

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации То Нгок Май Нга «Направления и этапы преобразований территорий городского сельского хозяйства в городе Хошимин, Вьетнам (с 17 века до начала 21 века)», представленной на соискание учёной степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13 – Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов

Процесс устойчивого развития городских территорий развивающихся стран способен оказать существенное влияние на экономический рост и повышение уровня жизни. Для устойчивого развития современного Хошимина – самого густонаселённого города Вьетнама, включающего более 9 млн. жителей, на принципах сбалансированного использования городских пространств и формирования зелёного каркаса и экологически безопасной агро-рекреационной функции, а также в условиях необходимости поэтапного восстановления растительной экосистемы страны, подвергшейся загрязнению и уничтожению в 1960-х годах в период Вьетнамской войны (1955-1975), диссертация То Нгок Май Нга является актуальным исследованием и отличается научной новизной.

Представленная на защиту диссертация включает два тома общим объёмом 302 страницы, содержит 200 источников библиографического списка, иллюстрации, графоаналитические таблицы и схемы, терминологический аппарат, приложение. Диссертацию отличает комплексный подход: проанализированы этапы исторического развития поселения за 300-летний период с учётом освоения территорий под сельскохозяйственную функцию; выявлены факторы влияния на современное состояние и тенденции развития городского сельского хозяйства (*далее – ГСХ*) г. Хошимина; сформулированы принципы и методы пространственной организации его районов и уездов на основе составленной автором классификации территорий ГСХ, базирующейся на сравнительном анализе мирового опыта и практике планировки городов и сельскохозяйственных территорий в Юго-Восточной Азии на примерах Республики Сингапур (г. Сингапур), Китайской Народной Республики (гг. Гонконг, Шанхай, Шеньчжень) и Японии (г. Токио); предложены направления развития и последовательные этапы формирования центральных районов и 7-ми периферийных территорий ГСХ г. Хошимина на принципах многофункционального планировочного зонирования.

Важным представляется практикоориентированный характер научного исследования, прогнозирование и моделирование автором пространственной организации непрерывного природного каркаса и формирования городских ландшафтов на принципах экологической безопасности, оптимизации землепользования и социального обеспечения в виде «зелёных пятен» (с созданием трёхуровневой системы на основе организации домашних садов, общественных садов и городских ферм с агро-башнями), «зелёных линий» (с созданием общественных садов и агро-парков) и «зелёных массивов» (сельскохозяйственных территорий на периферии г. Хошимина с организацией крупных ферм и высокотехнологического производства сельхозпродукции (включая беспочвенное земледелие), центра её переработки и логистики, центра сельскохозяйственных научных исследований и образования, агро-рекреаций

