

НЕПРЕЛОЖНЫЕ ПРАВИЛА «ДОМОСТРОЯ»

Уже более 6 лет на гидроизоляционном рынке работает ООО «Домострой», дилер ГК «Пенетрон-Россия» в г. Калуге и Калужской области. За это время материалы системы Пенетрон стали признанным лидером в решении самых сложных проблем в сфере гидроизоляции в регионе. О том, на каких объектах довелось работать компании «Домострой», рассказывает руководитель отдела гидроизоляции Николай Смирнов.

– Калужская область является одним из регионов России, лидирующих по привлечению иностранных инвестиций в строительство производственных предприятий крупнейших мировых производителей. Для создания соответствующих условий в области организовано более десяти индустриальных парков, в которых предприятия группируются по отраслям выпускаемой продукции. В России, например, хорошо известен автомобильный кластер г. Калуги, в который входят такие известные бренды, как «Фольксваген», «Вольво», «Пежо–Ситроен», «Мицубиси». При строительстве и ремонте многих производств использовались материалы системы Пенетрон, поставляемые компанией «Домострой». Часто они уже были заложены в проектной документации.

Среди наших объектов вообще много предприятий, представляющих известные в России и за рубежом бренды. Расскажу о некоторых из них.

Завод «Бентелер Аутомотив», представляющий в Калуге один из бизнес-дивизионов немецкой корпорации «Бентелер Групп», является производителем деталей подвески кузова для мировой автоиндустрии. На этом предприятии материалы системы Пенетрон применялись для гидроизоляции приямка под прессу. Согласно проекту, фундамент приямка с заглублением 6 метров и монолитными бетонными стенами толщиной 1 метр снаружи был защищен от воды рулонной гидроизоляцией. При вводе предприятия в эксплуатацию обнаружилось, что примыкания «пол - стена», отдельные участки стен, места отверстий от опалубки имеют протечки. Подрядчик безрезультатно пытался произвести работы по гидроизоляции традиционными материалами. После обращения к нам было проведено обследование приямка и даны рекомендации по использованию материалов системы Пенетрон для устранения дефектов. Нашей организацией выполнены работы по гидроизоляции приямка в соответствии с Технологическим регламентом, при этом применялись ма-

«Бентелер Аутомотив»





териалы почти всей линейки Пенетрон, вновь доказавшие свою эффективность.

В производственных помещениях ООО «Гестамп-Северсталь-Калуга», занимающегося выпуском кузовных деталей для автомобильной промышленности, мы выполняли работы по гидроизоляции деформационных швов. Это совместное испано-российское предприятие группы компаний «Гестамп», имеющей 56 производственных предприятий в 17 странах мира. Материалы, заложенные в проекте, не обеспечивали гидроизоляцию швов монолитных железобетонных конструкций, заглубленных на 4 метра от нулевой отметки. Вода просачивалась сквозь швы даже в зимний период. Для устранения протечек заказчику было рекомендовано применить

решение по устройству деформационного шва системой «Пенебанд». Под контролем ООО «Домострой» работы по гидроизоляции были успешно выполнены с использованием материалов «Пенетрон», «Пенекрит», «Пене-плаг», «Скрепа М500», «Пенебанд S», «Пенепокси 2К».

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области для ООО «НЛМК – Калуга» при строительстве комбината, согласно проекту, наша компания на протяжении нескольких лет осуществляла поставки больших объемов проникающего материала «Пенетрон» и гидроизоляционной добавки «Пенетрон Адмикс». Предприятие было запущено в эксплуатацию в июле 2013 г. и признано главным событием года в сфере металлургии России. «НЛМК-Калуга» позволит сократить на треть

«НЛМК - Калуга»



дефицит сортового проката строительного назначения премиальных марок в Центральном регионе. Уникальное оборудование этого предприятия выполняет важную экологическую функцию по сбору, утилизации отходов и переработке вторичных ресурсов в регионе. Приятно сознавать, что в успешной работе этого предприятия есть и наша заслуга.

Еще один не только важный, но и интересный объект – это «Этномир», огромный живой музей на границе Московской и Калужской областей на площади 83 гектара. Здесь можно побывать в домах народов мира, прикоснуться к предметам их быта, примерить национальную одежду, поучиться традиционным ремеслам, принять участие в народных забавах, а при желании – пожить в любом из этноотелей на выбор. Ежегодно «Этномир» посещают более 350 тысяч человек.

Часть зданий «Этномира» имеет подземные помещения, в которых наблюдались протечки воды по швам примыканий «стена – пол», через отверстия от опалубки в железобетонных конструкциях фундамента. Существующая гидроизоляция не справлялась со своей задачей. Для устранения имеющихся проблем департамент строительства «Этномира» рассматривал возможность применения гидроизоляционных материалов разных производителей. В результате было принято решение использовать проникающую гидро-

изоляцию Пенетрон как зарекомендовавшую себя с лучшей стороны. Наша компания поставляла материалы «Пенетрон», «Пенекрит», «Пенеплаг» для гидроизоляции подземных помещений различных зданий, в том числе бутик-отеля «Шри-Ланка». Работы дали положительный результат.

Есть у нас также опыт восстановления гидроизоляции очистных сооружений. Наша компания осуществляла плановый ремонт такого объекта в г. Таруса. Очистные сооружения не ремонтировались много лет, в некоторых местах произошло частичное разрушение бетона. В галерее с оборудованием наблюдались протечки из отстойников и азротэнков через железобетонную конструкцию и рабочие швы. Специалисты нашей компании обследовали сооружения и составили дефектную ведомость, предложив выполнить работы материалами системы Пенетрон. Бетонные поверхности отстойников и азротэнков были обработаны проникающим материалом «Пенетрон», структурно поврежденный бетон восстановлен ремонтным составом «Скрепа М500», для устранения протечек в швах и трещинах использовались «Пенеплаг» и «Пенекрит».

За годы работы компании «Домострой» не раз приходилось выполнять и частные заказы. Например, владелец коттеджа в д. Староскаковское, в подвале которого стояла грунтовая вода, обратился в ООО «Домострой», прочитав на нашем сайте о проникающей гидроизоляции

Бутик-отель «Шри-Ланка», Этномир





Подвальное помещение частного дома до проведения гидроизоляционных работ



Подвал частного дома по окончании работ

Пенетрон. Специалисты компании, осмотрев объект, обнаружили, что существующая рулонная гидроизоляция не справляется со своей функцией по защите подвального помещения от воды. Фундамент выполнен из бетонных блоков. Владельцу было предложено осуществить устройство гидроизоляции материалами линейки Пенетрон изнутри помещения. После проведения работ все проблемы с проникновением воды внутрь подвала были устранены.

Наша компания многое делает для популяризации бренда Пенетрон в Калужской области. Например, мы

часто проводим презентации материалов системы Пенетрон в Региональном центре энергоэффективности Калуги для работников сферы ЖКХ, администраций районов области, руководителей социальных учреждений и т.д. Обязательно участвуем в региональных выставках «Новые технологии в строительстве и энергоресурсосбережении», организуемых Калужской Торгово-Промышленной Палатой в выставочном зале администрации губернатора Калужской области. Результатом этой деятельности является увеличение числа клиентов, которые применяли и в дальнейшем будут применять материалы системы Пенетрон.



Частный дом

