

# НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

**Журнал Forbes опубликовал рейтинг 200 крупнейших российских непубличных компаний (т.е. компаний, акции которых не торгуются на фондовом рынке).** Группа ПОЛИПЛАСТИК в указанном рейтинге занимает 170-е место с объемом выручки за 2008 год в размере 14,5 млрд рублей. Несмотря на мировой финансово-экономический кризис, Группа ПОЛИПЛАСТИК поднялась в рейтинге на 3 позиции вверх по сравнению с предыдущим годом.

Среди компаний, работающих в химической промышленности (минеральные удобрения, пластмассы и пищевая упаковка), Группа ПОЛИПЛАСТИК занимает 5-е место по объему выручки и является единственным в списке производителем полимерных труб и композитов.

Forbes отмечает, что в кризис крупнейшие частные компании, хотя и несут потери, демонстрируют показатели лучшие, чем экономика в целом.

Источник: Forbes №10 (67), октябрь 2009

**До конца года все железобетонные трубопроводы в Москве будут заменены на полиэтиленовые. Как сообщает пресс-служба ГУП «Мосводоканал», железобетонные трубопроводы прослужили в системе столичного водопровода 30 лет, на смену им пришла полиэтиленовая труба.**

Замена производится методом протягивания в старые трубы новых полиэтиленовых. За последние годы подобным методом в столице переложено более 142 км коммуникаций. В 2009 году в рамках городской программы модернизации и реконструкции бестраншейным методом планируется реконструировать около 26 км трубопроводов, в том числе 14,5 км из железобетона.

Помимо этого, столичные власти намерены перевести большую

часть газового хозяйства города на новые типы коммуникаций. Ранее по этому поводу высказывался глава «Мосгаза» Гасан Гасангаджиев. «Мы будем привлекать производителей полиэтиленовых трубопроводов и запорной арматуры с единственной целью – перевести большую часть газового хозяйства на «полиэтилен», – отметил чиновник.

Г.Гасангаджиев сделал данное заявление, комментируя заключение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) о причинах аварии на газопроводе в Москве в ночь с 9 на 10 мая 2009 г.

Напомним, что тогда на ул. Озерная в Москве в результате повреждения газовой трубы произошел пожар. Огонь перекинулся на два административных здания (площадь возгорания – до 200 кв. м). Высота факела превышала 150 м, пожар был виден из многих районов юга и юго-запада Москвы, а также в некоторых подмосковных городах. В результате происшествия пострадали пять человек. Ростехнадзор сообщил, что причиной взрыва на юго-западе Москвы стали ошибки, допущенные при строительстве газопровода.

Источник:

<http://top.rbc.ru/retail/27/07/2009/318141.shtml>

**Компания Hewlett-Packard (HP) присвоила ОАО «МОЭК» официальный статус стратегического партнера по развитию информационных технологий в сфере электро- и теплоснабжения города Москвы.**

Сертификат, подтверждающий это звание, вручил заместителю генерального директора ОАО «МОЭК» по информационным технологиям Александру Лебедеву вице-президент HP, генеральный директор HP в России, Оуэн Кемп (Owen Kemp) на встрече представителей компаний в офисе HP в Москве.

В ходе встречи были намечены перспективы дальнейшего сотрудничества компаний – как краткосрочные, так и более длительные. Так, было решено провести «День HP в МОЭК» с целью ознакомления работников ОАО «МОЭК» с новейшими разработками и решениями Hewlett-Packard, технологиями, позволяющими поднять качество работы ИТ-подразделений, а значит, и всей организации в целом, на новый уровень. Вместе с тем, ИТ-специалистами ОАО «МОЭК» накоплен большой опыт в использовании современных информационных технологий, которым они готовы поделиться со своими коллегами. «День HP в МОЭК» планируется сделать открытым для участия в нём представителей предприятий комплекса городского хозяйства Москвы. Это мероприятие должно стать первой вехой на пути совместного движения HP и МОЭК к созданию центра компетенции HP на базе ИТ-подразделения ОАО «МОЭК» среди предприятий жилищно-коммунального хозяйства Москвы.

Совместная работа компаний по развитию информационных технологий будет продолжена путем использования новых технологических решений HP в сфере ИТ-инфраструктуры, программного обеспечения и сервисной поддержки на объектах ОАО «МОЭК». Например, обсуждалось строительство резервного центра обработки данных МОЭК, которое должно проводиться с использованием всех современных возможностей автоматизации и энергосбережения. Создание резервного дата-центра не только повысит надежность функционирования информационных систем компании, но и позволит ОАО «МОЭК» предлагать услугу аутсорсинга ИТ-инфраструктуры на коммерческой основе.

Также стороны договорились об организации стажировок специалистов МОЭК в Учебном центре HP.

Как отметил после встречи Александр Лебедев, сотрудничество с НР – одним из лидеров в области ИТ-технологий – будет способствовать реализации стратегической линии ОАО «МОЭК» по автоматизации деятельности компании. Накопленный МОЭК опыт может быть использован другими предприятиями комплекса городского хозяйства, что будет способствовать формированию технической платформы для создания единого общегородского информационного пространства, обеспечивающего эффективное функционирование сферы ЖКХ.

Источник: Пресс-служба ОАО «МОЭК»

**20 июля 2009 г. по итогам собрания представителей крупнейших российских водоканалов было принято решение о создании некоммерческого партнерства «Национальный союз водоканалов».**

В состав национального союза войдут ОАО «Российские коммунальные системы», управляющая компания «Росводоканал», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ОАО «Евразийский», муниципальные унитарные предприятия «Екатеринбургский водоканал» и «Уфаводоканал».

Основной деятельностью нового образования должна стать разработка и внедрение стандартов и правил предпринимательской деятельности, что позволит обеспечить переход отрасли водоснабжения-водоотведения к саморегулированию.

Источник: Интерфакс

**С 18 по 21 ноября 2009 г. в Чикаго, США, состоится Российская национальная выставка. Организатором выставки является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.**

Цель выставки – содействие дальнейшему развитию и укреплению торгово-экономических связей между Россией и США, диверсификации форм и направлений российско-американского экономического сотрудничества, укреплению деловых и культурных связей двух стран. В рамках выставки планируется организация региональных разделов, деловая и куль-

турная программы, презентация регионов участников, круглые столы, индивидуальные бизнес-переговоры.

Группа ПОЛИПЛАСТИК совместно с НП «Полимерные трубопроводные системы» занимается организацией и проведением семинара «Рынок стальных и полимерных труб», в рамках которого будет представлена аналитика по американскому рынку, проведены презентации российских и американских поставщиков. Отдельно запланирована спецпрограмма с деловой экскурсией для российских руководителей региональных ЖКХ. В ходе проведения семинара будет рассмотрен опыт использования стальных и полимерных труб в США и РФ.

Источник: пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

**Компания IBG Pakplastik (Турция) приобрела у KraussMaffei Berstorff (Германия) десять новых экструдеров по выпуску профиля и две новые линии по выпуску полипропиленовых труб.**

В первой половине 2009 года компания IBG Pakplastik добавила новые экструзионные линии KraussMaffei Berstorff KMD 114-26/P к своему парку машин. В это же время две экструзионные линии KraussMaffei Berstorff по выпуску полипропиленовых труб были установлены на производстве в городе Конье.

Первоначально компания IBG Pakplastik закупала экструзионные линии KraussMaffei Berstorff только для производства ПВХ профилей. В 2005 г. компания организовала производство пластмассовых труб на своем заводе в Конье (Анатолия). После этого все экструзионные линии для выпуска труб поставлялись KraussMaffei Berstorff.

Источник: Plastinfo.ru

**Изготовитель полимерных труб Evoripes (Латвия) заявил о намерении инвестировать 1 млн латов в приобретение нового технологического блока.**

Ввод новой производственной линии на мощностях предприятия в Елгаве позволит расширить ассортимент продуктов, предназначенных для защиты электрока-

белей, рассказал председатель правления Evoripes Эдгар Вилькинс. В планах компании – выпуск трехслойных труб со скользящей внутренней поверхностью, предназначенных для электротехнических инсталляций. По его словам, аналогичную продукцию в Европе выпускает лишь несколько производителей.

Evoripes открыл завод по производству полимерных труб в ноябре прошлого года. Затраты на его строительство составили 15 млн евро (10,5 млн латов). 600 тыс. латов на покупку технологических линий было получено из средств еврофондов. Максимальная мощность завода достигает 14 тыс. тонн труб в год. 40% экспортируется в Эстонию, Литву, Россию и Белоруссию.

Источник: Бизнес&Балтия

**ОАО «МОЭК» завершает подготовку к отопительному сезону.**

На сегодняшний день полностью готовы 40 районных тепловых станций из 42, эксплуатируемых ОАО «МОЭК», 26 квартальных тепловых станций из 27, и свыше 94% (8449 из 8966) тепловых пунктов. Кроме того, к зимней эксплуатации подготовлено свыше 93% теплосетей компании – планово-предупредительные работы полностью завершены на 2717 из 2904 км магистральных и 6884 из 7361 км разводящих тепловых сетей.

К отопительному сезону полностью готовы 27 318 жилых зданий (свыше 94% от общего количества).

Напоминаем, что благодаря планомерной замене теплосетей МОЭК трубами новых технологий, срок отключения горячего водоснабжения сокращен в этом году с 21 до 14 дней.

Переложено порядка 245 км тепловых сетей из 253, запланированных к перекладке в 2009 году. Из них 233 км – с применением новых технологий: предизолированных стальных трубопроводов в пенополиуретановой изоляции, трубопроводов из сшитого полиэтилена и гофрированной нержавеющей стали. В 2008 году

ОАО «МОЭК» заменило свыше 560 км теплосетей традиционной прокладки трубами новых технологий. А всего, начиная с 2005 года, компания заменила более 2000 км тепловых сетей.

Источник: Пресс-служба ОАО «МОЭК»

### **В Узбекистане с 1 сентября введены комбинированные таможенные ставки на ввоз целого ряда потребительских товаров.**

Так, например, установлены специфические ставки на ввоз ряда пластмассовых изделий – полимерных труб и фитингов – в размере 0,3 доллара за кг, а также плит и листов – 0,5 доллара за кг, сохранив при этом адвалорную ставку в 10% от таможенной стоимости.

Источник: <http://www.gazeta.uz>

### **Группа ПОЛИПЛАСТИК открыла в г. Иркутске региональный сервисный центр по обслуживанию сварочных аппаратов для сварки труб из полиэтилена для наружных инженерных сетей.**

Центр обслуживает аппараты производства компании Georg Fischer: для стыковой сварки – моделей KL, GF, TM, FL; для электромуфтовой сварки – моделей MSA 250/300/350/400, MSA plus 250/300/350/400, а также сварочные аппараты производства ООО «Чебоксарский трубный завод» моделей ТРАССА и ТРАССА М.

Перечень услуг, предлагаемых Центром, включает предпродажную подготовку, диагностику, ремонт (в том числе гарантийный) и ежегодную поверку сварочных аппаратов, а также проведение тренингов и обучение работе на оборудовании компаний Georg Fischer Ltd. и ООО «Чебоксарский трубный завод».

Сервисный центр имеет разрешительные сертификаты от производителей оборудования на производство всех видов работ, связанных с обслуживанием сварочных аппаратов.

Источник: пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

### **Город Чебаркуль (Челябинская обл.) рискует остаться без воды. Центральный водовод, от которого зависят не только жилые дома,**

**но и все социальные объекты, по результатам последней экспертизы изношен на 80%.**

Водовод был проложен почти 40 лет назад. С тех пор здесь не было капитального ремонта. Коммунальщики заявляют, что труба почти полностью разъедена ржавчиной, и временное латание дыр не исправит ситуацию. Центральному водоводу требуется немедленный ремонт, который, по предварительным подсчетам, обойдется городу не в один миллион рублей. Однако сейчас муниципалитет такими средствами не располагает. Коммунальщики уже заявили, что в случае аварии весь Чебаркуль может остаться без воды.

Источник: ИА «INFOLine»

### **Компания «Хемкор» (Дзержинск, Нижегородская область) приступила к производству обсадных труб ПВХ с резьбовым соединением, которые выпускаются на оборудовании фирмы KraussMaffei. Смола ПВХ для труб используется как отечественного, так и импортного производства.**

На производстве внедрена совершенная многоэтапная система контроля качества как самого сырья, так и технологии производства полимерных труб, осуществляемая лабораторией, аккредитованной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Предполагаемый объем производства обсадных труб ПВХ составит 30 тыс. погонных метров в месяц.

Обсадные трубы ПВХ предназначены для строительства водозаборных скважин, а также технологических скважин для транспортировки растворов, к которым материал ПВХ химически стоек. Использование обсадных труб ПВХ продиктовано современными требованиями к качеству питьевой воды. Бурение скважин с применением труб ПВХ позволяет избежать загрязнения подземных вод, а также увеличивает скорость бурения, благодаря уменьшению диаметру по сравнению с обычными стальными трубами.

Источник: [Plastinfo.ru](http://Plastinfo.ru)

### **В 2015 году износ магистральных коммунальных сетей и сооружений по отдельным видам объектов в Москве может составить 80%. Уже сейчас в столице есть проблемы с водоотведением поверхностного стока, особенно в центре города.**

18 августа московское правительство приняло за основу проект постановления «Об отраслевых схемах развития водопроводных, канализационных и водосточных магистральных сетей и сооружений, а также магистральных линий связи на период до 2015 года», согласно которому в столице к указанной дате собираются реконструировать практически все коммунальные сети и избавить Москву от ливневых подтоплений и изношенных труб.

Однако если объем финансирования реконструкции и строительства новых магистральных сетей останется на прежнем уровне, то к 2015 году износ водопроводных сетей может возрасти с 50% до 61%, сообщил руководитель департамента дорожно-мостового и инженерного строительства города Александр Левченко. По его словам, уже сегодня в столице наметилась существенная диспропорция между увеличением объемов жилого сектора и изношенностью водопроводных сетей.

В случае сохранения объема финансирования к 2015 году с 44% до 55% увеличится износ сетей ливневой канализации. «Если деньги выделять не будут, к 2015 году мы получим уже 80% износа отдельных видов сетей и сооружений», – предупредил генеральный директор ГУП «Мосводоканал» Станислав Храменков.

Глава Москомархитектуры Александр Кузьмин посетовал на существенное недоразвитие системы водостока в Москве: «Нам надо привести в порядок 50 и построить 170 новых очистных сооружений, а сегодня мы вводим 2–3 сооружения в год».

Особенно от отсутствия водоотведения страдает центр столицы. В настоящее время 580 городских проездов, в том числе 230 на территории Центрального админи-

стративного округа, попросту не имеют водосточной сети, говорится в документе.

Префект Северного административного округа Олег Митволь объяснил неэффективность работ по водоотведению использованием устаревших технологий. «ГУП «Мосводосток» уже полтора года испытывает полимерные фильтры на трубы, которыми оснащено 96% стоков во всей Европе, а стоят они примерно 30 тыс. рублей за фильтр. Я понимаю, что не всем нравится, что они такие дешевые», – рассуждал Олег Митволь. Представители «Мосводостока» заверили префекта, что они по мере возможности внедряют новые технологии в систему водоотведения.

В результате чиновники пришли к выводу, что объем финансирования на реконструкцию и прокладку новых магистральных сетей необходимо увеличивать. Иначе к 2015 году Москва начнет испытывать существенные проблемы с водопроводными и водосточными сетями.

Источник: <http://www.gzt.ru>

**Рост спроса на полимерные трубы в США до 2013 года будет держаться на уровне 2,2% в год – такие данные приводит в своем новом исследовании компания Freedonia.**

В основном прибыль сектору будет обеспечивать восстанавливающаяся после кризиса строительная индустрия. Муниципальные системы водоснабжения нуждаются в модернизации, число старых канализационных и дренажных систем в штатах достаточно велико.

Строительство будет потреблять 56% всех труб, реализуемых на американском рынке. В свете продолжающегося роста спроса на нефть и природный газ хороший рост сбыта ожидается также в энергетической индустрии.

Рост потребления пластиковых труб до 2013 года создаст спрос на термопласты, превышающий 9 млрд фунтов (более 40 млн тонн). На трубы из ПВХ будет приходиться почти две трети всех пластиковых труб.

Трубопроводы из полиэтилена низкого давления также демонстрируют быстрый рост спроса, в основном, в таких сегментах как трубы для питьевой воды и гофрированные трубы. Широкие возможности для развития рынка полимерных труб из полиэтилена открываются благодаря использованию бимодального полиэтилена.

Спрос на армированные трубы из термопластов и других полимеров будет расширяться в более медленном темпе из-за их более узкого применения.

Источник: [Plastinfo.ru](http://Plastinfo.ru)

**Компания Daelim – корейский производитель полиэтилена – в 2009 году резко ограничила объемы поставок трубного ПНД на рынок России.**

До 2008 года Daelim вместе с корейской KPIC являлись основными поставщиками импортного трубного ПЭ в Россию. Объем поставок трубного ПНД Daelim марок LH4100, LH4100BL, TR480BL в первом полугодии 2009 года составил лишь 2800 т, что на 70% меньше аналогичного периода 2008 г. Полиэтилен класса PE80 марки TR480BL в 2009 году практически не поставлялся в Россию.

Решение Daelim о сокращении поставок трубного ПНД в Россию принималось заранее в 2008 году. Оно связано, прежде всего, с продажей части мощностей Daelim в корейскую Hanwa, которая использует эти мощности для производства кабельных марок полиэтилена.

Источник: Экопластик

**ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» завершает строительно-монтажные работы на производстве полиэтилена низкого давления (ПНД) суспензионным методом.**

Это один из приоритетных проектов компании и единственная строительная площадка производства полиэтилена суспензионным методом в России.

Проектная мощность данного производства – 120 тыс. тонн полиэтилена в год. Объем инвестиций в проект насчитывает

6,3 млрд руб. Площадка строительства составляет 5,4 га и имеет зону расширения, что в дальнейшем дает возможность выпуска полиэтилена разных марок одновременно.

В состав нового объекта войдут установки полимеризации и очистки, корпус экструзии, установка гомогенизации и хранения и производство пленки.

Конечный продукт нового производства – 29 марок полиэтилена высокой плотности. Они могут применяться при изготовлении высококачественных газовых и водопроводных труб (в случае организации дополнительного компаундирования в трубные окрашенные марки и соответствующей сертификации – прим. ред.), крупных емкостей, сверхтонкой упаковочной пленки и ряда других изделий. Побочные продукты производства применимы при изготовлении полимерных плиток, в производстве битума, дорожном строительстве.

Обеспечивая конкурентоспособность продукции, ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» приобрел один из лучших в мире технологических процессов производства полиэтилена суспензионным методом (Basell, Германия). Основное сырье для производства полиэтилена – этилен – производится на существующей в ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» установке ЭП-300.

Выполнение базового и детального проектирования нового объекта началось в 2004 году в сотрудничестве с итальянской фирмой TECNIMONT (Италия). Сегодня иностранные специалисты из Италии, Германии, Голландии, Японии, Индии постоянно присутствуют на строительной площадке и базе оборудования, оказывают услуги по шеф-монтажу и консалтингу.

Пусконаладочные работы на производстве полиэтилена запланированы на III–IV кварталы 2009 года. Эксплуатационный персонал прошел обучение на предприятиях Бразилии и Германии, завершается монтаж оборудования отечественного и импортного производства. Пред-

положительно к концу 2009 года объект будет сдан в эксплуатацию.

Источник: Plastinfo.ru

**В 2010 году ОАО «Казаньоргсинтез» прекращает производство ПНД ПЭ80Б-275, труб и соединительных деталей из этого продукта и наращивает объемы производства ПНД четвертого поколения для производства труб типа ПЭ 100 – ПЭНТ11-9, труб и соединительных деталей из ПНД с минимальной длительной прочностью (MRS) 10 МПа.**

На протяжении всей истории производства ПНД на ОАО «Казаньоргсинтез» от 20 до 30% продукции этого рыночного сегмента составляли марки для производства напорных труб для систем водо- и газоснабжения. На собственных мощностях предприятия перерабатывается в трубы и соединительные детали до 30–40 тыс. тонн ПНД в год. Переход к новым материалам мотивирован, в первую очередь, постоянно повышающимся уровнем требований безопасности при эксплуатации систем трубопроводного транспорта и вопросами экономики производства труб из ПНД.

Источник: пресс-служба ОАО «Казаньоргсинтез»

**ОАО «МОЭК» приняло участие в IV научно-практической конференции «Системы теплоснабжения. Современные практические решения», которую организовало некоммерческое партнерство «Российское теплоснабжение».** На конференции компанию представляли первый заместитель Генерального директора Владислав Черный и главный инженер Илья Пульнер.

В.Черный в своем выступлении выразил обеспокоенность уровнем тарифов на тепловую энергию, которые планируется установить в 2010 году: «Впервые в затратах компании могут быть не учтены отчисления на амортизацию оборудования». По его мнению, это может привести к снижению надежности теплоснабжения и торможению внедрения энергосберегающих технологий. Также он рассказал участникам конференции о проблемах и перспективах введе-

ния в Москве двухставочного тарифа на тепловую энергию.

Заместитель директора Департамента ЖКХ Министерства регионального развития РФ Людмила Соловьева и Председатель Правления ЗАО «Комплексные энергетические системы» Михаил Слободин в своих выступлениях также говорили о насущной необходимости внедрения в России не только систем автоматизированного учета энергетических ресурсов, но и различных тарифных планов. Потребление коммунальных благ «по нормативу» в перспективе должно стать невыгодным, штрафным, для того, чтобы стимулировать потребителя к расчетам по фактическому потреблению, повсеместной установке и поддержанию работоспособности приборов учета.

Главный инженер ОАО «МОЭК» Илья Пульнер отметил, что процесс повышения надежности в компании обеспечивается комплексом мероприятий, охватывающим все этапы производства тепла и доставки его потребителям. Масштабная программа реконструкции теплосетей с применением труб новых технологий, применение современных материалов и технологий при реконструкции тепловых станций и тепловых пунктов, современные методы диагностики состояния оборудования, – все это позволило компании с 2006 года сократить количество отключений на сетях компании почти в 2 раза.

Источник: Пресс-служба ОАО «МОЭК»

**9 сентября в результате двухдневных ливней оказался затоплен крупнейший город Турции Стамбул, от быстроразвивающихся наводнений погибли десятки человек.**

Власти назвали это наводнение сильнейшим за 80 лет, а метеорологи говорят о выпавшей за два дня сезонной норме осадков. Однако, по мнению специалистов, последствия этого природного катаклизма были бы не столь трагичными, если бы в городе нормально работала современная дренажная система.

Источник: Фобос

**Компания «Сибур» заключила с НПП «Нефтехимия» (на 100% принадлежит ОАО «Московский НПЗ») договор долгосрочной аренды мощностей по производству полипропилена мощностью около 100 тыс. тонн в год. В «Сибуре» эту информацию подтвердили, отметив, что компания выступает поставщиком сырья и собственником произведенной продукции.**

До сих пор «Сибур» выпускал полипропилен только на мощностях дочернего предприятия – «Томскнефтехим». В 2008 году объем выпуска составил около 112 тыс. тонн. Летом прошлого года «Сибур» начал строительство второго завода мощностью 500 тыс. тонн в Тобольске. Его строительство должно быть завершено в 2012 году.

На территории Московского НПЗ расположены НПП «Нефтехимия», которое производит полипропилен, и НПП «Прогресс», которое производило изделия из него, но на данный момент остановлено. Московский НПЗ принадлежит СП «Газпромнефти» и Sibir Energy. Весной «Газпромнефть» начала скупать акции Sibir Energy и теперь напрямую и косвенно контролирует около 50%.

Источник: www.rccnews.ru

**На Климовском трубном заводе прошел очередной семинар для руководителей и специалистов управлений Московского Водоканала на тему: «Полиэтиленовые трубопроводы. Технический надзор за строительством и ремонтом». На обучение было направлено 33 сотрудника Мосводоканала управлений ПУ «Мосводопровод», ПЭУКС и УКС ГТС.**

На семинаре были подняты вопросы, касающиеся всего хода работ по монтажу полиэтиленовых трубопроводов. Уделено особое внимание бестраншейной прокладке, используемым для этих целей трубам, контролю качества произведенных монтажных работ. На образцах бракованных сварных стыков, накопленных за годы работы, были разобраны примеры некорректной работы сварочных операторов, а также методы визу-

альной оценки сварных соединений. Участникам продемонстрировали инновационные разработки ведущих российских и европейских производителей в области оборудования и инструментов для монтажа полиэтиленовых труб.

В производственных помещениях завода представители Мосводоканала смогли лично увидеть, как производятся напорные трубы с защитным покрытием ПРОТЕКТ, гофрированные трубы для самотечной канализации КОРСИС ПРО SN16, а также напорные и безнапорные трубы большого диаметра КОРСИС ПЛЮС. В присутствии участников семинара лаборатория ОТК Климовского трубного завода произвела испытания сварного стыка трубы ПРОТЕКТ, после чего желающие могли получить распечатку протокола испытания образца.

Семинар, длившийся более 6 часов, закончился привычным для таких мероприятий обменом вопросами и ответами.

Источник: пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

**8 сентября 2009 года пресс-служба Georg Fischer AG (GF) сообщила о том, что принятые ранее концерном меры по приведению производственных мощностей к ожидаемому объему продаж признаны недостаточными. В рамках действующей в Georg Fischer программы реструктуризации и снижения затрат компания GF Agie-Charmilles предусмотрела следующие дополнительные меры.**

Производство электроэрозионных станков, ранее находившееся в городах Мейрен и Лозоне (Швейцария) будет сосредоточено в г. Лозоне. Дальнейшая разработка станков будет приведена в соответствие с оптимизированным ассортиментом продукции.

Данные меры потребуют сокращения 242 рабочих места – 168 в Мейрене и 74 в Лозоне, говорится в пресс-релизе. Дополнительно еще 39 мест должны быть сокращены на производственных площадках в гг. Лютербах (производство высокооборотных шпинделей) и Нидау (фрезерные станки). В результате указанных мер в компании GF AgieCharmilles на терри-

тории Швейцарии останется порядка 1000 сотрудников, сказано в пресс-релизе.

Напомним, что в настоящее время в концерне действует объявленная в мае 2009 года программа реструктуризации. Ее цель – в 2010 году достичь положительного значения рентабельности и не позже 2012 года добиться маржи в 8%, а также уменьшить чистую задолженность до уровня ниже 400 млн франков. По оценке экспертов концерна Georg Fischer, «дно» должно быть достигнуто в 2009 году, но о «взлете» можно говорить не ранее 2011 года.

Индустриальный концерн Georg Fischer AG со штаб-квартирой в г. Шаффхаузен (Швейцария) был основан в 1802 году. Производит литьевые детали для автомобилей и трубопроводные системы из пластика, а также инструментальные машины. В 2007 году консолидированный оборот концерна составил почти 4,5 млрд швейцарских франков, персонал насчитывал около 13 тыс. сотрудников.

Источник: www.rccnews.ru

**Вечером 29 сентября в Красногорском районе Подмосковья произошло ДТП, в результате которого произошел взрыв магистрального газопровода. На 32-м километре Новорижского шоссе автомобиль вылетел с дороги и врезался в технологическую заглушку газопровода, находящегося в 15–20 м от дороги. Водитель автомобиля погиб.**

На место происшествия прибыли несколько пожарных расчетов, спасатели и сотрудники ГИБДД, которые полностью перекрыли движение по Новорижскому шоссе. В начале первого часа ночи газ был перекрыт, а факел – потушен.

Из-за аварии на газопроводе, по данным МЧС, без газоснабжения остались несколько небольших населенных пунктов, в одном из которых находится больница.

Источник: РИА «Новости»

**В начале сентября европейские производители стремились поднять стоимость поливинилхлорида (ПВХ) на 100 евро за тонну.**

Основной причиной такого роста стали форс-мажорные обстоятельства на заводе Arkema. Покупатели согласились с прибавкой, равной 80 евро за тонну, опасаясь еще большего повышения цен. Когда ситуация стабилизировалась, рост сократился примерно до 60 евро за тонну для трубных и профильных марок. В конце месяца оптовики покупали полимер с надбавкой 50 евро.

Напряженность поставок наблюдалась лишь на трубные марки, в то время как объем кабельного и пленочного ПВХ был сбалансирован с реальным спросом. Особенно напряженной оставалась ситуация с материалом для труб марок K57, K58 и K60. Также ощущалась нехватка ПВХ марки K70.

Слабый спрос на ПВХ, наблюдавшийся в августе, немного вырос в сентябре. Государственная поддержка строительного сектора во многих европейских странах усилила спрос на трубы и профили. Производители ПВХ также сообщают об увеличивающихся заказах из Центральной Европы и России.

Источник: Plastinfo.ru

**Группа ПОЛИПЛАСТИК получила первый крупный заказ на трубы ИЗОКОРСИС – теплоизолированные трубы для систем безнапорной канализации и водоотведения. Для канализационного коллектора в заполярную Дудинку будут поставлены 348 м труб диаметром 315/500 мм с фасонными деталями.**

Учитывая экстремально холодный климат в районе строительства и особенности трассы трубопровода, было принято решение отказаться от использования колодцев, заменив их специально разработанными фасонными деталями – теплоизолированными тройниками для подключения потребителей, отводами для поворотов трассы и ревизиями для инспекции и чистки. Все детали сконструированы таким образом, что сборка трубопровода будет произведена без применения специального оборудования и изоляционных материалов.

Источник: пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК