

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Станислав Ярославы Владимировны

«Визуально-эстетическая оценка территорий общего пользования города Екатеринбурга»

по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агромелиорация,

озеленение, лесная пирология и таксация

на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Современная урбосреда остро нуждается в повышении комфортности проживания человека и увеличению биоразнообразия искусственных биоценозов. Автор в своей работе рассмотрела состояние объектов общего пользования г. Екатеринбурга с применением метода визуально-эстетических характеристик: степени гомогенности и агрессивности пейзажей объектов разных площадей и их цветовых характеристик.

Актуальность темы исследования обусловлена не только важной ролью визуально-эстетических свойств ландшафтных объектов в создании привлекательной среды обитания человека, но и в формировании устойчивых экологических искусственных растительных сообществ.

Для гармоничного проживания людей в городах следует стремиться к созданию оптимальной визуальной среды ландшафтных объектов общего пользования с разнообразием элементов, которая, в свою очередь, формирует благоприятные условия для физиологических механизмов зрения человека и улучшает его эмоциональное состояние. Агрессивность и гомогенность — негативные явления, которые могут оказывать отрицательное воздействие на людей. Автором проведен анализ агрессивности и гомогенности парковых пространств, территорий скверов и линейных ландшафтных объектов, исследованы цветовые характеристики пейзажей изученных объектов в сезонной динамике, проведен опрос респондентов по улучшению визуальных характеристик объектов общего пользования.

На основании исследований предложены рекомендации по снижению гомогенности и агрессивности пейзажей изученных ландшафтных объектов. Представлены предложения по увеличению цветового разнообразия с помощью увеличения видового разнообразия деревьев и кустарников, травянистых видов, имеющих разную высоту, архитектуру, фактуру и цветовые характеристики. Для снижения агрессивности и гомогенности предлагается применять разнообразные малые архитектурные формы, геопластику, контейнерное озеленение и т.п.

Увеличение площадей под зелеными насаждениями на объектах общего пользования, регулирование потоков посетителей, своевременная обрезка деревьев и кустарников и т.д. позволят не только улучшить визуально-эстетические характеристики ландшафтных объектов, но и создадут условия для обогащения видового разнообразия существующих искусственных растительных сообществ, улучшат экологическую продуктивность парков и скверов.

В дальнейших исследованиях можно сравнить визуальные и цветовые характеристики естественных ландшафтов Свердловской области и окрестностей города Екатеринбурга с аналогичными характеристиками городских парковых сообществ, что позволит найти оптимальный природный баланс визуально-цветовых показателей для данной природной зоны.

Работа структурирована, последовательна в изложении, иллюстрирована с применением различных методов анализа. Результаты диссертационного исследования имеют большое теоретическое и практическое значение.

Диссертационное исследование Станислав Я.В. вносит значительный вклад в планирование работ по городскому озеленению, расширению подходов к оценке декоративности и экологичности ландшафтных объектов.

Результаты и основные положения диссертационной работы апробированы на Всероссийских и международных конференциях, освещены в ведущих Российских журналах.

Диссертационная работа «Визуально-эстетическая оценка территорий общего пользования города Екатеринбурга а» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Станислав Ярослав Владимировна, заслуживает присуждения

