, позволяющих повышать мастерство.

А вот площадка «Мехатроника». Здесь выполняет сложное задание уже известный Александр Паульс – студент 3 курса ПМК. Он осенью 2013 года занял первое место на II открытом чемпионате WSR в Москве. Парень считает, что до появления мехатроники его жизнь была скучной. Соревнования стали новым опытом, открытием возможностей. Имеющиеся знания помогли в выполнении сложного задания. Александр признался:

– Испытал немалое волнение, поскольку соперниками были четыре сильные команды. Одна из них – из нашего же колледжа, только на курс старше. Есть сборные из УрФУ и вуза Челябинской области. Словом, уровень конкуренции очень высок. Победить будет непросто.

Жаркая борьба разгорелась и на площадке, где соревновались парни в рамках компетенции «Монтаж электрики».

В команде ПМК есть необычный участник. Электрогазосварщик Михаил Коробов – студент в прошлом. Выпускник после учёбы в колледже пошёл в армию – в рамках проекта ПНТЗ попал в воинскую часть вместе с однокурсниками. Накануне солдат-срочник получил отпуск и прибыл в Учебный центр. Дебютант WordSkillsUral уверен, что с волнением справится. Есть факторы, которые только мешают победе, и их нужно сразу исключить.

Парень рассуждает: «Тренировки не исключают сюрпризов. Это, как экзамен: известны только примерные задания. Всех нюансов организаторы намерено не раскрывают. У сварщика в распоряжении только чертежи, по которым должна быть с ювелирной точностью изготовлена нужная деталь».

Инструктор производственного обучения Вячеслав Орлов поясняет:

– Мы сами разрабатывали техническое задание, оно примерное, потом будем обязаны его заменить, чтобы все участники находились в равных условиях. Поэтому задание процентов на 30 будет отличаться.

Перед стартом Миша за-

Ибраев прокомментировал начальный этап соревнований так:

– Первый модуль, который собирали ребята, был бытового назначения. Евгений неплохо справился с заданием, чувствовался упорный характер, настойчивость, стремление к победе. Но его соперник из Екатеринбургского энергетического колледжа оказался опытнее – это было видно сразу по уверенным действиям. Сегодня конкурсантам занимаются промышленным модулем – сборкой схемы пускателя электродвигателя.

На чемпионате, кроме упомянутых, можно было наблюдать соревнования в общей сложности по 29-ти профессиям: фрезеровщик на станках с ЧПУ, сварщик, электрик, столяр, каменщик, сантехник, автомаляр, мастер кузовного ремонта, инженер автоматизированного проектирования, системный администратор графический дизайнер, повар, кондитер, пекарьмахер, косметолог. Причём, жюри было, действительно, компетентным, в его состав входили профессионалы своего дела с многолетним стажем работы.

Параллельно проходившим соревнованиям специалисты обсуждали будущее рабочих профессий, требования промышленных предприятий к подготовке высококвалифицированных кадров.

Вчера для участников чемпионата во Дворце культуры металлургов состоялся «Бал дружбы», где ребята смогли лучше познакомиться и пообщаться.

А завершится этот масштабный конкурс профмастерства сегодня награждением победителей. Именно они, лучшие из лучших, составят сборную Свердловской области и в мае в Казани станут участниками национального чемпионата WorldSkills Russia. После этого будет сформирована команда России, которая отправится на европейские соревнования во Францию, в город Лилль. А затем, в 2015 году – на мировой чемпионат в бразильский Сан-Паулу.

МАЛО КТО ЗНАЕТ, ЧТО...

Руководством Свердловской области подана заявка на проведение российских соревнований в 2019 году на уральской земле. Конечно, площадка Учебного центра ПНТЗ будет востребована.



Салон аквагрима пользовался популярностью

чатило открытие чемпионата с потрясающей, незабываемой программой, праздничная атмосфера.

Товарища дополнил Андрей Салихов:

– Я тоже здесь не впервые. В прошлом учебном году посещал кружки мехатроники и программирования. Многое узнал, получил навыки, кото-

рекого и электромеханического оборудования». Перед ними стояла задача разработать программу управления

роботом, который должен был самостоятельно перемещать условный груз, выполнять с ним другие операции. В данной компетенции заявились только две команды – конкурентом являлся дуэт из УрФУ.

– Изучая чертежи, а затем в компьютер вводишь специальную программу. Дальше уже техника сама в автоматическом режиме изготовит необходимую деталь. Главное, знать возможности оборудования, и, конечно, самому не останавливаться в развитии.

А вот его коллега Арий Падьянов (был в той же номинации), совсем недавно окончил Первоуральский металлический колледж, подготовка к соревнованиям стала для него курсами повышения квалификации:

– Благодаря возможнос-



Карина, парикмахер

ПОЧЕМУ Я ХРАНЮ ДЕНЬГИ В БАНКЕ?

- Считаю себя довольно легкомысленной девушкой, поэтому спокойнее, когда мои средства находятся вне зоны видимости. Зачем мне лишние траты? Пусть уж лучше деньги лежат на вкладе, а заодно и приносят доход.

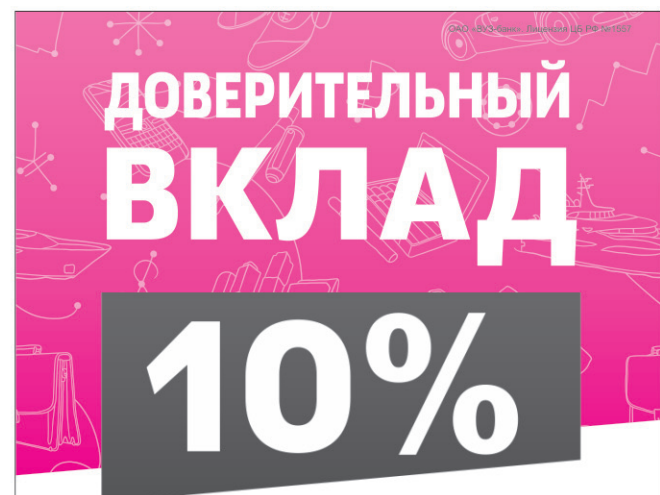
Почему я выбрали ВУЗ-банк? Во-первых, специалисты предложили мне очень удобный вклад, который позволяет снимать деньги, не теряя при этом процентов. Оказалось, что не везде есть такая возможность. А для меня это одно из главных преимуществ! Бывает, приглянулась какая-нибудь вещь в магазине, но денег свободных нет – иду в банк и свободно снимаю.

Второй приятный фактор – хорошая процентная ставка.

И, в-третьих, офис банка находится рядом с работой, и я каждый день хожу мимо него. Иногда и несколько раз в день, потому что работаю с клиентами на дому. В общем, с ВУЗ-банком нам по пути!

Линейка депозитов ВУЗ-банка отличается большим разнообразием. Есть вклады для тех, кто хочет ежемесячно получать проценты, с капитализацией и без, с возможностью снимать часть суммы без потери процентов, ежемесячно, ежеквартально или в конце срока. Минимальная сумма по вкладам – 1000 рублей, что делает их доступными для всех, кто не имеет в своем распоряжении больших сумм, но хочет начать копить. Отметим также, что на днях банк повысил ставки по вкладам, и по некоторым из них доходность составляет 10 % годовых.

РАЗНОЧТЕНИЕ



Наши вклады
застрахованы
государством



Ставка по вкладу 10% годовых в рублях, 4,5% годовых в долларах, 4,5% годовых в евро. Срок вклада – 730 дней. Выплата процентов происходит каждые 365 дней. Минимальная сумма вклада: 700 000 рублей, 20 000 долларов, 20 000 евро. Максимальная сумма вклада: 45 000 000 рублей, 1 500 000 долларов, 1 000 000 евро. Банк пополняемый, пополнить вклад можно только в первые 365 дней срока действия вклада. Минимальная сумма пополнения вклада: 1 000 рублей, 1 доллар, 50 евро. При досрочном истребовании вклада выплата процентов осуществляется за предыдущий расчетный период по ставке, предусмотренной по текущему счету: ОАО «ВУЗ-Банк». Лиц. ЦБ РФ №1557.

ВУЗ·БАНК

Финансовая группа
Лайф

Чкалова, 48
Ватутина, 64А
620-100
www.banklife.ru

ВЕХИ ИСТОРИИ

КОСМИЧЕСКИЙ АПРЕЛЬ

Специалисты центральной детско-юношеской библиотеки нынче посвятили космической теме немало мероприятий.

Восьмидесятилетие первого космонавта земли Юрия Гагарина и его первый полёт, состоявшийся 12 апреля – именно эта дата вошла в историю и стала праздничной – послужили поводом для увлекательных встреч с ребятами. Библиотекари подготовили книжно-иллюстративные выставки, лектории, беседы, викторины, презентации с использованием видеоматериалов: «108 минут и вся жизнь», «Звёздные шаги человечества», «Они открывали Вселенную»... С ними познакомились учащиеся школ № 5, 10 и 20, а также воспитанники детсада № 59 и детского дома.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ

МОЛОДЁЖНОЕ ПЕРВЕНСТВО

В Кемерове проходят последние официальные соревнования этого сезона – шесть фарм-клубов высшей лиги ведут борьбу за награды молодёжного первенства России.

Команда «СКА-Свердловск» Екатеринбург, составленная в основном из первоуральских парней 1995 г.р., в стартовом матче потерпела поражение от резервистов красноярского «Енисея» - 3:8 (наши голы – Н.Кусков-2, А.Пономарёв). Во второй встрече была одержана победа над «Водником-2» из Архангельска – 7:6. Хет-трик оформил Д.Феделов. По разу отличились Н.Кусков, Е.Лобаев, А.Пономарёв, Д.Сидоров. Последний не реализовал пенальти. Вчера уральцы играли с новосибирцами и вновь в «валидолном» поединке взяли верх 8:7 (Д.Сидоров - 3, Д.Феделов и Д.Харитонов – по 2, Е.Легаев).

Сегодня на турнире – выходной. Завтра армейцы скрестят клюшки с кемеровчанами, а в воскресенье – с хабаровским дублем.

«СОВРЕМЕННОЕ. ВИЗУАЛЬНОЕ. НОВОЕ?»

В минувшую среду в Выставочном центре на ул. Вайнера, 15 открылась новая выставка участников программ Дома новой культуры «Фотомастерские» и «Кинолаборатория».

Зто первый выставочный проект, который открывает программу ДНК в наступившем году. Задача участников заключалась в том, чтобы за очень короткое время найти новое, авторское прочтение деятельности множества учреждений культуры в Первоуральске, которые обладают богатой историей, ведут свою уникальную деятельность и задают особую атмосферу внутри своих пространств. Созданные проекты вступают в диалог с работами молодых уральских авторов, чьи визуальные и тематические подходы можно сравнить с работами известных мастеров.

«Современное. Визуальное. Новое?» – это многосторонний проект под руководством кураторов «Фотомастерских» Сергея Потеряева и Фёдора Телкова. Участниками программы являются первоуральцы Анастасия Балкова, Анна Марченкова, Дарья Вострецова, Дмитрий Устюгов, Елизавета Чермакова, Иван Гиляев, Майя Карлычева, Мария Мамонтова, Сергей Гончар и Феодора Каплан («Фотомастерские»); Александр Собенин, Андрей Ветошкин, Анна Рыбакова, Мария Козлова, Наталья Воронкова («Кинолаборатория»). А также гости города Артем Пискунов (Екатеринбург), Владимир Серов (Нижний Тагил), Иван Клейменов (Екатеринбург/Москва), Ксения Азаренко (Екатеринбург), Никита Шохов (Каменск-Уральский/Екатеринбург/Москва) и Тимофей Балдин (Екатеринбург).

Данный проект иллюстрирует множество подходов к изучению тем, поиску визуальных решений, жизненных позиций и интересов в области современной фотографии, видео и мультимедиа.

Объединяя работы молодых, но уже известных авторов с работами первоуральцев, которые только начинают свой путь в поисках собственного языка, мы получаем отправную точку для начала дискуссии.

Проект создания Домов новой культуры или ДНК-центров нацелен на реализации молодых жителей городов с населением от 50 000 до 500 000 человек.

Проект реализуется с августа 2012 года Министерством культуры Российской Федерации по поручению Правительства Российской Федерации.

Пилотные дома новой культуры будут построены в Калуге, Первоуральске и Владивостоке (остров Русский). Создание ДНК-центра в Первоуральске осуществляется при поддержке губернатора Свердловской области и группы ЧТПЗ. До завершения строительства в этих городах запланирована программа мероприятий под эгидой ДНК: выставки, фестивали, лекции, семинары с участием российских и мировых звёзд, лидеров

реализации молодых жителей городов с населением от 50 000 до 500 000 человек. Проект реализуется с августа 2012 года Министерством культуры Российской Федерации по поручению Правительства Российской Федерации. Пилотные дома новой культуры будут построены в Калуге, Первоуральске и Владивостоке (остров Русский). Создание ДНК-центра в Первоуральске осуществляется при поддержке губернатора Свердловской области и группы ЧТПЗ. До завершения строительства в этих городах запланирована программа мероприятий под эгидой ДНК: выставки, фестивали, лекции, семинары с участием российских и мировых звёзд, лидеров

пространение знаний и передовых технологий в сфере культуры и организации жизни, а также создание среды, благоприятной для творчества и само-

в своих профессиональных нишах, художников, архитекторов, скульпторов, артистов, режиссеров, учёных и культуртрегеров.

Время работы выставок до 30 апреля:

Понедельник-пятница – с 12 до 19 часов, суббота и воскресенье – с 12 до 18 часов, вторник – выходной.
Вход – свободный.

Официальные страницы ДНК-Первоуральск:

http://vk.com/dnk_pervouralsk
<https://www.facebook.com/dnkperouralsk>

Электронная почта:

pervouralsk.dnk@gmail.com

Телефоны: 8 (3439) 66-82-31, 8 (912) 277-14-98.

Уральский ТРУБНИК

Учредители: АО «Уралтрубосталь», ООО «Уральский медиа холдинг»
Издатель и распространитель ООО «Уральский медиа холдинг»

Главный редактор: С.А.ПАГНУЕВ.

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 ГУП СО «Первоуральская типография», пр. Ильича, 26-а.

Номер подписан: по графику в 15.30, фактически в 14.00.

Заказ 858. Тираж 3120.

Цена свободная.

© – публикуются на правах рекламы.

За достоверность рекламной информации и объявлений ответственность несет рекламодатель.

Рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги - лицензированию.