

ТОРОПИСЬ, ПОКА СЕЗОН!

Строительный сезон вступает в горячий период. Нужно многое успеть, в том числе продемонстрировать на рынке новые материалы в линейке Пенетрон, закрепить собственные позиции в профессиональном сообществе, зайти на новые серьезные объекты. Помните, как в песне у Высоцкого: «Валяй на Вачу! Торопись, пока сезон!» Нам не нужно мыть золото на Ваче, а нужно гидроизолировать мост на Каче и защитить бетон еще на десятках гидротехнических и прочих сооружений. Сезон торопит. И в преддверии его сотрудники компаний холдинга «Пенетрон-Россия» провели серию семинаров, конференций, активных деловых встреч с действующими и потенциальными заказчиками.



Арктика – территория международного диалога

Одним из первых в этой серии 2017 года стал **Международный арктический форум** в Архангельске 29–30 марта. Это крупнейшая мировая площадка арктической тематики, на которой обсуждаются вопросы развития северных регионов России и других государств арктической зоны. В кулуарах Форума Президент холдинга «Пенетрон-Россия» Игорь Черноголов провел встречи с губернатором Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрием Кобылкиным и губернатором Хабаровского края Вячеславом Шпротом. Также обсуждены вопросы сотрудничества с руководителями крупных российских компаний. Среди прочего, обсуждалась возможность применения материалов системы Пенетрон

при проведении подводных ремонтно-строительных работ на объектах в акватории Белого моря.

Отметим, что продукция холдинга «Пенетрон-Россия» с успехом применяется в северных регионах России. Так, гидроизоляция Пенетрон защищает от разрушающего воздействия воды Талнахскую обогатительную фабрику в Норильске, целлюлозно-бумажный комбинат в Новодвинске, мост через реку Кача в Красноярском крае и многие другие объекты.

Продвижение Пенетрона в морском направлении продолжили две серьезные конференции – в Санкт-Петербурге и в Абрау-Дюрсо.



На Всероссийском Форуме портовиков в Санкт-Петербурге



Технический директор ГК «Пенетрон-Россия» Денис Балакин – модератор конференции «Порты и терминалы-2017» в Абрау-Дюрсо

В Санкт-Петербурге 5–7 апреля 2017 года состоялся **Второй Всероссийский форум портовиков «ИНФРАСТРУКТУРА ПОРТОВ: новое строительство, реконструкция, модернизация»**. Обсуждался ход реализации текущих и перспективных проектов в рамках развития транспортной системы России до 2020 года, включая развитие портов и припортовой инфраструктуры Севморпути, Крыма, Дальнего Востока. И здесь Пенетрон был представлен в качестве уникальной и проверенной временем гидроизоляции, которая способна устранить и предотвратить проблемы разрушительного воздействия морской воды на железобетонные сооружения. На ряде секций этого форума также углубленно обсуждалась проблематика проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений в условиях Арктики и в труднодоступных районах.

Дальневосточные приоритеты развития страны, в том числе портовой инфраструктуры, равно как и продвижения материалов Пенетрон, будут вновь обозначены на предстоящей выставке ИННОПРОМ в Екатеринбурге. А вот актуальная проблематика южных портов, включая модернизацию портов Крыма, стала темой прошедшей 18–19 мая конференции **«Порты и терминалы-2017» в Абрау-Дюрсо**. Программа включила разделы, касающиеся строительства, модернизации и эксплуатации портов и терминалов. Технический директор ГК

«Пенетрон-Россия», которого организаторы попросили быть модератором секции по защите и ремонту гидротехнических сооружений, отметил высокую заинтересованность участников в инновационных материалах и технологиях.

Более локальные технические семинары – в повсеместной практике специалистов филиалов и дилерских компаний холдинга «Пенетрон-Россия». Всегда есть о чем рассказать и что представить: практически каждый новый сезон в линейке Пенетрон прибавляются новые материалы и технологии. Тем более, что к линейке Пенетрон добавляется растущее семейство «Скрепа», инъекционные материалы.

В Киеве на территории НИИ «Строительного производства» прошла научно-техническая **конференция «Новые технологии в строительстве»**, приуроченная к 70-летию этой организации. Партнером конференции стала компания «Пенетрон-Киев» и напомнила коллегам, что Пенетрон широко используется в строительном секторе Украины.

В Бишкеке, Кыргызстан, дилер холдинга «Пенетрон-Россия» ОсОО «Верирс» организовал **технический семинар для проектировщиков и строителей гидроэлектростанций**. К организации семинара подключились и направили своих



После успешного применения на Камбаратинской ГЭС-2 Пенетрон пойдет на другие гидроэлектростанции Кыргызстана

представителей три профильных министерства Республики Кыргызстан: Министерство энергетики и промышленности, Министерство транспорта и МЧС. Специалисты ОсОО «Верирс» совсем недавно провели восстановительные и гидрозащитные работы на основном водосбросе Камбаратинской ГЭС-2. Теперь их уже ждут, вместе с Пенетроном, разумеется, на Токтогульской ГЭС, а после проведенного семинара заказчиков из гидроэнергетической отрасли еще прибавится.

Как видим, не нужно лучшей наглядности, чтобы понять отраслевую универсальность Пенетрона. Вот, к примеру, дилер холдинга «Пенетрон-Россия» в Омской области – ООО «Центр-Система» организовал **семинар для специалистов Омского водоканала**. Состоялось «углубленное погружение» в возможности Пенетрона. На муниципальном предприятии собственное проектное бюро, и уже понятно, что полученная новая информация будет использована при разработке проектов, связанных с ремонтом и реконструкцией.

Масштабный **семинар в алматинской проектной академии KAZGOR** был посвящен вопросам качества и долговечности гидроизоляции бетонных конструкций. Участниками семинара стали ведущие специалисты подведомственных им проектных и строительных организаций.

Пенетрон уже несколько лет производится на территории Казахстана, в СЭЗ Астаны,

и успешно применяется на многочисленных стройках. О специфике использования материалов системы Пенетрон при проектировании и строительстве участникам семинара рассказал технический директор холдинга «Пенетрон-Россия» Денис Балакин. А директор департамента дорожных конструкций и материалов КаздорНИИ Галия Измаилова поделилась результатами испытаний добавки в бетон «Пенетрон Адмикс»: как выяснилось, материал продемонстрировал прекрасный результат и будет рекомендован для применения в дорожном строительстве.

Семинар в проектной академии KAZGOR

