



Команда ИП «ОВСЕРН». Второй слева – директор компании Бахтияр Нурмухамедов

ПЕНЕТРОН ДЛЯ ГОРОДА ЛЮБВИ

В Туркменистане в текущем году по инвестиционной программе намечено строительство более 220 новых объектов общей стоимостью \$18 млрд. Это развитие нефтегазовой промышленности, транспорта, производственного сектора и социальной инфраструктуры. Страна на нефтегазовых кладовых, по официальным оценкам, переживает «золотой век», «период счастья». Так это или несколько иначе, но абсолютно точно, что нефтегазовый дождь не ушел в песок: экономика продолжает рост. А каков деловой климат и как продвигается сейчас Пенетрон в Туркменистане? Об этом наше интервью с Бахтияром Нурмухамедовым, директором ИП «Овсерн» – официального дилера ГК «Пенетрон-Россия» в Туркменистане.

– Бахтияр, а давайте сразу о Пенетроне. Какое место занимает сегодня в Туркменистане Пенетрон в ряду известных марок гидроизоляции?

– Однозначно – первое. Это если говорить исключительно о проникающей гидроизоляции. А если о гидроизоляции как таковой, в широком смысле, ну тогда где-то «первое ++», вне конкуренции.

– Так поэтому в ваших руках именно Пенетрон?

– (Улыбается – прим. ред.) Думаю, что это все-таки нашими руками и старанием Пенетрон в нашей республике поднят на высокие позиции. До них надо было еще дорасти... Уже в 2006 году, может быть, и чуть раньше в Ашхабаде были известны материалы Пенетрон. Но применялись не системно, эпизодически и поэтому в малых объемах. А ведь это такой продукт уникальный. Мало рассказать,

оставить заказчику инструкцию по применению. Как работает Пенетрон – надо показывать. Не зря говорится: лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.

– Да, Пенетрон, как и любой другой продукт, требует усилий по продвижению. И какое же было найдено решение?

– Простое. Было создано наше предприятие – ИП «Овсерн». С тех пор мы вплотную, профессионально занимаемся Пенетроном. Это было правильное решение. Хотя, понятно, что простое только на первый взгляд. Я бы не сказал, что все сразу пошло как по накатанной. Далеко не так. Новые задачи потребовали выхода на новый уровень, по оборотам, по объемам продаж, так, соответственно, и на новый, высокий уровень заказчиков.

– Туркменистан – четвертая страна в мире по запасам газа. Характерно, что три четверти может экспортировать безболезненно для себя. В теплом климате проще и дешевле обходится добыча. Надо полагать, нефтегазовый сектор – ваш основной потребитель?

– Можно сказать и так. Но вместе с тем динамично развиваются другие отрасли: химическая промышленность, энергетика, дорожно-транспортная индустрия. Хотя – да, нефтегазовый сектор был и остается очень важным приоритетом. Наши задачи – поставка и сопровождение, непосредственно гидрозащитные работы – выполняются нашими партнерами. Например, на одном из крупнейших в Туркменистане – Туркменбашинском комплексе нефтеперерабатывающих заводов (ТКНПЗ), нашими партнерами был проведен ремонт и восстановление гидроизоляции

пожарных резервуаров. На Сейдинском НПЗ восстанавливали гидроизоляцию подземной части насосной станции на глубине 6 метров, применялись материалы «Пенетрон», «Пенекрит», «Пенебар».

– В настоящее время идут массивные переговоры сразу по нескольким межконтинентальным газотранспортным системам. В конце прошлого года дан старт строительству газопровода Туркменистан – Афганистан – Пакистан – Индия (ТАПИ). Давно обсуждается транскаспийский маршрут по дну Каспия. Надеетесь принять участие в строительстве?

– Время покажет. Во всяком случае, без рассмотрения материалов Пенетрон в качестве гидроизоляции не обойдется. У нас давние деловые связи с профильными структурами министерств. Очень тесно сотрудничаем с НИИ сейсмостойкого строительства при Министерстве строительства и архитектуры Туркменистана, с проектным институтом «Сенагаттаслама» и другими. Вообще, выход на крупные, знаковые объекты – это стратегия нашего бизнеса. Отсюда постоянный мониторинг проектов крупных застройщиков, генподрядчиков, выход на первый уровень принятия решений в организациях. Это сложный процесс, он не дает быстрых результатов, но в итоге дает весомый результат.

– Ваша страна постепенно диверсифицирует экономику. Какие бы отметили проекты из других отраслей?

– Интересных примеров очень много, всего (улыбается – прим. ред.) не уместить. Национальная туристическая зона «Аваза» на побережье Каспийского моря.

Национальная туристическая зона «Аваза»

ссылка на фото: <http://f14.ifotki.info/org/fe7fc8ad400a5b5e73f64da7778f75835e66b3156009859.jpg>





Олимпийский городок V Азиатских игр

Олимпийский городок со спортивными сооружениями и отелями, который возводится для проведения V Азиатских игр в закрытых помещениях и по боевым искусствам в 2017 году, его строительство находится на завершающей стадии. 5 мая 2016 года был дан старт 500-дневной эстафете, которая финиширует в день открытия Азиады – 2017 на главной арене Олимпийского городка в столице.

Из более ранних проектов – дорожно-транспортная инфраструктура, в частности в Ашхабаде: реконструкция и новое строительство магистральных автодорог, возведение автомобильных мостов, многоуровневые дорожные развязки, реконструкции и благоустройства городских и пригородных дорог. Работы проводились российской компанией ЗАО «ПО Возрождение». Применялись в основном проникающий состав «Пенетрон» и добавка в бетон «Пенетрон Адмикс». Строительство транспортного коридора «Восток – Запад», который обе-

спечил безостановочное движение от аэропорта до кольцевой дороги и подключил кольцевую дорогу к дорожной сети Ашхабада. В Национальной туристической зоне «Аваза» – строительство 1300 метровой эстакады над железнодорожными путями и развязки с путепроводом.

Сейчас для нашего предприятия одним из знаковых и важных объектов является калийный горно-обогатительный комбинат в Лебапском велаяте (веляят – это область, если по-русски – прим. ред.).

– Так, а с этого места, как говорится, можно поподробней?

– В предгорьях Койтендага на Гарлыкском месторождении в Лебапском велаяте Государственный концерн «Туркменхимия» и ОАО «Белгорхимпром» (Белоруссия) строят калийный ГОК мощностью 1,4 миллиона тонн в год. Это крупнейший в Средней Азии промышленный комплекс. Ка-



Одна из автомобильных развязок Ашхабада

лийных удобрений этого ГОК будет достаточно сельскому хозяйству Туркменистана и для экспорта в другие страны. Продуктовые пласты залегают на глубине от 200 до 1000 метров. Вскрывать пласты будут через два шахтных ствола.

До того, как на объект зашла белорусская компания, здесь был другой подрядчик. Со слов специалистов «Белгорхимпрома», гидроизоляция в шахтах оказалась слабой и не выдерживала напорных течей. Шахты проходят сквозь водоносные слои, и с негодной гидрозащитой здесь шутки плохи. Под угрозой весь путь к калийным пластам. Специалисты подрядчика приняли решение применить проверенные годами, в том числе на белорусских шахтах, материалы и технологии Пенетрон. Что-то удалось отремонтировать, но в основном пришлось заново бетонировать с добавкой в бетон «Пенетрон Адмикс». В прошлом году было поставлено на объект 40 тонн и в текущем году уже 30 тонн. Здесь развернута и большая наземная стройка. Одна только обогатительная фабрика займет 80 гектаров. А кроме неё жилой поселок, железная дорога, оптико-волоконная линия связи, цех водоподготовки, инженерная инфраструктура. Думаю, что работы хватит еще не на один год.

– Действительно, грандиозно. А помимо ГОКа какие у вас есть планы на обозримую перспективу?

– Планы следующие: дать новое ускорение продвижению материалов Пенетрон и наращивание объемов продаж. Конечно же, не упустить из вида другие знаковые объекты. Активно следим за объявленными и объявляемыми тендерами на строительство. Принимаем в них активное участие, проводим встречи и презентации, продолжается работа с проектными институтами. Вот, к примеру, новые строительные объекты только Балканского веляята, на тендеры по которым мы подали соответствующие предложения: завод по опреснению морской воды мощностью 50 000

кубометров; производственный комплекс по искусственному выращиванию осетровых рыб и производству рыбной продукции; завод по производству йода и йодопроизводных мощностью 300 тонн в год, брома и бромпроизводных мощностью 4500 тонн в год; водоочистные сооружения в двух поселках. Есть все основания надеяться, что материалы системы Пенетрон будут применены на указанных объектах как на стадии проектирования, так и строительства. А как конечная цель – обеспечение на жизненно важных для Туркменистана объектов надежной гидроизоляции.

– Бахтияр, вот все, кто впервые побывал в Ашхабаде, остаются в восторге от вашей столицы. На каких-то знаковых объектах городской застройки применялся Пенетрон?

– Это не случайно, что все в восторге (улыбается – прим. ред.). О современном Ашхабаде в двух словах рассказать не возможно. Надо видеть. Нашу столицу называют белым или беломраморным городом, так как фасады зданий, домов и многих других сооружений облицованы белым мрамором. Так, в 2013 году Ашхабад включен в Книгу рекордов Гиннеса как самый беломраморный город в мире. На тот момент было более 540 зданий с мраморной облицовкой, теперь намного больше. Широкие проспекты, богатое озеленение, автоматический полив на каждой улице. Мы очень любим свой город и гордимся столицей нашего независимого и нейтрального Туркменистана. В строительстве десятков и сотен жилых домов повышенной комфортности, спортивных, культурных объектов Ашхабада применены материалы и технологии Пенетрон. Кстати, название города происходит от соединения двух слов «ашк» – любовь и «абад» – город. Поэтому туркменскую столицу часто называют «городом любви», а еще городом юности, вечной молодости – спутницы любви.

Калийный ГОК в Лебапском веляяте

