

ВОНОЛИТ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ



Одно из старейших предприятий Московской области – «Железобетон», основанное в 1956 г., отмечает в этом году свое 56-летие. Все эти годы продолжалось его тесное сотрудничество со стройкомплексом Московской области. Со дня основания завод железобетонных изделий не останавливался ни на один день, поставляя продукцию на строительные объекты Москвы и Подмосковья. В 2005 г. завод вошел в структуру A&NN – одной из крупнейших в России группы инвестиционных компаний. Благодаря вложенным в 2007 г. инвестициям для обновления предприятия запущен первый цех по производству автоклавного газобетона, а в 2011 г. на базе предприятия стартовал новый цех по выпуску блоков Bonolit.

Bonolit, следуя традициям, сотрудничает со стройкомплексом Московской области, принимая активное участие в развитии федеральных программ. Именно поэтому в начале 2012 г. разработан и выведен на рынок новый продукт Bonolit D300 – блоки пониженной плотности (300 кг/м³), которые используются в монолитном домостроении для возведения самонесущих стен. Этот продукт как нельзя лучше отвечает задачам федеральной программы энергосбережения, согласно которой энергозатраты на эксплуатацию зданий должны быть снижены на 40% к 2020 г. При использовании Bonolit D300 не возникает необходимости в дополнительном утеплении стен, что существенно снижает временные и финансовые затраты на строительные работы.

С 7 по 9 августа в МВЦ «Крокус Экспо» проходит выставка «Строительная неделя Московской области», в рам-

ках которой отмечается 55-летний юбилей стройкомплекса региона и профессиональный праздник – День строителя. На выставке Bonolit представляет специально разработанные проекты социальных жилых домов, которые должны стать продолжением активной работы компании по федеральным программам. Дело в том, что сегодня в проектах социального жилья все большее распространение стала получать технология несъемной опалубки. Она позволяет достаточно быстро возводить здание и дает необходимые показатели теплопроводности готовых стен сооружения. Но при строительстве по этой технологии не учитываются 2 критически важных фактора – экобезопасность и срок эксплуатации возведенных строений. По словам строителей зданий по такой технологии, «дома для бедных не нуждаются в более тщательно продуманном подходе». И сильнее всего давит бюджет, который выделяется на строительство социального жилья.

Презентуя собственные проекты, Bonolit демонстрирует экономическую целесообразность социальных жилых домов из газобетона как на этапе строительства, так и при дальнейшей эксплуатации здания. «Мы с уверенностью заявляем, что стоимость реализации и дальнейшей эксплуатации проектов из газобетона Bonolit, разработанных нашими специалистами, такая же, а в некоторых случаях даже ниже, чем из таких материалов, как пенобетон или пенополистиролбетон. А экологическая составляющая строительных материалов становится все более актуальной темой», – комментирует менеджер по маркетингу Bonolit Ксения Васильева.

Bonolit в течение первого года существования на российском рынке пошел по пути развития проектов в сфере федеральных программ доступного жилья и программы энергосбережения. Тесное сотрудничество со стройкомплексом Московской области дает возможности компании активно развиваться и следовать самым новым тенденциям.

«Для нас очень важно не забывать о том, что государство говорит не просто о планах в строительстве, а о больших планах в малоэтажном строительстве, – отмечает директор по продажам Bonolit Александр Охлопков. – Социальное жилье – это дешевая земля, где есть возможность развернуться вширь. Тут главное – помочь застройщику с выбором проекта и материалов для долговечного, экологически чистого дома, стоимость строительства которого укладывается в рамки заданного государством бюджета. Сейчас газобетон в социальном жилье приходит на смену несъемной опалубке, щитовым домикам и панельному домостроению». По его словам, это ярко видно на примере массовой застройки после летних пожаров, когда именно газобетон был выбран для строительства нового жилья, т.к. по всем характеристикам превосходил конкурентов.



Проект малоэтажного дома из блоков Bonolit для программ социального жилья