

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

комиссии диссертационного совета Д 003.006.01 на диссертацию  
Филатовой Майи Олеговны «Потенциал дендрохронологии в природных  
зонах западной Сибири », представленной на соискание  
ученой степени кандидата исторических наук  
по специальности: 07.00.06 – археология

Диссертационное исследование Сидоровой М. О., выполненное в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ) посвящено изучению возможностей использования дендрохронологических методов датирования в различных природных зонах Западной Сибири и оценке потенциала их использования в археологических исследованиях.

Актуальность диссертационного исследования определяется ситуацией, сложившейся на данный момент в отечественной науке, когда возможности датирования различных археологических объектов, с одной стороны, заметно расширяются в связи с возрастающим потенциалом использования естественно-научных методов в конкретной исследовательской процедуре, с другой – ограничиваются сложившимися представлениями об ограниченности потенциала дендрохронологического метода в условиях естественного разнообразия природно-географических зон Западной Сибири. Представленная работа направлена на закрытие существующей лакуны, и на системное исследование потенциала метода дендрохронологии в археологии применительно к различным природным зонам.

Новизна работы связана с получением и введением в научный оборот хронологических данных, связанных с функционированием археологических и архитектурных объектов, а так же созданием локальных хронологических шкал для зоны северной лесостепи, которые позволили выработать алгоритмы оценки потенциала применения дендрохронологического метода в археологии в различных природных зонах.

Территориальные рамки исследования во многом связаны с пространственной локализацией использованных источников, распространением и использованием в хозяйственной деятельности местного населения материалов древесных растительных формаций и определяются в основном севером лесостепи – югом тайги, расширяясь в общетеоретическом плане до тундровой зоны.

Хронологические рамки исследования охватывают широкий хронологический период III–VI вв. н. э. – фактический весь исторический промежуток существования традиции строительства курганных сооружений, начиная со времени распространения таких норм погребальной практики, до времени замены её буддийскими нормами захоронения.

Территориальные рамки определяются естественными границами долины Нара и обуславливаются с одной стороны естественно-географическими причинами, а с другой – культурно-историческими, значение которых заключается в том, что именно здесь, в избранное для диссертационной работы время, складывается основной очаг формирования государственности, откуда она и распространяется по территории Японских островов.

Источниковая база исследования, сформированная за счет использования опорных материалов, происходящих с 4 археологических (городище Бухта Находка, могильник Горноправдинский, Тарская крепость, Ананьино I) и 15 архитектурных объектов (п. Горноправдинск (ХМАО), г. Тара и в историко-культурном комплексе «Старина Сибирская» (Омская область), обеспечила достоверность полученных выводов.

Методологической основой послужили общеисторический подход, включая возможности специальных методов историко-генетического, историко-архитектурного, сравнительно-типологического методов, а так же спектра специальных аналитических процедур дендрохронологического, статистического, стратиграфического плана, которые гарантировали требуемую комплексность работы.

В представленном труде показывается, что наибольшим потенциалом проведения дендрохронологической датировки археологических памятников обладает лесотундровая зона и подзона северной тайги Западной Сибири; обосновывается необходимость привлечения для построения длительной древесно-кольцевой хронологии датировки археологических памятников XVI–XX вв., в лесостепной зоне и подзоне сосново-мелколиственных лесов Западной Сибири привлечения древесины с архитектурных объектов; устанавливается, что в подзонах средней тайги, южной тайги, сосново-мелколиственных лесов и в лесостепной зоне Западной Сибири, где произрастает несколько лесообразующих пород, основным строительным материалом для сооружения археологических и архитектурных конструкций является сосна обыкновенная; выстраивается 546-летняя древесно-кольцевая хронология «Тага», которая может служить надежным и универсальным инструментом датировки по древесине памятников археологии и архитектуры XVI–XX вв. в Западной Сибири.

Полученные выводы и ряд положений исследования могут послужить базой для последующих работ в области дендроархеологии Западной Сибири и сопредельных территорий, быть полезными для специалистов в области археологии, дендрохронологии, истории и архитектуры, а так же быть использованными при подготовке обобщающих и справочно-тематических работ по дендроархеологии Западной Сибири и сопредельных территорий, учебных и методических пособий по археологии и дендроархеологии Западной Сибири, лекций и популярных изданий.

Структура диссертационной работы, состоящая из введения, пяти глав, заключения, списков литературы и трех приложений, включающих ясный изобразительный ряд, соответствует логике исследования и последующего изложения материала

Основные положения диссертационного исследования были отражены в 25 работах, из которых 5 опубликовано в изданиях, рекомендованных

