



1 Лучшая инновация в Беларуси

В Минске подведены итоги конкурса «Лучший строительный продукт – 2015». Пенетрон признали лучшим сразу в двух номинациях.

Количество претендентов на это высокое звание превысило сотню, однако особое внимание уделялось местным производителям, в числе которых был открытый этим летом завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон-Бел» мощностью до десяти тысяч тонн готовой продукции в год. Именно Пенетрон и стал победителем конкурса не только как лучший стройматериал, но еще и в номинации «Лучшая инновация – 2015».



2 Пенетрон: эффективность и конкурентоспособность

Холдинг «Пенетрон-Россия» стал победителем в главном строительном конкурсе России, организованном Министерством строительства, Российским союзом строителей и отраслевым профсоюзом.

За звание лучшего состязались компании-застройщики и производители стройматериалов. Победителей выбирали в нескольких номинациях. ГК «Пенетрон-Россия» получил диплом «за достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в строительстве и промышленности материалов».



3 В центре внимания

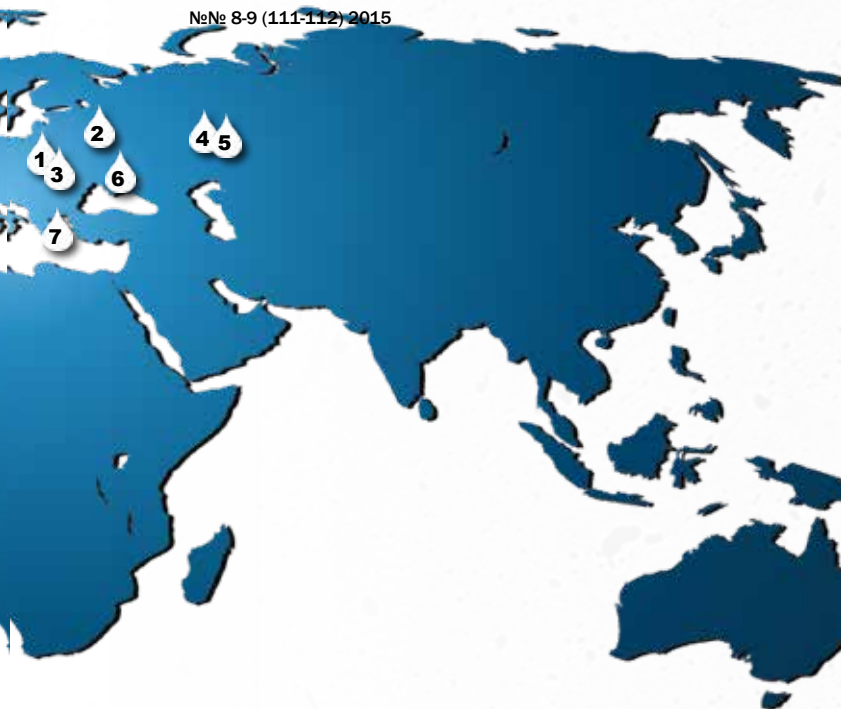
Международная научно-практическая конференция «Гидроизоляция зданий и сооружений» состоялась в Минске.

Организовали ее Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь и РУП «Стройтехнорм». В качестве докладчиков были приглашены разработчики нормативных документов, производители гидроизоляционных материалов, эксперты из России, Германии, стран Балтии и др. Доклад Геннадия Десны, дилера ГК «Пенетрон-Россия» в Беларуси, оказался в центре внимания: более чем в два раза превысил отведенное регламентом время из-за огромного интереса участников мероприятия к проникающей гидроизоляции.

4 Перспективная встреча

Завод по производству гидроизоляционных материалов в Екатеринбурге посетил британский дипломат.

В качестве директора департамента торговли и инвестиций британского посольства Джон Линдфилд познакомился с производством уникальной гидроизоляции и сферой ее применения, а также провел встречу с главой ГК «Пенетрон-Россия» Игорем Черноголовым, который рассказал о деятельности холдинга на территории Англии, где в настоящее время работает несколько дилерских компаний. Джон Линдфилд выразил заинтересованность в активизации сотрудничества с российской компанией и пообещал поддержку со стороны Департамента торговли и инвестиций.



5 На вершине «Олимпа»

В рамках прошедшего в Екатеринбурге Международного форума высотного строительства были подведены итоги конкурса «Строительный Олимп».

К участию допустили семьдесят объектов, реализованных в регионе за последние три года. Представившие их застройщики заполнили анкеты с подробным описанием всех инженерных и архитектурных решений. В составе авторитетного жюри был и президент ГК «Пенетрон-Россия» Игорь Черноголов, вручивший приз в номинации «Лучший комплекс класса экомом и комфорт». В поздравительной речи глава холдинга отметил, что комфортность жилья во многом зависит от качественной гидроизоляции, такой, как Пенетрон.



Игорь Черноголов на вручении премии «Строительный Олимп»



Автомиксеры с рекламой Пенетрона

6 От идеи до воплощения

На Кубани появились эксклюзивные бетоновозы с надписью «Пенетрон».

Так идея главы ГК «Пенетрон-Россия» оказалась воплощена в жизнь ООО «ГидроЗащита», дилером холдинга из Новороссийска. Семь автомобильных миксеров с рекламой Пенетрона на бортах доставляют продукцию на стройплощадки города в рамках взаимовыгодного сотрудничества с компанией-производителем «МСС-Бетон». Она поставляет бетонную смесь с гидроизоляционной добавкой «Пенетрон Адмикс» на самые ответственные объекты строительства, например, Каспийского Трубопроводного Консорциума.



Гидроизоляция Морносского канала

7 Вода для греческой столицы

Для восстановления гидроизоляции главной питьевой артерии Афин применили материалы системы Пенетрон.

Питьевое водоснабжение столицы Греции полностью зависит от поставок через Морносский канал. Это уникальное сооружение представляет собой систему подземных тоннелей и надземных каналов протяженностью двести километров. Пропускная способность – чуть менее четырехсот миллионов кубометров воды в год. В процессе эксплуатации в железобетонных конструкциях образовались напорные течи, произошло разрушение бетонных поверхностей. Благодаря материалам системы Пенетрон все проблемы были устранены в кратчайший срок, без прекращения работы наиболее важных участков канала.