

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 аgro-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 аgro-башнями), «зелёных линий» (с созданием общественных садов и аgro-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, аgro-рекреаций

и экотуризма, а также новых городских поселений с сочетанием функций растениеводства и рыболовства). Особо ценным является подтверждение возможности внедрения научных результатов диссертационного исследования (см. справки, полученные от компаний «VINA E&C» и акционерного общества недвижимости Son Kim Land Corporation).

Степень достоверности научных результатов апробирована автором в докладах на 5-ти конференциях, в том числе международных, а также в 7-ми научных англо- и русскоязычных публикациях, 4-е из которых размещены в периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ (их них одна публикация – в соавторстве).

В качестве рекомендации автору следует в дальнейшем рассмотреть возможность усовершенствования представленной методики на принципах универсальности с целью внедрения не только в г. Хошимине, но, в целом, применительно к крупным агломерациям с потенциалом развития территорий ГСХ в рассматриваемом регионе.

Представленная на защиту диссертация «Направления и этапы преобразований территорий городского сельского хозяйства в городе Хошимин, Вьетнам (с 17 века до начала 21 века)» является завершённым научным исследованием, выполнена на высоком профессиональном уровне, обладает практической ценностью при градостроительном прогнозировании, планировании и проектировании территориальных систем в условиях глобальных вызовов, полностью отвечает современным требованиям ВАК, а её автор – То Нгок Май Нга – заслуживает присуждения учёной степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13 – Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов.

Заведующий кафедрой архитектуры
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II»,
кандидат архитектуры, доцент,
член Союза архитекторов России,
член ICOMOS



И.В. Поцешковская

21.11.2024 г.

Поцешковская Ирина Витальевна,
кандидат архитектуры по специальности 18.00.01 «Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»,
199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21-я линия, д. 2
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
тел./ факс +7(812)321-81-43
тел. +7(812)328-82-00
e-mail: rectorat@spmi.ru



И.В. Поцешковской
руководитель управления делопроизводства
и контроля документооборота



Ольга

Е.Р. Яновицкая

21.11.2024