



ТРУБНЫЙ ТЕХНИКУМ – МЕСТО, ГДЕ ИДЕИ СТАНОВЯТСЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

Любое современное наукоемкое производство неразрывно связано с научными исследованиями, разработками новых продуктов и технологий. В крупных европейских компаниях существуют специальные научно-технические комплексы со штатом научных работников и высококвалифицированных специалистов, задачей которых являются опытно-конструкторские работы по созданию новых материалов и разработке технологических процессов для внедрения новых разработок в серийное промышленное производство. В деловой практике европейских стран такие комплексы получили название техникумов (как видим, никакого отношения к среднему специальному образованию такие техникумы не имеют).

Именно такой (не учебный!) техникум был открыт в конце 2010 года в Группе ПОЛИПЛАСТИК, на производственной площадке в Очаково. Его задача – использование результатов научных исследований в опытно-конструкторских разработках с целью дальнейшего их внедрения на промышленной основе. Созданием «Трубного техникума» в рамках НИЦ «ПОЛИПЛАСТИК» завершилась орга-

низация первого на постсоветском пространстве Центра научных исследований и разработок полимерных трубопроводных систем и композитных материалов.

Презентация «Трубного техникума» состоялась 2 декабря. В мероприятии приняли участие генеральные директора и главные инженеры тепловых сетей Московской области (городов Люберцы, Железнодорожный,

Коломна, Наро-Фоминск, Лыткарино, Электросталь, Луховицы, Мытищи). Также были представители нижегородской компании «Инженерные трубопроводные системы», воронежского ООО «Стройтрест 2П», Ассоциации «Мособлтеплоэнерго» и «ВНИ-ПИЭнергопром». Все участники являются давними партнерами Группы по использованию гибких предизолированных труб «ИЗОПРОФЛЕКС-А» и

СПРАВКА

Техникум – в деловой практике европейских стран – специальный научно-технический комплекс с опытным производством и штатом научных работников и высококвалифицированных специалистов. Задачей техникума является проведение опытно-конструкторских работ по созданию новых материалов и разработке технологических процессов для внедрения новых разработок

«КАСАФЛЕКС» в тепловых распределительных сетях.

Перед участниками мероприятия выступил Президент Группы ПОЛИПЛАСТИК М.И. Горилловский, генеральный директор ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО» А.Ю. Шмелев и другие руководители компании, отвечающие за научные разработки и внедрение инновационных решений в производство.

Несмотря на дефицит производственных площадей, для развития «Трубного техникума» был выделен целый цех, в котором установлено новое экструзионное и вспомогательное оборудование. Персонал нового подразделения сформирован из молодых специалистов, прошедших специальную подготовку как на базовой кафедре «Технологии производства полимерных композитов, труб и фасонных изделий» – филиал «Кафедры химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов» МИТХТ им. М.В. Ломоносова, так и непосредственно на производстве.

Гости ознакомились с процессом производства гибких предизолированных труб, с возможностями

Научно-исследовательского центра «ПОЛИПЛАСТИК» и с комплексом лабораторий по контролю исходного сырья и готовой продукции.

Для присутствовавших на презентации представителей отраслевых СМИ – газеты «Plastinfo – Полимерный бизнес», журналов Chemical Journal, «Полимерные материалы», «Трубопроводы и экология», «Новости теплоснабжения», «Энергосбережение» (АВОК), «Водоснабжение и санитарная техника», «Экологический вестник России» и «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» – была проведена пресс-конференция руководителей Группы ПОЛИПЛАСТИК. На вопросы журналистов ответил Президент Группы М.И. Горилловский. В частности, он озвучил цифру – не менее 2% от объема реализации – именно столько Группа направляет на научные исследования и инновационные разработки.

По итогам встречи было решено сделать встречу отраслевых СМИ регулярной и совместно сформировать программу по информационному сопровождению деятельности Группы, отмечающей в наступающем году свой 20-летний юбилей.



ИЗВЕСТНЫЙ РОССИЙСКИЙ УЧЕНЫЙ ПРОВЕЛ ОБУЧЕНИЕ В МОСВОДОКАНАЛЕ

В МГУП «Мосводоканал» состоялся семинар по теме «Контроль технологического процесса сварки полиэтиленовых труб».

Семинар был посвящен вопросам особенностей входного контроля качества труб, операционного контроля процесса сварки и инструментального контроля сварных соединений. Кроме специалистов «Мосводоканала» в семинаре приняли участие сотрудники проектных институтов «Каналстройпроект» и «Мосинжпроект», а также представители строительных организаций и предприятий по производству труб.

Лекцию читал профессор кафедры химии и технологии переработки эластомеров Казанского Государственного технологического университета Владимир Кимельблат. Владимир Израилевич – ведущий российский ученый в этой области. Разработкой и внедрением полимерных композиционных материалов занимается более 35 лет. По результатам проведенных под его руководством исследований разработан и внедрен в производство ряд технологических процессов по производству полимерных материалов и изделий. Технические и технологические разработки В.Кимельבלата в области сварки полимеров постоянно развиваются и более 20 лет используются специалистами сотен промышленных предприятий России и СНГ.

Источник: Пресс-служба «Мосводоканала»