

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 вопросу – 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, укладываемых 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 вышесказанное 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

ПОДПИСЬ *В.И. Молодина*
07 мая
ЗАВЕРЯЮ ЗАВ. КАНЦ. 2015
И. А. КРИВКОВА ИАЭТ СО РАН

