

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Станислав Ярослав Владимировны
«Визуально-эстетическая оценка территорий общего пользования города Екатеринбурга»,
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация,
озеленение, лесная пирология и таксация (сельскохозяйственные науки)

Актуальность темы обусловлена ее связью с задачей формирования комфортной и здоровой городской среды. Визуально-эстетические характеристики пейзажа, являясь неотъемлемым компонентом окружающего пространства, оказывают доказанное влияние на психоэмоциональное состояние и здоровье человека. Однако в современной научной практике инструменты для количественного измерения и объективного анализа визуальных полей (в частности, агрессивных и гомогенных) практически отсутствуют. Этим определяется актуальность данной работы, в которой впервые комплексно рассматриваются визуально-эстетические характеристики (агрессивность, гомогенность, цветовая палитра) объектов озеленения и общего пользования. При этом автором разработан и апробирован методический подход для количественной оценки визуальных параметров городской среды, что позволяет перейти от субъективных описаний к воспроизводимым измерениям и сравнениям.

Я.В. Станислав проведен комплексный анализ визуальных характеристик 29 объектов озеленения Екатеринбурга на основе обработки 2148 пейзажных снимков. Установлено, что большинство территорий демонстрируют сезонные превышения нормативов по агрессивности или гомогенности визуальных полей. Лишь четыре объекта (Основинский парк, парк 50-летия ВЛКСМ, парк по ул. Чкалова и дендрологический парк-выставка) сохраняют комфортные визуальные условия круглый год. Выявлены четкие сезонные закономерности: пик визуальной агрессивности приходится на лето, а гомогенность усиливается зимой, особенно на территориях с монотонной застройкой или растительностью.

Анализ цветовой палитры подтвердил ожидаемую сезонную динамику доминирующих оттенков. В весенний период преобладают коричневые, синие, зеленые, красно-оранжевые оттенки. В летний период существенно повышается процент зеленых оттенков, в осенний – желто-оранжевых, красно-розовых, коричневых. Зимой преобладает синий цвет. Влияние цветового состава на агрессивность и гомогенность полей оказалось слабым в парках и скверах, но более выраженным на линейных объектах, таких как бульвары и набережные.

Безусловно работа обладает и высокой практической значимостью. Автором предложены конкретные рекомендации по улучшению визуальной среды Екатеринбурга, которые могут быть востребованы органами городского планирования и благоустройства, ландшафтными архитекторами и дизайнерами.

Таким образом, представленная диссертация отвечает на актуальный социальный запрос по повышению качества городской среды и предлагает научно обоснованные решения для смягчения негативного визуального воздействия на здоровье горожан. Работа носит завершённый характер, ее цели достигнуты, а результаты обладают выраженной новизной, теоретической и практической ценностью. Диссертационная работа «Визуально-эстетическая оценка территорий общего пользования города Екатеринбурга» соответствует

требованиям Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Станислав Ярослав Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (сельскохозяйственные науки).

Отзыв подготовила: Третьякова Алена Сергеевна, директор ФГБУН Ботанический сад УрО РАН (620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а; botgard.ru; as.tretyakova1@yandex.ru), доктор биологических наук (03.02.08 – Экология (биологические науки), 03.02.01 – Ботаника), доцент

Я, Третьякова Алена Сергеевна, даю согласие на включение и дальнейшую обработку своих персональных данных при подготовке документов аттестационного дела соискателя ученой степени.

08.12.2025

