

ЧИСТАЯ ВОДА ПРИДЕТ В КАЛМЫКИЮ

А. Чинокалов

В 2009 году Республика Калмыкия готовится отметить значимое событие – 400-летие добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства. 16 января нынешнего года Президент РФ Владимир Путин подписал Указ о праздновании этой даты.

Самым лучшим и долгожданным подарком для Республики Калмыкия станет решение проблемы обеспечения местных жителей качественной питьевой водой. Не случайно Президент РФ Владимир Путин, побывав в Калмыкии в прошлом году, согласился с актуальностью проблемы строительства водопровода. Ведь недостатки водоснабжения проецируются на всю социально-экологическую ситуацию, сдерживают развитие базовых отраслей региональной эко-

номики, эффективное использование основных компонентов ее ресурсного потенциала. И вот с 17 июня прошлого года, когда идею строительства Ики-Бурульского группового водопровода поддержал лично Президент страны, проект начал осуществляться.

В конце прошлого месяца в Левокумском районе Ставропольского края на месте водозабора Северо-Левокумского месторождения подземных вод, где идут работы по испытанию и восстановлению артезианских скважин, а также подготовительные работы по строительству магистрального водовода, состоялась встреча Заказчика – президента Калмыкии Кирсана Илюмжинова, поставщика полимерных труб – группы компаний «Евротрубпласт» в ли-





це Вице-президента Григория Голуба, подрядчика – ЗАО РСК «Севкавмонтажспецстрой» в лице генерального директора Геннадия Резвова, а также представителей ОАО «Кавказгидрогеология», проектного института ОАО «Севкавгипроводхоз» и руководителей министерств и ведомств Калмыкии и Ставропольского края.

Ики-Бурульский водопровод является поистине самым масштабным проектом на юге России: длина первой очереди составит 75 километров, второй – 110 километров, и здесь к инженерно-строительным работам необходимо подойти с особым вниманием. В большинстве случаев при строительстве объектов водоснабжения основным приори-



и вице-президенту «Евротрубпласта» Григорию Голубу (за отличную продукцию) Кирсан Илюмжинов выразил лично.

Участники встречи обсудили возможные варианты строительства насосных станций, ответвлений от основной магистрали, финансирование и другие вопросы, связанные с реализацией возможного проекта снабжения водой Астраханской и Волгоградской областей. Предполагается, что водовод в этом случае будет проходить через Калмыкию. Хотя, как говорилось, эта идея весьма интересна и заманчива, но еще досконально не проработана.



тетом является долговременная и безаварийная эксплуатация построенных водопроводов. Главными преимуществами полиэтиленовых труб являются отсутствие коррозии, высокая надежность, экологичность – отсутствие воздействия на вкусовые качества и запах воды, легкость и удобство в транспортировке и монтаже. Именно поэтому будут прокладываться напорные полиэтиленовые трубы группы компаний «Евротрубпласт» большого диаметра (800 мм), которые позволят не только оптимизировать инженерно-строительные работы, но и улучшить технические показатели сети, что является экономически выгодным.

Благодарность руководству Ставрополя (за чистейшую воду из подземных месторождений Левокумского района)

ПРОДАЖА
ОБУЧЕНИЕ
СЕРВИС

до 315 мм
до 1600 мм

МЕХАНИЧЕСКИЕ

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Оборудование для сварки пластиковых труб

до 125 мм

ДЛЯ СВАРКИ ВРАСТРУБ

до 1600 мм

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИТИНГОВ

до 630 мм

ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ

до 1600 мм

ПИЛЫ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- труборезы
- фрезеровальные станки
- инструменты для труб
- насосы
- инструменты

ООО «Центр Сварки Пластмасс»
 119992 г. Москва Лужнецкая наб. 10А
 т/ф: (495) 201-91-40, 637-04-86, 242-92-75
 E-mail: info@csplast.ru
 www.csplast.ru