



Мультикомфортный дом ISOVER объединил ведущих архитекторов и студентов профильных вузов страны

«» 16.4.2015

15 апреля 2015 года ведущие архитекторы и специалисты, поддерживающие идеи энергоэффективного строительства, определили победителей российского этапа студенческого конкурса «Проектирование Мультикомфортного дома ISOVER».

Представлять Россию на международном финале в Астане в мае 2015 года будут команды, занявшие 1е место - Вовченко Татьяна и Харченко Дмитрий (г. Барнаул, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (АлтГТУ)), 2е место - Попова Ксения, Рудко Анастасия и Тен Ирина (г. Волгоград, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет (ВолГАСУ)).

Международный конкурс для студентов архитектурных и строительных вузов проводится компанией «Сен-Гобен» с 2005 года. Его основная цель - обучить будущих архитекторов и профессионалов строительной отрасли проектированию объектов, которые могут снизить нагрузку на окружающую среду, сэкономить энергоресурсы и обеспечить максимальный комфорт жителям. В России конкурс проходит при поддержке Научно-исследовательского института строительной физики.

В нынешнем году конкурсным заданием стало проектирование жилого мультикомфортного дома на территории выставки «Астана ЭКСПО-2017» с учетом климатических условий (резко континентального климата). Как и в прошлые годы, конкурсное задание было разработано международным экспертным советом.

В национальном финале участвовали студенты из Барнаула, Владивостока, Волгограда, Екатеринбурга, Казани, Санкт-Петербурга и Тюмени. Их проекты оценивали: Ремизов А.Н., Член правления Союза архитекторов России (САР), председатель Совета САР по экоустойчивой архитектуре; Председатель правления НП «Содействие устойчивому развитию архитектуры и строительства - Совет по «зеленому» строительству»; Руководитель архитектурного бюро Remistudio; Энди Сноу (Andy Snow), технический директор отдела планирования, концептуального проектирования и развития АЕСОМ; Умнякова Н.П., кандидат технических наук, доцент; Заместитель директора по научной работе НИИ строительной физики РААСН; Демидова М.А., кандидат архитектуры, архитектор, член Союза Московских архитекторов; Изабела Чиченска (Isabela Chichonska), арт-директор студии Тимура Бекмамбетова, Андриянов

А., Исполнительный директор Национального Агентства Устойчивого Развития, Габриэль Голумбеню, руководитель международного конкурса «Проектирование Мультикомфортного дома ISOVER».

Все работы, представленные на конкурсе, были выполнены с учетом основных принципов «мультикомфортного дома» – минимальное потребления энергии, экологичность, повышенный уровень безопасности, эффективности и долговечности, достигнуть которых позволяют такие материалы, как теплоизоляция ISOVER. При этом каждый проект, который вошел в финал, отличается нетривиальным подходом к решению архитектурных задач. Так, одна команда сделала акцент на философской составляющей работы, представив на суд жюри жилой комплекс, созданный в рамках концепции дзен-сада, образованного десятью домами в виде камней. Участники старались раскрыть тему единства окружающего мира и жилой среды человека, объединяя их при помощи различных выразительных средств архитектуры: прямые линии и сглаженные углы, разделение пространства на общественную и частную зоны, блокирование домов для защиты внутреннего пространства от ветра – эти архитектурные приемы позволили создать яркие, неординарные работы. Человек должен жить комфортно и гармонично – этой идеей руководствовались авторы проекта, «спрятавшие» парковку для автомашин под землю, освободив, таким образом, пространство двора для отдыха и прогулок. Использование современных строительных материалов позволило студентам «нейтрализовать» негативные влияния окружающей среды, перепады температур и т.д.

Также жюри вручили грамоты Кузнецовой Наталье (г Тюмень, Тюменский государственный архитектурно-строительный университет (ТюмГАСУ)) и Бондаренко Семену, Лихой Дарье и Азнабаеву Аскару (г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)).

Кандидат технических наук, доцент, заместитель директора по научной работе НИИ строительной физики РААСН Нина Павловна Умнякова подчеркнула необходимость продумывать решение отдельных узлов при проектировании мультикомфортного дома. Александр Ремизов отметил важность конкурсов, посвященных вопросам зеленого строительства и подходу к устойчивому развитию. По его словам, при проектировании необходимо ставить во главе угла комфорт человека, ведь работа архитектора состоит в соблюдении баланса между полученными знаниями и потребностями человека в зависимости от условий окружающей среды.

Вовченко Татьяна и Харченко Дмитрий, авторы проекта-победителя поблагодарили организаторов конкурса: «Задание и процесс осуществления были очень интересными. Поиск альтернатив при учете всех факторов и споры по этому поводу заставляют критически мыслить, доказывать непредвзятость аргументов, примирять противоречия. Этот конкурс – отличнейшая подготовка перед дипломом».