

**Неолитический комплекс ямочно-гребенчатой керамики поселения
Чернашка в Осинском Прикамье**

Балыбердина Полина Александровна

Студент

Пермский государственный национальный исследовательский университет,

Историко-политологический факультет, Пермь, Россия

E-mail: balya@live.ru

Памятник Чернашка расположен на левом берегу Осинского Прикамья. Был открыт в 1954 г. КАЭ ПГУ студентами В. Крыловым и Б. Кадиковым на территории затопления Воткинской ГЭС. В 1956 г. изучался А.И. Чистиным, в 1958-59 гг. – В.П. Денисовым.

Мыс, на котором располагалась стоянка, был образован с одной стороны северо-западным склоном террасы, вдоль которого протекал небольшой исток Чернашка, а с другой – ограничен заболоченной поймой.

В ходе раскопок А.И. Чистина было вскрыто три жилища (сеткой 2×2), соединенные между собой переходами. За два года работы В.П. Денисова было раскопано еще 4 жилища (сеткой 1×1). В результате была вскрыта площадь около 1000 м². Размеры жилищ колеблются от 9×8 м до 8×7,5 м. Исключением является жилище 6, размеры которого 12,5×4,8-6,8 м, и оно имеет несколько вытянутую прямоугольную форму, которую О.Н. Бадер сравнил с домом Хуторского поселения [2].

Количество найденных предметов насчитывает более 20 тыс. экземпляров. Коллекция хранится в Пермском краеведческом музее под номерами 436, 544 и 599.

Поселение Чернашка – многослойный памятник. По данным В.П. Денисова, сосуды камского неолита шли в верхней части жилого сооружения. В низах была типичная гаринская посуда. Возможно, жилище было неолитическое, но использовалось позднее гаринским населением.

Коллекция керамики содержит 3380 фрагментов от 159 сосудов. Выделение сосудов производилось на определении сходства орнамента.

Керамика эпохи неолита составляет более половины всей посуды – 92 сосуда. Толщина стенок колеблется от 0,4 до 1,9 см. От 32 сосудов сохранились венчики, в основном толщиной 0,4-1,1 см. Степень обжига сосудов неодинакова, в составе фрагментов присутствует шамот и песок, редко охра.

Особый интерес представляет комплекс ямочно-гребенчатой посуды с хорошо сохранными фрагментами керамики, позволяющие реконструировать форму сосудов. В основном это крупные сосуды полужайцевидной формы с широкой горловиной. Поверхность практически всех сосудов покрыта рисунком. Можно выделить основные виды, использовавшиеся при орнаментации – это «шагающая гребенка», геометрические формы (треугольники, зигзаги, ромбы), так называемая «елочка», линии косо поставленной гребенки. Преобладает диагональная орнаментация. Имеется один сосуд с орнаментированным краем венчика, некоторые венчики орнаментированы и с внутренней стороны, но их очень мало. В некоторых сосудах венчик также имеет волнистую форму. Валики с внутренней стороны венчика встречаются редко, в основном, стенки сосудов тонкие и прямые. Примечательно, что в отличие от классических керамических комплексов

камского неолита, на многих сосудах, не только под венчиком, но и по стенкам, отмечаются разреженные горизонтальные ряды ямок диаметром около 1,5 см. На некоторых сосудах выделяются выпуклины-«жемчужины» с внутренней стороны сосуда от ямочных вдавлений. Таким образом, общими чертами неолитической керамики поселения Чернашка являются полуяйцевидная форма сосудов и сходная орнаментация.

В свое время О.Н. Бадер, занимаясь периодизацией неолитических древностей Прикамья, обратил внимание на керамику ямочно-гребенчатого типа, которая по форме сосудов сопряжена с левшинской посудой. Он ввел понятие чернашкинский этап камского неолита. Однако впоследствии, учитывая необычность ямочно-гребенчатой керамики в культурно-типологической шкале неолита, он от этого положения отказался и вернулся к термину левшинский этап Камского неолита [1].

Ямочно-гребенчатая керамика на территории Среднего Приуралья крайне редка – помимо Чернашки комплекс ямочно-гребенчатой керамики обнаружен на многослойном поселении Заюрчим-1 близ города Пермь в ходе его раскопок В.П. Денисовым в конце 50-начале 60 гг.

Комплекс ямочно-гребенчатой керамики присутствует и на памятниках Северного Прикамья, например, на Васюково-2, который культурно и типологически тяготеет к так называемому вычегодско-вятскому неолиту, выделенному Г.Н. Бурувым [3].

Таким образом, мы можем констатировать, что в позднем неолите Прикамья в районе Среднего Приуралья появляются какие-то группы, совершенно чужеродные для Камского неолита (ямочной посуды), которые, возможно, имеют связь с подобными комплексами Центральной России, например, памятники балахнинской культуры. Очень перспективно в дальнейшем наметить генетическую связь ямочно-гребенчатого комплекса типа стоянки Чернашка с формирующимся памятником новоильинского раннеэнеолитического комплекса, где ямочно-гребенчатые композиции имеют весомое положение.

Из-за отсутствия многослойных памятников типа хуторского, залазнушки или левшинского с хорошо разделенными слоями сложно установить точную датировку ямочно-гребенчатого комплекса поселения Чернашка. О.Н. Бадер датировал его III-II тыс. до н.э. [1]. Но, в связи с последними радиоуглеродными данными новоильинского керамического комплекса, ямочно-гребенчатую посуду поселения Чернашка ориентировочно следует датировать серединой – второй половиной IV тыс. до н.э. (5849 ± 90 лет, калибровка – 4800-4580, 4860-4490).

Источники и литература

1. Бадер О.Н. Волго-Камская этнокультурная общность эпохи неолита // Материалы и исследования по археологии СССР, 172. М.: 1973 г.
2. Бадер О.Н. Поселения Турбинского типа в Ср. Прикамье // Материалы и исследования по археологии СССР, 99. М.: 1961 г.
3. Бурув Г.Н. Вычегодский край. М.: 1965 г.