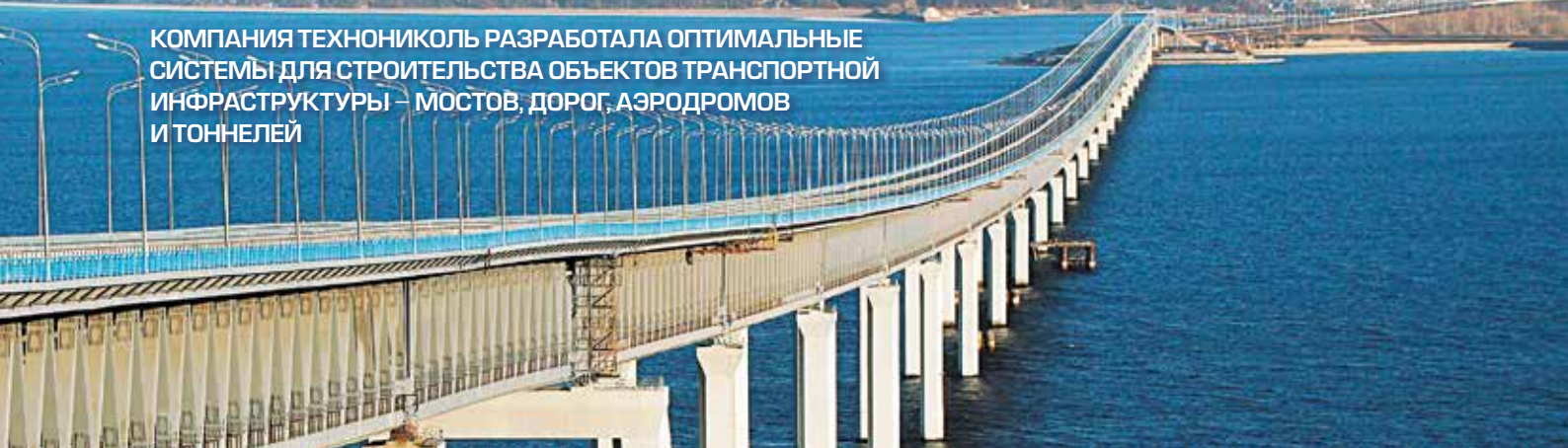


ТН-ИНЖИНИРИНГ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СТРОИТЕЛЬСТВУ

КОМПАНИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ РАЗРАБОТАЛА ОПТИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ – МОСТОВ, ДОРОГ, АЭРОДРОМОВ И ТОННЕЛЕЙ



Президентский мост через Волгу в Ульяновске – самый длинный мостовой переход в России – 12 970 метров. Весит гигант более 4 тысячи тонн, высота опор – до 60 метров. С самолета видно, что металлический двухъярусный гигант буквально перерезает Куйбышевское водохранилище. Строили его в общей сложности 23 года, на 14 лет дольше нормативного срока. Начали в 1986 году, потом приостановили, в связи с отсутствием финансирования из федерального бюджета. На новом витке строительства к делу подключились асы. И первую очередь сдали в 2009-м, вторую через два года. Церемонию открытия посетили аж два президента: России и Азербайджана, из-за чего мост и получил свое название – Президентский. Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ не только участвовала в его возобновленном строительстве, но и осуществляла техническое сопровождение.

Крупные корпорации сегодня продают не просто инновационные материалы, а целые системы и решения, с помощью которых мостовики могут спроектировать и построить объекты быстро и качественно. Многие предприятия все чаще предпочитают такой формат взаимодействия со строителями. Эта тенденция широко обсуждалась и на международном форуме по мостам в Астрахани.

«Комплексный подход гораздо эффективнее с точки зрения оптимизации расходов и повышения качества выполнения строительных и ремонтных работ, – рассказал журналисту «ДиТ» в кулуарах конференции руководитель отдела продаж ТН-Инжиниринг ТЕХНОНИКОЛЬ Максим Отставнов. – ТН-Инжиниринг предлагает готовые системы и узлы, производит подбор максимально совместимых материалов, дает оценку экономической целесообразности тех или иных решений, что четко интегрируются в общий процесс проектирования и строительства объектов».

Подразделение ТН-Инжиниринг объединяет в себе блоки по развитию продуктовых направлений, высокопрофессиональный технический сервис на всех стадиях строительства, разработку систем, соответствующих строгим требованиям в отрасли, с возможностью выбора наиболее подходящего варианта под конкретную задачу.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ:

ТЕХНОНИКОЛЬ – это:

53 производственные площадки в 6 странах мира (Россия, Беларусь, Литва, Италия, Великобритания, Германия);

22 представительства в 18 странах мира;

19 учебных центров;

6 научных центров;

116 государств, куда поставляется продукция компании;

103,7 млрд рублей – выручка Производственного комплекса ТЕХНОНИКОЛЬ за 2019 год.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ всегда готова к поиску и продвижению новых решений и систем, модернизирует технологии производства, постоянно «прощупывает» рынок, находит актуальную нишу. Залогом успешного развития производства является постоянная деятельность в области исследований и разработок. Сегодня в ТЕХНОНИКОЛЬ работает более 6 500 сотрудников, включая сервисные службы и заводы. Для разработки и внедрения современных технических решений, производства материалов в каждом продуктовом направлении внутри корпорации созданы научные центры, которые оснащены современным оборудованием для проведения строгого контроля качества как входящих сырьевых компонентов, так и выпускаемой готовой продукции.

«Мы предлагаем рынку эффективные проверенные технологии, сочетающие в себе разработки собственных научных центров и передовой мировой опыт. Сегодня наши ключевые производственные направления: гидроизоляция, теплоизоляция, строительная химия, добавки в бетон, дорожное покрытие, мастики и праймеры, а также продукция для коттеджного и малоэтажного строительства. Внутри каждого направления широкий спектр материалов, всего более 3 500 наименований. И если посчитать все позиции ассортимента, который ТЕХНОНИКОЛЬ поставляет на объекты, включая комплектацию, то получится более 10 000», – отметил Максим Евгеньевич.



МАКСИМ ОТСТАВНОВ:

«**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РЫНКУ ЭФФЕКТИВНЫЕ И ПРОВЕРЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СОЧЕТАЮЩИЕ В СЕБЕ РАЗРАБОТКИ СОБСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ И ПЕРЕДОВОЙ МИРОВОЙ ОПЫТ»**

Сегодня корпорация – признанный флагман по внедрению на рынок современных, надежных материалов и готовых решений, которые применяются для реализации сложных инфраструктурных проектов, в сегментах промышленно-гражданского и транспортно-дорожного строительства.

Двигаясь в ногу со временем, ТЕХНОНИКОЛЬ идет по пути развития новых продуктовых направлений, в числе которых строительная химия. Компания освоила технологию производства антикоррозионных полимерных материалов, окрасочных, защитных, гидроизоляционных покрытий. Позиция компании ТЕХНОНИКОЛЬ отражена в миссии: делать качественные, надежные, эффективные строительные материалы и решения доступными для каждого человека в мире. Отметим, что компания одной из первых среди российских производителей стала уделять значительное внимание повышению качества выполнения строительных работ за счет повышения квалификации специалистов и подрядчиков, обучения строителей инновационным технологиям и особенностям применения новых материалов. Сейчас активно функционируют 19 учебных центров ТЕХНОНИКОЛЬ.



НАШЛИ ОБЩИЙ ИНТЕРЕС

По мнению участников, на форуме была предоставлена отличная возможность для профессионального диалога касательно текущей ситуации на рынке. Делегаты обсудили много острых вопросов, получили техническое обоснование применения тех или иных технологий и материалов.

«Сегодня мы сконцентрированы на развитии и глубокой проработке всех обновлений, работаем над объединением профессиональных усилий подрядчиков, проектировщиков и производителей, чтобы всем были бы понятны задачи и требования интересов отрасли», – подчеркнул руководитель отдела продаж ТН-Инжиниринг ТЕХНОНИКОЛЬ.

Практически все 28 лет ТЕХНОНИКОЛЬ осваивает производство новых продуктовых направлений и развивает востребованный ассортимент. Когда-то все было в новинку, а сейчас нашло своего потребителя: гидроизоляционные системы, экструзионный пенополистирол нового поколения с частицами графита, новые линейки гидроизоляционных мастик и праймеров, полимерные композиции Taikoo для защиты металлических и железобетонных мостов, добавки в бетон, инновационный теплоизоляционный материал ПИР, инженерная гидроизоляция на основе ПВХ.

ТЕХНОНИКОЛЬ НА ВАЖНЫХ ОБЪЕКТАХ

Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ, в комплексе, использовалась при строительстве искусственных дорожных сооружений, автомобильных и железных дорог, метрополитенов. К числу известных объектов относятся Западный скоростной диаметр, ЦКАД, станции метро, трассы М-4 «Дон», М-11 «Москва-Санкт-Петербург» и многие другие.

Корпорация поставляла материалы на строительство объектов для знаковых событий и мероприятий – Всемирная Универсиада 2013 в Казани, Зимняя Олимпиада в Сочи 2014, Чемпионат мира по футболу 2018. В списке построенных объектов – жилые комплексы, коммерческая недвижимость, промышленные предприятия, социальные учреждения. И все эти сооружения исправно служат людям.



Высокие характеристики продукции компании ТЕХНОНИКОЛЬ подтверждены исследованиями ведущих лабораторий и НИИ.

– ТЕХНОНИКОЛЬ является признанным лидером в издержках и производительности труда в отрасли. В компании четко отлажена система взаимодействия по логистике, развита широкая сеть торговых партнеров, клиентам предоставляется максимально удобный операционный и технический сервис. Штаб-квартиры располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии. Есть заводы и за пределами стран РУБиК, в Европе. В каждой стране свои особенности бизнеса, однако стандарты производства ТЕХНОНИКОЛЬ как для российских заводов, так и для зарубежных на высоком уровне. Все материалы соответствуют строгим международным строительным стандартам, – рассказал о тонкостях организации работы Максим Евгеньевич. – С точки зрения реализации готовых строительных решений и продукции мы считаем более эффективным инженеринговый подход, т.к. именно он обеспечивает гибкое, оперативное, и главное, плодотворное взаимодействие всех участников проекта, включая заказчиков, проектировщиков, подрядчиков и поставщиков, а также служб эксплуатации. Основная задача всех вышеперечисленных участников строительства – построить объект, который будет надежно и безопасно служить обществу на протяжении всего жизненного цикла.

Сегодня на повестке дня – Тольяттинский проект по строительству моста, а также строительство магистрали в обход Волгограда. В дорожном проекте корпорация взаимодействует с подрядчиком, участвует в технической части. Кроме того, на ближайшие годы в России запланированы ремонт и реконструкция ветхих мостов. Готовые системы ТЕХНОНИКОЛЬ применяются в реализации большого числа строительных проектов, в том числе и в мостостроении. ■

Мария Гошина