

ГОД 2018: ЛЕТОПИСЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В конце года принято подводить итоги. Вот только сделать это в нашем случае совсем не просто. Только представьте: десятки стран мира, сотни больших и малых городов, тысячи самых разных объектов, а еще – бесконечные встречи, семинары и выставки... Да, Пенетрон продвигают многочисленные энтузиасты по всему миру, и каждому есть что рассказать, каждому есть чем поделиться. 365 дней без перерывов и выходных мы скрупулезно собирали эти истории и – по возможности – рассказывали о них. А сегодня хотим лишь напомнить о самых резонансных событиях уходящего года.

Футбольные победы с Пенетроном

Кажется, любой житель России без труда назовет главное событие уходящего года – потрясающий Чемпионат мира по футболу, который буквально всколыхнул страну, да и весь земной шар. Праздник спорта длился всего месяц, но подготовка к нему заняла не один год. В 2010-м, когда ФИФА официально назвала Россию хозяйкой будущего мундиаля, подходящие футбольные арены были лишь в Москве и в Сочи. Полным ходом шло строительство еще двух стадионов, а остальных восьми не было даже в проекте! Скептики утверждали, что возвести их в столь сжатые сроки невозможно. Но «мы рождены, чтоб сказку сделать былью...» И стадионы начали расти, как грибы после дождя. Для того чтобы гарантировать надежную гидроизоляцию «Ростов-арены» и заодно сократить сроки ее строительства, применили добавку в

бетон «Пенетрон Адмикс». Для герметизации подвижных швов на трибунах арен «Открытие» и «Балтика» использовали «ПенеБанд», а «Скрепу» – при восстановлении геометрии железобетонных конструкций «Волгоград-арены». Теперь прибавьте к этому многочисленные инфраструктурные объекты, при строительстве которых также использовали продукцию холдинга «Пенетрон-Россия». Это аэропорты Платов и Бегешево, станция метро Беговая в Санкт-Петербурге и подземный паркинг центрального стадиона в Екатеринбурге, роскошный отель в Самаре и целый жилой квартал в Саранске...

Проекты мирового масштаба

Не футболом единым жив человек. Со всем скоро студенты со всего мира съедутся в Красноярск, чтобы померяться силами в других, на этот раз зимних видах спорта. Под-





Чаяндинское месторождение
ссылка на фото: www.gazprom.ru

готовка к предстоящей универсиаде стала главным региональным проектом уходящего года. С применением материалов системы Пенетрон здесь возвели многофункциональную ледовую арену «Платинум» и реконструировали центральный стадион.

Другая стройка века связана с нефтегазовым сектором. На протяжении всего года гидроизоляции Пенетрон использовали при создании инфраструктуры Ковыктинского и Чаяндинского месторождений. Именно отсюда природный газ потечет в Приморский край и страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Кроме того, голубое топливо отправится на крупнейший в России Амурский газоперерабатывающий завод. Предприятие будет принимать до сорока миллиардов кубометров газа в год, а его продукция, в том числе гелий, пропан и бутан, пойдет на экспорт в соседний Китай. В настоящее время ведется заливка фундаментов ключевых объектов будущего

газоперерабатывающего завода. Для того чтобы защитить сооружения от разрушающего воздействия грунтовых вод, здесь используют добавку в бетон «Пенетрон Адмикс», а также проникающий материал «Пенетрон».

Еще один энергетический проект реализуется сейчас в Таджикистане. Совсем недавно при участии президента Эмомали Рахмона здесь запустили первые гидроагрегаты Рогунской ГЭС. Многострadalную станцию начали строить в далеком 76-м, но в девяностые работы пришлось остановить. Спустя годы правительство республики сумело найти средства для завершения проекта, и работа закипела вновь. Отметим, что материалы для восстановления бетона семейства Скрепа здесь применяли в гигантских водосбросных тоннелях, проложенных в горах еще в советский период, а проникающую гидроизоляцию Пенетрон наносили для того, чтобы надежно защитить железобетон от разрушающего воздействия воды. В апреле 2019 года должен быть введен в эксплуатацию второй агрегат, а в перспективе еще четыре – и тогда станция выйдет на проектную мощность в 3600 МВт!

Глобальное продвижение

Встречи на высшем уровне нужны вовсе не для красивой картинки, которую непременно покажут по телевизору. Именно так можно напрямую договориться о сотрудничестве и гарантировать продвижение товаров и услуг. Вот и Пенетрон в этом году продвигали на самом высоком уровне. Все началось в Давосе. Именно в этом швейцар-



Рогунская ГЭС
ссылка на фото: www.centralasiaonline.com



ском городке проходит главный экономический форум планеты. Руководитель холдинга «Пенетрон-Россия» Игорь Черноголов приехал сюда на знаменитом желтом «Хаммере» и принял активное участие в работе Русского дома, а также посетил деловые мероприятия, организованные на площадках других стран. Буквально через несколько дней стартовал Российский экономический форум в Сочи, где «Пенетрон-Россия» подписала соглашение о сотрудничестве с правительством Московской области. Ожидается, что совместные усилия сторон будут способствовать применению инновационных технологий и материалов при реализации крупных строительных проектов на территории региона.

На Петербургском экономическом форуме, проходившем в конце мая, представители Группы компаний «Пенетрон-Россия» поделились опытом ведения бизнеса в странах Европы и предложили действенные инструменты поддержки предпринимательства, которые следует применить в государствах ЕАЭС. А в июле Екатеринбург принял главную промышленную выставку России «Иннопром». Бренд Пенетрона здесь представили сразу на двух площадках. Первой стал обычный стенд, ориентированный прежде всего на специалистов. Вторая площадка – ставшая уже традиционной гостиная Penetron Lounge, доступная для клиентов и партнеров холдинга «Пенетрон-Россия», а также для всех vip-участников выставки. Здесь же, на «Иннопроме», Агентство по

технологическому развитию России и холдинг «Пенетрон-Россия» договорились о реализации совместных проектов.

На другой важнейший форум – Восточный экономический – приехали не только президент России Владимир Путин, главы Китая, Монголии, Японии, но и бизнесмены из разных стран мира, в том числе глава холдинга «Пенетрон-Россия» Игорь Черноголов. «Мы здесь для того, чтобы рассказать об успешном участии в крупных инфраструктурных проектах на Дальнем Востоке и получить новые заказы, – говорит Игорь Черноголов. – Причем само место проведения форума – а это кампус Дальневосточного университета на острове Русском, – способствует продвижению наших материалов. По дороге из аэропорта каждый участник проезжает сначала по низководному мосту Седанка – Де-Фриз, потом по мосту через бухту Золотой Рог, а затем по гигантскому Русскому мосту. Все эти сооружения построены с применением Пенетрона. И, конечно же, наша гидроизоляция использовалась при строительстве Владивостокского морского торгового порта и порта «Восточный». Интересно, что сразу после форума Игорь Черноголов посетил Петропавловск-Камчатский, где принял участие в конференции Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, а также провел переговоры с вице-премьером регионального правительства Тимофеем Смирновым и представителями Корпорации развития Камчатского края.



итоги 18-го в цифрах

Традиционная гирлянда украшает нашу пенетроновскую елку. Это гирлянда оцифрованных новых достижений и рубежей, взятых в 2018 году

3,8
км²

бетонных поверхностей обработано проникающей гидроизоляцией Пенетрон

5-й раз

холдинг «Пенетрон-Россия» подтвердил соответствие системе менеджмента качества ISO 9001

31
игра

Чемпионата мира по футболу прошла на стадионах, построенных с использованием продукции холдинга «Пенетрон-Россия»

105
тысяч
км.

налетал глава холдинга «Пенетрон-Россия» Игорь Черноголов при поездках в командировки

1-й раз

Пенетрон был представлен на Международном экономическом форуме в Давосе

24
тыс.
мешков

«Скрепсы» использовано для восстановления бетона водосбросных тоннелей Рогунской ГЭС

23
строителя
и проектировщика

стали слушателями первой в Британии Школы гидроизолировщика

увеличил выпуск продукции Завод гидроизоляционных материалов Пенетрон в Беларуси

6
2,5
раза

журнала «Сухой закон» вышло в свет

18
тыс.
экземпляров