

Развитие представлений о традициях в современной архитектуре провинции Фуцзянь

Чэнь Цзинкэ

Белорусский национальный технический университет

Архитектура провинции Фуцзянь, которая расположена в юго-восточной части Китая, имеет свои региональные характеристики, которых определяются природно-климатическими особенностями и жизненным укладом местного населения. Вместе с тем, заметно и влияние архитектуры соседних провинций Китая. Исторические и социально-экономические условия содействовали формированию в провинции Фуцзянь нескольких устойчивых вариантов жилых комплексов и домов:

«тулоу» – многосемейный жилой комплекс фактически оборонного типа, квадратной или круглой формы в плане, возведенный землейным способом (северные территории провинции);

«дацуо» – многосемейный комплекс со строениями, размещенными по периметру открытого двора (северные и центральные территории провинции);

«суоцинляо» – протяженный в плане жилой дом на одну семью, формировавший жилые кварталы с небольшим размером в поперечном направлении, так как это размер определялся параметрами одного дома (территория вдоль побережья Тайваньского пролива).

Ярко выраженные особенности местной архитектуры продолжают оказывать влияние на решения современной архитектуры провинции Фуцзянь. Сохраняется достаточно строгое чередование домов в застройке улиц и кварталов, а также комнат в планировочной структуре дома, что позволяет обеспечить экономию территории поселений, занимаемой под застройку, и является одной из традиционных мер защиты от излишней инсоляции. Однако одноэтажные типы домов не удовлетворяют потребностям развития современных поселений, особенно городов, застройка которых стремится к повышению этажности на основе требований к еще большей экономии земельных ресурсов и использования индустриальных методов строительства. Тем не менее, все варианты современного жилища заимствуют из архитектурно-строительных традиций строгую упорядоченность размещения помещений, наличие внутренних дворов, которые теперь получают из-за повышения этажности еще большую вертикальность своего пространства для создания архитектурно-планировочным средствами комфортного микроклимата в жилых помещениях.