

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»

Заявленная тема диссертации М.И. Шевляковой «Особенности структуры насаждений исторических пейзажных парков, созданных на основе ландшафтных комплексов» привлекает внимание, в первую очередь, с научных позиций: выявление особенностей структуры насаждений с привязкой к ландшафтным комплексам.

Актуальность работы представлена в адаптации традиционных подходов в работе с историческими объектами садово-паркового искусства современным условиям с учётом новых информационных технологий и более точных методов проведения комплексных исследований. При этом насаждения приняты основным компонентом ландшафта, а ведь именно они и формируют то, что принято называть историческим обликом, причем не менее, а иногда и более значимо, чем архитектурные сооружения.

Существующие методики оценки зеленых насаждений учитывают лишь современное состояние объекта, зачастую игнорируя оценку исторической подлинности, что негативно сказывается на последующих рекомендациях и проектах по реставрации и восстановлению объектов культурного наследия. Поэтому вызывает огромный интерес методика, разработанная автором. Эта методика явно будет востребована, что показали и большие объемы апробации результатов диссертационных исследований.

Для самих исследований были выбраны объекты, хоть и сходные по климатическим условиям и периоду создания, но все же сильно различающиеся по процессу исторического формирования и развития. Однако предложенная М.И. Шевляковой методика хорошо проявила себя, несмотря на существующие различия, что подтверждает жизнеспособность данной методики.

Следует отметить, что достоверность полученных результатов базируется на больших объемах проведенных измерений, площадей и архивных изысканий. Также работа прошла широкую апробацию – была представлена на 11 конференциях, в том числе международного уровня. По материалам диссертации опубликовано 24 работы, в том числе 6 в журналах из списка ВАК; 1 – в журналах, индексируемых в Scopus. Также следует отметить значительное количество актов внедрения, подтверждающих отдельные положения диссертации.

Кроме подробно разработанных специально для ландшафтных ОКН методик М.И. Шевляковой подготовлен и ряд рекомендаций для тех объектов, на которых проходили исследования и апробация методик. Возможно, некоторые рекомендации носят несколько утопический характер, как, напри-

мер, закрепление уходовых мероприятий в нормативных актах, поскольку перечень и объёмы таких мероприятий слишком сильно зависят от финансирования объекта. Тем не менее, полностью поддерживаю предложения по формированию полноценной методической базы для обследования исторических садово-парковых объектов.

В качестве недостатка автореферата М.И. Шевляковой следует отметить недостаточное внимание непосредственно к теме диссертации, а именно к рассмотрению особенностей структуры насаждений изученных объектов и связи их с исходными ландшафтными комплексами.

Однако указанное замечание по автореферату ни в коей мере не умаляет ценности проведенной работы. Считаю, что М.И. Шевлякова обладает достаточными профессиональными навыками и компетенциями для получения 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: Изотова Татьяна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.01 «Лесные культуры, селекция, семеноводство»), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», доцент кафедры ландшафтной архитектуры; почтовый адрес – 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, Институтский переулок, д. 5; телефон: (812) 670-93-88; адрес электронной почты – euonimus@mail.ru

«30» ноября 2020 г.

Дата



подпись

Т.В. Изотова
расшифровка

