

Хозяйственные постройки в сельской местности Китая

Фан Джинионг

Белорусский национальный технический университет

Процессы преобразования сельского образа жизни в Китае влияют на типологию зданий и сооружений, традиционно возводившихся крестьянами. Формирование компактных планировочных структур сельских населенных пунктов требует уменьшения размеров дворов усадеб. Значение хозяйственных построек снижается, что создает предпосылки для повышения комфорта среды проживания и композиционной значимости жилого дома. Типы хозяйственных построек в сельской местности Китая можно разделить на 3 группы:

– постройки для содержания домашних животных (мелкий скот, птицы и т.д.);

– бытовые постройки (туалет, кухня, кормокухня, мастерская и т. д.) Эти постройки, кроме туалета, часто получают своеобразные архитектурные решения, так как располагаются напротив жилища и рядом с воротами. Туалет обычно пристраивается к жилому дому или к другим строениям;

– постройки для хранения продуктов, инструментов и кормов (погреб, сарай, кладовые).

Хозяйственные постройки занимают порой до 1/3 площади земельного участка двора усадьбы. Прослеживается тенденция сокращения размеров этих строений и поиска экономичных вариантов за счет блокировки (бытовые постройки и постройки для хранения продуктов, инструментов и кормов). Постройки для содержания домашних животных, как правило, выносят в специальные зоны. Это ликвидирует раздробленность архитектурных форм, создает более масштабные архитектурно-художественные образы сельского населенного пункта.

Среди построек бытового назначения появились новые для сельской местности здания: гараж, ванная комната в виде отдельного сооружения. Некоторые ранее обязательные постройки (погреб, курятник, сарай и т. д.) могут не строиться. Более свободный двор усадьбы обеспечивает развитие функций отдыха и бытовой деятельности. Повышают комфорт проживания инновационные технологии, направленные на экологичность и экономичность инженерного обеспечения (метантенк – устройство для анаэробного брожения жидких органических отходов с целью получения метана, который используется в качестве топлива). Местонахождение емкости метантенка под землей, ближе к кухне или при блокировании с теплицей, влияет на размещение других строений на участке.