



1 Школа по Пенетрону

Единственная пока и уникальная для Украины школа открылась на базе компании «Пенетрон-Киев» – школа гидроизоляровщиков.

Учебный процесс, отработанный за многие годы в Екатеринбурге, теперь в полном виде транслирован на украинскую почву. Программа включает теоретические занятия и практику на специальном полигоне. Курс для первой группы специалистов дилерских компаний и клиентских организаций провел технический директор ООО «Пенетрон-Киев» Александр Лесенко.



2 ЖК «Мытищи лайт»

Активные протечки горизонтальных и вертикальных швов в подземном паркинге в ЖК «Мытищи Лайт» были устранены в течение трех дней.

С применением материала «ПенеПлаг» течи были остановлены, затем устья швов заделаны составом «Скрепа М500 Ремонтная», проведено инъектирование смолой «ПенеПурФорм 1К». На завершающем этапе швы защищены с применением системы Пенебанд С.



3 Долгострой уходит в прошлое

В Новокузнецке заканчивается реконструкция здания «долгостроя», находящегося на территории городской клинической больницы № 1.

Почти два десятка лет простоял долгострой, пока не перешел в руки нового собственника – здание, наконец, довели до ума. Сегодня ведется внутренняя отделка, благоустройство территории. Вот только ни палат для пациентов, ни операционных здесь не будет: здание поменяло предназначение. К 2020 году здесь заработает офисный центр. За два десятилетия существования «здания-призрака» бетонные конструкции подверглись разрушениям. При ремонте бетонных конструкций межэтажных перекрытий, подвальных помещений, лифтовых шахт были использованы материалы системы Пенетрон и Скрепа.





4 Завод сэндвич-панелей

На заводе «Техностиль» в Тульской области с применением материалов системы Пенетрон гидроизолированы вводы коммуникаций и входные группы.

Сэндвич-панели производства «Техностиль» пользуются неизменно высоким спросом. В частности, с их использованием построен открытый в апреле 2019 года производственный комплекс Mercedes-Benz в Подмосковье.

5 Паводковый водосброс

В Ставропольском крае реконструируют Отказненское водохранилище, которое было введено в эксплуатацию в 1966 году.

Важнейшим участком работ стал дополнительный паводковый водосброс. При ремонте подвижных трещин водосброса применены материалы «Пенетрон», «Пенекрит», «Пене-плаг», Скрепа «М700 Конструкционная», инъекционный состав «ПенеСплитСил».



6 ТРЦ со смотровой площадкой

В крупнейшем ТРЦ Узбекистана Samarqand Darvoza появилась смотровая площадка с биноклями, которая гидроизолирована проникающим составом «Пенетрон».

Samarqand Darvoza – самый посещаемый семейный ТРЦ в Узбекистане: его бутики, фудкорт, кинотеатр, театр марионеток, игровые и прочие площадки посещают до 5 млн человек в год. Новая смотровая площадка также служит концептуальной задачей: превратить шопинг с семьей или с друзьями в приятное и веселое развлечение.



7 Спорткомплекс в Мцхета

В древней столице Грузии – городе Мцхета близ Тбилиси торжественно открыт многофункциональный спортивный комплекс.

Он включает в себя два бассейна, тренажерный зал и залы игровых видов спорта. Гидроизоляцию бассейнов с применением материалов «Пенетрон», «Пенекрит» и «Пене-плаг» выполнила компания «Гидроизоляционные технологии» – дилер ГК «Пенетрон-Россия» в Грузии.

