

ОТЗЫВ  
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА ДИССЕРТАЦИЮ М.С. НЕСТЕРОВОЙ  
«ОЧАГИ В ПОСЕЛЕНЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ ЭПОХИ БРОНЗЫ И РАННЕГО  
ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ», ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ИСТОРИЧЕСКИХ НАУК

Диссертация М.С. Нестеровой посвящена чрезвычайно актуальному и при этом практически не исследованному в должной мере вопросы – анализу очага – по существу главного составляющего жилищного либо поселенческого пространства в эпоху бронзы и раннего железа. От успешного функционирования очага в условиях Сибири зависели не только отдельные виды производственной жизнедеятельности человека, но и сама возможность выживания. Отсюда – отношение в древности к данному устройству не только как к жизнеобеспечивающему, но и сакральному. По сути, вышесказанным определяется актуальность данного исследования.

Соискатель впервые аккумулирует мировой опыт изучения очажных устройств, а затем, что особенно важно, анализирует как основные тенденции их развития для обширного региона в эпоху бронзы и раннего железного века, так и конкретные особенности устройств, причины, обуславливающие те или иные технические изменения.

Необходимо особо подчеркнуть, что такая работа проведена автором впервые в археологической науке.

В основе исследования лежат обширные материалы, полученные учеными разных научных учреждений. Это около трехсот жилищных комплексов и около пятисот очажных устройств, укладывающихся в хронологический период с конца IV до середины I тыс. до н.э.

Мне представляется особенно важным, что в работу вошли итоги самостоятельных полевых исследований автора, проведенных на нескольких поселениях эпохи бронзы, что не только позволило выработать программу комплексного анализа изучаемого объекта, но и сформулировать важные

методические рекомендации, которые, несомненно, будут в дальнейшем использованы научным сообществом.

Научная новизна работы несомненна. В ней содержится важный историографический блок, аккумулирующий зарубежный и отечественный опыт изучения очажных устройств; введена в научный оборот апробация погоризонтного метода исследования объекта; обобщен представительный корпус источников эпохи бронзы и раннего железного века; наконец, определены главные и сопутствующие тенденции развития очагов в контексте организации жилого пространства, демонстрирующие динамику развития теплотехнических устройств; выделены критерии, детерминирующие выбор не только конструкции очага, но и его местоположения.

Основные выводы, к которым приходит соискатель, проиллюстрированы в трех приложениях (таблицы, рисунки, графики) построены на обширном материале, собственном методическом исследовании, а также широком использовании мультидисциплинарного подхода, в частности математической статистики, формализации, вычисления коэффициента сопряженности, и выглядят вполне обоснованными и достоверными. Более того, они (выводы и рекомендации) не раз выносились соискателем на обсуждение в научной среде как в рамках Института, в котором работает соискатель, так и на серьезных научных конференциях (в том числе на III Всероссийском археологическом съезде).

Несколько статей опубликовано М.С. Нестеровой в журналах, рекомендованных ВАК. Основные положения, выносимые автором на защиту, изложены в 18 научных публикациях.

Все высказанное позволяет сделать однозначный вывод, что перед нами серьезное, оригинальное, вполне законченное научное исследование, несомненно вносящее существенный вклад в историческую науку.

Перед нами молодой талантливый вполне сложившийся исследователь, способный вести как аналитическую, так и практическую работу на археологических объектах, в том числе высокой сложности.

Диссертационное исследование М.С. Нестеровой соответствует всем необходимым требованиям, предъявляемым к сочинениями подобного рода, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 «археология».

Научный руководитель,  
доктор исторических наук,  
профессор, академик РАН,  
зам. директора по научной  
работе ИАЭТ СО РАН

В.И. Молодин

