

Инновационные технологии – для высококачественных продуктов строительства



• Ее нельзя сравнивать, она действительно уникальна! – так сказали о технологии EUROBAU участники выездного семинара Главного Управления Архитектуры и Градостроительства МО. Он проходил 21 июля 2010 года на базе Компании «Клинстройдеталь».

Более 20 архитекторов со всей Московской области были удивлены, представленным производством и самой технологией. Для градостроителей особенно интересно было узнать, что немецкие роботы, производящие панели, могут воплотить в жизнь практически любую архитектурную задумку человека. По словам, архитектора Института «Мосгражданпроект» Галины Егоровой, сегодня у них много заказчиков, которые хотят строить объекты по индивидуальным проектам. Побывав на ОАО «Клинстройдеталь», она испытала гордость за то, что в стране появилось такого уровня производство. «Индивидуальная застройка индустриальными методами – это здорово!» – сказала Галина Егорова.

После экскурсии на производство, состоялась презентация самой каркасно-монолитной технологии домостроения, используемой Компанией «Клинстройдеталь».

В своем выступлении, заместитель начальника Главного Управления Архитектуры Владислав Гордиенко, сказал, что эта технология обязательно получит свое развитие в будущем, особенно при проектировке комплексной малоэтажной застройки. Он обратил внимание, что Компания «Клинстройдеталь» является участником федеральной программы по застройке города-спутка Москвы «Новое Ступино».

В семинаре также приняли участие партнеры Компании «Клинстройдеталь» производитель керамической черепицы «БРААС-ДСК1» и производитель керамических дымоходных систем компания «Шидель». С ОАО «Клинстройдеталь» их объединяет общий проект «Керамический дом».

11 июня в Клину, на базе ОАО «Клинстройдеталь» состоялось выездное заседание Комитета Московской областной Думы по промышленности, жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и информатизации, на котором состоялся серьезный разговор на тему: «Опыт и проблемы жилищного строительства на территории Московской области».

ОАО «Клинстройдеталь» не случайно было выбрано в качестве площадки для проведения данного заседания. Осенью 2009 года здесь был открыт цех по производству элементов несъемной железобетонной опалубки. Линий, производящих железобетонную опалубку в России только три – две первые работают в Екатеринбурге и в Москве. Клинская – третья, самая современная, такой еще нет нигде в России. Новая линия – это комплекс немецкого оборудования с полностью автоматизированным и роботизированным процессом производства, контролируемого и управляемого с помощью самых современных IT-технологий и полностью интегрированного и автоматизированного процесса проектирования зданий.

Основная цель мероприятия показать опыт применения инновационных технологий в домостроении, а также продемонстрировать на конкретном примере какого качества можно добиться в процессе строительства. Вел заседание заместитель Председателя Московской областной Думы Иван Жуков.

В работе заседания приняли участие депутаты Московской областной Думы, заместитель Председателя Правительства Московской области Владимир Жидкин, министр строительства Правительства Московской области Павел Перепелица, министр жилищно-коммунального хозяйства Правительства Московской области Александр Соловьев, начальник Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области Александр Фролов, начальник Главного управления государственного надзора Московской области Николай Чернов, директор государственного учреждения Московской области «Центр государственной вневе-

домственной экспертизы и ценообразования в строительстве» Игорь Горячев.

Перед началом заседания его участники ознакомились с производственной базой ОАО «Клинстройдеталь». Гостям показали недавно построенный цех по производству железобетонных конструкций, в котором установлено новейшее оборудование немецкой фирмы «Sommer», позволяющее в автоматизированном режиме (параметры изделия задаются через компьютер) выпускать высококачественный продукт. Большинство «народных гаражей» в Москве построены именно из таких конструкций, и на этих поставках клинчане хорошо зарабатывают. А если строить из таких конструкций жилые дома, как правило, малоэтажные, строение получается практически идеально ровным (отклонение в геометрии панелей измеряется долями миллиметра), а стена такого дома сразу готова под окраску или обои – вот такая идеальная поверхность

у этих железобетонных плит. Высокое качество элементов НЖБО отметили даже именитые застройщики. Эта технология помогает будущему жильцу. Он получает идеально ровные стены, ровные потолки. Как подчеркнул министр, Московская область является пока единственным субъектом РФ, который в течение последних лет успешно выполняет главное требование федеральной целевой программы «Доступное и комфортное жилье гражданам России» — ввод более 1 квадратного метра жилой площади на одного жителя области в год.

