



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

Алюминиевая отрасль предлагает решения для интерьера квартир

Отечественные предприятия обладают всеми необходимыми компетенциями по разработке и выпуску продукции для обустройства интерьера жилых квартир и офисных пространств. Несмотря на это, элементы мебели, в большинстве представленные на рынке, импортного производства. Такое мнение озвучила эксперт Алюминиевой Ассоциации Мария Ицкова в ходе конференции «Эра новых материалов», организованной агентством креативных индустрий (АКИ).

Современные архитекторы активно используют алюминий при строительстве фасадов домов, обустройстве городской инфраструктуры, станций метро. Все чаще дизайнеры обращаются к металлу и в изготовлении элементов домашнего интерьера: столов, стульев, дверей, стеновых панелей и др. Большинство современных квартир отапливаются алюминиевыми или биметаллическими радиаторами, которые от типовых элементов обогрева в последнее время перешли к настоящему дополнению декорирования интерьера. На рынке представлены настенные, напольные радиаторы отопления, отличающиеся формой и цветом, а часть из них стала лауреатом международных наград в области дизайна. Это объясняется не только практическими свойствами алюминия: легкостью, прочностью и долговечностью, но и его пластичностью, возможностью для реализации практически любой задумки. Кроме того, алюминиевая мебель не требует специального ухода и сохраняет свой внешний вид на протяжении десятилетий.

Зарубежные дизайнеры активно экспериментируют с технологиями литья алюминия и экструзии, сочетанием материалов (например, с деревом), формой металла, предлагая рынку проекты, набирающие всю большую популярность. Между тем, отечественные предприятия обладают всеми необходимыми компетенциями для реализации производства алюминиевой мебели как для массового сегмента, так и для индивидуальных проектов. В 2022 году, в рамках форума Build School, Алюминиевая Ассоциация представила пилотный проект строительства «Школа-сад на 120+70 мест» по новой блочно-модульной технологии для школьных и дошкольных учреждений. Модульная конструкция из алюминиевых сплавов соответствует всем современным требованиям безопасности и эксплуатации. В ее основе — отечественные инновационные разработки: силовой каркас и модульные фасады, внутренние перегородки и школьная мебель.

Среди перспективных направлений в области дизайна мебели эксперты называют работу с пористым алюминием, производст-



вом изделий из которого занимается компания из Екатеринбурга. Материал имеет уникальную, неповторимую форму, а также обладает легкостью и ударопрочностью. Он также является негорючим и нетоксичным, что особенно важно учитывать при обустройстве дома. Производитель активно экспериментирует с подсветкой материала, что позволяет ему придать множество опций для дизайна помещения: для работы, вечернего досуга или отдыха с друзьями. Дополнительной возможностью дизайна мебели может стать заливка пористого материала окрашенными смолами.

«Мы видим большой интерес со стороны дизайнеров и архитекторов к необычным формам, цветам, технологиям изготовления мебели. Еще больше их интерес растет, когда они узнают, что данная уникальная технология производится в их городе и регионе. Алюминиевая Ассоциация планирует и дальше выступать связующим звеном между производителями и представителями твор-

ческих профессий для популяризации потенциала отечественных алюминиевых компаний», — отметила Мария Ицкова.

Хорошие перспективы у металла и в области декорирования — нанесения финишных покрытий. Отечественные компании способны придать алюминию любой облик, окрасив его в один из множества цветов по шкале RAL, или и вовсе придать ему облик мрамора, камня, дерева. Нанесение финишных покрытий не только позволяет придать изделию уникальный облик, но и дополнительно усиливает его защитные свойства, мебель с финишным покрытием алюминия в условиях использования в домашнем интерьере станет по-настоящему бессмертной.

Алюминиевая Ассоциация
123000, Москва, Краснопресненская набережная, д. 8
Тел.: +7 (495) 663-9950
E-mail: info@aluminas.ru
www.aluminas.ru