

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

21 августа на Климовском трубном заводе (Группа «Полипластик») состоялось торжества, посвященные первому, 5-летию юбилею предприятия.

Всего за пять лет Климовский трубный прошел путь от стройплощадки до крупнейшего и самого современного в Европе завода по выпуску труб и фасонных изделий из полиэтилена. В настоящее время его производственные мощности позволяют выпускать более 70 тыс. тонн ПЭ труб в год. Завод имеет устойчивую репутацию надежного поставщика, отличающегося высоким качеством продукции.

В числе приглашенных были представители Правительства Московской области, городской администрации, иностранные и российские партнеры.

Источник: Группа «Полипластик»

В Санкт-Петербурге ведутся работы по комплексной реконструкции инженерных сетей и дорожного покрытия Петропавловской крепости. Генеральным подрядчиком работ является ЗАО ПО «Возрождение». Для реконструкции тепловых сетей подрядчик – ЗАО «СТРОКК» – применил гибкие теплоизолированные трубы «Изопрофлекс-АМ» – единственную на сегодняшний день систему гибких полимерных трубопроводов, рассчитанную на длительную эксплуатацию при требуемых максимальных нагрузках – температуре 95°C и давлении 1,0 МПа.

Инициатива использования труб «Изопрофлекс-АМ» при реконструкции тепловых сетей на историческом объекте Санкт-Петербурга принадлежит ООО «Норд Сантехмонтаж», которое и осуществило поставку в короткие сроки, обеспечив своевременное выполнение всего объема работ.

Источник: Группа «Полипластик»

28 августа 2007 г. полностью завершены гидравлические ис-

пытания на тепловых сетях Московской объединенной энергетической компании (МОЭК), которые проводились в рамках летней ремонтной кампании.

Традиционно отопительный сезон в Москве начинается в начале октября и заканчивается в первых числах мая. Во время летнего режима работы систем теплоснабжения города проводятся основные мероприятия по выполнению производственной программы ОАО «МОЭК» и весь комплекс мер по подготовке к отопительному сезону. К концу лета 43 643 здания (28 161 жилой дом и 15 482 прочих строения), обслуживаемые ОАО «МОЭК», прошли гидравлические испытания и подключены к горячему водоснабжению. Последние отключения горячей воды, связанные с проведением планово-предупредительного ремонта тепловых сетей и тепловых станций, были завершены в Северном, Центральном и Юго-Восточном административных округах г. Москвы. Гидравлические испытания были проведены на 9682 км тепловых сетей (из них 2754 км магистральных и 6928 км разводящих сетей), находящихся в эксплуатации ОАО «МОЭК».

По словам начальника Центральной диспетчерской службы ОАО «МОЭК» Валерия Маслова, «в настоящее время разработан график пробных топок, которые будут проводиться в течение 5 дней ориентировочно в конце сентября – начале октября. Первыми получат тепло детские сады, школы, больницы и жители домов. В зависимости от погодных условий пробные топки могут плавно перейти в постоянный режим теплоснабжения. Напомню, что отопительный сезон начинается в Москве при условии, если среднесуточная температура наружного воздуха меньше +8°C в течение 5 суток».

Источник: Пресс-центр ОАО «МОЭК»

13 сентября 2007 года состоялось торжественное открытие

крупнейшего на Среднем Урале логистического центра Логопарк «Пышма», расположенного под Верхней Пышмой. Первая очередь логопарка имеет складскую площадь 85 тыс.кв.м, общая планируемая площадь 280 тыс.кв.м.

Участие в церемонии приняли свердловский премьер Виктор Кокшаров, чрезвычайный и полномочный посол Республики Казахстан в России Нуртай Абыкаев, глава Минторга области Вера Соловьева, министр международных и внешнеэкономических связей региона Александр Харлов.

Логопарк строится в рамках реализации межгосударственной инфраструктурной программы по формированию международного транспортного коридора в направлении Юго-Восточная Азия – Казахстан – Россия – Европа.

При прокладке системы трубопроводов логопарка «Пышма» использовались полиэтиленовые трубы Группы «Полипластик»: 2 км напорных труб и 3 км гофрированных труб КОРСИС для безнапорной канализации. Выбор труб Группы «Полипластик» обусловлен требованиями высокой надежности к прокладываемым трубопроводам.

Источник: СТС «Урал»

В сентябре 2007 г. начнет свою работу новый завод компании «Синикон», который станет одним из крупнейших в России производителем трубных систем для внутренней канализации зданий.

Основная продукция завода – это трубы и фитинги из полипропилена для систем внутренней канализации и полиэтиленовые трубы для холодного водоснабжения. Технологический процесс производства разработан с участием специалистов компании Valsir (группа Fondital, Италия) – европейского лидера в производстве оборудования для канализации и подачи воды. Специалисты Valsir принимали участие также в монта-

же и запуске оборудования. Качество конечного продукта – основной приоритет производства, поэтому завод в основном использует импортное сырье, а поставщиком уплотнительных колец, которые во многом определяют свойства конечного изделия, является фирма M.O.L. (Германия).

Первый завод «Синикон» открыт в 1996 году в г.Дмитров и производит ежегодно до 3 тыс. тонн продукции из полипропилена. Решение о строительстве нового завода было принято в связи с настоящим и прогнозируемым ростом рынка полипропиленовых трубопроводов. Мощности нового завода позволят увеличить общий объем продукции до 9 тыс. тонн в год, что по оценкам компании может составить до 25% рынка в 2008 году. Кроме того, новый завод станет одним из самых современных предприятий отрасли по уровню технического оснащения и качеству выпускаемой продукции, не уступающим европейским предприятиям.

Технические характеристики нового завода: общая территория – 4 га, производственная площадь – 2800 кв.м, площадь складов – 3000 кв.м. Размер инвестиций компании оценивается в 7 млн евро, стратегическим партнером проекта является компания Valsir. Завод построен менее чем за 1,5 года с применением новейших энергосберегающих технологий. Отопление завода реализовано на базе системы «водяных теплых полов» от собственной автономной котельной, также подогреваются площадки для подъезда транспорта к складу.

Источник: <http://www.sinikon.ru>

Компания «Новосибирскгортеплоэнерго» подготовила масштабную программу восстановления циркуляционных трубопроводов на 2008-2013 годы. За это время должны быть заменены 81 км труб горячего водоснабжения. На проведение всех работ потребуется более 316 млн рублей. В среднем в год планируется осваивать по 50 млн рублей.

Программа предусматривает

замену старых металлических коммуникаций горячего водоснабжения на новые гибкие пластиковые трубы «Изопрофлекс», поставляемые ООО «Полимертепло».

Эти полимерные трубы более износостойкие, не подвергаются коррозии. Кроме того, будут установлены современные регуляторы. Как пояснил газете «Советская Сибирь» генеральный директор ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго» Александр Кожин, по предварительным подсчетам, замена трубопроводов позволит сократить расходы воды на горячее водоснабжение на 45,64 млн куб.м в год, расход тепловой энергии на подогрев холодной воды уменьшится на 2,282 млн Гкал в год, потребление электроэнергии на перекачку холодной воды сократится на 7,377 млн кВт/час в год. В целом ожидаемый экономический эффект составит более миллиарда рублей. Программа будет реализовываться за счет средств предприятия, и, как показывают расчеты, окупится через 4 года.

Источник: ООО «Полимертепло»

ЗАО «Сибгазппарат» на открытии юбилейной выставки производителей «Тюменская марка – 2007» презентовало полимерную трубу на давление 12 атм.

– Главная проблема строительства газопровода из полимерных труб связана с климатическими особенностями каждого региона. Протяженность газопроводов в северных регионах огромная – более 50-100 км, при этом в Европе, например, она составляет лишь 1,2-2 км. Нам приходится увеличивать или давление, или пропускную способность газопровода, – отметил руководитель службы качества ЗАО «Сибгазппарат» Виталий Перов. – Именно для этого конструкторское бюро разработало полиэтиленовые трубы давлением до 12 атм. Только два предприятия имеют право выпуска подобных труб – это наше предприятие и Климовский трубный завод в Подмоскowie.

Напомним, компания «Сибгазппарат» является лауреатом и дипломантом конкурса «100 луч-

ших товаров России», одной из первых получившая знак качества «Тюменская марка», входит в 1000 лучших предприятий России. Сейчас предприятие участвует в государственной программе обеспечения природным газом населенных пунктов всей России. «Основное направление, на котором мы развиваемся – Уральский и Сибирский регионы. В будущем это Дальний Восток», – подытожил Виталий Перов.

Источник: Самотлор-Экспресс

Кохановский трубный завод «Белтрубпласт» (Республика Беларусь), входящий в Группу «Полипластик», получил разрешение Ростехнадзора на применение труб из полиэтилена для газопроводов на территории России.

Экспертизу промышленной безопасности, подготовку и сопровождение всех требующихся для данной процедуры документов осуществили специалисты Научно-Исследовательского Центра «ТехноПрогресс».

Генеральный директор «Белтрубпласта» Александр Чуркин отметил, что «менеджеры и эксперты проявили высокий профессионализм, объективность и четкость при выполнении работ, знание законодательства в сфере технического нормирования и стандартизации. Качественная работа специалистов Центра позволит предприятию уверенно продвигать свою продукцию на рынок России». По мнению А.Чуркина, высококвалифицированная и результативная деятельность экспертов «ТехноПрогресса» позволяет говорить о дальнейшем сотрудничестве «Белтрубпласта» и «ТехноПрогресса».

Справка: СЗАО «Кохановский трубный завод «Белтрубпласт» – крупнейший белорусский завод-производитель полиэтиленовых труб и необходимых комплектующих для трубопроводных систем. Производственная мощность КТЗ «Белтрубпласт» составляет 20 тыс. тонн полиэтиленовых труб в год. По результатам внешнего аудита, система менеджмента качества, созданная и внедренная на КТЗ,

признана соответствующей требованиям СТБ ISO 9001-2001.

ЗАО «НИЦ «ТехноПрогресс» – экспертно-консалтинговый центр, оказывающий широкий спектр услуг в области эколого-промышленной безопасности различных отраслей промышленности от проекта до ввода в эксплуатацию. Среди клиентов центра «Техно-Прогресс» такие компании, как Nabors Drilling International Ltd. (США), Буровая Компания ОАО «Газпром», «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», ОАО «Тяжмаш» и др.

Источник: Группа «Полипластик»

Технологии бестраншейного ремонта подземных коммуникаций, исключая повреждение дорожного покрытия, будут способствовать улучшению транспортной ситуации в Москве, считает заместитель генерального директора по политике ГУП «Мосводоканал» Константин Хренов.

Современные бестраншейные технологии восстановления трубопроводов давно применяются «Мосводоканалом», который ежегодно восстанавливает более 65 км водопроводных и более 60 км канализационных сетей таким методом.

По словам К.Хренова, увеличение объемов работ с использованием бестраншейных технологий включено в схему развития систем водоснабжения и канализации Москвы до 2020 года. Он выразил надежду, что скоро Москва почти полностью перейдет на бестраншейные методы строительства и ремонта коммуникаций, и только 5-10% работ будут осуществляться открытыми методами.

Президент группы компаний «ТеплоЦентрСтрой», которая занимается бестраншейными технологиями в России, Алексей Ким отметил, что подобные технологии широко известны в странах Европы и в США, а в России о них знает лишь ограниченный круг специалистов. По его словам, в регионах России горизонтальное бурение применяется, но достаточно редко.

«Мы активно обучаем специ-

алистов новой технологии, отправляем за рубеж на стажировку, но реалии современной городской жизни требуют более широкого использования бестраншейных технологий. Крупные города переполнены автомобилями, имеется огромное количество давно проложенных подземных коммуникаций, которые требуют обновления, поэтому применение горизонтального бурения для российских строителей – неизбежность», – рассказал Ким.

В настоящее время протяженность трубопроводов московского водопровода составляет свыше 11 тыс. км, а сетей канализации – около 7 тыс. км.

Источник: РИА «Новости»

В Стокгольме прошла XVII Всемирная неделя воды – основная международная конференция, посвященная проблемам водоснабжения. Ее цель – объединение научной и практической деятельности для решения насущных вопросов управления водными ресурсами. Неделя организуется Стокгольмским международным Институтом воды и проводится ежегодно в августе, начиная с 1991 года. Среди основных тем прошедшей недели: климат и вода; выполнение национальных программ в области водопользования; рациональные технологии водопотребления в промышленности; регулирование потребительского спроса. В дискуссиях и семинарах приняли участие эксперты и представители профильных организаций со всего мира.

Источник: ИТАР-ТАСС

В Ростовской области до 2010 года в рамках областной целевой программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Ростовской области на 2006–2010 годы» на реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения будет направлено 23,7 млрд руб.

Об этом на заседании коллегии администрации Ростовской области заявил министр энергетики, инженерной инфраструктуры и

промышленности Сергей Михалев.

По его словам, в настоящий момент из 23 тыс. км водоводов в Ростовской области изношено более 10 тыс., из 4 тыс. км канализации – 1665 км, а количество аварий на объектах водоснабжения и водоотведения за последний год превысило 22 тыс. «Особенно тяжелое положение с водоснабжением и водоотведением сложилось в шахтерских городах, где изношено до 80% объектов ВКХ», – сказал Сергей Михалев.

Источник: Информационная служба ИА DAILYSTROY

Председатель Совета директоров ОАО «Евразийский» Сергей Ящечкин вошел в состав рабочей группы по вопросам водоснабжения и водоотведения в РФ, созданной в Министерстве регионального развития России.

Рабочая группа по вопросам водоснабжения и водоотведения в РФ создана приказом Министра Владимира Яковлева с целью выработки предложений по созданию правовых условий экономического эффективного регулирования отрасли.

Сергей Ящечкин стал единственным представителем частных управляющих и инвестиционных компаний, работающих в российском водном секторе, включенным в состав рабочей группы. Также в ее состав вошли руководители семи наиболее эффективных региональных водоканалов.

Сергей Ящечкин, который является также членом Коллегии Министерства регионального развития России, отметил, что приглашение в состав рабочей группы служит высокой оценкой деятельности компании «Евразийский» по внедрению на российском коммунальном рынке модели частного-государственного партнерства. Создание рабочей группы Председатель Совета директоров компании считает важным шагом по укреплению стратегии государства в коммунальной сфере. Сергей Ящечкин считает, что участвуя в деятельности рабочей группы, можно способствовать выработке и принятию решений, которые

позволят привлечь на отечественный рынок водоснабжения и водоотведения долгосрочные вложения и обеспечат рост эффективности управления предприятиями отрасли.

Источник: www.advis.ru

В рамках подготовки объектов коммунального хозяйства области к осенне-зимнему периоду 2007-2008 годов Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области было проведено выездное совещание на производственной базе ООО «Центральное объединение по газификации», в котором приняли участие предприятия ЖКХ Саратова и Энгельса.

На совещании были рассмотрены новейшие технологии в строительстве газопроводов, систем водоснабжения и канализации с использованием труб из полиэтилена, а также технологии разрушения старых труб и прокладки новых. Подробно был освещен

вопрос санации трубопроводов и отопительных систем. На смотровой площадке экспонировались новейшие образцы материалов и спецоборудования с демонстрацией их работы. Участники совещания получили ответы на все интересные вопросы, были достигнуты договоренности о дальнейшем сотрудничестве.

Подводя итоги совещания, заместитель министра строительства и ЖКХ области Владимир Федечкин отметил, что опыт данного предприятия заслуживает внимания и распространения. Повсеместное внедрение новейших технологий, оборудования и материалов на предприятиях ЖКХ позволит осуществить все этапы строительства, реконструкции и капитального ремонта на объектах жилищно-коммунального хозяйства области, а также выполнение регламента их подготовки к отопительному сезону.

Источник: www.saratov.gov.ru

В ОАО «Московская объединенная энергетическая компания»

подведены промежуточные итоги подготовки к отопительному сезону 2007–2008 гг.

Объем запланированных производственной программой ОАО «МОЭК» работ по реконструкции теплосетей с использованием новых технологий выполнен на 85% (216 км из 255 км). В их числе модернизация с использованием труб из сшитого полиэтилена выполнена на 86% (162 км из 188 км), с использованием труб в пенополиуретановой изоляции – на 81% (54 км из 67 км). Объем работ по традиционной перекладке тепловых сетей выполнен на 97% (110 км из 113 км).

Внедрение частотно-регулируемых приводов на центральных тепловых пунктах (ЦТП) за счет капитальных вложений ОАО «МОЭК» выполнено на 100%. Капитальный ремонт газотурбинных установок выполнен на 100%, капитальный ремонт тепловых станций и котельных – на 80%, капитальный ремонт тепловых пунктов – на 79%.

Источник: www.rosteplo.ru

ИКА ИКАПЛАСТ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

производство труб и деталей трубопроводов
 для наружных сетей газо-, водоснабжения
 и водоотведения из ПЭ Ø 20-1200 мм и ПП Ø 160-500 мм

193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104, корп. 29
 Отдел продаж: (812) 447-8613, 446-7938
 Секретарь: (812) 447-8957
 e-mail: icoplast@mail.wplus.net,
 Факс: (812) 446-9832
www.icoplast.ru

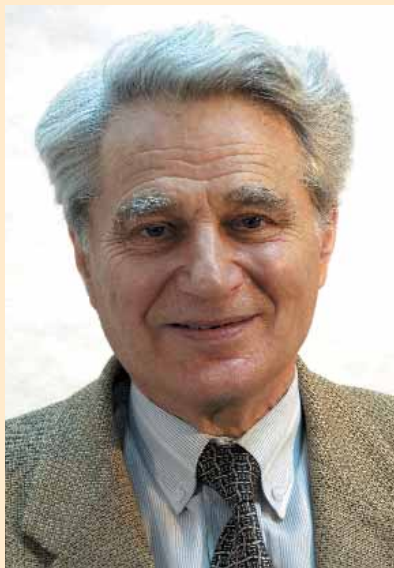
В июле завод по производству и переработке полиэтилена низкого давления (ПППНД) ОАО «Казаньоргсинтез» получил первую промышленную партию бимодального ПНД нового поколения типа ПЭ 100 марки ПЭ2НТ11-9.

Технология получения этого полимера реализована по уникальной однореакторной схеме в соответствии с лицензионным соглашением с американской компанией Univation Technologies и при участии пуско-наладочной бригады лицензиара. Лицензия Univation Technologies была приобретена «Казаньоргсинтезом» в мае 2004 года и дала КОС право на производство и продажу полиэтиленов линейной и бимодальной структуры во всех странах мира под маркой ОАО «Казаньоргсинтез».

Из первой промышленной партии ПЭ2НТ11-9 запланировано производство труб для проведения сертификационных испытаний, в том числе с целью подтверждения типовой принадлежности полученного ПНД к материалам, характеризующимся минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа. Продолжительность испытания на подтверждение типовой принадлежности – 10 000 часов. Перспективная область применения ПНД ПЭ2НТ11-9 – производство напорных труб, в частности, для систем газораспределения давлением до 12 бар и сетей водоснабжения. Уникальность материала гарантирована его бимодальной молекулярной структурой, обеспечивающей высокие прочностные характеристики полученных из него труб и технологичность переработки.

Справка. Завод ПППНД – самый крупный проект разработанной ОАО «ТАИФ» и ОАО «Казаньоргсинтез» программы Стратегического развития на период 2004-2011 гг. Реконструкция охватила все три технологические нитки полиэтиленового производства поэтапно (реакторы А, С, Б), включая внедрение современной АСУ ТП и системы ПАЗ – автоматической противоаварийной защиты. Модернизация завода ПППНД позволит КОС выпускать 660 тыс. т полиэтилена в год: традиционный полиэтилен низкого давления и более 20 видов новых марок полиэтиленов линейной и бимодальной структуры, которые не производились до сегодняшнего дня в РФ и странах СНГ.

Источник: www.kazanorgsintez.ru



Евгению Соломоновичу Арцису – 70 лет! Поздравляем!

18 сентября 2007 г. исполнилось 70 лет кандидату химических наук Евгению Соломоновичу Арцису, видному специалисту в области синтеза полиамидов, переработки и создания композиционных термопластичных материалов на их основе.

По окончании в 1960 г. Московского института тонкой химической технологии он работал в ГОСНИОХТ, где прошел путь от младшего научного сотрудника до зам. начальника цеха. Принимал непосредственное участие в разработке и внедрении отечественной охлаждающей жидкости «Тосол», без которой не обходился ни один автомобиль в СССР. В 1969 г. защитил диссертацию по теме: «Разработка процесса получения окиси пропилена».

В 1976 г. поступил на работу в НИИПМ им. Г.С.Петрова в должности старшего научного сотрудника. Работал над исследованием синтеза различных полиамидов, в том числе ПА 6, ПА 610 и ПА 12, а также наполненных полиамидных композиций, получаемых при их синтезе.

Принимал непосредственное участие в пуске полиамидных производств в г.Свердловск и г.Рошаль. Нельзя не отметить творческое участие Евгения Соломоновича в пуске экструзионного производства композиционных материалов на базе «Гроднохимволокно».

В 2001 г. пришел на работу ЗАО НПП «Полипластик» на должность главного специалиста подразделения композиционных материалов. По его инициативе и при его непосредственном участии созданы эксклюзивные марки композиционных материалов на основе полиамидов, включая стекло-, минералонаполненные и трудногорючие композиции, известные сегодня под торговой маркой «Армамид». Эти материалы используются в деталях спецтехники, электротехники и электроинструмента, сепараторах подшипников и др.

На протяжении многих лет он курирует студентов Московской академии тонкой химической технологии МИТХТ им. М.В.Ломоносова, организует обзорные экскурсии по предприятиям группы «Полипластик», помогает в проведении курсовых и дипломных работ. Благодаря его активности не теряется связь поколений.

От души поздравляем Евгения Соломоновича с юбилеем и желаем здоровья, счастья и больших творческих успехов в работе!