



ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ПАВЛА КРАШЕНИННИКОВА В БЕЛОРЕЦКЕ ПРОШЛИ ДНИ АССОЦИАЦИИ ЮРИСТОВ РФ



ПЕНСИОНЕР
АНАТОЛИЙ ЧЕРНИКОВ
ПОДАРИЛ ГОРОДУ
СВОЮ КОЛЛЕКЦИЮ
МОДЕЛЕЙ САМОЛЁТОВ



Общественно-политическая газета

Выхолит с 5 мая 1935 гола

Своболная цена

Лучшее издание в металлургической отрасли России и стран СНГ-2008, 2009, 2010, 2011



Суббота

15 ноября 2014 № 130 /12890/







ЕХАКЦЕНТ | Павел Шиляев поздравил магнитогорских парней с триумфом в европейском конкурсе

МАКСИМ ЮЛИН

Вчера в конференц-зале заводоуправления ОАО «ММК» прошло чествование учащегося политехнического колледжа Александра Карнаухова и студента МГТУ имени Г. И. Носова Константина Кременцова. Они заняли в составе команды России шестое место в компетенции «Мехатроника» на престижном чемпионате рабочих профессий «Евроскиллс». Генеральный директор Павел Шиляев и руководство Магнитогорского металлургического комбината отмечают, что наша школа мехатроники сильнейшая в стране.

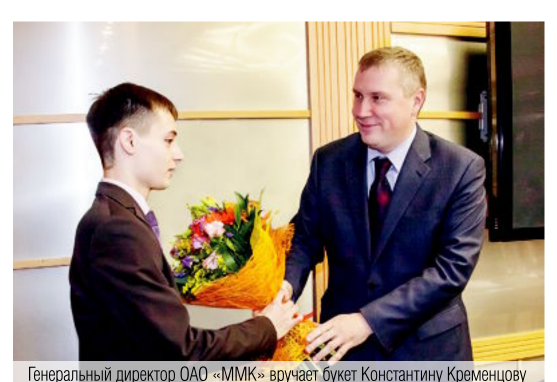
авел Владимирович поздравил юношей с яркой и многообещающей победой на европейском конкурсе и поблагодарил преподавателя специальных дисциплин Татьяну Ремез, заместителя директора по информатизации политехнического колледжа Антона Лындина и ведущего инженерапрограммиста Объединённой сервисной компании Дмитрия Лукина за педагогический вклад во всероссийский и мировой триумф их подопечных.

 Отличным выступлением на «Евроскиллсе» вы доказали, что любите и умеете учиться, - обратился Павел Шиляев к студентам. - Поэтому вручаем вам подарки с подтекстом: сертификаты на прохождение курса иностранного языка в корпоративном центре подготовки кадров «Персонал» станут возможностью продолжать ваше любимое дело. Уверен, что на предстоящих мировых чемпионатах углубленное знание английского окажется хорошим подспорьем для победы. А после того, как получите дипломы в ваших учебных заведениях, сможете найти работу в любом подразделении ММК.

Константин Кременцов сказал, что чувствовали, какая большая ответственность лежит на их плечах, и потому рад, что не подвели. Антон Лындин отметил, что благодаря сотрудничеству политехнического колледжа с Магнитогорским металлургическим комбинатом зародилась и активно развивается уникальная современная лабораторная база для подготовки высококлассных специалистов.

«Евроскиллс-2014» проходил во французском городе Лилле и собрал 450 участников из 25 стран. В отличие от своего «собрата» «Ворлдскиллса», этот

Перспективный дуэт из политеха





чемпионат стартует по чётным годам. В мастерстве состязались электрики, монтажники, сварщики, системные администраторы, плотники, маляры, робототехники, автомеханики, дизайнеры,

повара, парикмахеры — всего 41 направление. Российская команда состояла из 21 студента из 12 регионов — от Москвы до Хабаровского края — и 15 экспертов по профессиям. Проект

был реализован под эгидой Министерства образования и науки РФ и союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров» ②

Продолжение на стр. 2

МЕГАПРОЕКТ

«Сила Сибири» прирастает Магниткой

В рамках реализации проекта «Сила Сибири» по созданию газотранспортной системы для Иркутского и Якутского центров газодобычи Магнитогорский металлургический комбинат в сотрудничестве с Волжским трубным заводом (ВТЗ) и Российским научно-исследовательским институтом трубной промышленности (РосНИТИ) разработал новую технологию производства листового проката.

Специалисты OAO «ММК» и OAO «РосНИ-ТИ» разработали композицию химического состава, температурно-деформационный режим прокатки и стратегию ускоренного охлаждения проката. Математическое и физическое моделирование с последующими производственными экспериментами позволили OAO «ВТЗ» изготовить трубы из листового проката Магнитки. Эти трубы успешно прошли полигонные испытания комиссией OAO «Газпром ВНИИГАЗ».

Создание технологии производства труб, не уступающих лучшим мировым аналогам, – результат научно-технического партнёрства между ОАО «ММК», ОАО «ВТЗ» и ОАО «Рос-НИТИ». Особенностью этих труб является то, что они предназначены для прокладки магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты. Это предъявляет особые требования по сейсмоустойчивости трубной продукции и способности выдерживать экстремальные перепады температуры.

Для ОАО «ММК» сотрудничество с ведущими российскими трубными компаниями является приоритетным направлением сбытовой деятельности на внутреннем рынке. ММК поставляет свою металлопродукцию практически для всех крупных трубопроводных проектов в России и на пространстве СНГ. Технологические возможности Магнитки по выпуску продукции для нефтегазового комплекса существенно расширились с вводом в строй в 2009-2010 годах современного комплекса по производству толстолистового проката, в составе которого стан «5000» максимальной производительностью до 1,5 млн. тонн в год, МНЛЗ-6 и комплекс внепечной обработки стали. Это позволило ОАО «ММК» принять участие в таких проектах, как газопроводы «Сахалин-Хабаровск-Владивосток», «Бованенково-Ухта». «Ухта-Торжок». «Южный коридор», «Бейнеу-Бозой-Шымкент», «Средняя Азия-Китай»; нефтепровод «Восточная Сибирь-Тихий океан», вторая очередь нефтепровода «Балтийские трубопроводные

Сегодня крупнейшим строящимся инфраструктурным проектом в мире является газопровод «Сила Сибири» компании «Газпром», который станет общей газотранспортной системой для Иркутского и Якутского центров газодобычи. Протяжённость газопровода составит около 4000 километров, производительность — 61 млрд. кубических метров газа в год. Ввод в эксплуатацию первой части ГТС «Сила Сибири» — магистрального газопровода «Якутия—Хабаровск—Владивосток» — запланирован на IV квартал 2017 года.