

ЗА СПОРТ БЕЗ ПРЕПЯТСТВИЙ

На объектах, находящихся в различных гидрогеологических условиях, применение материалов системы Пенетрон зачастую значительно ускоряет проведение гидроизоляционных работ. С той же очевидностью практика подтверждает, что именно проникающая гидроизоляция предотвращает разрушение бетона на законсервированных долгостроях. Более того, порой к Пенетрону обращаются как к единственному возможному средству.

Город ждет завершения строительства Дворца спорта «Черноморский»
ссылка на фото: http://img-fotki.yandex.ru/get/9107/194835596.12/0_d581d_319abf1c_XXL.jpg



к Олимпиаде 2014 года. Проект и запускали в 2009 году за счет средств федеральной программы по подготовке к зимним Олимпийским играм. Но из-за того, что средства тогда были нужнее городу Сочи, официально – из-за просчетов при подготовке сметной документации, к 2014 году завершить стройку не удалось. В 2016 году власти города предприняли попытку возобновить работы, но вскоре их вновь пришлось свернуть.

Основные этапы строительства пройдены: залиты все фундаменты, закончены монолитные работы, установлены железобетонные и металлоконструкции, перекрытия, сэндвич-панели. Из 1,3 миллиарда по смете почти половина средств освоена, правда, в местных СМИ это слово – освоено – нередко берут в кавычки, но говорить об окончании строительства преждевременно.

Дворец олимпийских видов спорта «Черноморский» в Новороссийске, конечно же, примет выдающихся спортсменов и благодарных зрителей. Больше того, современный комплекс на площади более 2 гектаров, без всякого сомнения, станет доминантным украшением для всего района Суджукской косы. Ледовая арена, многофункциональный зал игровых видов спорта, 50-метровый плавательный бассейн с зоной для прыжков в воду наполнятся спортивной жизнью, яркими соревнованиями, звонком медалей и громом аплодисментов.

Всё это впереди, но пока городская общественность с нетерпением ждет окончания строительства. Миновал уже не один из назначавшихся сроков сдачи. Первый был еще

Гидроизоляция примыканий «пол-стена»



сухой закон

Сейчас, по прошествии без малого девяти лет с закладки первого камня, уже не столь и важно, месяцем раньше или месяцем позже это случится. Но что действительно важно, так это состояние вялотекущей стройки и, прежде всего, надежность железобетонных конструкций, которые хотя и в не столь суровом приморском климате, но подверглись воздействию всех стихий. Минувшей осенью шквалистый ветер даже «снял» с будущего дворца крышу на площади в полгектара. Что неминуемо вызвало вопросы заинтересованной общественности о качестве работ, о контроле их проведения.

Впрочем, самые опасные неприятности для затянувшейся новостройки не столько сверху, сколько снизу, из заглубленных помещений. Комплекс сооружений находится в непосредственной близости к морю, и заглубленные помещения не обошла стороной известная проблема: в них пришла грунтовая вода. Сейчас, после «вмешательства» специалистов компании «ЮгСтройГидроизоляция», многие напасти уже позади. Стройка длится долго, и гидроизоляция с Пенетроном на этом объекте уже применялась: в 2013 году компания «ЮгСтройГидроизоляция» гидроизолировала пожарный резервуар на территории будущего Дворца. Следующее обращение заставило себя ждать не потому, что не было необходимости, скорее потому, что на объекте менялись застройщики и, мягко говоря, терялась преемственность проблем. Но Пенетрон – такая



МЕСТО ДЕЙСТВИЯ

Теперь строящийся объект будет защищать от грунтовых вод Пенетрон

вещь, что, попробовав раз, обращаются и сейчас, уже не колесят по округе в поисках альтернатив.

В 2017 году сотрудниками ООО «ЮгСтрой-Гидроизоляция» были выполнены гидроизоляционные работы на двух участках комплекса: это насосная АУТП – автоматической системы пожаротушения, а также непосредственно в одном из блоков главного здания, в котором будет расположен 50-метровый плавательный бассейн. Помимо обработки поверхностей железобетонных конструкций проникающим составом «Пенетрон», также гидроизолированы швы бетонирования, межблочные швы общей протяженностью в 500 пог. метров.

По новым «раскладам» в части финансирования, достроить главный в Новороссийске спорткомплекс обещают за два года. Уже точно, за ходом дел будут пристально следить активисты общественных движений, местная пресса и, вероятно, краевая власть. А Пенетрон, также с большой долей вероятности, будет и дальше гидроизолировать бетон, то есть помогать в сохранении уже сделанного, без лишней огласки в прессе.

Вода в заглубленных помещениях



СУХОЙ ЗАКОН

Разрушения на вводах коммуникаций

