



Орбиты Протона

ГАЗЕТА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПРОТОН-ПМ»

Понедельник, 23 ноября 2015 г.

№ 11 (216)

Производство жидкостных ракетных двигателей и другой продукции, обеспечивающее превосходство российских ракет-носителей в освоении космоса и устойчивое социально-экономическое развитие Пермского края

В НОМЕРЕ:

ЗАВОД БЕЗ ОПАСНОСТИ

(стр. 2)

ОДНОФАМИЛЬЦЫ И РОДСТВЕННИКИ

(стр. 3)

СЧАСТЬЕ В РУКАХ

(стр. 4)

СОБЫТИЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ СТОЛИЦА



Дмитрий Щеняцкий провел экскурсию по экспозиции технополиса для губернатора Виктора Басаргина, президента ТПП России Сергея Катерина и других представителей власти и бизнеса

12 ноября открылся Пермский инженерно-промышленный форум. В ходе данного мероприятия «Протон-ПМ» представил стенки собственного производства, уникальные очки дополненной реальности и поделился опытом подготовки рабочих кадров.

В рамках выставки крупнейший предприниматель Пермского края значительное место занял стенд кластера «Технополис «Новый Звёздный». Экскурсию по экспозиции для губернатора Пермского края Виктора Басаргина, президента Торгово-промышленной палаты России Сергея Катерина и исполнителя директора Ассоциации инновационных регионов России Славы Ходько провел генеральный директор ПАО «Протон-ПМ» Дмитрий Щеняцкий.

Стенд технополиса вместе с другими участниками. Специальность ПАО «Протон-ПМ» совместно с коллегам из Регионального центра инжиниринга продемонстрировали гостям форума, как работают очки дополненной реальности. Этот уникальный программно-аппаратный комплекс, созданный на основе оборудования компании EPSON, нацелен на то, чтобы в виртуальной среде при сборке перспективных ракетных двигателей. Руководитель проектно-офиса Алексей Клещевников продемонстрировал работу токаря по горизонтальному обрабатывающему центру с ЧПУ «Протон-Т500». Участники техношколы продемонстрировали навыки 3D-печати, изготовления пластика макет ракеты «Ангара» и другие фигуры.

Деловая программа двухдневного форума была разделена на блоки: стратегия, организация производ-

ства, кадры, инновации. Эксперты поделились актуальными методами снижения временных затрат способами повышения производительности труда и минимизации ресурсов, решениями проблем мотивации сотрудников, обсудили вопросы импортозамещения, повышения эффективности производства, подготовки инженерных и рабочих кадров.

Участие в пленарном заседании принял президент Торгово-промышленной палаты России Сергей Катерин. Он высоко оценил значение этого события для региона и страны в целом. «Сам факт проведения форума свидетельствует о нацеленности Прикамья на статус инженерной столицы России», – заявил он.

На круглом столе «Кластерные интеграционные механизмы подготовки кадров», который прошел в первый день работы форума, представители региональных кластеров «Технополис «Новый Звёздный» и «Фотоника» поделились опытом целевой подготовки рабочих и инженерных кадров. Заместитель генерального директора по персоналу ПАО «Протон-ПМ» Андрей Шиликин отметил, что подготовка квалифицированных кадров и подтяжка профессионализма рабочих профессий – один из приоритетов промышленной политики государства. Важным шагом станет включение российских предприятий и учебных заведений

в международный конкурс профмастерства WorldSkills.

Технополис «Новый Звёздный», инициатором создания которого является ПАО «Протон-ПМ», сегодня интегрирует лучшие современные образовательные практики. Участник кластера Пермский авиационный техникум им. А. Д. Швецова выступит крупным региональным образовательным центром, на базе которого действуют программы дуального обучения, разработанные совместно с предприятиями из состава кластера. В техникуме также создан учебно-образовательный центр с профильными оборудованием, на котором в том числе проводят соревнования по стандартам WorldSkills.

Завершающим мероприятием второго дня форума стала проектная сессия «Бизнес, образование, государство: модель будущего», где эксперты обсудили лучшие практики взаимодействия бизнеса и промышленности. Ведущий специалист отдела развития персонала ПАО «Протон-ПМ» Виктория Торопова рассказала об опыте создания техношколы на базе городского школы № 129, где внедряется образовательная программа, направленная на повышение интереса учащихся к инженерным и техническим специальностям.

Наталья Чугаева

Подписан контракт на пять запусков РН «Протон-М»

International Launch Services, дочерняя компания Космического центра им. М. В. Хруничева, и Intelsat, ведущий мировой оператор услуг спутниковой связи, подписали контракт на пять запусков ракет-носителей «Протон-М» с космодрома Байконур на период до 2023 года. За всё время сотрудничества с помощью РН «Протон» на орбиту было выведено 11 космических аппаратов Intelsat. Новый контракт призван обеспечить компанию необходимой гибкостью в управлении своей орбитальной группировкой и требуемые гарантии осуществления графика запусков. Генеральный директор ГКНПЦ им. М. В. Хруничева Андрей Калинин отметил: «Мы начали восстанавливать доверие партнеров: модернизируем производство, повышаем качество продукции и услуг, улучшаем процессы. И успех начатых преобразований зависит от усилий каждого, кто работает на предприятии».

Подведены итоги конкурса «Лучший наставник – 2015»

В 2015 году на предприятии прошел конкурс на присвоение звания «Лучший наставник ПАО «Протон-ПМ»», в котором приняли участие 37 работников цехов и отделов. Конкурсная комиссия по итогам своей работы определила пять лучших наставников, ими стали ведущий инженер-технолог техбюро цеха 7 Нина Салырина, наладчик-оператор прогрессивных станков с программным управлением цеха 2 Владимир Катаев, контролер бюро техконтроля цеха 6 Надежда Лядова, начальник техбюро цеха 7 Альберт Касимов, начальник технологического бюро пайки, сварки, рентгена, цветной дефектоскопии Евгений Вахрушев. Лучшим наставником будет объявлена благодарность и вручены почетные дипломы и денежные вознаграждения. Генеральный директор Дмитрий Щеняцкий выражает уверенность, что и в дальнейшем работники предприятия достойно будут передавать своим подопечным опыт, знания и навыки, необходимые им для эффективного выполнения профессиональных обязанностей.

Работники «Протон-ПМ» выбрали имя символу профсоюзности

С 9 по 20 ноября персонал организации участвовал в конкурсе на лучшее имя для символа профсоюзности ПАО «Протон-ПМ», который президентом 29 октября на награждениях участников детского творческого конкурса «Будем с "Протоном" учиться, расти...» Свои варианты имени юного космонавта прислали 14 работников предприятия. Победителем признан вариант «Протон-ПМ», в союзе «ВКонтакте», победило имя Протон Амилевич Гептилов, которое набрало 94 голоса. Было принято решение ласково называть мальчика в скафандре Протошкой, Протошей и Протончиком.

Старшекурсники из инженерного лагеря ПНИПУ побывали в цехах «Протон-ПМ»

В дни школьных осенних каникул старшекласники, посетившие инженерный лагерь при аэрокосмическом факультете ПНИПУ, побывали с экскурсией в ПАО «Протон-ПМ». Ребята посетили цех 2, где заместители начальника Павел Бахарев рассказали им о производстве деталей для ракетных двигателей, показали участок прогрессивного оборудования, познакомили с профессией оператора станков с программным управлением. В цехе 78 инженер-технолог Сергей Савенко представил старшекласникам процесс литья стали, рассказал о важности соблюдения техники безопасности в литейном цехе.

НАЗНАЧЕНИЕ



Дмитрий Николаевич Углицких,

начальник управления безопасностью и режима