

ПРОЗРАЧНЫЙ ФАСАД - ИЗ СТЕКЛА И МЕТАЛЛА

24 ноября в конференц-зале отеля «Золотое кольцо» состоялся организованный компанией «Вертикаль» архитектурный семинар «Комплексные решения с применением продукции «АЛЮТЕХ» и AGC. Энергоэффективность и импортозамещение».

Около 40 представителей проектных и строительных организаций из Владимира и области получили много новой информации о роли алюминиевых конструкций в современной оболочке зданий, последних новинках и потенциале стекольной промышленности России. Организаторы пригласили выступить на семинаре ведущих специалистов ГК «АЛЮТЕХ»: руководителя группы архитектурного проектирования Татьяну Степанову и руководителя технического отдела Сергея Батанова. Стекольную компанию AGC представлял консультант по архитектурным проектам в ЦФО Иван Элксиньш.

- На мой взгляд, вокруг алюминиевых профильных систем сейчас существует ряд стереотипов - якобы это дорого, сложно в проектировании, монтаже, - сказал, открывая семинар, генеральный директор компании ВЗСК «Вертикаль» Максим Фоменков. - Это далеко не так. На семинаре специалисты по светопрозрачным конструкциям постараются разрушить эти шаблоны, - чтобы в своих будущих проектах вы могли уверенно применять все широкие возможности, которые дают технологии остекления с применением алюминиевых профильных систем.



Максим Фоменков, генеральный директор компании ВЗСК «Вертикаль»

Партнер компании-переработчика «Вертикаль» во Владимирской области - группа компаний «АЛЮТЕХ» - ведущий производитель алюминиевых профильных систем в странах СНГ. В ее состав входят пять производственных предприятий и 25 сбытовых компаний и локальных складов в России, Беларуси, Украине и Чехии. Компания производит около 20 видов алюминиевых профильных систем, а цветовая палитра анодировки (один из способов придать профилю цвет и дополнительную защиту) - включает в себя 16 позиций.

- Можно сказать, что из алюминия можно сделать такие же конструкции, что и из пластика (окна, двери) - но гораздо выше уровнем. А вот многие возможности алюминиевых конструкций воспроизвести в пластике попросту невозможно, - отметила руководитель архитектурного направ-



Татьяна Степанова, руководитель архитектурного направления «АЛЮТЕХ»

ления «АЛЮТЕХ» Татьяна Степанова. - Дело в том, что несущая способность алюминия гораздо больше. Только так можно создать остекление, способное надежно выдерживать эксплуата-



Руководитель технического отдела «АЛЮТЕХ» Сергей Батанов

ционные нагрузки многие годы. При этом алюминий, в отличие от пластика, позволяет реализовать практически любые архитектурные замыслы.

Руководитель технического отдела «АЛЮТЕХ» Сергей Батанов подробно рассказал участникам семинара обо всех технических аспектах применения алюминиевых профильных систем в остеклении. Конструкции из алюминиевого профиля прочны, экологичны, безопасны и удобны в эксплуатации. К преимуществам использования этого материала можно отнести то, что конструкции с ним имеют малый вес. При этом он прочный, но и гибкий, пластичный, долговечный, и поэтому при помощи алюминиевого профиля можно соорудить светопрозрачную конструкцию самой разнообразной конфигурации и сложности. Благодаря новейшим разработкам состоящие из стекла и алюминиевого каркаса стеклянные конструкции с использованием алюминиевого профиля обладают повышенными звуко- и теплоизоляционными свойствами.

- Фасад каждого конкретного здания должен отвечать своему набору характеристик, - подчеркнул Сергей Батанов, - и у нас имеются широчайшие возможности предоставить необходимое решение для оптимального выполнения поставленной заказчиком задачи. Важно, что компания «АЛЮТЕХ» практикует системный подход к работе, производя не просто профиль, а целые профильные системы, которые изготовлены на новейшем оборудовании из первичного алюминия, а не из вторсырья.

Выбор действительно огромен, и поэтому на семинаре был по возможности освещен весь спектр предлага-



Иван Элксиньш, консультант по архитектурным проектам в ЦФО компании AGC

ний по конструкциям с применением алюминиевых профилей - от несущих характеристик, видов крепежа и способов крепления до фурнитуры

- AGC Glass Russia - ведущий производитель стекла в России с 1997 года. На сегодняшний день AGC в России включает в себя два промышленных комплекса по производству стекла: ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод» и ООО «Эй Джи Си Флэт Гласс Клин», и сеть дистрибуционных центров, покрывающих территорию от Санкт-Петербурга до Иркутска, - отметил он. - Мы производим архитектурное, интерьерное и противопожарное стекло на производственных мощностях российских заводов - именно поэтому стоимость выпускаемой продукции не зависит от курса евро.

Выступления специалистов вызвали множество дополнительных вопросов от проектировщиков, которые переросли в оживленную дискуссию, что полностью подтвердило - тема применения алюминиевых профильных систем в остеклении

ТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЬНЫХ СИСТЕМ АКТУАЛЬНА И ВОСТРЕБОВАНА.

и декоративных элементов, которые определяют внешний вид конструкции. Наглядно образцы алюминиевых профильных систем были представлены на стенде в зале, где проходил семинар.

Иван Элксиньш (стекольная компания AGC) дополнил представление о светопрозрачных конструкциях в том, что касается применяющихся в них стеклопакетов: материал, размеры, светопрозрачность, энергоэффективность, напыление, цвет.

объектов строительства актуальна и востребована.

Компания ВЗСК «Вертикаль» является компанией-переработчиком и партнером ведущих поставщиков систем остекления, она готова и впредь продолжить диалог со всеми заинтересованными сторонами и предоставить любую необходимую информацию о применении в остеклении зданий алюминиевых профильных систем.