

# 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 профорientации 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.

#### 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

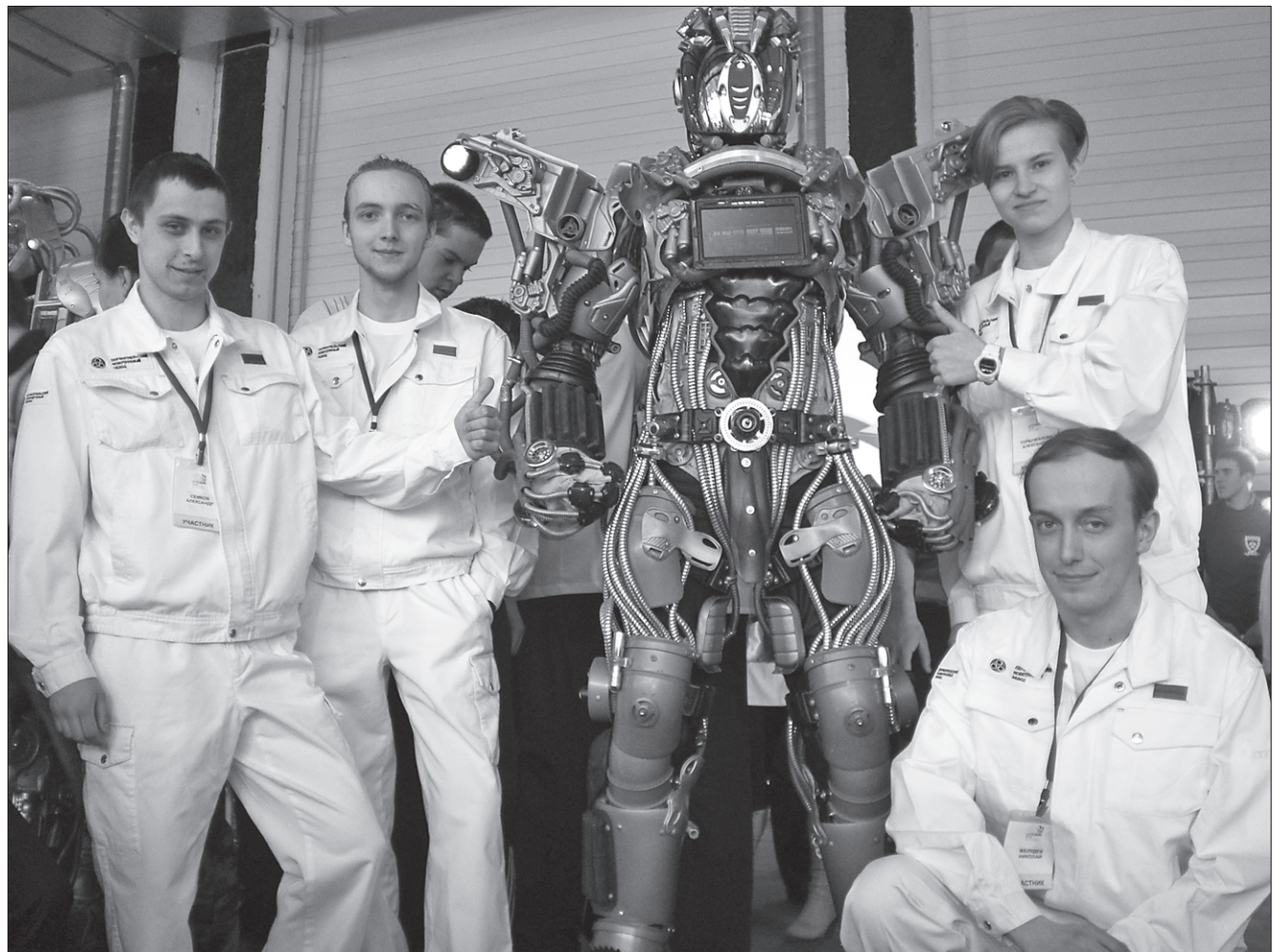
Владение ручной дуговой сваркой, механизированной сваркой, аргонодуговой сваркой и механизированной сваркой порошковой проволокой в среде активных газов.

#### Веб-дизайн

Разработка дизайна и программирование интернет-сайтов.

#### Графический дизайн

Технология графического дизайна.



Александр Семков, Арий Падьянов, Александра Топычканова, 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.

**Е**го 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 профессионализму, возможно процветание. А за молодыми, увлеченными 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 возведен 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 отраднo 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 покаянных 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 намечены 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. Участвуя 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.Гришпун ведёт приём избирателей с 16 до 18 часов. Предварительная запись по телефону 27-86-16.

## 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 организации 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 донор-

ском 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 почетное 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 Кузнецову 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 набирали из лучших работников цехов. Молодой специалист с интересом знакомился с продвинутой для того времени техникой. Но когда приступили к обкатке новейшего стана, то оказалось, что технологии производства труб не существует, её только предстоит создать.

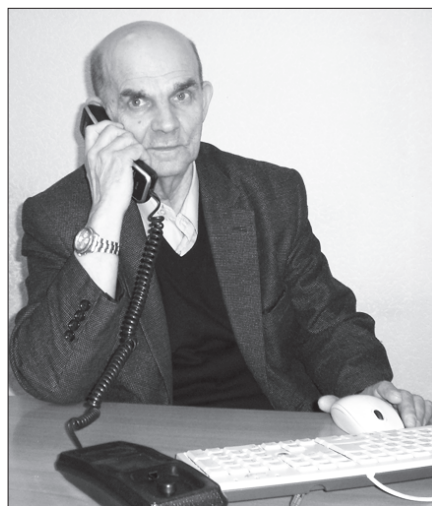
Кузнецов начинал помощником мастера, учился сам и обучал прокатчиков. Первое время за смену получали всего пару труб. Затем производство всё наращивалось. В феврале 1962 года государственная комиссия подписала правительственный акт о вводе стана «30-102» в эксплуатацию. Это стало значимым событием федерального 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 исследование азарт, всеобщее стремление решить проблему, добиться поставленной задачи не отпускали. Экспериментировали, улучшали технику, наращивали объёмы производства. Когда запустились, то заместителем, а потом и начальником цеха был Эрик Освальдович Нодев – грамотный руководитель, одарённый инженер, ставший генератором идей, локомотивом движения впе-

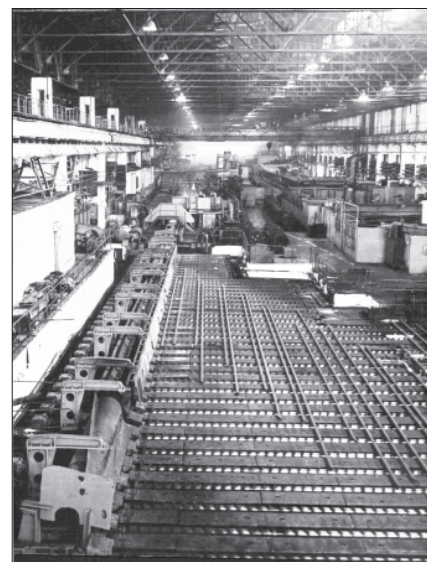
ред. Также большой вклад в разработку и освоение новой технологии внесли Евгений Александрович Белов, Марат Фёдорович Столетний, Вадим Николаевич Кукарский.

Реконструкции, направленные на увеличение объёмов производства и улучшение качества продукции, шли одна за другой каждые пять лет, начиная с 1964 года. Оборудование непрерывно совершенствовались. 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 с 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 коротко 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 ЧТПЗ и Первоуральском металлургическом 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 действо, опустел. Зато закипела жизнь на первом и втором этажах Учебного центра. То здесь, то там телевизионщики, радиодиджи, 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 посетит 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, аквагим, посредством которого юные художники-визажисты могли придать желаемым незабываемый образ - нанести рисунок на лицо, на руки - к примеру, цветной логотип WorldSkills Ural.

Тем временем, большинство участников озаботились, настраиваясь на рабочий лад. Кому предстояло выступать на екатеринбургских площадках, отправившись 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

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 «поболели», поддержали.

Единственная в команде девушка - Александра Топычанова - в этом году защитила диплом и только пару месяцев трудится на производстве. Но когда ей предложили участвовать в чемпионате, не стеснялась 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 электротехники». Наш Евгений Гагарин - студент 4 курса ПМК стал представителем Новотрубного завода. Трудится электромонтёром в Финишном центре, где прежде проходил практику. Отличнику учёбы разрешили совмещение. Евгений уже участвовал в региональных соревнованиях по электротехнике, выполнял теоретические и практические задания. Вообще, любит азарт состязаний, в том числе спортивных, поскольку серьёзно увлечён лыжными гонками и... балльными танцами. Считает, что соревнования - это контрольная тренировка, которая показывает, насколько хорошо ты готов в данный момент. У Гагарина - четыре соперника из разных городов области. Ребята прокладывали электропроводку, подключали светильники, выключатели, розетки, фотореле. 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.

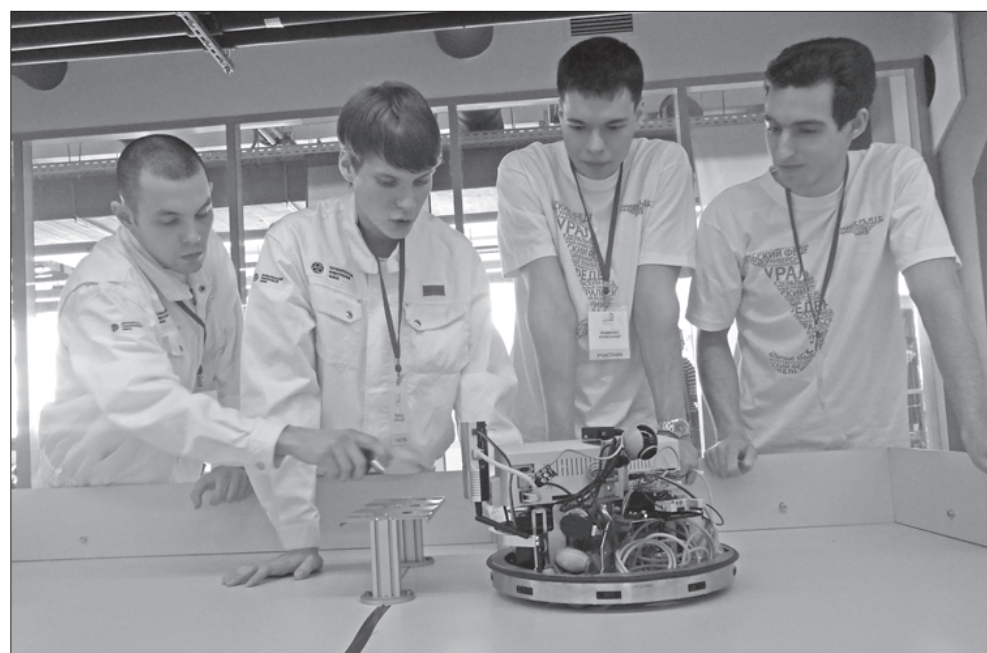
было трудоёмкое, условия труда оставляли желать лучшего. Теперь ситуация изменилась.

Новотрубный в чемпионате представляют молодые работники ремонтно-механического цеха № 28, которые впервые участвуют в подобном конкурсе. Александр Семков, продемонстрировавший своё умение в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», признался, что готовился к состязаниям месяц. Всё это время проводил с пользой, тренировался, изучал теорию даже дома. Прежде никогда не видел такого оборудования, как в нашем Учебном центре. Его просто не существовало, когда завершал учёбу. Сегодня рад, что работа на фрезерном станке требует знаний инженера и программиста:

- Изучаешь 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 металлургический колледж, подготовка к соревнованиям стала для него курсами повышения квалификации:

- Благодаря возможнос-



Роман Бархатов и Александр Ильиных (слева направо) со своими соперниками из УрФУ

по аудиториям Учебного центра, чтобы провести последние тренировки. Через час с небольшим для них наступал серьёзный экзамен.

Из дюжины первоуральских студентов двое впервые были представлены в мобильной робототехнике. Александр Ильиных и Роман Бархатов учатся в ПМК по специальности «Техническая эксплуатация и ремонт электри-

ка». Он считает, что нынешний уровень развития технологий позволяет женщинам выполнять токарные работы на равных с мужчинами.

В команде ПМК есть необычный участник. Электротехник 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



Салон аквагрима пользуется популярностью

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

Товарища дополнил Андрей Салихов:

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

ческого 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 заявилось только две команды - конкурентом являлся дуэт из УрФУ.

## 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.



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 выбрала 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.

## ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД

# 10%

**Наши вклады  
застрахованы  
государством**

Вклады  
застрахованы

Система  
Страхования  
Вкладов

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. Вклад пополняемый, пополнить вклад можно только в первые 365 дней действия вклада. Минимальная сумма пополнения вклада 1 000 рублей, 50 долларов, 50 евро. При досрочном истребовании вклада выплата процентов осуществляется за последний расчетный период по ставке, предусмотренной по текущему счету. ОАО «ВУЗ-банк». Лиц. ЦБ РФ №1557.

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-иллюстрационные 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.Куськов-2, А.Пономарёв). Во второй встрече была одержана победа над «Водником-2» из Архангельска – 7:6. Хетт-трик оформил Д.Фефелов. По разу отличились Н.Куськов, Е.Лобаев, А.Пономарёв, Д.Сидоров. Последний не реализовал пенальти. Вчера уральцы играли с новосибирцами и вновь в «вадильном» поединке взяли верх 8:7 (Д.Сидоров - 3, Д.Фефелов и Д.Харитонов – по 2, Е.Легаев).

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

### ДНК

## «СОВРЕМЕННОЕ. ВИЗУАЛЬНОЕ. НОВОЕ?»

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

Этот 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 многосоставный 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 Гиляшев, Майя Карлышева, 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 рас-

#### КУРАТОРЫ О ВЫСТАВКЕ:

– Ничего не появляется из ниоткуда. Мы живем во времена цитат и ссылок. Преемственность – важнейшая движущая сила культуры. Новые художники осмысливают опыт предыдущих поколений, спорят с ними, противостоят, продолжают традиции, цитируют – эти процессы вечны. Молодые авторы воспитываются в уже сложившейся культурной среде, которая предлагает им определенные условия, прививает навыки, обучает уже известным художественным практикам. Хорошо это, плохо, или просто естественно, как долго должно продолжаться, все ли авторы должны обладать своим художественным уникальным, не похожим на что, языком?

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

реализации молодых жителей городов с населением от 50000 до 500000 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 звезд, лидеров в своих профессиональных нишах, художников, архитекторов, скульпторов, артистов, режиссеров, учёных и культуртрегеров.

