

ва, либеральные партии российских промышленников и предпринимателей, как правило, призывали население поддерживать Государственную думу для осуществления, с ее точки зрения, необходимых стране политических и социально-экономических реформ.

Библиографический список

1. Партии российских промышленников и предпринимателей: документы и материалы. 1905-1906 гг. М.: РОССПЭН, 2004.

2. Российские партии, союзы и лиги: Сб. программ, уставов и справочных сведений о российских партиях, всероссийских профессионально-политических и профессиональных союзах и всероссийских лигах / Сост. В. Иванович. СПб., 1906.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЯСЛИЦ ИМЕНЬКОВСКИХ ГОРИЗОНТОВ ГОРОДИЩА СТАРАЯ МАЙНА

А. Никитина

2 курс, исторический факультет

Научный руководитель – ст. преп. Д.В. Серых

Городище Старая Майна находится в 3 км к югу от посёлка Волжское и в 6 км к северу от с.Старая Майна Старо-Майнского района Ульяновской области, на террасе правого берега р. Майна, на стрелке мыса [1,2]. Городище Старая Майна – один из самых изученных памятников именьковской культуры. Памятник раскапывался Г.И. Матвеевой в течение семи полевых сезонов. Результаты исследований опубликованы лишь в краткой обобщённой форме [1; 2]. Коллекции хранятся в археологических фондах СамГУ.

Целью настоящего исследования является поиск универсальных характеристик пряслиц именьковской культуры и описание соответствующего материала из раскопов 1987, 1990-1991 годов. Общее количество экземпляров составляет 159 целых и 98 фрагментов пряслиц, из которых 9,3% принадлежат к эпохе Волжской Болгарии и нами не рассматривались.

Для анализа материала было выбрано несколько характеристик, используя которые возможно произвести классификацию в рамках предложенного памятника, сопоставление с материалами культуры в целом, а также поиск аналогичных характеристик в пряслицах других культур. Материал изготовления для всех пряслиц – глина с какими-либо примесями, остальные же параметры для разных экземпляров не идентичны.

Самой важной характеристикой пряслица является форма. Среди именьковских прясел выбранного памятника встречается 7 форм: усеченно биконическая (83,3%), цилиндрическая (6,9%), сфера, усечённая с обоих полюсов (4,2%), эллипсоидная (2,1%), горшковидная (1,4%), полноторие (0,7%).

По типичной, усеченно биконической, форме именьковского пряслица можно определить несколько постоянных параметров, по которым

нами были произведены замеры: диаметр ребра (D), диаметр основания (d2), диаметр отверстия (d1), высота (h). Также, мы измеряли массу пряслиц – этот параметр должен быть наиболее важным, поскольку пряслице, по определению, груз для веретена, т.е. его функция в том, чтобы утяжелять веретено, придавая тем самым большую равномерность вращения [3, 37-38]. Общие результаты замеров приведены в таблице 1. Следует отметить, что размеры не дифференцируются по полярным группам, а напротив, распределяются равномерно.

Цвет пряслиц в основном серый или темно-серый (65,9%), также встречаются экземпляры черного цвета (13,2%), коричневого (10,4%), бежевого (4,9%), белого (2,1%), кирпичного (2,1%), рыжего (0,7%), охристого (0,7%).

Рассмотрев основные характеристики именьковских пряслиц (форма, размер, вес, цвет), мы можем сделать вывод, что состав их весьма неоднороден. В связи с этим актуально создание специальной классификации именьковских пряслиц Старо-Майнского городища.

Таблица 1

Общие показатели размеров и веса именьковских пряслиц городища Старая Майна (раскопки 1987, 1990-1991 гг.)

	h (см)	D (см)	d1 (см)	d2 (см)	m (гр)
Минимальное значение	0,7	2	0,5	1,5	3
Максимальное значение	2,3	4,8	2	3,3	39
Среднее значение	1,3	2,8	1,2	2,1	8,9

Библиографический список

1. Матвеева Г.И. Отчёт о раскопках Старо-Майнского городища в 1990 году по открытому листу № 796. Самара, 1991.
2. Матвеева Г.И. Отчёт о раскопках Старо-Майнского городища в 1991. Самара, 1991.
3. Авилова Л.И. Золотое веретенце // Российская археология. 2010. № 3