

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шевляковой Марии Игоревны «Особенности структуры насаждений исторических пейзажных парков, созданных на основе ландшафтных комплексов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»

Тема работы актуальна, так как объекты садово-паркового искусства представляют собой культурно-эстетическую ценность, а изучение и восстановление исторических пейзажных парков, внесет большой вклад в научные знания в области выращивания искусственных насаждений. Целью исследования является анализ ландшафтно-архитектурной организации как основы для разработки научно-обоснованных принципов восстановления ландшафтных комплексов исторических парков XVIII века пейзажной стилистики (на примере музея-заповедника «Парк Монрепо», г. Выборг, Ленинградская область, парка «Дома Харитонова», город Екатеринбург, Свердловской области, садов «Сказка» и «Английский» посёлка Ильинский, Пермский край). Применения современных методов изучения насаждений, на основе информационных технологий, позволяют эффективно провести наиболее точную реконструкцию исторического ландшафта пейзажных парков.

В работе проведены комплексные исследования четырёх объектов культурного наследия различной категории охраны, выделены этапы преобразования парков на основании изученных архивных материалов, собраны данные по восстановлению их аутентичных средовых элементов. Разработан метод ретроспективного ландшафтного анализа и методика детальной инвентаризации, метод прошел апробацию. Дан алгоритм проведения работ по восстановлению их исторического облика с учётом современных технологий и разработанных методик. Выполненная работа имеет научную ценность и практическую значимость.

Выполненные автором исследования основывались на результатах статистических и опытных данных. В работе использовались традиционные методики инвентаризации: методики проведения инвентаризации и оценка санитарного состояния насаждений, метод архитектурно-ландшафтного анализа Л.М. Тверского, современные и разработанные автором исследования, направленные на получение данных (метод ретроспективного ландшафтного анализа, методика детальной инвентаризации). Исследования проведены на основе изучения четырёх объектов культурного наследия различных категорий общей площадью 43,2 га. Объем полевых работ значительный: проведены измерения 8393 деревьев, 603 кустарников. Заложено 280 площадок размером 1 x 1 м для выявления ассортимента живого напочвенного покрова. На всей площади парков вычислена площадь стихийных троп. Произведён учёт посещаемости по результатам 30 натурных замеров на трёх объектах (сады посёлка Ильинский, сад Харитонова) и анализ статистики посещаемости парка Монрепо по данным музея-заповедника за период с 2008 по 2020 годы. Для получения данных ландшафтной ретроспекции выполнен поиск более 1500 точек привязки к историческим снимкам и произведено более 400 снимков для фиксации современной ситуации. Таким образом, результаты исследований имеют научную и практическую ценность, диссертационная работа является законченным научным исследованием.

Методические подходы и результаты работы обоснованы и принципиальных возражений не вызывают. Проведенные автором исследования имеют научную новизну, теоретическую и практическую значимость. По итогам работы автором даны практические рекомендации по проектированию мероприятий по реставрации парков садово-паркового искусства.

Теоретические и практические положения диссертации прошли аprobацию на международных и международных научно-технических конференциях, отражены в 24 публикациях, из которых 6 статей из перечня журналов, рекомендованных ВАК РФ, 1 публикация в журнале, индексируемом Scopus.

Поставленные диссидентом задачи, полученные результаты и защищаемые положения на проведенном уровне исследований являются доказанными. Выполненная диссидентская работа является завершенным научным исследованием, соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, а автор Шевлякова Мария Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними».

Отзыв подготовил: Соколов Владимир Алексеевич, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 «Лесоустройство и лесная таксация», профессор, зав. лабораторией таксации и лесопользования Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» - обособленное подразделение Института леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук (ИЛ СО РАН); Россия, 660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 28, телефон (391)249-46-35, e-mail: sokolovva@ksc.krasn.ru.

«01» декабря 2020г.
дата

подпись

В.А. Соколов
расшифровка

Собственноручную подпись
В.А. Соколова удостоверяю:

Директор лаборатории
должность

