

# РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗНАКОМИТСЯ С НОВИНКАМИ ОТ ПОЛИПЛАСТИКА

Татьяна Лебедева

**К**лиентский сервис – важная составляющая деятельности компании, претендующей на роль лидера в своем регионе. ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг» уделяет большое внимание технической поддержке заказчиков, их обучению и сопровождению. Одним из эффективных инструментов этой работы стало проведение обучающих семинаров в подразделениях компании.

7 апреля в г. Аксае состоялся семинар для работников сферы ЖКХ, строительных и проектных организаций, чья деятельность связана с системами водоснабжения и водоотведения. Семинар был организован ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг» на базе своего обособленного подразделения в Ростове-на-Дону. В семинаре приняли участие представители 30-ти организаций, а также сотрудники администрации Ростовской области, всего около 60-ти человек. Основная цель проведения подобных мероприятий – знакомство потребителя с новинками ассортимента компании, а



также возможность поделиться многолетним опытом в работе с полимерными материалами.

Со вступительным словом к собравшимся обратился Александр Скрябин, депутат законодательного собрания Ростовской области V созыва, первый заместитель генерального директора АО «Ростовводоканал». Он говорил о необходимости беречь и сохранять биоресурсы в условиях маловодности, в которых мы живем, о том, что нужно сокращать энергопотери и производить только качественные материалы, способствующие достижению этих целей.

Основной темой семинара было применение инновационных разработок Группы ПОЛИПЛАСТИК при строительстве и проектировании систем водоснабжения и водоотведения. Олег Бельц, генеральный директор ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг» рассказал о возрастании роли инноваций в период кризиса, когда в условиях дефицита финансовых и материальных ресурсов требования эффективности и надежности приобретают особое значение.

О многослойных трубах МУЛЬТИПАЙП и ПРОТЕКТ для систем газораспределения и водоснабжения, их преимуществах, особенностях применения и монтажа рассказал Артем Шарейка, начальник отдела проектирования и комплектации ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг». Он же ознакомил слушателей с предлагаемой Группой ПОЛИПЛАСТИК запорно-регулирующей арматурой TALIS и AEON.

Елена Волкова, начальник управления фитингов и комплектации Группы ПОЛИПЛАСТИК, представила собравшимся ассортимент фасонных и соединительных деталей для монтажа ПЭ труб.

Начало выпуска на предприятиях Группы ПОЛИПЛАСТИК спиральновитых ПЭ труб СПИРОЛАЙН диаметром до 3000 мм открыло новые возможности для расширения номенклатуры колодцев и емкостей. Вопросы, связанные с проектированием, монтажом и эксплуатацией емкостного оборудования (резервуаров и ЛОС), изготовленного из спиральновитых ПЭ труб, были подробно рассмотрены в выступлении Игоря Чепурина, начальника отдела департамента трубопроводных систем Группы ПОЛИПЛАСТИК.

Елена Зайцева, начальник управления сервиса и технического сопровождения Группы ПОЛИПЛАСТИК и директор Ассоциации сварщиков полимерных материалов (АСПМ), рассказала об организации работы по техническому сопровождению клиен-



тов в Группе ПОЛИПЛАСТИК, о роли обучения и аттестации специалистов сварочного производства, а также о деятельности Ассоциации. Особое внимание она уделила нормативным документам по сварке полимерных материалов, а также по проектированию, монтажу и эксплуатации систем полимерных трубопроводов газораспределения, водоснабжения и водоотведения. В заключение Е. Зайцева познакомила участников семинара с проектом свода правил «Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа. Общие требования», разрабатываемого Группой ПОЛИПЛАСТИК.

Помимо теоретических знаний участники семинара могли получить практические навыки в сварке ПЭ труб, показательный урок провел Алексей Крамарев.

Подводя итог, следует отметить, что это не первое подобное мероприятие в регионе, тем не менее, уровень интереса к нему ниже не становится. А многочисленные положительные отзывы посетителей мероприятия придают уверенности в том, что работа проделана не зря, а полученные знания будут применены на практике.