

увеличили объемы продаж материалов системы Пенетрон, приобрели новых значимых клиентов, с которыми долгое время вели переговоры, в лице таких компаний, как «СК «Базис А», «СК «Кулагер», Корпорация «МиталлСтил», «Корпорация «Казахмыс», нефтяные месторождения «Северные Базачи», АО «Саколовско-Сарбаевское горно-обогатительное производственное объединение» и др., а также выполнили работы на таких объектах, как «Завод по сборке локомотивов» в г. Астана, административное здание в г. Астана «Дом министерств», резервуары, фильтровальные станции и «КНС» в региональных подразделениях РГП «КазахстанТемирЖолы» – ТОО «ТемирЖолСу» и многие другие.

В планах на будущий год, мы, конечно же, будем учиться то, чему научились, и всегда оставлять место развитию, т.е. и новым идеям, и смелым решениям.

**Директор ООО «Пенетрон-Новороссийск»  
Лариса Моторная:**

– Год 2009-й, как трубили многие, начался с кризиса. А для нас, пенетронщиков, начался год с ежегодной дилерской конференции, проведенной в Египте. Какая, казалось бы, между этими событиями связь? Правильно, никакой связи. Кризис преподносился всем как некая остановка чего-то глобального, без чего мы не сможем жить или, как минимум, работать. Хотелось бы спросить, а кто-то остался без работы? Весь год мы работали. Да, несколько крупных застройщиков нашего города приостановили на какой-то период свои работы и собственно, на этом все.

Вот несколько объектов с применением в 2009 году материалов системы Пенетрон:

- реконструкция очистных сооружений в п. Широкая Балка, г. Новороссийск;
- строительство храма в честь пророка Божия Илии п. Мысхако, г. Новороссийск;
- строительство 2-х питьевых резервуаров и 2-х очистных резервуаров в г. Геленджике;
- гидроизоляция подвального помещения супермаркета «Цель» в г. Геленджике;
- заливка и гидроизоляция фундаментов ряда коттеджей и т.д.

Отрадно, что увеличилось количество частных застройщиков и строительных организаций, которые применяют гидроизоляционную добавку «Пенетрон Адмикс». А это уже говорит о том, что потребители более грамотно подходят к выбору гидроизоляции и на личном опыте ощущают всю выгоду применения материалов системы Пенетрон на этапе строительства.

В августе, в канун Дня строителя, мы провели профильный семинар по вопросам применения современных и эффективных материалов системы Пенетрон для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций. Среди участников семинара были и представители строительных и проектных организаций, которые знали о гидроизоляции Пенетрон только понаслышке, и те, кого можно смело называть ветеранами-профессионалами в производстве гидроизоляционных работ с применением материалов системы Пенетрон. Первые объекты, к слову, были обработаны Пенетроном в г. Новороссийске практически 10 лет назад, среди них – социально важные объекты городской инфраструктуры.

Также был проведен семинар для сотрудников ОК-Сов на территории Новороссийского Морского Торгового Порта.

Хочется отметить проявленный неподдельный интерес практически всех строительных и проектных организаций к выпущенному сертифицированному сборнику «Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов», разработанный ЦНИИПРОМЗДАНИЙ (г. Москва). Нет сомнения, что в самом ближайшем будущем тот огромный объем работы, проделанный, с одной стороны, производителем проникающей гидроизоляции Пенетрон, и нами, дилерами, на местах, принесет свои плоды в виде новых сухих подвалов, гидроизолированных фундаментов, надежных кровель, красивых бассейнов, нетекущих резервуаров.

Отмечу следующий значимый факт. За все время нашей работы с материалами системы Пенетрон не было ни одного замечания или нарекания на качество предлагаемых материалов. А это показатель (и еще какой показатель!) надежности материалов и ответственности производителя перед потребителем.



# ГДЕ ЖЕ ТЫ, КРИЗИС?



Моторный Н.И., директор ООО «ЮгСтройГидроизоляция»: «Являясь специалистом в области защиты конструкций и не первый год занимаясь этой работой, я утверждаю, что устройство качественной гидроизоляции именно на этапе строительства значительно удешевляет сам процесс гидрозащиты в общем по конструкции. И тем более, в условиях сложного финансирования актуальность применения гидроизоляционных технологий вовремя значительно возрастает, ибо как говорят в Одессе, потом будет себе дороже».

Одна строительная компания, производившая монтаж колодца, была вынуждена воспользоваться нашими услугами по устройству гидроизоляции. До этого они попытались сэкономить на ней. Все, возможно, было бы хорошо, если бы колодец монтировался, скажем, внутри жилого помещения на втором этаже или, предположим, в центре пустыни, где отсутствует грунтовая вода. На деле же монтаж производился в непосредственной близости от горной реки, которая летом пересыхает, а в осенне-весенний период активно бурлит. Монтаж колодца произвели летом, когда о гидроизоляции колодца никто и не задумывался. А вот когда наступил октябрь, колодец превратился в резервуар с грунтовой водой, где ее уровень равнялся уровню грунта. И это при том, что по назначению колодец должен был быть абсолютно сухим!

Выехали на объект, процесс гидроизоляции пошел.

Скорость наполнения колодца грунтовой водой была такой, что штатная помпа со скоростью откачивания 15 кубометров воды в час не справлялась с прибывающей водой. После подключения дополнительных мощностей для постоянного откачивания воды сотрудники ООО «ЮгСтройГидроизоляция», привлеченные к осушению колодца, приступили непосредственно к работе.

При первых попытках использования Ватерплага и Пенеплага (материалов, предназначенных для мгновенной остановки напорных течей), у рабочих началась легкая паника – вода прибывала в колодец, а материал не работал, он просто не цеплялся за бетон! И это при том, что подобные течи встречались и раньше, и, как говорится, все знали, как с этим справиться. Но адгезия и Пенеплага, и Ватерплага к бетону отсутствовала.

**«Такой факт за всё время работы с материалами системы Пенетрон, был на нашей памяти первым».**

При дальнейшей очистке швов на максимальную глубину и их детальном осмотре оказалось, что «суперспециалисты» строительной компании все-таки применили, на их взгляд, революционный во время кризиса гидроизоляционный материал под названием... ПЛАСТИЛИН!!! В швы! При монтаже! И дешево! НО БЕЗРЕЗУЛЬТАТНО!!!

Пластилин создал на поверхности бетона масляную пленку, которая, конечно же, в значительной степени снизила адгезию любых материалов, используемых на этой поверхности. После тщательной зачистки бетона, вопрос гидроизоляции

Что такое кризис и как его определить? Для многих кризис заключается в отсутствии чего-либо: денег, идей, желания, спокойствия и т.д. Для многих компаний в строительной отрасли кризис проявился одновременно с уменьшением финансирования. Именно в этот момент началась поголовная экономия: теперь красим краской на 50% дешевле, чем в прошлом году, вместо грунтовок используем водичку, вместо пенопласта толщиной 5 мм используем 3 мм. А некоторые, в качестве экономии и только ради нее, решили отказаться от гидроизоляции, как от работ, на их взгляд, не очень-то важных.

стал для специалистов «ЮгСтройГидроизоляция» «делом техники». Стоит отметить, конечно, что давление воды из швов было очень высоким, что создавало определенные трудности в работе. Но без труда, как говорится, не вытащишь и рыбку из пруда.

А, собственно, к чему все это? Случай, в какой-то степени, показательный. Кризис, непосредственно для этой строительной компании, проявился в отсутствии грамотного подхода к процессу гидроизоляции и никоим образом он не был связан с процессами удешевления строительства. Так сказать, не денежная составляющая была главная, в так называемый «всемирный экономический кризис». Как должны были быть выполнены гидроизоляционные работы колодца, так они и были проделаны. Но только позже и, конечно же, за счет дополнительных затрат заказчика. А ведь все можно было сделать еще во время строительства, и, наверняка, гидроизоляционные работы в тот период были бы дешевле.

А уже определить все-таки, где произошел кризис и какова его стоимость, сможет теперь только сама строительная компания.



# ПЕНЕТРОН В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

11 ноября 2009 года официальный дилер Группы Компаний «Пенетрон-Россия» в Краснодарском крае - ООО «Пенетрон-Краснодар» - провел технический семинар для специалистов строительных и проектных организаций по теме «Обеспечение качества и долговечности гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций».



В работе семинара приняли участие специалисты более чем 140 проектных и строительных организаций Краснодарского края. Среди них: ООО Краснодаргражданпроект, ООО «Девелопмент проект», «ГорКадастрПроект», «КубаньВодПроект», НИПИ «ИнжГео», ООО «АСПМ», ЗАО «Краснодаркурорт-проект», ЗАО «Кубанская марка», ООО «ГлавСтройКубань», ООО «Терра-Юг», ООО МТ «ВПИК» и многие другие.



В основной части семинара были подробно рассмотрены причины отказа работы различных гидроизоляционных систем, применяемых в строительстве, что наглядно продемонстрировал отчет обследования гидротехнических сооружений, выполненного в период 2007-2008 гг.

Не осталась без внимания и тема культуры производства гидроизоляционных работ в период монтажа при новом

строительстве. Фотографии говорят сами за себя и дополнительных комментариев не требуют.



Так есть ли способы устройства надежной, долговечной и эффективной гидрозащиты конструкций, монтировать которую могут рабочие, обладающие даже средней квалификацией? Именно ответам на эти вопросы и была посвящена основная часть семинара, в которой перед слушателями выступили технические специалисты ГК «Пенетрон-Россия» Евгений Снigarьков и Ирина Григорьева.

Особый интерес участники семинара проявили к презентации нового продукта, выпускаемого ГК «Пенетрон-Россия». Конечно же, речь шла о гидроизоляционной добавке в бетон «Пенетрон Адмикс» с новыми свойствами, присутствие которой в бетоне может определить любой желающий: от представителя Заказчика до специалистов технадзора путем проведения простого испытания. Это подтверждает наличие «Пенетрона Адмикс» в бетоне, а соответственно можно говорить о значительном повышении марки по водонепроницаемости данного бетона.

Основная часть вопросов, задаваемых слушателями семинара, была связана с практическим опытом применения проникающей гидроизоляционной

системы Пенетрон в Краснодарском крае. Фотографии множества объектов, где применялась технология Пенетрон, были прокомментированы технологом компании «Пенетрон-Краснодар» Вадимом Сааковым.



Строительство подземного паркинга на 86 маш/мест по адресу : г. Краснодар, ул. Тюляева, д.4/1. В качестве гидроизоляции были использованы материалы «Пенетрон Адмикс» и «Пенебар».

В финале мероприятия в честь 25-летия использования гидроизоляционных материалов системы «Пенетрон» на строительных объектах России для участников семинара была проведена праздничная лотерея, на которой разыгрывались ЖК-телевизор, микроволновая печь, цифровой фотоаппарат и другие призы.

