



«Rixos Hotels & Resorts», г. Баку
ссылка на фото: <http://s020.radikal.ru/i722/1306/32/abe44901df32.jpg>

ГОСТЕПРИИМСТВО КАК ИНДУСТРИЯ

Если верить историкам, люди начали путешествовать в незапамятные времена, еще до нашей эры. Правда, тогда путешествия, в основном, совершались не ради удовольствия, слишком непростым делом было перемещение из одного пункта в другой. Первые пристанища путников не имели никаких удобств: главное – крыша над головой. Но постепенно уровень комфортности возрастал, а мир оплетали гостиничные сети. По данным Всемирной туристической организации, из 16 миллионов отелей, разбросанных по разным странам и континентам, примерно пятую часть составляют сетевые гостиницы.

Всемирно известные бренды, широко представленные теперь на постсоветском пространстве, интересны нам, в первую очередь, потому, что являются объектами, где гидроизоляция выполнена с помощью материалов системы Пенетрон. Давайте вместе совершим очередной тур и посмотрим на отели, недавно появившиеся на карте бывшего СССР.

Сначала заглянем в Азербайджан. В Губинском районе, в 170 километрах от Баку, построен роскошный отель сети «Rixos Hotels & Resorts». То, что место под застройку было выбрано не в столице, объясняется огромным потенциалом

этого региона для развития туризма. Судя по тому, что его строительство держал на контроле сам президент Азербайджана, объект чрезвычайно важен для республики.

Отель представляет собой целый комплекс, состоящий из главного восьмизэтажного здания и 16 коттеджей, расположенных поблизости. На всех ответственных участках применялись материалы системы Пенетрон. Под огромной террасой, окружающей основное здание, разместились рестораны, развлекательный центр и многое другое. Чтобы ничто не помешало отдыху гостей, гидроизоляция террасы



«Rixos-Prykarpattya», г. Трускавец
ссылка на фото: http://www.novostimira.com.ua/gallery/1336242785_183.jpg

выполнена с помощью материалов системы Пенетрон. Также они обеспечили надежную герметизацию железобетонной чаши рукотворного озера площадью 27 тысяч квадратных метров. Еще один важный аспект применения здесь Пенетрона: гидроизоляция резервуаров для хранения запасов воды. Одним словом, проникающая гидроизоляция помогает соответствовать мировым стандартам качества.

Еще один отель сети «Rixos» находится в городе Трускавец, который расположен в предгорьях Украинских Карпат. Это бальнеологический курорт, с XIX века известный своими целебными источниками. Диагностический лечебно-реабилитационный курортный комплекс «Rixos-Prykarpattya» занимает территорию площадью в 12 гектаров. Площадь перед главным зданием украшает комплекс фонтанов. Традиционные материалы, первоначально использованные для гидроизоляции бетонных чаш, не смогли справиться со своей задачей. Под постоянным воздействием воды бетонная поверхность начала разрушаться. С помощью материалов системы Пенетрон структурно поврежденный бетон был восстановлен, надежная гидроизоляция чаш фонтанов обеспечена.

В летней столице Эстонии – Пярну – находится «Tervis Spa Hotel», входящий в сеть «Tervis Spaa Grupp».



«Tervis Spa Hotel», г. Пярну



«Crowne Plaza Borjomi»

ссылка на фото: http://img.2r.ru/geo_objects/thumbs/1280x1024/2015/07/430998500d4a92cad0e815f80d57c93f.jpg

Его расположение идеально – рядом красивые песчаные пляжи, гавань и исторический причал Пярну. Отель существует уже 40 лет и является крупнейшим Spa в Эстонии. Spa – метод физиотерапии, связанный с водой. Так, кстати, называется бельгийский курорт, известный в Европе благодаря своим лечебным водам. Со временем название города стало нарицательным и употребляется для обозначения бальнеологических процедур.

Санаторно-курортный комплекс состоит из нескольких зданий, соединенных стеклянными галереями. Интересно, что экологическая деятельность отелей данной сети награждена международным экологическим знаком учреждений размещения «Зеленый Ключ». Может быть, здесь есть и вклад Пенетрона, обеспечившего надежную гидроизоляцию железобетонных конструкций?

Теперь наш путь лежит в Грузию, в город Боржоми, давно ставший брендом: это и минеральная вода номер один на территории бывшего СССР, и знаменитый лечебный курорт, и просто красивое место, интересное туристам благодаря десяткам первоклассных исторических объектов. Как и сто лет назад – это одно из самых известных и знаковых мест в Грузии.

Совсем недавно здесь состоялось открытие пятизвездочного отеля «Crowne Plaza Borjomi», относя-

щегося к сети «Crowne Plaza Hotels & Resorts», которая в свою очередь входит в состав «InterContinental Hotels Group». Администрация города считает, что это будет один из лучших отелей страны.

Гостиница построена в центре города, прямо на набережной реки Кура. Именно поэтому гидроизоляции железобетонных конструкций уделено серьезное внимание. Вся подземная часть здания, чаши бассейнов, вводы коммуникаций были обработаны материалами системы Пенетрон. В работе использовались гидроизоляционная добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», проникающий материал «Пенетрон», шовный состав «Пенекрит», быстротвердеющий материал «Пенеплаг». Даже искусственная скала, устроенная вблизи отеля, гидроизолирована с помощью «Пенетрона», она имеет площадь более 300 квадратных метров.

Прибыв в столицу Грузии, мы посетим «Radisson Blu Iveria Hotel». В советские времена в этом здании размещалась гостиница «Иверия», предназначенная для иностранных туристов. После распада СССР все пришло в упадок, в какой-то период здание стало пристанищем для беженцев. Без надлежащего ухода строение ветшало, и неизвестно, какой была бы его судьба, если бы во второй половине 2000-х годов известный архитектор из Нью-Йорка не разработал проект по его реконструкции. Дизайном интерьеров занимались немецкие специали-



«Radisson Blu Челябинск»

ссылка на фото: http://www.ratanews.ru/1/editor_upload/images/radisson_blu_chelyabinsk_exterior.jpg

«Radisson Blu Iveria Hotel», Грузия

ссылка на фото: <http://photo.qip.ru/photo/сухому/96160773/111501374.jpg>

сты, которые использовали в оформлении национальные мотивы. А гидроизоляцию обеспечили материалы системы Пенетрон.

Еще один отель этой сети недавно открылся в Челябинске, городе, который находится на границе двух российских регионов: Урала и Сибири. Стильная гостиница расположена в центре деловой жизни Челябинска, вблизи основных исторических и культурных достопримечательностей. «Radisson Blu Челябинск» – отель премиум-класса, поэтому в нем конечно же есть бассейн. При его строительстве применялась гидроизоляционная добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», всего было использовано 63 кубометра бетонной смеси с добавкой. Для достижения окончательного результата уложено 60 погонных метров бентонитового шнура «Пенебар», обеспечившего герметичность швов.

Зимняя Олимпиада в Сочи усилила интерес инвесторов к Краснодарскому краю и его главному городу – деловому, административному и транспортному центру Юга России. Активность мировых гостиничных корпораций привела к строительству в Краснодаре отеля «Marriott Courtyard Краснодар», вознесшегося на 75 метров над городом. Проектировал здание английский архитектор Джон Сейферт. По его словам, ощущая здесь атмосферу старины, он создал современный отель из



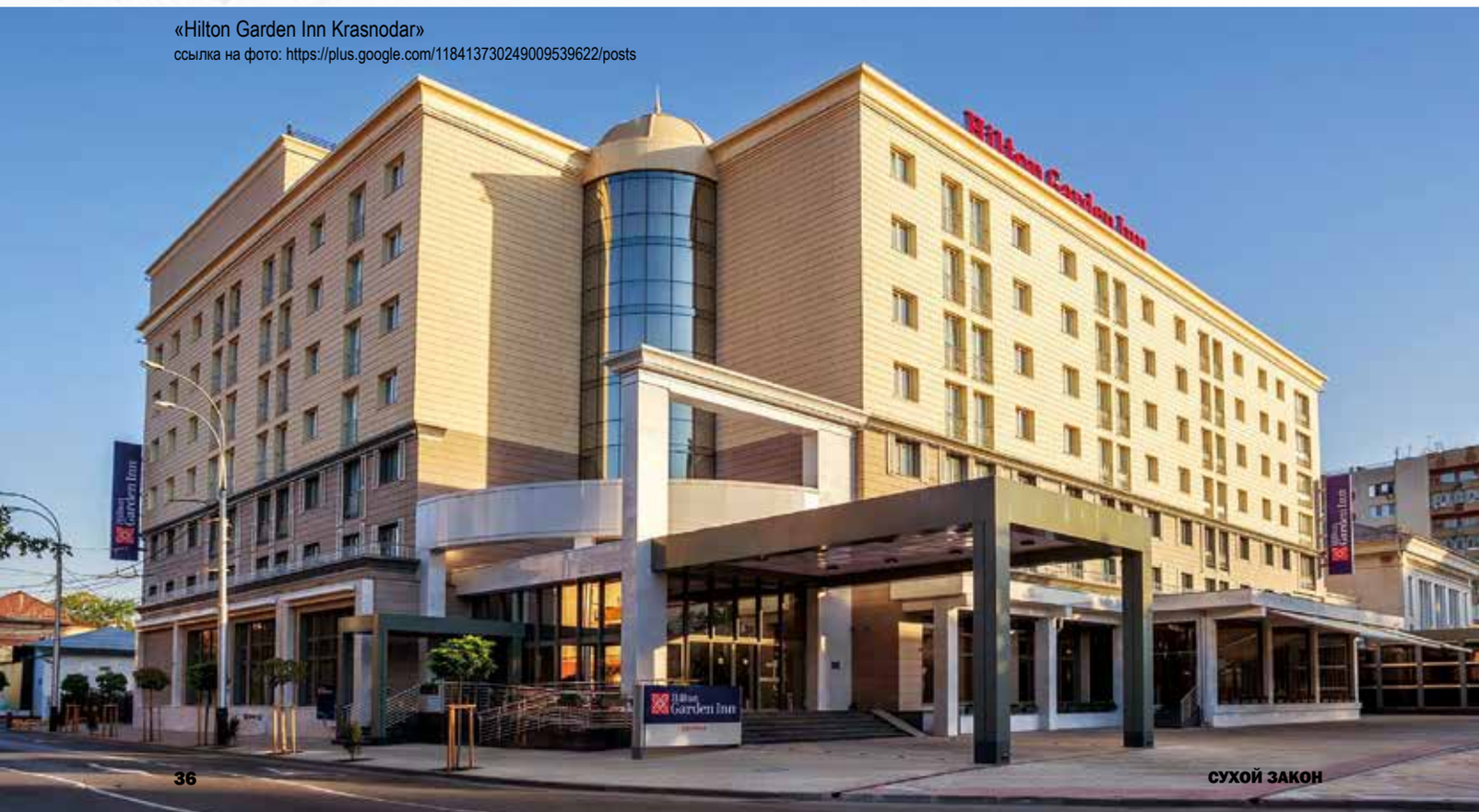
«Marriott Courtyard Krasnodar»

стекла и бетона в желании показать будущие перспективы развития южной столицы. Не все с этим согласны, но, как говорится, о вкусах не спорят.

Для гидроизоляции железобетонных блоков заглубленных частей здания применялись материалы системы Пенетрон. Не обошлось без них и при

«Hilton Garden Inn Krasnodar»

ссылка на фото: <https://plus.google.com/118413730249009539622/posts>





«Hilton Garden Inn Ульяновск»
ссылка на фото: <http://ullica.ru/2014/11/10/xilton/>

обеспечении водонепроницаемости подземного паркинга.

Здесь же, на главной улице Краснодара, мы можем заглянуть в еще один новенький отель – «Hilton Garden Inn Krasnodar». Он построен на месте бывшей гостиницы «Центральная» и выглядит весьма гармонично. Восьмиэтажное строение, разумеется, оснащено всем необходимым в соответствии с высокими стандартами гостиничной сети.

Двухэтажный подземный паркинг готов принять автомобили гостей. В его проект была заложена гидроизоляционная добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», однако при строительстве ее решили не использовать. В результате протечки, несовместимые с высоким звунием «Хилтон», все-таки заставили строителей обратиться к материалам системы Пенетрон. В дело пошли проникающий материал «Пенетрон», шовный состав «Пенекрит», ремонтная смесь «Скреп М500», бентонитовый жгут «Пенебар», а также система Пенебанд, которая применяется для гидроизоляции деформационных швов.

Если мы отправимся в Ульяновск, то увидим еще один «Hilton», спроектированный уже знакомым нам

Джоном Сейфертом. Любопытно, что в городе на Волге архитектор создал проект гостиницы в стиле XIX – начала XX веков, которая органично вписывается в историческую застройку Ульяновска. Видимо, будущее этого города Сейферту представляется более скромным в сравнении с Краснодаром. Впрочем, важно лишь то, что данный проект действительно украсил старинный город. Как и в краснодарском отеле, гидроизоляция подземного паркинга была выполнена с помощью материалов системы Пенетрон. Также они применялись для обеспечения водонепроницаемости железобетонных конструкций заглубленных частей здания. Между прочим, «Hilton Garden Inn Ульяновск» стал первой международной гостиничной сетью в этом регионе.

Сложно переоценить значимость появления в любом городе отелей мирового уровня, так как это повышает его престиж, делает более привлекательным для инвесторов. Развитию делового туризма способствует также внутренняя инфраструктура отелей, оснащенных современными конференц-залами. Одним словом, такие перемены всегда к лучшему. А Пенетрон вносит свой вклад в расцвет индустрии гостеприимства.

