



## 1 Университетская стройка

Очередной масштабный проект реализуется в Екатеринбурге. Это современный жилой комплекс «Университетский».

Строительство ведется недалеко от Уральского федерального университета на площади в 14 гектаров. Здесь планируется построить 11 домов разной этажности, рассчитанных на проживание пяти с половиной тысяч семей. Для возведения комплекса используются самые современные строительные материалы, в том числе гидроизоляция системы Пенетрон. В новом жилом квартале предполагается строительство шести подземных паркингов. Именно там материалы системы Пенетрон особенно нужны. С их использованием выполняется целый комплекс работ, который обеспечит надежность заглубленных сооружений.

## 2 Пенетрон для Туманного Альбиона

В Великобритании открылся новый офис по продвижению и продаже материалов системы Пенетрон.

В Лондоне компания «PENETRON UK LTD» будет базироваться на знаменитой Бейкер-стрит, тогда как в городе Бирмингеме, более удобном с точки зрения логистики, разместится склад продукции. Глава новой фирмы Стивен Мазер намерен начать активную кампанию по продвижению материалов системы Пенетрон на территории Соединенного Королевства. Все сотрудники нового офиса прошли соответствующее обучение и готовы к работе. Уже функционирует и официальный интернет-сайт нового британского дилера (<http://www.penetron.co.uk>).



## 3 Вот он какой — уральский предприниматель

Недавно в центре Екатеринбурга был открыт уникальный для России арт-объект — памятник уральскому предпринимателю.

Скульптура представляет собой выразительную фигуру купца XIX века, выполненную из патинированной бронзы и установленную на внушительном бетонном постаменте, который будет облицован натуральным гранитом. На бронзовой табличке высечен девиз из купеческого устава, который отражает принципы предпринимательского сословия: «Честь, достоинство, обязательность, благотворительность».

Памятник установлен для популяризации предпринимательства в России на средства местного бизнес-сообщества, в том числе главы холдинга «Пенетрон-Россия» Игоря Черногорова. Вполне логично, что фундамент и постамент скульптуры отлиты из высококачественного бетона с гидроизоляционной добавкой «Пенетрон Адмикс». Все строительные работы осуществляла компания «Пенетрон-Урал» — официальный дилер холдинга «Пенетрон-Россия».



Открытие памятника предпринимателю



Трамп Тауэр, г. Баку

Игорь Черноголов  
и Анатолий Карпов

#### 4 Возрождение лучших традиций

В день общенационального субботника «Зеленая Россия» за уборку родного города взялись политики, бизнесмены и шахматисты Екатеринбурга.

Инициатором этой экологической акции является выдающийся шахматист, общественный деятель и депутат Госдумы РФ Анатолий Карпов. Гроссмейстер наводил порядок в лесопарке «Каменные Палатки» в Екатеринбурге. Плечом к плечу с ним работали губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и президент группы компаний «Пенетрон-Россия» Игорь Черноголов. Интересно, что все они имеют к шахматам самое непосредственное отношение. В частности, Игорь Черноголов возглавляет Федерацию шахмат Свердловской области, члены которой принимали в субботнике самое активное участие.

По данным официальных источников, на субботник вышли несколько миллионов человек по всей России.

#### 5 Главные стройки Азербайджана

Среди значимых объектов Азербайджана – отель всемирно известной сети «Риксос» и многофункциональный комплекс «Трамп Тауэр».

Отель «Риксос» уже введен в эксплуатацию, он предлагает гостям 210 роскошных номеров, а его общая площадь превышает 200 тысяч квадратных метров. Гидроизоляция отеля выполнена с использованием инновационной системы «Пенебанд» для герметизации деформационных швов.

Строительство высотного комплекса «Трамп Тауэр» планируется завершить в конце текущего года. В этом 33-этажном здании замысловатой формы разместятся деловой центр и жилые помещения. Все гидроизоляционные работы здесь также выполнены с применением проникающей гидроизоляции Пенетрон. Всего обработано более 20 тысяч квадратных метров бетонной поверхности.

#### 6 Чтобы атом был мирным

В Железногорске продолжается строительство и реконструкция объектов для «сухого» хранилища отработанного ядерного топлива.

Этот закрытый город под Красноярском еще в советское время рассматривался как место расположения второго в Союзе завода по переработке отработанного ядерного топлива (первый уже больше полувека функционирует в Челябинской области). В полной мере реализация этого проекта началась в 2000-е годы. Строительство объекта длилось почти 8 лет. Сухое хранилище ОЯТ имеет длину 270 метров, ширину – около 35, высоту – около 40 метров. Остов здания укреплен железобетоном объемом 85 тыс. кубометров, способным выдержать землетрясение в 8 баллов. Его гидроизоляцию обеспечивают устойчивые к радиационному воздействию материалы системы Пенетрон.