

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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

Работа посвящена одному из важнейших объектов жилища – очагу, занимающему центральное место практически во всех жилых постройках Западной Сибири, в частности, в эпоху бронзы и раннего железного века. В отличие от других компонентов западно-сибирских культурных комплексов очажные сооружения, как правило, изучаются формально и вместе с тем трудны в исследовании и интерпретации, требуют широкого обобщения и анализа тенденций развития и усовершенствования, что и определяет актуальность данной темы.

С методической точки зрения автор обоснованно выделяет несколько подходов к изучению очагов, среди которых наиболее перспективным считает мультидисциплинарный, позволяющий проследить изменение объекта от момента сооружения до прекращения использования. Вполне оправданной, наряду с междисциплинарным подходом, является предлагаемая послойная методика исследования очажных сооружений, которая дает возможность интерпретировать прокаленные участки культурного слоя, определять функции теплотехнических устройств и прилегающего к ним пространства (с. 8), а в будущем, используя компьютерные технологии, проводить их реконструкцию.

М.С. Нестерова на основе материалов эпохи бронзы и железного века лесостепных и южно-таежных территорий Западной Сибири выявляет наличие строительных стандартов жилищ и очагов, прослеживает особенности очажных устройств в разные хронологические периоды. Так, для доандроновского времени характерны очаги, углубленные в материк, и в меньшей степени – наземные кострища (с. 11). С приходом андроновского населения отмечаются очажные устройства с каменной или из глиняных кирпичиков либо «лепешек» вымосткой и очаги со сводами. Автор связывает

их появление с изменением хозяйственной деятельности, организации жилого пространства и контактами с южными соседями (с. 12). Возможно, автору следовало бы большее внимание обратить на природный фактор – изменение климатических условий в Западной Сибири в конце суббореального периода голоцена, когда на смену достаточно теплomu и сухому климату приходит более прохладный и влажный. Вероятно, такие особенности и детали устройства очагов позднебронзовых жилищ, как глиняные площадки, камни и выкладки, способствовали аккумуляции тепла, более длительному его сохранению в достаточно просторных, углубленных в материк помещениях.

В последующее время, отмечает автор, с глубокими изменениями в обществе и производстве, с одной стороны, происходит стандартизация устройства очагов в жилищах, с другой – очажные сооружения, связанные с хозяйственной деятельностью, также усовершенствуются и выносятся за пределы жилых построек (с. 14).

В целом М.С. Нестеровой удалось решить задачи исследования. Основные результаты диссертации нашли отражение в 17 научных публикациях, в том числе четырех – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Учитывая содержательность публикаций, реферативного изложения диссертации и значимость обобщений и выводов по очагам в поселенческих комплексах эпохи бронзы и раннего железного века Западной Сибири, считаем, что работа М.С. Нестеровой выполнена профессионально и соответствует требованиям, предъявляемым к исследованиям на соискание ученой степени кандидата исторических наук, а сама автор заслуживает присвоения ей искомой степени.

Заведующий лабораторией археологии и  
естественнонаучных методов Института  
проблем освоения Севера СО РАН  
625026, Тюмень, ул. Малыгина, 86  
[viczakh@mail.ru](mailto:viczakh@mail.ru), сот. 89044931854

д.и.н.  
15 июля 2015 года



В.А. Зах