

ДВОЙНАЯ ГАРАНТИЯ ТД «ГЕРМЕТИКИ ЮГА»

Прекрасный город Волгоград на протяжении более 400 лет был и остается главной волжской твердыней России. Трижды сменив название – Царицын, Сталинград, Волгоград, – он стал поистине городом-символом массового героизма, силы духа, воли к победе. Как в оборонном значении, так и мирном строительстве. В этом году 75 лет той великой битве на Волге. Великая история стала базовой ценностью для новых поколений. В Волгограде базируется компания «ТД Герметики Юга», дилер холдинга «Пенетрон-Россия», которая отмечает в этом году 15 лет начала работы с Пенетроном. Об этом и многом другом говорит соучредитель и управляющий компании Юрий Большачков.



Волжская ГЭС

ссылка на фото: <https://krivoe-zerkalo.ru/images/2017/Volzhskaya-GES-Polovode11.jpg>

Юрий Олегович, у вас под опекой Пенетрона находится главный волжский город. Чувствуете дополнительную ответственность?

Дополнительная ответственность, в большей степени, как раз от того, что город – на волжских берегах. После Великой Отечественной Волгоград, тогда Сталинград, возрождался – с нашей сегодняшней точки зрения – просто молниеносными темпами. Было разрушено 90 процентов всех городских построек. Лишь один поселок – Бекетовка оказался в стороне от направлений главных ударов. Фронт требовал быстрого восстановления, и прежде всего, военных производств. Заводы «Красный Октябрь» и «Баррикады» начали работу уже летом 1943

года, в 1944-м пошли танки на фронт с Тракторного завода. К концу 1944 года заработала вся главная трамвайная линия города. Строили быстро и, понятно, что было тогда совсем не до тонкостей, допустим, той же гидроизоляции. Потому, когда видишь порой, насколько безалаберно относятся к этому на стройках, думаешь: ну сейчас-то чего вам, ребята, не хватает?

А ведь и на самом деле рынок наполнен и переполнен гидроизоляционными материалами. Как на конкурентном фоне выглядит Пенетрон?

Прекрасно выглядит. Не нуждается ни в каких лишних рекомендациях. Основные застройщики, конечно же, с материалами системы Пенетрон хорошо знакомы и разумно, рационально их применяют. Тем более, строительные холдинги, имеющие свои проектные учреждения.

Но ведь ваша компания «Герметики Юга» непосредственно сама проводит гидроизоляционные работы. То есть получается, что каким-то организациям вы доверяете применять Пенетрон самостоятельно?

Да, мы обеспечиваем комплексный подход к проектам: техническое решение, поставка материалов, проведение гидроизоляционных работ. Но объемы растут. Вместе с тем, в предстоящий период с нашей стороны была проведена огромная «политико-воспитательная» работа с подрядными орга-



Юрий Большачков и президент холдинга «Пенетрон-Россия» Игорь Черноголов

низациями. И во многих теперь есть в штате подготовленные специалисты, которым можно доверять. Но наиболее сложные работы на ответственных объектах проводим исключительно собственными силами. Тогда уже однозначно – двойная гарантия: 100 процентов – Пенетрон плюс 100 процентов – наша работа.

А с учетом того, что компания «Герметики Юга» работает и на других территориях Южного федерального округа, есть особая гарантия от волгоградцев?

У нас в компании случайные люди долго не задерживаются. Костяк коллектива – надежные, сознательные, обстоятельные люди, которые умеют брать ответственность на себя и отвечать за результат.

Волгоградская область сочетает в экономике развитое сельское хозяйство и промышленность. Давайте остановимся на ваших знаковых объектах. Наверняка, за 15-летнюю историю таковых сложилось немало?

С основными гигантами у нас давнее сотрудничество. На Волжской ГЭС Пенетрон защищает железобетонные конструкции гидроагрегата от фильтрации воды со стороны верхнего бьефа, кроме того, гидроизолированы лестницы и потери.

На Волжском трубном заводе часть помещений заводского физкультурно-оздоровительного комплекса долгое время не эксплуатировалась и нуждалась в серьезной реконструкции. Материалы системы Пенетрон применялись при ремонте и гидроизоляции чаши бассейна



Волгоградский завод буровой техники

ссылка на фото: http://tatarstan.ru/file/photoreport/print_186241_111078.jpg

заводского ФОКа. В Центральном конструкторском бюро (ЦКБ) «Титан» добавка в бетон «Пенетрон Адмикс» и жгут «Пенебар» использовались для гидроизоляции пожарного резервуара. Ряд проектов реализован на Волгоградском заводе буровой техники, Гремячинском ГОКе в районе Котельниково, Волгоградском алюминиевом заводе.

Волгоградский алюминиевый на несколько лет оказался «выключен» из работы и сейчас восстанавливает производство. На каких новых объектах там применяется Пенетрон?

Действительно, завод из-за высоких тарифов на электроэнергию несколько лет простаивал. Но сейчас здесь проходит коренная реконструкция. Строится новая анодная фабрика, которая будет выпускать обожженные аноды. Это будет



Вадим Дырдин,
директор ООО «ТД Герметики Юга»

Руководитель отдела гидроизоляции Герман Ребров (справа) на объекте



импортозамещающее производство. Поскольку завод был в простое, гидроизоляция на ряде сооружений подверглась природным «испытаниям» и не везде их выдержала. С началом восстановления производства материалы системы Пенетрон, а также «Скрепа М500 Ремонтная» использовались для усиления и гидроизоляции строительных конструкций основных зданий и сооружений. На новом строительстве Пенетрон применяется для устройства гидроизоляции буферного склада «зеленых анодов» – это подготовительный этап в будущем производстве обожженных анодов.

Несколько мимоходом упомянули Гремячинский калийный ГОК в районе Котельниково, а между тем, это новый гигант с запасами 1,5 миллиарда тонн. «Еврохим» настроен запустить ГОК в этом году. Явно без Пенетрона не обойтись?

Уже не обходится. Помимо самого ГОКа, в степи создается целый инфраструктурный комплекс. Проложена железная дорога, построена электростанция. В городе Котельниково строится новый микрорайон на 10 тыс. человек и коттеджный поселок «Дубовая роща». При строительстве бетонных сооружений для хранения питьевой воды в проекте были заложены оклеенные материалы, которые не выдержали гидравлических испытаний. В итоге генеральный подрядчик пришел к необходимости ис-



пользовать материалы системы Пенетрон. Для герметизации швов бетонирования применили «Пенекрит», активные течи устранили с помощью «Ватерплага». Материалы системы закрыли все дыры питьевого резервуара в течение одной недели. При строительстве пожарного резервуара уже изначально была выбрана для гидроизоляции добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».

А если пройдем по улицам Волгограда – на каких интересных объектах обнаружим Пенетрон?

Пенетрон издали мы, конечно, не увидим: чаще всего он в фундаментах зданий, подземных сооружениях. Но это как раз и повышает важность Пенетрона: в нашей ситуации река подни-

мает уровень грунтовых вод – нужна надежная защита, и Пенетрон ее предоставляет в лучшем виде. Из объектов «городского убранства» – наверное, в первую очередь наш метротрам – совершенно уникальный подземный скоростной трамвай, нигде больше такого нет. Залегание станций не особенно глубокое, а отдельные расположены на поверхности, так что Пенетрон обеспечивает защиту как от грунтовых, так и от поверхностных вод. ОТЕЛЬ «Волгоград»: прекрасен своими выразительными формами и днем, и особенно с ночной подсветкой. За водонепроницаемость бетонной чаши бассейна в отеле отвечают «Пенетрон Адмикс» и жгут «Пенебар». Результатом реконструкции заказчик остался доволен. Да по всему городу есть объекты с Пенетроном: многочисленные жилищные комплексы, отели, фонтаны, включая знаменитый еще со сталинградского периода «Детский хоровод», бассейны и так далее.

И стадион «Волгоград-Арена»?...

Да, и стадион «Волгоград-Арена», который уже достраивается к Чемпионату мира. По осени высадят футбольный газон – и можно играть. В ходе строительства для восстановления геометрии несущих конструкций применена ремонтная смесь «Скрепа М500».

Значит, будем играть? Футболисты – на «Волгоград-Арене», а «Герметики Юга» – на рынке гидроизоляции?

Будем играть, действовать и побеждать. Тем более, с таким долгоиграющим материалом, как Пенетрон.

Завскладом Василий Милинчук готовит партию материалов Пенетрон к отправке на объект



СУХОЙ ЗАКОН

Гидроизоляционные работы на реконструкции фонтана на набережной Красноармейского района Волгограда

