



# XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОДНЫЙ ФОРУМ ЭКВАТЭК-2014

С 3 по 6 июня 2014 г. в Москве в МВЦ «Крокус Экспо» состоялся самый крупный в России и СНГ международный форум «Вода: экология и технология» ЭКВАТЭК-2014, посвященный полному комплексу вопросов водопроводно-канализационного хозяйства, водоснабжения и водоотведения, водных технологий, восстановления и рационального использования водных ресурсов, экологии в водной сфере промышленности и ЖКХ.

За 20 лет своего существования водный форум ЭКВАТЭК превра-

тился в самую значимую и востребованную площадку для обмена информацией, идеями, новейшими технологиями, выработки совместных решений, поиска деловых партнеров для всего водохозяйственного сектора России и стран ближнего зарубежья.

О его масштабах можно судить по количеству участников – 731 компания, из которых 258 – зарубежные. Несмотря на непростую экономическую и геополитическую ситуацию в мире, в выставке приняли участие компании из 28 стран

мира, а ряд стран – Австрия, Германия, Дания, Испания, Китай, Тайвань, Финляндия и Чехия – помимо отдельных стендов представили свои национальные и региональные павильоны. Участие в ЭКВАТЭК приняли и ряд компаний из Украины.

Впервые на выставке ОАО «Мосводоканал» представило системы удаления запахообразующих веществ, которые начинают применяться на объектах канализации Москвы, а в честь 210-летия московского водопровода была развернута историческая выставка с пред-

метами городского быта XIX века и планами первых городских водопроводов. Лидер инноваций «Водоканал Санкт-Петербурга», который впервые в России ввел систему биомониторинга сточных вод, полностью решил проблему утилизации осадка сточных вод, превратил Санкт-Петербург в первый мегаполис в мире, где уровень очистки воды приближается к 98%, представил проект очистки Невы «Чистая Нева – чистая Балтика» в рамках Года Финского залива.

Лидер отечественной полимерной трубной отрасли – Группа ПОЛИПЛАСТИК – представила полный комплекс решений для строительства современных высокотехнологичных трубопроводов для транспортировки воды, газа и тепла. Наряду с широчайшим ассортиментом труб и фитингов были представлены запорно-регулирующая арматура AEON и TALIS, полиэтиленовые колодцы, а также технологии восстановления трубопроводов Subterra. Применение этих решений позволит многократно сократить потери ресурсов при транспортировке и повысить безопасность и надежность инженерной инфраструктуры.

ЭКВАТЭК – комплексное мероприятие, традиционно состоящее из выставки и деловой программы. Эта комбинация позволяет эффективно совмещать демонстрацию передовых технологий с обсуждением проблем на конференциях, семинарах и круглых столах с участием ключевых игроков сектора.

Участниками мероприятий деловой программы и посетителями выставки являются представители законодательной и исполнительной власти субъектов РФ и муниципальных образований, специалисты промышленности, предприятий ЖКХ, проектных, научных и учебных организаций, производители продукции и услуг.

Впервые в этом году ЭКВАТЭК посетила делегация из Крыма, для которого решение водной проблемы является жизненно важной.



Деловая программа ЭКВАТЭК этого года включала 18 конференций, семинаров, круглых столов по актуальным законодательным и производственным вопросам водоснабжения, водоотведения, строительства и ремонта инженерных коммуникаций. Среди ее мероприятий особое место занимают конференция Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Совершенствование нормативно-правового регулирования в области охраны окружающей среды», международная конференция «Водоснабжение и водоотведение населенных мест», конференция «Бестраншейные технологии строительства и ремонта

инженерных коммуникаций» NO-DIG Москва, конференция ОАО «Мосводоканал» об актуальных вопросах развития водоканалов и ряд других мероприятий.

В рамках ЭКВАТЭК состоялось заключение ряда крупных сделок. В частности, немецкая компания Herrenknecht AG, мировой лидер в области механизированного тоннелепроходческого оборудования, во время международной конференции по бестраншейным технологиям NO-DIG Москва подписала ряд контрактов с российскими партнерами, демонстрируя тем самым твердое намерение продолжать сотрудничество с Россией в нынешней



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 «МОСГАЗ», 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!