

## Роль зеленых насаждений при ландшафтном планировании города

Научный руководитель – Авессаломова Ирина Антольевна

*Ниц Ольга Сергеевна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра физической географии и ландшафтоведения, Москва, Россия

*E-mail: nitsolga23071998@gmail.com*

Современное ландшафтное планирование не имеет универсального апробированного метода комплексной экологической оценки и методики проектирования экологического каркаса (ЭК) города [1,2].

Конфигурация ЭК конкретных городов весьма разнообразна, но может быть подвергнута типологизации на основе учета ряда признаков [3]:

- размерности элементов ЭК;
- их дисперсности и расположению относительно городского центра и периферии;
- локализации относительно главной водной артерии города.

Москва относится к городу со сложным экологическим мозаичным каркасом, на который накладывается водный каркасный диаметр.

ЭК города состоит из природной и градостроительной частей. В составе первой из них особое место занимают охраняемые территории. Анализ территории города показал, что элементы ЭК распределены внутри города достаточно равномерно, но слабо связаны между собой. В связи раздробленностью ЭК, необходимо восстановить его непрерывность. «Зелёные клинья», существовавшие ранее в Москве, в настоящее время сохранились фрагментарно. Реальными путями восстановления ЭК города являются следующие:

### 1. Реконструкция зелёного водного диаметра.

Наиболее перспективными территориями для восстановления являются следующие: территория Нагатинского затона, Лужнецкой набережной, Филёвской поймы и Зарядья. Кроме того, а для полноценного функционирования его необходимо создать связующие экологические коридоры за счёт воссоздания зелёных насаждений вдоль набережной реки Москвы.

### 2. Реконструкция зелёных клиньев.

Восстановление ЭК на остальной территории города возможно за счёт создания и реконструкции экологических коридоров, внутриворотового озеленения (минилюкусов) и реконструкции и создания новых городских лукусов.

Таким образом, ландшафтное планирование позволяет рационально подойти к использованию городских ландшафтов и наметить пути формирования комфортной городской среды.

## Источники и литература

- 1) Георгица И.М. Специфика городского экологического каркаса. Текст/ И.М. Георгица// Ярославский педагогический вестник – 2011 – Том III, № 2 –, с. 133-136.
- 2) Николаев В.А. Культурный ландшафт – геоэкологическая система // Вестник Моск. ун-та. Сер. 5, География. – 2000. – № 6. – С. 3–8.
- 3) Forman, R. T., 2014. Urban ecology: science of cities. Cambridge University Press, Cambridge, 462.