

И.Н. Грицких

(Чита, Забайкальский государственный университет)

Неолитическая стоянка Александровка (Кукушкина Падь)

Стоянка Кукушкина Падь была открыта в 1977 г. Читинским Археологическим Отрядом под руководством И.И.Кириллова. Она находится на правом берегу р. Ингоды, в устье ручья Студеного. В этом месте нагорный склон сопки опускается террасовидными уступами к реке. Высота уступа в месте расположения стоянки 4-6 м над уровнем реки. Верхнюю часть уступа мощностью до 2,5 м составляют делювиальные отложения, перекрывающие пойменный аллювий. В них включены два слоя стоянки. Первый – залегает сразу под дерном. Слой выделяется более темным окрасом и маркируется содержащимся в нем ракушечником. В слое обнаружены мелкие отщепы, черепки толстостенной керамики без орнамента. На территории Восточного Забайкалья в настоящее время известны десятки стоянок по рекам Ингоде, Шилке, материал которых залегает в верхней части поддерновой супеси, содержащей отложения пресноводного ракушечника различной мощности. Невыразительные археологические находки, как правило, содержатся в этом слое: отщепы, мелкие пластинки, скребки и грубые скребла, оббитые гальки и лишь изредка – более тщательно изготовленные орудия и нуклеусы. Фрагменты керамики от сосудов баночного типа с отогнутым наружу округлым венчиком, валиками–налепами типичны для памятников железного века.

Второй слой стоянки залегает двумя горизонтами, предоставленными среднезернистыми супесями темно-серого окраса, которые чередуются с линзообразными отложениями осветленной супеси средне- и мелкозернистой. Материал слоев немногочисленный, но достаточный для определения возраста памятника и хорошо вписывается в аналогичный материал синхронных стоянок ингодинско-шилкинской группы. Наличие в нем фрагментов ке-

рамики с вафельными отпечатками и условия залегания позволяют соотнести его по времени с поздним неолитом – ранней бронзой.

Более выразителен и насыщен третий слой стоянки. Он залегает в иловатом прослое в нижней части пойменного аллювия, непосредственно перекрывающем русловой аллювий. В нем обнаружены остатки жилищных комплексов и более выразительный инвентарь. Особый интерес вызывают развитые формы сосудов и их орнаментация. В докладе дается анализ этого инвентаря и обоснование полученной по углю даты для этого слоя – 9600 ± 100 , ЛЕ-1920.

Научный руководитель – д.и.н. И.И. Кириллов