

Заключение

экспертной комиссии диссертационного совета Д 003.006.01 на диссертацию Нестеровой Марины Сергеевны «Очаги в поселенческих комплексах эпохи бронзы и раннего железного века Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.06 – археология.

Диссертационное исследование М.С. Нестеровой, выполненное в Отделе археологии палеометалла Института археологии и этнографии СО РАН, посвящено исследованию и интерпретации важного компонента археологических памятников поселенческого типа Западной Сибири – так называемым «очажным» комплексам, расположенным как внутри жилых сооружений, так и вне помещений. Своеобразие рассматриваемых объектов заключается, прежде всего, в том, что они, являясь одним из важнейших компонентов структуры обитаемого пространства, оказываются теснейшим образом связанными как с самим жилищем – одним из основных компонентов традиционной культуры любого этноса, так и с характером хозяйственной деятельности, образом жизни древнего населения и особенностями его природно-климатического окружения. Кроме того, будучи особо выделенной зоной, вокруг которой концентрировалась производственная деятельность и обыденная жизнь человеческого коллектива, очажная часть жилища оказывается, исходя из широчайшего круга этнографических параллелей, семантически значимым его центром, связанным с представлениями об устройстве мира (*axis mundi*), и местом проведения цикла обрядов насущного жизнеобеспечения. Прогресс в теплотехнике и прямо, и опосредованно оказывается связанным с развитием человеческого общества, его динамикой и спецификой. Таким образом, информационный потенциал данного источника оказывается столь высок, что позволяет решать вопросы, связанные не только с изучением различных аспектов материальной культуры представителей древних коллективов, но и с их бытом, духовной жизнью и обрядовой практикой. Стоит отметить, что в отечественной археологической науке изучению очажных конструкций все еще уделяется малое внимание, особенно заметное на фоне достижений зарубежных коллег, которые выделили подобный круг исследователей в самостоятельное направление научного поиска. Все это вместе взятое обусловило актуальность и научную значимость представленной работы. А проведенное автором исследование конкретного материала совместно с анализом достижений и практическим использованием опыта зарубежной науки определило достоверность полученных выводов.

Источниковой базой для диссертационного исследования послужили опубликованные материалы исследований 489 очажных комплексов, происходящих с территории 124 поселений лесной, лесостепной и степной зон Западносибирской равнины, и 20 объектов, непосредственно исследованные автором в полевых условиях. Хронологический диапазон привлеченных источников охватывает период от раннего бронзового века до эпохи раннего железа.

В работе рассматриваются основные подходы к изучению очагов в западноевропейской и отечественной науке; проводится реконструкция их устройства и способов сооружения; обосновывается и разрабатывается методика погоризонтального полевого исследования теплотехнических сооружений; затрагиваются проблемы жизнеобеспечения древнего населения, анализируется очаг как организующий элемент жилого пространства, обеспечивающий комфортные условия обитания, выполнение хозяйственных и производственных операций; определяются ареалы распространения основных типов очажных устройств; выявляются традиции и новации в области сооружения теплотехнических устройств, динамика этого процесса.

Диссертантом показано влияние факторов географической среды и производственной деятельности на выбор устройства очага и надочажных конструкций, предложены критерии, необходимые для восстановления их облика, выделена тенденция к

стандартизации основных видов теплотехнических сооружений. Автор приходит к заключению, что в эпоху ранней и развитой бронзы распространяются углубленные очаги, связанные с потребностью их использования в бронзолитейном производстве, осуществляемой, судя по результатам планиграфического анализа, около очажной зоны практически в каждом жилище.

В диссертационной работе показано, что разнообразие способов устройства очага в эпоху бронзы может быть связано не только с увеличением площади жилищ (связанной с демографическими процессами) и необходимостью поиска наиболее эффективных способов их обогрева, но и с изменением хозяйственно-производственной системы, вызванной переходом к производящей экономике. Установлено, что в позднем бронзовом веке в ходе дальнейшего распространения новаций в области теплотехники, выделяются локальные традиции, связанные с конкретными культурами и ландшафтно-климатическими нишами. Отмечено развитие в переходное (от бронзового к железному веку) время процессов стандартизации в теплотехнической сфере, появление на территории поселений специализированных производственных сооружений. Подчеркнуто, что быстрое разнообразие быстро заменяется незначительным числом типов предназначенных для конкретных целей устройств. Выявлено, что процесс переноса специализированных теплотехнических сооружений за пределы жилых помещений, отмеченный для переходного времени, продолжается и в раннем железном веке, когда и формируются и основные способы сооружения очагов (чувалы, обкладка очага дерном, бревнами или досками), используемые и в наши дни аборигенным населением исследуемой территории. Заслугой диссертанта является выделение культурнодиагностирующих признаков для тепловых устройств ряда культурных образований эпохи бронзы и раннего железного века, а так же интерпретации ритуальных действий, связанных с освоением, функционированием или «оставлением» жилого пространства, восстанавливаемых по находкам в очажных устройствах.

Основные положения и результаты диссертации докладывались М.С. Нестеровой на всероссийских и региональных конференциях. Основное содержание работы отражено в 17, в том числе в 4, опубликованных в изданиях в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК

Диссертационное исследование вносит бесспорный вклад в изучение древней истории Западной Сибири, а материалы и основные выводы, изложенные в нем, могут быть использованы при подготовке лекционных курсов для студентов профильных специальностей и обобщающих работ по древней истории Евразии как общего, так и регионального плана, музейных экспозиций и работ краеведческой направленности.

Диссертационное исследование М.С.Нестеровой «Очаги в поселенческих комплексах эпохи бронзы и раннего железного века Западной Сибири» соответствует профилю диссертационного совета и отвечает требованиям специальности, по которой представлено к защите – 07.00.06 – археология.

Ведущей организацией предлагается назначить ФГБОУ ВПО Сибирский федеральный университет

Официальными оппонентами утвердить:

Мосина Вадима Сергеевича, д-р ист. наук (Институт истории и археологии Уральского отделения РАН);

Панкратову Людмилу Владимировну, канд. ист. наук (Томский государственный педагогический университет).

Экспертная комиссия:

чл.- корр. РАН
доктор исторических наук
доктор исторических наук



Н.В. Полосьмак
В.В. Бобров
А.И. Соловьев