



ТЕРРИТОРИЯ ВЛАСТИ

Проникающая гидроизоляция продолжает укреплять свои позиции в строительном мире, защищая от разрушительного воздействия воды самые разные объекты. Сегодня мы предлагаем вам совершить очередное путешествие с Пенетроном, посвященное административным зданиям.

Все они разные. Одни строились специально для размещения в них государственных и общественных организаций и учреждений, другие приспособлялись под соответствующие запросы, выполняя раньше совсем другие функции. Какие-то построены в прошлые века, иные созданы совсем недавно в духе современных архитектурных веяний. Так что объединяет их лишь нынешнее предназначение.

Начнем наш вояж со столицы России Москвы. Вполне закономерно, что этот город насчитывает множество административных зданий разного уровня, но нас сегодня интересует только одно из них. Оно расположено на

старинной центральной улице, известной даже не москвичам по фильму «Петровка, 38». Но нам нужен другой адрес – Петровка, 22. Именно здесь уже двадцать лет находится московская городская дума.

История этого здания в конструктивистском стиле началась в 1929 году. Его построили для парфюмерного треста, но позже превратили в жилой дом, где много лет жил с родителями известный российский актер Андрей Миронов. Теперь здание стало административным.

Можно себе представить состояние, в котором еще недавно пребывали его заглубленные конструкции, учи-

Дом Министерств, г. Астана



тывая, что их возраст превышает 80 лет, а гидрогеологическая ситуация в этой части города отнюдь не благоприятная. В подвальных помещениях наблюдалась фильтрация воды сквозь тело бетона, швы бетонирования, стыки «перекрытие-стена». Имелись в наличии и дефекты перекрытия, а именно – наличие пустот и дефектные участки бетона. Вода просачивалась через бетон, а также проступала сквозь кирпичные стены. Но все эти проблемы удалось преодолеть с помощью линейки материалов Пенетрон.

Теперь наш путь лежит в столицу другого государства – Республики Казахстан. С 1997 года главным городом страны стала Астана. В последние годы Казахстан развивается очень динамично и его по праву можно считать лидером среди стран СНГ по объему и качеству проводимых реформ и показателям экономического развития. В определенном смысле это подтверждается и реализацией неординарных архитектурных проектов. Для правительства Казахстана турецкой компанией «Джейлан Лимитед» было построено современное 22-этажное здание, расположенное на левобережье Астаны. Общая площадь сооружения составляет 33 752 кв. метров. Его конструкция представляет собой параллелепипед с треугольной кры-

шей. Фасад украшен благородным гранитом. В начале текущего года от Дирекции зданий администрации Президента и Правительства РК поступила заявка на восстановление водонепроницаемости потолочной плиты перекрытия в зале заседаний на 800 мест. Отлично выполненные гидроизоляционные работы обеспечили перспективу дальнейшего сотрудничества с холдингом «Пенетрон-Россия».

А теперь вновь вернемся в Россию, на этот раз – на Южный Урал, в г. Челябинск. Когда органам областной власти потребовались дополнительные площади, был построен корпус, примыкающий к основному административному зданию местного правительства. Водонепроницаемость монолитных стен и гидроизоляция швов бетонирования обеспечена с помощью материалов системы Пенетрон. Кроме того, они использовались для гидроизоляции шахт лифтов.

Путешествуя с Пенетроном, можно совершать самые неожиданные перемещения в пространстве. Вот и сейчас, покинув Южный Урал, мы отправимся в страны Балтии. Сначала посетим столицу Латвии, которая раскинулась на обоих берегах реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив. Рига – политический,



Здание областной администрации, г. Челябинск

экономический и культурный центр страны. В 2014 году город будет одной из культурных столиц Европы. В связи с этим в Рижском Доме Конгрессов наверняка будет проводиться еще больше различных мероприятий, связанных с искусством, ведь здесь находится самый большой концертный зал в городе. В подземной

части здания расположен паркинг, восстановление гидроизоляции которого была проведено с помощью материалов системы Пенетрон. Они смогли справиться с такими проблемами, как коррозия арматуры, локальное разрушение бетона, фильтрация воды в помещении паркинга.

Дом Конгрессов, г. Рига





Министерство иностранных дел, г. Вильнюс

От Риги совсем недалеко до Вильнюса, столицы другого прибалтийского государства – Литвы. Возраст этого города насчитывает уже немало столетий, а столицей Вильнюс впервые назвали еще в XIV веке. Здесь проникающие гидроизоляционные материалы Пенетрон также выступили в роли защитника подземных паркингов столь

серьезных учреждений, как Министерство иностранных дел и Генеральная прокуратура.

Еще одно государство, которое мы обязательно должны посетить в ходе нашего виртуального тура, это Грузия. Эта небольшая страна с непростой историей на

Генеральная прокуратура, г. Вильнюс





Здание полиции, г. Местия

протяжении последних десяти лет наглядно доказывает, что государственные реформы должны сопровождаться и визуальными изменениями. Одной из ключевых концепций, которые реализуются в Грузии, является борьба с коррупцией и организованной преступностью. Эта идея получила и соответствующее внешнее выражение – здания, предназначенные для различных учреждений юстиции, прозрачны в самом прямом смысле. Таким образом они олицетворяют прозрачность власти.

Во всяком случае, построенное в соответствии с данной концепцией здание МВД в Тбилиси стало еще и местной достопримечательностью. Сооружение, похожее на большую стеклянную волну, с огромными окнами от пола до потолка вызывает неиссякаемый интерес у туристов. К тому же, безусловно, является украшением города. С помощью материалов системы Пенетрон в здании выполнялась гидроизоляция четырех подземных резервуаров для питьевой воды.

Здание МВД, г. Тбилиси





Дом правосудия, г. Местия

Строительство столь оригинальных сооружений в столице страны вполне понятно, но, что интересно, в совсем маленьких провинциальных городках сфера юстиции размещается в не менее авангардных зданиях. Например, в небольшом туристическом местечке Местия в Сванетии недавно открылся горнолыжный курорт, и власти решили добавить в местный колорит современной архитектуры. Немецкая студия Юргена Мейера разработала проекты для здания полиции

и Дома правосудия. По мнению архитекторов, своими формами эти сооружения напоминают старинные замки и отлично вписываются в горный пейзаж Кавказа. Здесь также присутствуют большие остекленные оконные проемы, а стены сложены из сборных бетонных конструкций с однородной «грубой» фактурой. На обоих объектах Пенетрон использовался для обеспечения водонепроницаемости плит фундамента и перекрытий.

