



непростой международной ситуации.

В этот юбилейный год впервые на форуме ЭКВАТЭК организована Детская образовательная площадка, посвященная водно-экологической тематике. В ее рамках проведены интерактивные уроки для школьников 3–6 классов об охране и восстановлении водных ресурсов, о проблемах питьевой воды и важности бережного к ней отношения, о трудностях очистки загрязненных стоков, организованы экскурсии по выставке с посещением стендов компаний.

Источник: ecwatech.ru

Поздравляем с юбилеем!

19 августа отметила свой юбилей Инесса Петровна Сафронова – ведущий специалист в области применения полиэтиленовых труб для систем газоснабжения (газораспределения).

Инесса Петровна еще в середине 90-х годов активно включилась в процесс внедрения инновационных в те времена полиэтиленовых труб для строительства газопроводов, а также реконструкции изношенных металлических газопроводов с использованием технологий протяжки ПЭ трубы и технологии «Феникс», работала в ГУП «МОС-ГАЗ», ЗАО «ПОЛИМЕРГАЗ», затем в ОАО «Газпром промгаз». При ее непосредственном участии разработаны многие нормативные документы, которые на многие годы определили развитие проектирования и строительства полиэтиленовых газопроводов в России – СНиП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и три Свода правил. Инесса Петровна является не только ведущим специалистом, но и экспертом и консультантом по промышленным вопросам в



проектировании, строительстве и реконструкции объектов газоснабжения (газопотребления) с применением полиэтиленовых труб.

Мы очень рады, что Инесса Петровна, поверив в большой профессиональный, технический и человеческий потенциал Группы ПОЛИПЛАСТИК, нашла в ее лице партнера для реализации своих идей, колоссального опыта и неиссякаемой энергии!

Редакция журнала «Полимерные трубы» от всей души поздравляет Вас, Инесса Петровна, с юбилеем и желает крепкого здоровья, удачи, благополучия и любви!

На XVII конференции Plastic Pipes в Чикаго

АССОЦИАЦИЯ PE100+ отметит свое 15-летие и 10-летие успешной работы конференций Plastic Pipes



Ассоциация конференций Plastic Pipes (PPCA) была создана более 10 лет назад для организации международных конференций Plastic Pipes. За это время было весьма успешно проведено пять конференций, а шестая – Plastic Pipes XVII – состоится в Чикаго 22–24 сентября 2014 года.

Ассоциация PE100+, отмечающая в этом году свое 15-летие, является одним из учредителей PPCA и имеет несколько представителей в ее Совете и оргкомитете конференций. Робин Брессер, директор-соучредитель PPCA, уверен в успехе предстоящей конференции. Пьер Белуа, нынешний президент Ассоциации PE100+, разделяет его оптимизм: «Ассоциация PE100+ была создана 15 лет назад для поддержки внедрения труб и фитингов из ПЭ 100, и мы с удовлетворением отмечаем огромный прогресс в этой области. На предстоящей конференции в Чикаго будет представлено много докладов, подтверждающих успешное применение ПЭ труб по всему миру».

Разработка новых видов полимерного трубного сырья по-прежнему имеет огромное значение для развития рынка. Новые марки ПЭ 100, устойчивые к хлору, будут представлены в докладах Марка Бёракка и Вильяма Готье. Важным шагом вперед стало недавнее создание марок ПЭ 100 с повышенной стойкостью к распространению трещин – их использование растет при строительстве трубопроводов в сложных условиях. До сих пор остается открытым вопрос методики быстрых испытаний, и его возможные решения будут пред-

ставлены в докладах Эрнста ван дер Стока и Доминика Генью.

Сегодня напорные трубы из ПЭ 100 изготавливаются диаметром до 2500 мм, и часто их приходится буксировать к месту монтажа на другой конец света. Роджер Джепсон расскажет о нескольких подобных проектах на Ближнем Востоке, а Джеральд Бектон из Австралии – о строительстве 1600 мм трубопровода, решившего проблему перебоев в энергоснабжении. Доклад другого австралийца – Алана Уиттла – представит новую технологию плужной прокладки труб ПЭ 100 большого диаметра и ее преимущества при разработке метана угольных пластов. Не останутся без внимания и бестраншейные методы: Прашант Никхейд расскажет о том, как компания Orange City Water решила проблему водоснабжения индийского города Нагпур с использованием ГНБ, а докладчики из Шанхая – о реконструкции старого чугунного водовода без нарушения основания скоростного железнодорожного моста.

Ассоциация PE100+ также уделяет большое внимание разработке нормативных документов. Как сказал Пьер Белуа: «Мы твердо уверены в том, что прочная нормативная база дает конечным пользователям уверенность в надежности ПЭ трубопроводов, и в совместном докладе со Стивом Бичем и Кристофом Саллесом я расскажу о том, как она помогает добиться успеха на трубном рынке. Мы надеемся, что вы приедете на конференцию, чтобы услышать наш доклад и еще 130 докладов, которые будут там представлены».