

Новым установкам высокого и низкого давления по заливке пенополиуретановых систем посвящен доклад главы представительства фирмы CANNON А.Ю.Бобкова.

О сильфонных компенсаторах большого диаметра – от 300 до 800 мм – сообщил в своем докладе президент ЗАО «Энекос» Я.А.Борман.

Для повышения качества стыковых соединений все шире применяются пенопакеты, которые производятся в г. Владимире на фирме «Сфера-Владимир» (сообщение руководителя Б.А.Канемовича).

В завершение саммита исполнительный директор Ассоциации И.Л.Майзель рассказал о результатах НТС РАО «ЕЭС», посвященного проблемам строительства и монтажа

теплопроводов из предизолированных пенополиуретаном труб. НТС одобрил это направление и рекомендовал шире использовать надежные и долговечные трубы с ППУ-изоляцией при строительстве тепловых сетей.

Участников саммита также проинформировали о начале разработки нового межгосударственного стандарта на стальные трубы и фасонные изделия на основе существующей нормативной документации: ГОСТ 30732, СТ 4937-001-18929664-04, СП 41-105 и др. в свете нового Федерального закона о техническом регулировании.

Прошедший саммит должен способствовать повышению качества производства и строительства тепловых сетей из труб с пенополиуретановой изоляцией.

НА ЧЕБОКСАРСКОМ ТРУБНОМ ЗАВОДЕ СТАРТУЕТ ПРОГРАММА ПО ОБУЧЕНИЮ МОНТАЖНИКОВ

Владимир Жирнов

В связи с увеличением объемов потребления гибких теплоизолированных труб для сетей ГВС и отопления растет необходимость в квалифицированных специалистах, способных производить их монтаж. Поэтому в январе 2006 года руководство Чебоксарского трубного завода, входящего в Группу компаний «Евротрубпласт», приняло решение о реализации программы обучения специалистов по монтажу инженерных систем горячего водоснабжения и отопления.



Для проведения первого семинара на заводе был организован специальный класс, в котором специалисты Чебоксарского трубного завода провели теоретические и практические занятия. Слушателям рассказали о свойствах полиэтилена и сшитого полиэтилена, используемых в производстве труб. Специалисты завода дали исчерпывающие ответы на все возникшие в ходе занятия вопросы. Был проведен практический показ запрессовки фитинга с помощью специального инструмента, некоторым слушателям была предоставлена возможность произвести монтаж самостоятельно.

В первом потоке участников семинара оказались представители Республик Татарстан и Мари-Эл (в этих регионах с 2005 года идет успешное применение труб «Изопрофлекс» и «Касафлекс»). Свидетельства об участии в семинаре получили 29 человек.

В дальнейшем такие обучающие семинары станут регулярными, а класс для обучения монтажников будет оборудован специальным проектором для демонстрации фильмов по производству и монтажу тепловой трубы, а также всеми необходимыми демонстрационными материалами.

