

МЕЛИОРАЦИЯ: БЕЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ НЕТ БУДУЩЕГО

7–8 июня 2012 года в МВЦ «КРОКУС-ЭКСПО» прошла Международная конференция «Современные трубопроводные системы для сельхозводоснабжения и мелиорации», организованная Некоммерческим партнерством «Полимерные трубопроводные системы» при участии Московского университета природообустройства.

В мероприятии приняли участие более 60 учреждений водного хозяйства, НИИ, компаний и средств массовой информации России, Украины, Белоруссии и Казахстана. Поэтому основной обсуждаемой темой стала мелиорация и сельскохозяйственное водоснабжение земель Таможенного Союза.

От России с докладом «Мелиорация и сельскохозяйственное водоснабжение России: актуальное состояние и перспективы развития» выступил В.Н. Щедрин, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации», академик РАСХН, доктор технических наук, профессор, председатель технического комитета по стандартизации ТК-028.

Казахстан представил В.В. Сяндюков, Президент Ассоциации «Казахстан Су Арнасы», в недалеком прошлом – заместитель Председателя Комитета по водным ресурсам РК. Валерий Владимирович рассказал об опыте использования полимерных трубопроводных систем в жизнеобеспечении сельского населения страны. Комитет по водным ресурсам является основным заказчиком строительства групповых водоводов в рамках государственной программы «Ак Булак».



О мелиорации земель в Белоруссии с применением современных трубопроводных систем доложил В.М. Макоед, заведующий Сектором конструктивных элементов мелиоративных систем Республиканского научного дочернего унитарного предприятия «Институт мелиорации».

Участники конференции с интересом выслушали представленные основные доклады по развитию водного хозяйства в странах – участниках Таможенного Союза.

Затем слово было предоставлено практикам от мелиорации. О практическом применении полимерных труб для модернизации дождевальных машин «Фрегат» и реконструкции оросительных систем рассказал В.А. Шадских, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заместитель директора по науке ФГНУ «ВолжНИИГиМ».

О комплексном использовании дождевальной и насосной техники, современных трубопроводов при реализации экономически значимых региональных проектов по мелиорации доложила директор по экономике Волгоградского завода оросительной техники и ЖКХ Л.Н. Медведева.

Атырауский завод полиэтиленовых труб – первенец казахстанского рынка полимерных трубопроводных систем. О развитии рынка ПЭ труб и сегодняшнем состоянии мелиорации и сельскохозяйственного водоснабжения доложил К.Т. Раимбаев, коммерческий директор АЗТП.

Ретроспективный взгляд на технико-экономические проблемы применения полимерных трубопроводов в

мелиорации и водном хозяйстве сделал Е.В. Бутринов, заместитель генерального директора Группы ПОЛИПЛАСТИК.

Интересный доклад представил В.П. Калиниченко, доктор биологических наук, профессор, директор Института плодородия почв юга России. «Концепция внутрипочвенной дискретной импульсной ирригации» – такое название доклада поначалу смутило участников конференции. Но представленная презентация и затем состоявшееся обсуждение прояснили ситуацию. Валерий Павлович предлагает отказаться от орошения всей площади участка, а подавать воду к конкретной корневой системе, не нарушая при этом верхний слой почвы, ее структуру. И в этом тонком процессе полиэтиленовые трубы – незаменимы.

Далее сотрудники торговых подразделений Группы ПОЛИПЛАСТИК рассказали о продукции, производимой на 10 трубных заводах, рассредоточенных на территории Таможенного Союза и в Украине.

О необходимости обучения строителей и проектировщиков в системе мелиорации и водного хозяйства рассказала Е.И. Зайцева, директор недавно созданного Учебного Центра Группы ПОЛИПЛАСТИК. Центр уже открыл несколько филиалов в России, планируется открытие отдельных учебных подразделений в Казахстане и Белоруссии. Таким образом, работники водного хозяйства могут получить не только современные трубы, но и освоить процесс их проектирования, монтажа и эксплуатации.

Участникам мероприятия был представлен новый проект в мелиоративной отрасли – научно-практическое издание «Мелиорация: вчера, сегодня, завтра». Журнал – второй в этой отрасли. Первое отраслевое



издание – «Мелиорация и водное хозяйство» – было учреждено еще в послевоенном 1949 году. Необходимость восстановления сельскохозяйственных земель в то трудное время была такой же острой, как и сейчас. Так что появление нового журнала весьма символично!

По итогам конференции принята резолюция, текст которой было решено направить в Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Республики Казахстан и в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь – для принятия решений по эффективному использованию бюджетных средств различных уровней при реконструкции и новом строительстве трубопроводов систем мелиорации и сельхозводоснабжения.

Источник: Пресс-служба НП ПТС

ИЗ РЕЗОЛЮЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗВОДОСНАБЖЕНИЯ И МЕЛИОРАЦИИ»:

... В отрасли наблюдается ряд общих проблем, из которых наиболее острыми, не считая нестабильного финансирования, являются устаревшая нормативно-техническая база, сдерживающая применение инновационных технологий, и дефицит квалифицированных кадров среднего и технического звена.

...Предлагается:

– минимизировать применение стальных труб без специальной антикоррозийной защиты в сельхозводоснабжении и закрытых дренажных трубопроводных системах. Предпочтение должно отдаваться современным трубопроводным системам,

основу которых составляют полимерные трубы с современными защитно-фильтрующими материалами;

– в целях ускорения разработки и внедрения нормативных документов, необходимо объединить интеллектуальный потенциал научных и практических работников мелиоративной и смежных отраслей в рамках Технического Комитета 028 «Оросительное и дренажное оборудование и системы» и аналогичных ему по тематике...

...Мелиорация и водное хозяйство могут и должны стать наиболее крупными потребителями труб из пластмасс в странах Таможенного союза.