



**1 августа 2014 г. у Информационного партнера НТПП - ООО «ГидроЗащита» новоселье.**

**Открыт новый офис и склад по адресу:  
с. Цемдолина, ул.Золотая рыбка 20-В.**

**от редакции:**

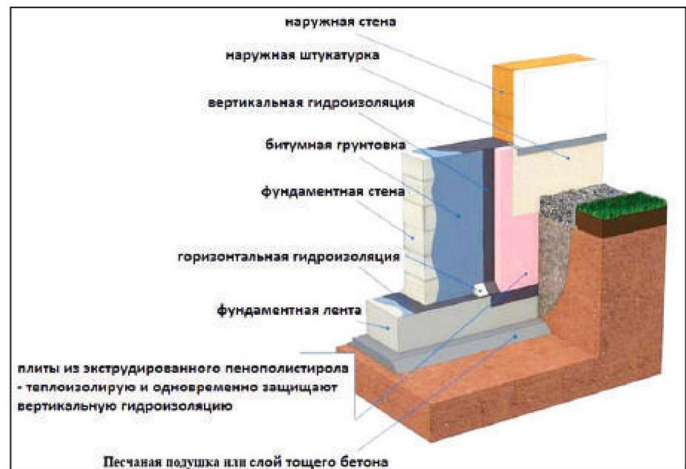
*Новороссийская ТПП  
поздравляет с этим  
радостным событием  
коллектив и  
руководителя ООО  
«ГидроЗащита»  
Моторную Ларису  
Васильевну, которая в  
преддверии новоселья  
любезно согласилась  
прокомментировать  
это событие.*



«ГидроЗашита» было реализовано немало проектов по восстановлению и устройству гидроизоляции железобетонных конструкций с применением проникающей гидроизоляции «Пенетрон». Были очень крупные и значимые для нашей страны проекты, а также небольшие частные решения. К примеру, одним из крупных объектов года стал реализованный этап восстановления гидроизоляции подземного паркинга и подтрибуных помещений Международного Трамплинного Центра «Русские горки», принимавшего на Зимней Олимпиаде 2014 в Сочи спортсменов всего мира. Сложная и трудоемкая работа на данном сооружении была обусловлена горным рельефом местности, на котором размещается комплекс, высоким уровнем грунтовых вод, поэтому попытки устройства разного рода гидроизоляции не давали необходимого результата. Все эти сложности не помешали совместной работе ООО «ГидроЗашита» и ООО «ЮгСтройГидроизоляция» выполнить все необходимые гидроизоляционные работы в кратчайшие сроки на высоком уровне. Стоит отметить, что во многом эффективность работы зависела от использования передовой технологии с применением материалов системы «Пенетрон».

Еще одним примером успеха ООО «ГидроЗашита» являются проведенные работы по восстановлению нескольких причалов в нашем порту. Заказчиком выступило ОАО «Новороссесэкспорт». Материалы системы «Пенетрон» как нельзя кстати подошли для восстановления бетона, после обработки которыми бетон надежно защищен от воздействия морской воды, и причалы прослужат еще очень долго.

В городе-курорте Анапа материалы системы «Пенетрон» применялись для гидроизоляции питьевых резервуаров, которые входят в систему водоснабжения города. Наши материалы сертифицированы для применения в резервуарах по хранению питьевой воды. Заказчиком работ выступало ОАО «Анапа Водоканал». За многие годы эксплуатации железобетонные емкости покрылись кавернами, трещинами, появились протечки. Здесь нашла применение вся линейка материалов «Пенетрон»: проникающая



деле, на этом принципе (образование водонепроницаемых кристаллов в капиллярах, которыми пронизан затвердевший бетон) и построена проникающая гидроизоляция «Пенетрон», а глубина распространения кристаллов в теле бетона очень значительная – более полуметра от поверхности нанесения «Пенетрона».

**Л.В.**

**– ХОЧУ ПОЗДРАВИТЬ С ПРОШЕДШИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ ДНЕМ СТРОИТЕЛЯ И ПОЖЕЛАТЬ ВСЕМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, СЕМЕЙНОГО СЧАСТЬЯ, НАДЕЖНЫХ ПАРТНЕРОВ В РАБОТЕ!**

В нашем офисе Вас всегда ждут специалисты по гидроизоляции. Обращайтесь, если у Вас течёт подвал или гараж, если вода из бассейна или резервуара «убегает», когда присутствуют плесень или грибок на стенах; если вы планируете строительство, и вам хочется жить в сухом и комфортном доме. Благодаря нашим материалам, вы сможете восстановить старый бетон и продлить жизнь новому, защитить фундамент вашего дома и любого строения от негативного воздействия грунтовых вод. Приходите к нам, и мы подберём материалы для решения вашей проблемы.