

Российская академия наук
Институт истории материальной культуры

ТРУДЫ
III (XIX)
ВСЕРОССИЙСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО
СЪЕЗДА

Великий Новгород — Старая Русса

Том II

Ответственные редакторы
Член-корреспондент РАН *Н.А. Макаров*
Член-корреспондент РАН *Е.Н. Носов*



Санкт-Петербург — Москва — Великий Новгород
2011

- Горюнова В.М., Лапшин В.А., 2004. О появлении раннекруговой керамики в Северо-Восточной Руси // Археология, история, нумизматика, этнография Восточной Европы. СПб.
- Лапшин В.А., 1992. Керамическая шкала домонгольского Суздаля // Древнерусская керамика. М.
- Лапшин В.А., 1983. Археологический комплекс у с. Гнездилова под Суздалем // КСИА. М. № 195.

- Лапшин В.А., Мухина Т.Ф., 1988. Раннесредневековый археологический комплекс у с. Васильково под Суздалем // Проблемы изучения древнерусской культуры. М.
- Дорофеева Т.С., 2010. Скандинавский амулет с Городища под Новгородом // Диалог культур и народов средневековой Европы: К 60-летию со дня рождения Е.Н. Носова. СПб.
- Макаров Н.А., Захаров С.Д., Шполянский С.В., 2010. О датировке средневекового поселения Весь 5 под Суздалем // Диалог культур и народов средневековой Европы: К 60-летию со дня рождения Е.Н. Носова. СПб.

А.А. Фетисов

Государственный музей Востока, Москва

Новые находки фрагментов стеатитовых сосудов из Гнездова

Редкие находки фрагментов стеатитовых изделий в культурных слоях древнерусских памятников традиционно считаются показателем связей средневековой Руси с Норвегией. За последние 10 лет, со времени выхода первой обобщающей работы на эту тему А. Стальсберг, объем данных о стеатитовых изделиях на территории Древней Руси значительно увеличился. На сегодняшний день подобные находки, относящиеся к Эпохе викингов, известны в Старой Ладогe (фрагмент сосуда, три пряслица), в Гнездово (фрагмент сосуда), в Вышгороде (фрагмент сосуда), на Рюриковом городище (литейная форма); к более позднему периоду относится еще одна литейная форма из Старой Ладогe; одно пряслице, предположительно найденное в Северной Руси, происходит из частной коллекции.

В 2007–2009 гг. в пойменной части Гнездовского поселения были найдены три фрагмента сосудов из стеатита. Рентгенофлуоресцентный анализ (выполнен в ИГЕМ РАН А.И. Якушевым) показал, что основной

состав этих фрагментов – SiO_2 (41–45%), MgO (25–27%) и Fe_2O_3 (15–17%), что соответствует составу талькохлорида (стеатита) – $\text{Mg}_3(\text{OH})_2\text{Si}_4\text{O}_{10}$. Все три фрагмента стеатитовых сосудов найдены в слоях середины – второй половины X в. Один из них обнаружен в т.н. «портовой зоне» Гнездова – прибрежном участке, где осуществлялся прием и обслуживание торговых судов; два других – на территории неукрепленного посада, в непосредственной близости от крупной ремесленно-ювелирной мастерской. Все три фрагмента представляют собой стенки чаш (либо котлов). Хотя основные места добычи стеатита в средневековой Северной Европе (и большинство изделий из него) зафиксированы в Норвегии, регион распространения подобных находок достаточно обширен (Норвегия, Швеция, Дания, Германия, Польша). Вероятно, невозможно утверждать, что находки изделий из стеатита в Древней Руси свидетельствуют о связях именно с Норвегией: такие изделия могли поступать и из других районов Северной Европы.

С.С. Ходосевич, Е.В. Меньшагин

Иркутский государственный университет, Иркутск

Железные ножи Северного Приангарья¹

В настоящее время, благодаря успешным археологическим исследованиям последних лет, на территории Северного Приангарья коллекция целых ножей и их фрагментов насчитывает десятки экземпляров.

При написании статьи в работе находилось 55 железных ножей из коллекций девяти стоянок и местонахождений на территории Северного Приангарья (Адорма, о. Жилой, д. Карапчанки, д. Дубынино, Ту-

¹ Работа выполнена при финансовой поддержке Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг., государственный контракт № П363.