

Секция «География»

Сравнительная характеристика природного комплекса крупных европейских городов

Кваша Анастасия Владимировна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия

E-mail: ankvasha@mail.ru

Современные городские ландшафты – это продукт глубокого антропогенного преобразования природной среды. Озелененные и открытые пространства, естественного или искусственного происхождения оказывают значительное влияние на формирование внешнего облика городов, их функциональное зонирование и экологическое состояние.

Цель данного исследования – изучение природного комплекса и особенностей его пространственного распределения в крупных европейских городах (Москве, Берлине, Лондоне, Париже). Анализ истории формирования природных комплексов городов, ландшафтной приуроченности объектов природного комплекса и его особенностей в различных функциональных зонах позволил выявить определенные сходства и различия между Москвой и европейскими столицами. Ландшафтная приуроченность исследовалась с помощью карт ландшафтной структуры [2, 3] и схем размещения объектов природного комплекса [1, 2, 5]. Особенности функциональных зон изучались на основе Генеральных планов городов [4, 6, 8] и спутниковых снимков [7].

Территории изучаемых городов характеризуются высоким ландшафтным разнообразием. Их центральные районы приурочены к долинным ландшафтам. В настоящее время **Берлин** – один из самых зеленых городов Европы, сочетающий в своей структуре городскую застройку с многочисленными зелеными насаждениями и открытыми пространствами. **Лондон** окружен обширным Зеленым поясом, часть которого заходит в пределы города. В новой Генеральной схеме региона Иль-де-Франс особое внимание уделяется обустройству Зеленого пояса **Парижа** при компактном развитии ядра столичной агломерации. **Москва** обладает значительными озелененными пространствами, особенно на периферии. Однако по-прежнему актуальна проблема качества имеющихся зеленых насаждений, неравномерности их распределения по территории города.

Во всех изучаемых городах функциональные зоны имеют схожий принцип распространения в городском пространстве. Однако в Лондоне и Берлине достаточно крупные участки зеленых зон проникают в центральные районы (Большой Тиргартен в Берлине и Гайд-парк и Риджентс-Парк в Лондоне). Париж отличается тем, что его территория представляет собой урбанизированное ядро, без достаточно крупных открытых пространств, с двумя обширными зелеными зонами, примыкающими к нему с запада и востока (Булонский лес и Венсенский лес). В центральной части Москвы, за исключением Бульварного кольца, отсутствуют достаточные по площади зеленые зоны.

Литература

1. Краснощекова Н.С. Формирование природного каркаса в генеральных планах городов: Учебное пособие для вузов. Архитектура-С, 2010.

Конференция «Ломоносов 2013»

2. Экологический атлас Москвы /Рук. проекта И.Н.Ильина/. – М.: Изд-во «АБФ/ABF». – ГУП НИиПИ Генплана г. Москвы. 2000. – 96 с.
3. Alan Baxter. London's Natural Signatures: The London Landscape Framework. Prepared for Natural England. January 2011
4. Le Plan Local d'Urbanisme (P.L.U.), 2006.
5. The London Plan. Spatial Development Strategy for Greater London. 2004.
6. <http://gpinfo.mka.mos.ru/> (Генеральный план города Москвы)
7. <http://maps.google.ru>
8. <http://www.berlin.de>

Слова благодарности

Хочется выразить особую благодарность моему научному руководителю Марине Александровне Аршиновой, а также руководству и сотрудникам НИиПИ Генплана Москвы за предоставленные материалы и рекомендации по проведению данного исследования.