



Реконструкция Мавзолея В.И. Ленина

1 Мавзолей под защитой Пенетрона

В декабре 2012 года Мавзолей В. И. Ленина – одна из самых известных достопримечательностей Москвы – закрылся на реконструкцию.

Из-за просадки и подвижки грунта железобетонная плита метровой толщины, лежащая в основании сооружения, наклонилась, и здание дало крен. По этой причине нарушилась гидроизоляция: вода не стекает с ярусом в специальные водоотводы, а скапливается у основания сооружения. В конце 2012 года были начаты работы по укреплению грунта. Выяснилось, что под воздействием атмосферных осадков стилобатная часть здания также пришла в негодность, это в свою очередь негативно влияло на водонепроницаемость подземной части Мавзолея. С целью восстановления ее гидроизоляции было принято решение использовать добавку «Пенетрон Адмикс» при бетонировании этой части здания. Ожидается, что ремонтные работы будут завершены в апреле. Тогда же Мавзолей откроет двери для посетителей.



2 Реке Томь больше не грозит загрязнение

Система очистных сооружений сточных вод запущена в эксплуатацию на второй промышленной площадке Новокузнецкого алюминиевого завода, входящего в состав компании РУСАЛ.

Благодаря новой системе завод полностью переходит на замкнутый водооборот, то есть сточные воды сбрасываться в реку не будут. Вместо этого они пройдут очистку через специальную, первую в России, установку, в которой используются динамические осветлители. Размещение завода на низменной болотистой местности с высоким уровнем грунтовых вод создало определенные трудности при строительстве очистных сооружений, однако предусмотренные в проекте технические решения с применением материалов системы «Пенетрон» и ленты «ПенеБанд» успешно решили эту проблему.



Компания «РУСАЛ», г. Новокузнецк



3 Горизонты роста

30 января 2013 года в Новокузнецке, на ОАО «Кузнецкие ферросплавы», запущена новая подстанция, «Ферросплавная».

Новая подстанция мощностью 640 МВА полностью перекрывает потребности завода в энергии. По технологической оснащенности и уровню автоматизации систем управления ей пока нет равных не только в Кемеровской области, но и за Уралом. Гидроизоляция маслоприемников, насосной станции ливневых стоков и выгребов для канализации осуществлялась с помощью проникающего материала «Пенетрон» и шовного состава «Пенекрит». Кроме того, при строительстве объектов подстанции для обеспечения водонепроницаемости железобетонных конструкций применялась гидроизоляционная добавка в бетон «Пенетрон Адмикс».

4 Конкурс инноваций набирает обороты

Недавно Сургутская Торгово-промышленная палата, Ассоциация строителей Сургута и Сургутского района, а также портал ЮСИ.рф совместно запустили новый проект – Конкурс новых технологий и инноваций в строительстве.

Среди первых зарегистрированных участников – компания «Пенетрон-Северстрой», дилер ГК «Пенетрон-Россия» в Сургуте. Информацию о конкурсантах можно увидеть на сайте ЮСИ.рф, оценивать предложенные технологии будет экспертный совет, в составе которого представители крупных строительных компаний и застройщиков города. Основные критерии оценки – новизна, технологичность, качество, цена и практичность. Главная цель конкурса – стимулирование внедрения новых технологий в строительстве на рынке Сургута, повышение качественных показателей строительных объектов, привлечение внимания застройщиков и крупных государственных и муниципальных заказчиков к продукции малого и среднего бизнеса в строительной отрасли.



А. Сасыкбаева и И. Черноголов

5 Встреча с делегацией Кыргызстана

Делегация парламентариев Кыргызстана побывала в Екатеринбурге.

Она приняла участие в работе по подготовке III Иссык-Кульского международного форума имени Чингиза Айтматова. В рамках этого визита глава холдинга «Пенетрон-Россия», вице-президент Союза малого и среднего бизнеса Игорь Черноголов встретился с вице-спикером киргизского парламента Асией Сасыкбаевой. Учитывая экономический потенциал Свердловской области, депутаты республики намерены активизировать деловое сотрудничество с ней. В ближайшее время Союз малого и среднего бизнеса Свердловской области подпишет с киргизской стороной соответствующее соглашение.

6 Украина изучает Пенетрон

С 20 по 28 февраля дилеры ГК «Пенетрон-Россия» в Украине – ПП «Вемакс» совместно с ООО «Пенетрон-Киев» – провели серию семинаров, посвященных применению проникающей гидроизоляции в современном строительстве.

Мероприятия прошли в Кременчуге, Полтаве, Черкасах и Кировограде. В них принимали участие более 120 проектных и строительных организаций. В рамках мероприятий собравшимся была представлена линейка материалов системы Пенетрон, раскрыты особенности проникающей гидроизоляции. Один из семинаров уже дал первые плоды – в данный момент идут переговоры об использовании гидроизоляционной добавки «Пенетрон Адмикс» между компанией «Вемакс» и подрядной организацией, проводящей реконструкцию Кременчугского горводоканала.

