



ПРЕМИЯ РЕВУНОВА СНОВА В ПЕНЗЕ

В Москве подвели итоги третьей ежегодной премии имени В. А. Ревунова. Год от года число участников растет. Из состязания молодых и перспективных разработчиков конкурс, по сути, превратился в общенациональный. Тем приятнее, что второй раз в числе обладателей престижной награды есть пензенцы

с. 4»



СДЕЛАНО В ПЕНЗЕ

Отечественные станки впервые за 30 лет пересекли океан

с. 5»



ЯРКИЙ ПРАЗДНИК

Пензенских машиностроителей поздравила группа «Земляне»

с. 8»



В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

Какие тайны хранит виртуальный музей промышленности

с. 10»

Памятник ожил

Уникальный памятник токарю, установленный в Заводском районе Пензы, стал еще интереснее. По инициативе руководства компании «СтанкоМаш-Строй» для мобильных устройств разработано и запущено приложение «Памятник токарю». Его уже можно скачать в доступных интернет-магазинах. Чтобы воспользоваться приложением, нужно прийти в Сквер машиностроителей, навести мобильное устройство на QR-код, размещенный на пояснительной табличке рядом с памятником, и узнать любопытные подробности из истории токарного дела. Кстати, в сквере есть бесплатный Wi-Fi.



Наша «Кварта»

Все 12 вновь прибывших тепловозов «Бородинского ПТУ» оснащены комплексами «Кварта», производства «Электромеханики». Пензенское предприятие с 2012 года оснащает бородинские локомотивы современным оборудованием контроля и безопасности, в том числе электронными скоростемерами серии КПД-3П и комплексами регистрации параметров дизель-генераторной установки КРПД.

Готовь сани летом

Минпромторг России окажет поддержку российским компаниям, предоставляющим лизингополучателям единовременную скидку по уплате авансового платежа за спецтехнику. Максимальный размер субсидии составит до 10 процентов от цены приобретения. Программа распространяется на новую снегоходную, коммунальную, дорожную, прицепную и некоторые другие виды техники. Договоры лизинга заключаются по 1 декабря 2018 года включительно. Заявки лизинговых компаний на предоставление субсидии принимаются до 10 декабря. Подробности — на официальном сайте Минпромторга России.

НАВЫКИ МУДРЫХ

Сотрудник ПО «Старт» им. М. В. Проценко» из Заречного стал призером соревнований среди специалистов старшего возраста

Электронщик Александр Рожков из города Заречный Пензенской области стал бронзовым призером всероссийского чемпионата «Навыки мудрых». Соревнования проводились по стандартам WorldSkills среди специалистов в возрасте от 50 лет и старше.

Впервые мероприятие было организовано в России. Оно проходило в Москве, на территории образовательного комплекса «Техноград» на ВДНХ.

Чемпионат проводился по 26 наиболее востребованным компетенциям WorldSkills. В финале соревнований приняли участие более 130 конкурсантов в возрасте от 50 лет. Александр Рожков принимал участие в состязаниях по электронике. Он представил мобильные устройства для охраны особо важных объектов. Как позже рассказал призер, на выполнение задания отводилось шесть часов. Он не испытал трудностей по ходу его выполнения. На заводе опытному сотруднику приходилось делать работу намного сложнее.

Результаты соревнований по стандартам WorldSkills позволят сравнить уровни



профессиональной подготовки молодежи и взрослого населения, чтобы доказать, что после 50-летнего юбилея человек может быть успешен и востребован в тех сферах, в которых развиваются технологии и модернизируется оборудование.

В следующем году финалу конкурса «Навыки мудрых» будут предшествовать региональные отборочные турниры.

НАША СПРАВКА

Чемпионат «Навыки мудрых» организуется Союзом «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» при поддержке Федеральной службы по труду и занятости «Роструд». Площадку чемпионата посетили более 20 тысяч человек.

ПАРТНЕРЫ ИЗ УЗБЕКИСТАНА



Пензенская область укрепит взаимовыгодные отношения с Андижанской областью. Протокол о намерениях по развитию сотрудничества в торгово-экономической, научно-технической и гуманитарной сферах подписали главы субъектов двух стран.

Андижанская область является одним из наиболее густонаселенных и эконо-

мически развитых регионов Узбекистана, где большое внимание уделяется машиностроению и автомобилестроению, хлопководству, работает много сельскохозяйственных предприятий. Узбекские гости пригласили делегацию Пензенской области нанести ответный визит в Андижан.

Узбекистан является одним из постоянных торговых партнеров Пензенской обла-

сти, входит в пятерку стран с высоким экспортным потенциалом. На его долю приходится около шести процентов всех экспортируемых пензенских товаров. В основном Узбекистан приобретает продовольственные товары, сырье для их производства, а также машиностроительную продукцию и целлюлозно-бумажные изделия из Пензы.

ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН

Пензенское региональное отделение Союза машиностроителей России возглавил Алексей Слугин

Решение было принято на собрании членов регионального совета общероссийской общественной организации. Оно прошло на «Пензенском производственном объединении ЭВТ им. В.А. Ревунова».

Главным в повестке дня стал вопрос об избрании нового руководителя Пензенского регионального отделения «СоюзМаш России». Эта должность стала вакантной в связи с уходом на заслуженный отдых Юрия Почивалова, возглавлявшего отделение со дня его образования в октябре 2007 года. Члены регионального совета общероссийской общественной организации поблагодарили Юрия Степановича за ответственное многолетнее служение машиностроительной отрасли. Его работа в пензенском отделении «СоюзМаш России» не прекращается, бывший генеральный директор «ПО «Электроприбор» по-прежнему входит в состав регионального совета.

Преемником Юрия Почивалова стал генеральный директор «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова» Алексей Слугин. Он получил единодушную поддержку членов регионального совета пензенского отделения «СоюзаМаша».

Вновь избранный председатель выразил надежду, что пензенское отделение останется сплоченной командой, будет сообща решать поставленные перед региональной промышленностью задачи.

— На первом этапе важно включить в состав нашего отделения новых представителей — как физические лица, так и крупные промышленные предприятия, а также малый и средний бизнес. Чем нас больше, тем активнее



мы сможем воплощать в жизнь проекты, направленные на развитие отрасли: это формирование кадрового резерва, привлечение масштабных заказов и со-

мышленных предприятий и один вуз. Для решения амбициозных задач необходимо усилить медийную активность. Участники собрания решили на каждом

предприятии, входящем в региональное отделение СоюзаМаша, определить координатора для работы с пресс-службой отделения, обмениваться информацией и размещать ее на собственных ресурсах, в том числе в газете «Машиностроитель 58».

В ближайшее время на местных предприятиях состоится презентация деятельности Союза машиностроителей России и будет представлен план работы регионального отделения на 2019 год.

ВАЖНО РАСШИРИТЬ СОСТАВ РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. ЧЕМ НАС БОЛЬШЕ, ТЕМ АКТИВНЕЕ МЫ СМОЖЕМ ВОПЛОЩАТЬ ПРОЕКТЫ В ЖИЗНЬ

вместное преодоление кризисных явлений в экономике, — говорит Алексей Слугин.

Сейчас в состав регионального отделения входят 572 человека, восемь про-

БУДУЩЕЕ НАУКИ

В МГТУ им. Н.Э. Баумана прошел третий заключительный этап VIII Национальной научно-технической конференции (ННТК). Молодые ученые представили научные исследования и изобретения в разных областях естественно-научных дисциплин перед Экспертной комиссией.

Конференция, организатором которой является Союз машиностроителей России, проводится в форме открытого конкурса инновационных разработок молодых ученых и специалистов. Участ-

ники — как один автор, так и авторский коллектив проекта. Для отбора и определения победителей каждый год формируется экспертная комиссия, куда входят около 30 руководи-

телей предприятий машиностроительной отрасли, видных деятелей науки. В этом году из 167 допущенных к защите про-



ектов было определено 14 победителей и 14 призеров. Они награждены памятными призами и ценными подарками от Союза машиностроителей России.

ЗАГЛЯНУЛИ В БУДУЩЕЕ

Коллектив молодых инженеров АО «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова» стал призером всероссийского конкурса в области радиоэлектроники

В конце сентября «Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) и Союз машиностроителей России объявили победителей третьей ежегодной премии имени В. А. Ревунова. Она присуждается за значительный вклад в разработку и производство новых и модернизацию прежних изделий специального назначения, а также за разработку и производство принципиально новой гражданской продукции. В этом году о себе заявили более четырехсот инженеров-конструкторов и технологов из разных регионов страны, а призовой фонд составил десять миллионов рублей. Победителей и призеров чествовали в Московском государственном технологическом университете имени Н. Э. Баумана.

Пензу на конкурсе представляли творческие коллективы АО «ППО ЭВТ им. В. А. Ревунова», входящего в состав

регионального отделения Союзмаша России, и ООО «Свар». Из семи заявленных работ одна принесла успех. Группа авторов, в которую вошли ведущий инженер-конструктор Наталья Забнева, начальник бюро Алексей Матвеев, руководитель испытательного центра Антон Моргунов, инженер-конструктор I категории Руслан Егоров и инженер-технолог II категории Евгений Белаков, заняла третье место в номинации «Лучший молодой конструктор». На протяжении нескольких месяцев они трудились над созданием установки для проведения испытаний изделий на воздействие изменения давления.

— Подобной установки на нашем предприятии ранее не было, и приходилось возить технику на обязательные испытания в другой город. Это затратно и не всегда удобно. В связи с этим возникла необходимость разработать



собственную установку, — рассказывает Наталья Забнева.

От идеи до ее воплощения в жизнь прошел год. За это время новаторы разработали и сконструировали целый комплекс оборудования, подготовили конструкторскую документацию и провели испытания на предприятии. Новое рабочее место было тщательно проверено на соответствие ГОСТам. Эксперты признали разработку пензенских молодых инженеров состоявшейся и присудили третье место в конкурсе на премию имени В. А. Ревунова.

— Практически сразу возникла мысль сделать оборудование многофункциональным, — рассказывает Антон Моргунов. — Конструкторы продумали все до мелочей, сделали рабочее место на базе двух климатических камер. В результате установка может быть использована, во-первых, для проведения разных видов испытаний — на повышенную температуру, авиатранспортировку, пониженную влажность и пониженное давление, а во-вторых, для испытания разных видов изделий.

— Очень приятно было узнать, что нашу работу оценили по достоинству, — говорит Алексей Матвеев. — Появился стимул бороться за главный приз конкурса. Амбици-

озную задачу уже поставили перед собой, теперь предстоит много работать.

Можно сказать, что подготовка к следующей премии имени В. А. Ревунова уже стартовала — ведь участники, согласно условиям конкурса, должны не только предложить новаторскую идею, но и реализовать ее на практике, доказав эффективность и целесообразность.

Пензенское региональное отделение Союза машиностроителей России продолжает активную работу по вовлечению молодых специалистов в конкурс, поскольку считает подготовку высококвалифицированных кадров одним из приоритетных направлений развития отрасли.

НАША СПРАВКА

Ревунов Владимир Александрович с 1994 по 2016 г. возглавлял «Пензенское производственное объединение ЭВТ». Сейчас предприятие по уровню технологий и оборудованию принадлежит к числу наиболее современных в Российской Федерации. За огромный вклад в развитие высокотехнологичной промышленности и многолетнюю трудовую деятельность Владимир Ревунов был отмечен государственными наградами.



КСТАТИ

Предложение КРЭТ об учреждении премии имени В. А. Ревунова за вклад в развитие производства продукции специального назначения и гражданской продукции было одобрено Наблюдательным советом Союза машиностроителей России в 2016 году. Всего в конкурсе представлено шесть специализаций в двух номинациях, участвовать в которых могут не только одиночные соискатели, но и авторские коллективы молодых ученых. Фонд премии формируется за счет чистой прибыли КРЭТ.

ОТКРЫЛИ АМЕРИКУ

«СтанкоМашСтрой» стал единственной российской компанией на международной выставке в США

Осенью произошло значимое событие для всего отечественного станкостроения — состоялся выход российского оборудования на американский рынок. С 10 по 15 сентября в Чикаго проходил один из крупнейших мировых промышленных форумов — XXXII Международная выставка производственных технологий IMTS2018. В нем приняла участие пензенская компания «СтанкоМашСтрой».

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ

Более двух с половиной тысяч компаний из 117 стран мира представили свою продукцию. Для специалистов обрабатывающей промышленности было презентовано более 15 тысяч единиц современного металлообрабатывающего оборудования и роботизированных комплексов, средств управления и мониторинга, систем контроля качества и измерения. Форум посетило рекордное число гостей — более 130 тысяч человек.

«СтанкоМашСтрой» стал единственным российским предприятием, чье токарное оборудование было представлено на выставке в Чикаго. Это произошло впервые за последние 30 лет. До этого отечественные станки за океан вывозили еще советские заводы.

Пензенская компания представила в США три вида станков собственного производства — универсальный токарно-винторезный станок серии СТ 16K25, токарный станок с ЧПУ серии СТ 16A25, а также новинку — токарный обрабатывающий центр серии СТ25, который впервые был презентован за рубежом. В России его презентация состоялась в рамках выставки «Металлообработка», которая проходила в мае этого года в Москве.

УДИВИЛИ АМЕРИКАНЦЕВ

— Для нас участие в столь грандиозном промышленном форуме в Чикаго стало уникальной возможностью заявить о себе как о российском производителе металлообрабатывающего оборудования. Американские промышленники проявили небывалый интерес к нашему токарному оборудованию, особенно к универсальным станкам. Больше всего, конечно, их удивило то, что в России есть, а главное, активно развивается собственное станкостроительное производство, — рассказал генеральный директор компании «СтанкоМашСтрой» Олег Кочетков.



Представители пензенской делегации приняли участие в конференции и семинарах, которые проходили в рамках выставки. Они познакомились с современными технологическими и техническими решениями при строительстве новых и переоснащении старых производств. Но самое главное, провели целый ряд встреч с потенциальными партнерами. Дилеры из стран дальнего зарубежья — США, Канады, Мексики, Гватемалы, Венесуэлы, Колумбии, Бразилии, Чили, Турции, Доминиканской Республики — проявили интерес к токарному оборудованию компании «СтанкоМашСтрой».

СЕРЬЕЗНАЯ ЗАЯВКА

Несмотря на жесткую санкционную политику, которую США ведет в отношении нашей страны, участие российской компании в столь крупном индустриальном форуме имело важное значение для отечественной промышленности. Это серьезная заявка на возвращение российского станкостроения на мировую арену. Многие эксперты считают, что антироссийские санкции существенно сдерживают промышленный рост, экспорт оборудования и технологий из России, в то же время они дали импульс для развития импортозамещения. Перед российской промышленностью сегодня стоит задача не только выпускать конкурентоспособную продукцию, наращивать экспортные поставки, но и активно развивать собственное производство, создавать рабочие места. В этом направлении у компании «СтанкоМашСтрой» тоже есть заметные достижения. Пензенские станки уже входят в перечень Минпромторга РФ как промышленная продукция, произведенная в Российской Федерации. Локализация оборудования собственного производства на начало



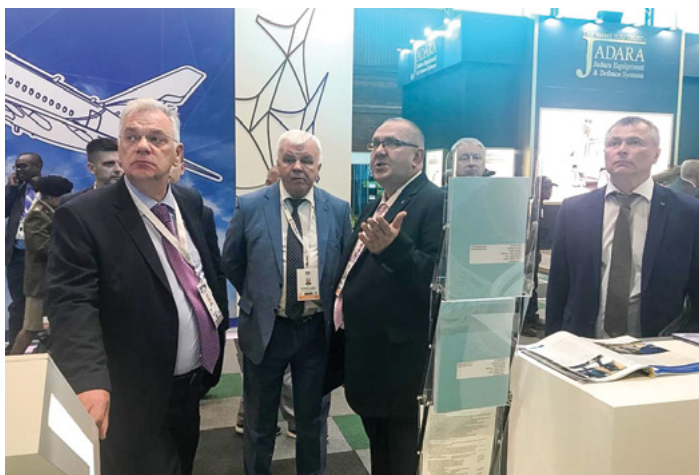
2018 года составила более 50 процентов, и этот показатель продолжает расти за счет кооперации с отечественными производителями и расширения линейки комплектованных на предприятии.

Новые возможности для «СтанкоМашСтрой» откроет масштабный инвестиционный проект по организации серийного производства металлообрабатывающего оборудования. В настоящее время на территории предприятия полным ходом идет строительство второго современного производственного цеха, где планируется выпуск токарного оборудования с улучшенными характеристиками. Площадь возводимого здания — 2,5 тысячи квадратных метров, высота 15 метров. Общий объем инвестиций — 800 миллионов рублей. Новый производственный цех планируется ввести в эксплуатацию уже в первом квартале 2019 года.

Н. Ильина,
«СтанкоМашСтрой»

ПО СЕКРЕТУ – ВСЕМУ СВЕТУ

Пензенский «Рубин» впервые представил продукцию военного назначения в ЮАР



Научно-производственное предприятие «Рубин», входящее в составе интегрированной структуры «Концерн «Вега» в холдинг «Росэлектроника», впервые представило свою продукцию военного назначения на Международной выставке вооружения и военной техники для всех видов вооруженных сил «Africa Aerospace and Defence-2018» (AAD). Она была посвящена оборудованию, услугам, технике и технологиям оборонной и аэрокосмической промышленности.

Мероприятие проходило с 19 по 23 сентября на базе военно-воздушных сил Waterkloof Centurion (Претория, ЮАР). В этом году Россия в десятый раз принимала участие в выставке.

По мнению директора по международному сотрудничеству и региональной политике Госкорпорации «Ростех» Виктора Кладова, рынок вооружений африканских стран демонстрирует стабильный рост, что позволяет расширить российское присутствие в этом регионе и показать иностранным специалистам самую передовую продукцию военного назначения. В числе российских предприятий было НПП «Рубин», которое сегодня

является одним из ведущих предприятий холдинга «Росэлектроника»

по разработке и производству автоматизированных систем и комплексов управления, телекоммуникационных средств и сетей связи специального назначения,

«РЫНОК ВООРУЖЕНИЯ АФРИКАНСКИХ СТРАН ДЕМОНСТРИРУЕТ РОСТ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НАРАСТИТЬ РОССИЙСКОЕ ПРИСУТСТВИЕ В РЕГИОНЕ»

программных и программно-технических комплексов. За последние пять лет разработчики «НПП «Рубин» получили две государственные награды — премию имени маршала Советского Союза Г.К. Жукова и Национальную премию «Золотая идея» Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству России за вклад в экспортную продукцию. Это подтверждает высокий уровень продукции, выпускаемой пензенским предприятием.

«НПП «Рубин» представило на международной выставке наиболее перспективные разработки. Среди них комплексы средств автоматизации подсистемы управления ПВО единой системы управления войсками (силами) и оружием в тактическом звене «Барнаул-Т» в составе модуля планирования, модуля разведки и управления на гусеничном шасси. Модуль разведки и управления выполняет функции сбора и обработки

воздушной информации, осуществляет оперативно-командную связь с вышестоящими пунктами управления, подчиненными и взаимодействующими, обеспечивает планирование действиями подразделений, доведение задач, а также обеспечивает автоматизированное управление силами и средствами батареи ПВО. Изделие обеспечивает эффективное отражение массированного налета противника, интегрируя разнородные зенитно-ракетные средства.

Посетители выставки смогли ознакомиться с командно-наблюдательной машиной из состава комплекса средств

автоматизированного управления противотанковыми формированиями. Комплекс самостоятельно фиксирует засечку целей, формиру-

ет, доводит целеуказания до самоходных, переносных противотанковых ракетных комплексов и противотанковых орудий, а также управляет ими в ходе боевых действий. Изделие обеспечивает непрерывное управление противотанковыми формированиями. В случае выхода из строя одних пунктов управления, система автоматически распределяет функции между другими пунктами.

В экспозиции «НПП «Рубин» также вызвала интерес машина разведки и управления командира взвода переносных зенитных ракетных комплексов. Она оснащена современными средствами автоматизации, связи и обмена данными и обеспечивает эффективное управление отделениями стрелков зенитчиков

ПЗРК, координацию их действий, повышение мобильности и живучести при любых условиях боевой обстановки.

Е. Соболева,
АО «НПП «Рубин»



НАША СПРАВКА

Africa Aerospace and Defence - это крупнейшая на африканском континенте выставка, которая проводится с 1992 года, и неизменно привлекает внимание специалистов со всего мира. Так, в 2016 году в работе выставки приняли участие 352 экспонента из 34 стран. По предварительным данным, число участников и посетителей в 2018 году выросло.

ЛИЧНЫЙ БРЕНД

Пархоменко – лучший профессионал НПП «Рубин»



18 сентября в актовом зале НПП «Рубин» собрался весь коллектив предприятия, а также гости из разных регионов России. Все они пришли поздравить с 80-летним юбилеем одного из корифеев предприятия, специалиста высочайшего класса Олега Пархоменко. Внушительная дата никак не ассоциируется с талантливым и жизнерадостным человеком, демонстрирующим завидную физическую форму и чувство юмора.

— Олег Леонидович — главный конструктор многих изделий, значимость которых признана не только в нашей стране, — взял слово для поздравления генеральный директор НПП «Рубин» Виктор Безяев. — Выполненные им работы являются отправной точкой и основой всех разработок коллектива предприятия. Изделия, созданные Олегом Леонидовичем, стоят на воору-

жении армии России и ряда других государств.

Главным детищем Олега Леонидовича стала подсистема управления ПВО тактического звена управления Вооруженных Сил «Барнаул-Т», удостоенная Государственной премии РФ имени маршала Советского Союза Г.К. Жукова и Национальной премии «Золотая идея» Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству.

А началось все в студенческие годы, когда Олег Пархоменко попал на военные сборы на полигон Алабино связистом в войска ПВО. Тогда он не мог предположить, что станет главным конструктором системы управления войсковой ПВО, а в Алабино ему придется бывать неоднократно на испытаниях.

В 1960 году молодой специалист после Пензенского по-

литехнического института пришел на Пензенский велосипедный завод имени М.В. Фрунзе техником. Через семь лет он стал главным конструктором систем и комплексов автоматизированных систем управления, создаваемых в интересах войсковой ПВО, а затем главным инженером СКБ Пензенского радиозавода. В сентябре 1983 года в НПП «Рубин» (тогда ПНИИМ) было создано отделение, руководить которым поручили Олегу Пархоменко. Задача отделения заключалась в разработке абсолютно нового для предприятия направления — систем и средств войсковой ПВО. По оценкам специалистов, было создано революционное изделие — пост обработки радиолокационной информации ПОРИ-П1. Оно сразу встало на боевое дежурство в СССР и группе совет-

ских войск в Германии. Его модификация ПОРИ-П2ВМ успешно функционирует в российской армии.

На торжестве вспомнили еще об одном грозном оружии — зенитной самоходной установке «Шилка», которая показала свои возможности в Афганистане. Душманы называли ее «шайтан-арба». Серийное производство этой машины было освоено Ульяновским механическим заводом. Под руководством Олега Леонидовича для «Шилки» разрабатывался электронный блок центральной вычислительной системы, который расширил возможности самоходной установки. Она по сей день востребована Вооруженными Силами РФ.

По мнению коллег Олега Леонидовича, в длинном списке его регалий не хватает еще одного звания — Учитель. Ему всегда удавалось, передавая свой опыт, знания и неиссякаемую энергию ученикам, органично создавать команду единомышленников и воспитывать на предприятии достойную смену молодых специалистов. Путь Олега Пархоменко — это редкий пример сочетания профессионализма, активной жизненной позиции, доброго и внимательного отношения к людям.

Е.Г. Соболева,
АО «НПП «Рубин»

СПОРТ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

В начале сентября юбилейную дату — 60 лет отметил директор спортивного комплекса «Горизонт» Владимир Первухин. Около 30 лет он руководит спортивным комплексом в производственном объединении «Электроприбор», который называется «Горизонт».

Здесь с большим удовольствием занимаются плаванием, футболом и волейболом, баскетболом и теннисом, посещают тренажерный зал не только работники «Электроприбора», но и все желающие жители Пензы. Спорт-

комплекс отличают уютные помещения для занятий, всегда горячая сауна, а главное — радушие сотрудников. И конечно, основная заслуга в этом руководителе. Владимир Григорьевич болеет душой за свое дело. В самые сложные времена, когда многие заводы отказывались от социальных объектов, он при поддержке администрации «Электроприбора» и своей команды сохранил спорткомплекс. Сейчас «Горизонт» преобразился, стал современным и конкурентоспособным.

На базе спортивного комплекса долгое время работала спортивная школа, где занимались известные спортсмены, выступавшие на международных соревнованиях. Старт в большую спортивную здесь жизнь получили Наталья Сулягина — заслуженный мастер спорта, участница трех Олимпиад, и Дарья Паршина — мастер спорта международного класса, также участница Олимпиады.

За многолетнюю, добросовестную работу и достигнутые трудовые успехи в связи с празднованием Дня машино-



строителя директор спорткомплекса «Горизонт» Владимир Первухин награжден Почетной грамотой Государственной корпорации «Ростех».

И. Сидорова,
«ПО «Электроприбор»



ПОВОД ДЛЯ ГОРДОСТИ

27 сентября пензенские машиностроители отметили профессиональный праздник

Приглашения на праздник получили полторы тысячи человек — представители 50 промышленных предприятий Пензы и области.

Гостей встречали в фойе музыканты и солисты эстрадно-джазового ансамбля «Экспресс-бэнд» под управлением Юрия Белоногова. Они исполнили известные хиты советской эпохи и популярные современные композиции. В холле разместилась и небольшая выставка пензенской продукции — традиционные сладости, напитки и сувениры.

Официальная часть торжества началась с показа фильма о достижениях пензенской промышленности. Отснятые кадры показали сегодняшние реалии — динамичное развитие и потенциал местных производителей. В отрасли работают более 100 крупных и средних предприятий машиностроения, приборостроения, оборонно-промышленного комплекса и отраслевых НИИ. В общей сложности в сфере промышленности заняты 34 тысячи человек, которые производят около четверти объемов валового регионального продукта и обеспечивают поступление половины налоговых платежей в бюджеты всех уровней. Продукция пензенского машиностроительного комплекса экспортируется более чем в 70 стран мира. Наиболее востребована за рубежом запорная ар-



матура, режущее оборудование, дизельные генераторы, компрессоры, сельхозтехника, а также радиоэлектронная аппаратура, средства связи и бытовая техника.

Высокий профессионализм и преданность делу пензенских машиностроителей отметил в своем выступлении губернатор Иван Белозерцев. Глава региона адресовал поздравление не только тем, кто сегодня трудится в отрасли, но и ветеранам, передавшим бесценный опыт и мастерство молодому поколению.

— Нам действительно есть чем гордиться. За последние три года по индексу промышленного производства Пензенская область является одним из лучших регионов Приволжского федерального округа. Рост составил 113 процентов, и значительную долю, порядка трети показателя занимают предприятия машиностроения, — рассказал глава Пензенской области.

Иван Белозерцев отметил «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В. А. Ревунова», которое в этом году по объемам производства гражданской продукции вышло на 1,2 миллиарда рублей, для сравнения, в 2015-м году объем производства составлял 800 миллионов рублей.

Средняя заработная плата в отрасли на сегодня достигла 30 тысяч рублей, однако, по мнению региональных властей, ее необходимо увеличивать, чтобы сохранить кадры на пензенских предприятиях. Губернатор призвал также руководителей компаний и организаций всех уровней как можно активнее участвовать в программах поддержки промышленности, которые реализуются в регионе. В частности, речь идет о мерах финансовой поддержки фонда развития промышленности для модернизации существующих производств и открытия новых.

Также в Пензе действует центр поддержки экспорта. Он оказывает консультационную и организационную помощь предприятиям-экспортерам. С прошлого года центр возмещает часть затрат компаниям, которые участвуют в зарубежных выставках. Поездки на отраслевые конференции и форумы, как правило, помогают предпринимателям по-новому оценить собственные возможности в продвижении продукции, а главное, обогащают новыми знаниями и расширяют круг деловых партнеров. Все это позволяет местным предприятиям привлечь дополнительные инвестиции, а значит, и укрепляют машиностроительный комплекс

Лучшим представителям отрасли вручили благодарственные письма и почетные грамоты - всего в этом году наградили 48 машиностроителей. Подарком для гостей праздника стало выступление группы «Земляне», которое организовало Пензенское региональное отделение Союза машиностроителей. Среди зрителей нашлось немало поклонников легендарного коллектива. Самые популярные композиции артисты исполнили вместе с залом. После окончания концерта желающие смогли сфотографироваться с музыкантами и получить автограф.

Н. Шлихтер,
АО «ППО ЭВТ имени
В. А. Ревунова»



ПЕНЗГТУ ПРИГЛАШАЕТ СТУДЕНТОВ НА ДЕНЬ ТРЕНИНГОВ

Всероссийский образовательный проект «День тренингов. Пенза» пройдет в нашем городе в шестой раз. 10 ноября вновь площадкой для его проведения станет Пензенский государственный технологический университет



Формированию так называемых «гибких навыков» в ПензГТУ, единственном из региональных вузов, входящих в состав местного отделения Союза машиностроителей России, уделяют особое внимание. Это является одной из причин быстрого старта в карьере выпускников технического университета.

Прийти на День тренингов может любой человек в возрасте от 16 до 30 лет. Для школьников, учащихся колледжей, студентов и рабочей молодежи участие бесплатное. Пришедшие на площадку получают навыки по мотивации и тайм-менеджменту, проектированию, PR, маркетингу, личной эффективности и другим востребованным у молодежи темам. Ожидается, что проект привлечет внимание свыше тысячи пензенцев.

Подготовка идет полным ходом. Организационные собрания с молодежными активистами из разных вузов Пензы провела проректор по воспитательной работе ПензГТУ, региональный руководитель Всероссийского образовательного

проекта «День тренингов. Пенза» — Елена Херенская.

— С каждым разом количество желающих принять участие в Дне тренингов из разных образовательных организаций города увеличивается. Несомненно, это говорит о росте популярности проекта среди студентов и рабочей молодежи Пензенской области, — говорит Елена Херенская. — Мы со своей стороны делаем все, чтобы ПензГТУ как площадка реализации проекта стал и площадкой роста для каждого участника тренингов.

Команды организаторов будут работать по восьми направлениям: работа с тренерами, партнерами, участниками, образовательными организациями, информационное сопровождение и интернет-продвижение, административно-хозяйственная работа и организация промо- и шоу. Они уже приступили к выполнению своих задач и готовы привнести что-то новое в организацию мероприятия.

— Проект социальный, тренинги проводятся для участников бесплатно. При этом

на качестве мастер-классов это не сказывается. Мы проводим опросы участников, и радует, что каждый специалист, выступающий в качестве тренера, получает высокую оценку, — подчеркнула Елена Алексеевна.

День тренингов в этом году будет проводиться и в других городах Пензенской области. Весной проект был реализован в Пензе, Заречном и Каменке.

НАША СПРАВКА

Гибкие навыки (soft skills) — комплекс неспециализированных, важных для карьеры надпрофессиональных навыков, которые отвечают за успешное участие в рабочем процессе, высокую производительность и являются сквозными, то есть не связаны с конкретной предметной областью. Мероприятие «День тренингов» проводится более, чем в 50 регионах России, дважды в год (в ноябре и апреле). Тренинги проекта проводят опытные молодежные тренеры, а также специальные гости — лучшие бизнес-тренеры России.

ЛИДЕРЫ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

В Пензенской области определяют самые высокотехнологичные компании

Минпром Пензенской области утвердил методику оценки инновационной активности предприятий и определения высокотехнологичных компаний. Рейтинг проводится для выявления лидеров в области внедрения на производстве технологических инноваций и выпуска современной конкурентоспособной продукции.

Предприятия будут оцениваться по трем группам показателей: научный

потенциал, материально-техническая база и способность к внедрению инноваций, а также по реализации инновационного потенциала.

Десять лучших пензенских компаний с наивысшими показателями в рейтинге будут признаны региональными технологическими лидерами и рекомендованы для участия в федеральном проекте «Региональные чемпионы».



ПОДТВЕРДИЛИ МАСТЕРСТВО

«Кубок «Рубина» по мини-футболу выявил сильнейшие команды

Завершился один из самых популярных и массовых спортивных проектов научно-производственного предприятия «Рубин» - турнир по мини-футболу на Кубок «НПП «Рубин». Он стартовал с 19 по 21 сентября на футбольном поле СК «Пенза». Для участия в соревнованиях от различных структурных подразделений предприятия было подано 8 заявок (по 4 команды в каждой подгруппе).

На первом этапе команды играли в группах по круговой системе. Победители в группах определялись по наибольшему количеству набранных очков. Во второй этап вышли победители групп и команды, занявшие вторые места. Команды, выигравшие в полуфинале, встретились в финальном матче. Ими стали



дружины производства и научно-технического центра № 3. Они и поборолась за первое и второе места. Третье место заняли представители НТЦ-2.

В этом году, как и в предыдущие два года, звание «По-

бедитель турнира АО «НПП «Рубин» по мини-футболу» было присвоено команде производства (капитан Алексей Емельянов). Им также вручили грамоты и трофейный кубок.

СЕЗОН ПУТЕШЕСТВИЙ

Сотрудники «Электроприбора» провели незабываемое лето



За время летних месяцев работники предприятия не только хорошо отдохнули, но и смогли поближе узнать страну, в которой мы живем. Путешествие по городам России и туристическим центрам Пензенской области совершили 15 групп. Более 600 членов профсо-

юзной организации «Электроприбора», а также их родные и близкие смогли посетить Казань, Нижний Новгород, Ульяновск, Тамбов, Чебоксары, Йошкар-Олу, Волгоград. Состоялись поездки по Пензенской области в Тарханы, Семиключье и Наровчат. Возможностью увидеть

достопримечательности городов, музеи, побывать в аквапарке, получить массу приятных впечатлений воспользовались члены профсоюза практически всех подразделений организации.

И. Сидорова
АО «ПО «Электроприбор»

Музей в онлайн

В открытом доступе появился сайт об истории пензенской промышленности

Электронный формат позволил собрать воедино условную экспозицию, для которой в натуральную величину потребовалась бы территория московского ВДНХ.

В рамках экспозиции электронного музея пензенской промышленности можно будет наблюдать ядерные боеприпасы и первые отечественные ЭВМ, системы охраны государственной границы и металлообрабатывающие станки, сердечные клапаны и приборы для оснащения космических кораблей.

Специальный раздел будет посвящен организации промышленности в период Великой Отечественной войны. В нем посетители смогут ознакомиться с уникальными документами и фотографиями тех суровых лет.

Уникальный музей создан по инициативе Ассоциации промышленников Пензенской области.

— Пензенская индустрия имеет очень богатую историю. Мы решили не только собрать все факты, но и сделать их общедоступными, — говорит председатель региональной ассоциации промышленников Олег Шаповал.

Музей промышленности Пензенской области на электронных носителях планируется распространять через библиотечную сеть, учебные учреждения и структуры краеведческого музея.

ЦИФРЫ

◆ Музей рассказывает о **417** событиях, **56** предприятиях, **482** уникальных изделиях, а также включает галерею славы с фотографиями и биографиями **513** человек. Сайт содержит более **2300** фотографий, большая часть из которых до этого нигде не публиковались.

ПОБЕДИЛИ ЛУЧШИЕ

На «Радиозаводе» состоялся финальный этап отраслевого областного конкурса профессионального мастерства «Лучший монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

В состязании приняли участие 18 специалистов из 11 ведущих предприятий Пензы и Заречного, относящихся в основном к оборонно-промышленному комплексу. На торжественной церемонии открытия конкурсантов приветствовал заместитель министра промышленности, транспорта и инновационной политики



Пензенской области Михаил Антонов. Он подчеркнул, что в финал вышли лучшие представители профессии, которая сегодня является престижной, высокооплачиваемой, но и сложной одновременно.

По традиции конкурс состоял из двух частей — практической и теоретической. За определенный промежуток времени монтажники должны были выполнить распайку печатной платы и вязание жгута межблочных соединений, после чего перешли к решению теоретического задания. За ходом работ наблюдали эксперты, которые фиксировали порядок и правильность действий, соблюдение техники безопасности и ГОСТов.

Высочайший уровень профессионализма показал работник АО «Радиозавод» Александр Пивкин, набравший 278 баллов. Всего



на семь баллов от него отстал монтажник АО «НПП «Рубин» Александр Пантелеев. Третье место — у представительницы АО «ФНПЦ ПО «Старт» им. М.В. Проценко» Ольги Зиновьевой.

Конкурс «Лучший по профессии», по признанию участников, стал площадкой для общения, обмена знаниями и опытом. Организаторы в свою очередь надеются, что соревнование среди профессионалов — это также эффективный инструмент для повышения престижа рабочих профессий.

Церемония награждения состоится 12 октября в областной филармонии, откуда победители конкурса уедут на новых автомобилях.

ГОРОСКОП НА ОКТЯБРЬ 2018

Овен

Трудно придется тем, кто не привык заниматься несколькими делами сразу. Предстоит одновременно решать важные вопросы, учиться чему-то новому, при этом на быстрые успехи рассчитывать не стоит. Не торопитесь, вы способны на многое. Вторая половина октября откроет отличные перспективы.

Телец

Лучше всего будут удаваться дела, которые приносят пользу не только вам. Для новых достижений заручитесь поддержкой единомышленников. Воздержитесь от необдуманных поступков и старайтесь не давать никому обещаний. Давние противоречия напомнят о себе, не исключены ссоры с партнерами.

Близнецы

Наступает месяц перемен: успех будет вам сопутствовать, но придется отстаивать свой авторитет. Творчество, любовь и дети будут компенсировать любые сложности, которые могут возникнуть в этот период. Больше отдыхайте, чтобы иметь возможность полноценно работать или учиться.

Рак

Существуют две опасности — переоценить свои силы и недооценить оппонентов. Эта ситуация одинаково актуальна и для трудолюбивых, и для романтиков. Некоторые испытают разочарование или захотят избавиться от взятых на себя когда-то обязательств. Двухнедельный отпуск пойдет на пользу здоровью.

Лев

Будет успешной деятельность, связанная с информацией, поездками, переговорами, а также учеба. Вы встретите интересных и важных для вас людей. Жизненная ситуация ведет вас к взрослению — пришло время брать на себя больше ответственности, самостоятельно вести крупные проекты. Появятся новые цели.

Дева

Вероятны предложения о сотрудничестве, которые сначала покажутся не слишком привлекательными, а позже позволят вам заметно изменить свою жизнь к лучшему. Проявите все свое трудолюбие и энтузиазм. В поездках и путешествиях соблюдайте осторожность. Будьте внимательны к своему здоровью.

Весы

В начале месяца вы пожинаете плоды трудов всего года: хорошая прибыль, новые партнеры, выгодные контракты. Беритесь за крупные проекты, воспользуйтесь помощью друзей и покровителей, но не медлите. Звезды советуют идти к цели, отбросив дипломатические уловки. Неизбежны денежные траты.

Скорпион

В деловых вопросах поможет интуиция. Наступивший период опасен обманами, поэтому слишком выгодные условия контрактов лучше ставить под сомнение. Родственники и друзья окажут поддержку. Также вы успеете в поездках, почерпнете новые знания и будете передавать их другим людям.

Стрелец

Для раскрытия вашего потенциала пока не пришло время. Чтобы собраться с мыслями и разработать план дальнейших действий, найдите покой и уединение. Жизненная ситуация будет быстро меняться, то создавая вам сложности, то помогая с ними справиться. Многое зависит от вашего настроения и самочувствия.

Козерог

Проявите инициативу, и в деловой сфере произойдут перемены к лучшему. Финансовые позиции устойчивы, однако многочисленные мелкие расходы способны пробить в бюджете брешь — на этот случай всегда полезно иметь заготовку. Найдите время решить бытовые проблемы, от которых страдают домохозяйки.

Водолей

Октябрь неплох для достижения целей, укрепления позиций и положительного решения запутанных профессиональных вопросов. Дел будет много, и в результате придется выбирать — за какое из них нужно взяться в первую очередь. Сейчас важно увидеть главное, и к вам придут уважение и признание.

Рыбы

Энергетический потенциал невысок, поэтому берегите себя и во всем соблюдайте меру. Быстро реагировать на происходящее не получится, отчего некоторые планы и проекты могут рухнуть. Лучшие переждать неблагоприятный период, «залечь на дно» — в третьей декаде месяца вы наверстаете упущенное.

АНЕКДОТЫ

В банк приходит желающий устроиться на работу. — Я слышал, вы ищете нового бухгалтера? — Да и старого тоже... Поймаем — убьем.

Уральский завод линейек представил новую линейку линейек.

Омский шинный завод выиграл тендер на поставку автомобильных шин для «Формулы-1» в количестве 2000 штук для ограждения трассы.

Советский Союз. На завод пришло оборудование из Армении. Установка не собрана до конца, на дне коробки — пакет с болтами, бутылка армянского коньяка, и записка: «Извини, дарагой, не успел!»

— Я поместил в вашей газете объявление о пропаже собаки, 1000 долларов тому, кто найдёт. Есть ли какие-нибудь новости? — Не могу сказать совершенно ничего, уважаемый! Ни главного редактора, ни репортёров нет со вчерашнего дня, все отравились искать вашего пса!

В отделе кадров: — У вас есть рекомендации с прежнего места работы? — Да, мне как раз там и порекомендовали поискать другую работу.

Мне подарили талисман, который притягивает деньги. Повесил его перед лобовым стеклом. На следующий день в меня въехала инкассаторская машина.

Объяснительная:

«Я, Иванов Игорь Сергеевич, опоздал на работу, потому что у меня под окном рабочие снимали асфальт. Я не услышал будильника и проспал».

Идёт рабочая переписка по электронной почте, и каждое письмо от неё начинается со слов: «Антон, я Марина!»

Думаю: «Молодец девушка, всегда напоминает, кто она». И только



на восьмом письме понял, что я всё это время называю её Машей...

— Как Вас с такой дикцией взяли на радио?! У Вас что, там блат? — Почему блат? Сестла!

Слесарь чинит дверной замок и разговаривает с хозяйкой квартиры: — Хозяйка, машинное масло есть? — Нету. — А сливочное? — Сливочное есть. — Тогда намажь бутербродик.

Судоку:

7			2	5		9	3	
	5		1	9			2	6
		6		4				7
	6			1				9
	8	9	5			2	7	
	4				2		6	5
4			8		9	6		3
	3	5		7	1			
6		8	4					

			5					
	1			2	6			8
2	4	8	7					
							7	1
6			1	9	3			
4		1	8					9
3		9			8			
				5	7			4
	2			1			3	5