

А.П. Деревянко, С.В. Маркин, С.А. Ефремов
(Новосибирск, Институт археологии и этнографии СО РАН)

**Предварительные результаты археологического изучения слоя 7
пещеры Каминная (Горный Алтай)**

Пещера Каминная расположена в 28 км. юго-западнее п. Черный Ануй, Усть-Канского района, Республики Алтай, в долине ручья Пещерского, левого притока р. Каракол, впадающей в р. Ануй и представляет собой галерейный образец карстовой полости, в устьевой части которой наблюдается расширение в виде грота, образующее центральную камеру. Высота ее над уровнем моря составляет 1100 м. В пещере констатирована многослойность археологических материалов, занимающих интервал в археологической периодизации от эпохи мустье до этнографической современности (Деревянко, Гричан, 1990).

Слой 7 выявлен и изучен на площади вблизи капельной линии между двумя приустьевыми разрезами (С – D и E – F), расположенными в метре друг от друга и представляет собой светло-бежевую, рыхлую, фосфатного состава супесь, с редкими обломками известняка мощностью 0,01 – 0,17 м. В настоящей работе представлен набор предметов каменной индустрии происходящий из отмеченного подраздела.

В состав каменной индустрии раннеголоценового слоя 7 входит 510 единиц изделий, включающих: 407 экз. чешуек; отщепы 53 экз. (из них целые – 24 экз., фрагменты – 29

экз., длиной 20 – 25 мм., шириной. – 15 – 20мм., толщиной – 3-5 мм.); бесформенные осколки – 11 экз.

Пластина (ширина скола более 20 мм.)- 1 экз., представлен дистальным фрагментом заготовки, характер ограничения лицевой плоскости которого – продольно – краевой, остаточная ударная площадка – неопределимая.

Пластинки (ширина скола менее 20, но более 5 мм.)- 20 экз., из числа которых по количеству граней выделяются следующие виды изделий: двугранный стандарт – 11 экз., трехгранный стандарт – 7 экз, представлены также четырехгранное и пятигранное изделия;

Микропластинки (ширина скола менее 5 мм.) – 1 экз.; (двугранный стандарт);

Продукты первичного расщепления представлены первичным и уклонившимся сколами.

В состав орудийного набора входят: скребло – простое поперечное выпуклое (выпуклое рабочее лезвие приурочено к поперечному краю заготовки; ограничение продольное); скребок – концевой на отщепе укороченный (ширина заготовки превышает длину), рабочий край оформлен краевой лицевой ретушью; долотовидное орудие изготовлено на отщепе, с рабочим краем, оформленным чешуйчатой подтеской; острие двуконечное, образованное путем схождения двух ретушированных краев; бифас.

Пластинки с ретушью (7 экз.). По расположению последней выделяются следующие разновидности артефактов:

1. С краевой лицевой ретушью (1 экз.), данный тип изделий представлен одним дистальным фрагментом.

2. С краевой брюшковой ретушью (3 экз.). В виде медиального и дистальных (2 экз.) фрагментов.

3. С брюшковой ретушью двух продольных краев(2 экз.). В слое выявлены медиальный, и дистальный фрагменты.

4. С бифасиальной ретушью (1экз.), в виде дистального фрагмента изделия. Изделия представляют собой стандартные трехгранную (4 экз.) и двугранную пластинки (3 экз.).

Обломок орудия (отщеп с ретушью?) один край предмета сильно ретуширован с одной стороны, а другой – с другой.

Отщепы с ретушью представляют собой: – обломок отщепа с брюшковой отделкой и первичный пластинчатый скол с галечной коркой, продольные, а также одна из поперечных осей которого посредством краевой обработки начинают приобретать форму наколенника стрелы.

Как показал анализ огранки спинок отщепов, большинство предметов (14 экз.) имеют бессистемное ограничение. Остальные разновидности ограничения спинок отщепов в количественном отношении распределяются следующим образом: галечное ограничение – 1 экз., дорсально – гладкое – 11 экз., радиальное – 2 экз., продольное – 7 экз., продольно-краевое – 2 экз, бипродольное – 1 экз., ортогональное – 13 экз., ортогонально-краевое – 2 экз. Среди остаточных ударных площадок определяются следующие типы: гладкая линейная ударная площадка – 6 экз., гладкая линейно – выпуклая – 8 экз., двугранно-симметричная – 2 экз., двугранно – асимметричная – 1 экз., фасетированная прямая – 1 экз., фасетированная выпуклая – 1 экз., с поврежденная вторичной отделкой – 3 экз., точечная – 8 экз. Остальные отщепы (23 экз.) имеют неопределимую ударную площадку. Обилие отщепов с неопределимой ударной площадкой объясняется сильной фрагментированностью продуктов каменной индустрии.

Коллекцию изделий из кости и рога составляют: срединная часть иглы (обломана со стороны ушка и со стороны острия), а также имеется костяная щитковая нашивка с отверстием и костяная подвеска с отверстием.

Набор каменных артефактов из слоя 7, имеет много общего с индустрией раннеголоценового слоя 10а данного памятника (возраст которого установлен двумя радиоуглерод-

ными датами – 8850 ± 120 лет (СОАН – 3700), 8685 ± 100 лет (СОАН – 3701), а, также, находит аналогии в вышележащих слоях (5 и 6) (Дервянко, Маркин и др., 1996; Дервянко и др., 1998). Других аналогий представленному комплексу среди раннеголоценовых памятников Северо – Западного Алтая в настоящее время не выявлено. Однако характер рассматриваемой индустрии Каминной позволяет сравнить ее с хронологически близкими памятниками Алтая: Усть – Сема (верхний и средний слои), Усть – Сема 2 и 3, Тыткескень 2 (8 культурный слой), Тыткескень 3 (4 – 6 к. с.), НТП – 1 и др., объединенными в усть – семинскую археологическую культуру эпохи мезолита (Кирюшин, Кунгуров, 1995, С.61 – 62). Определенная генетическая связь сравниваемых явлений прослеживается в микропризматической технике расщепления. Тем не менее набор артефактов из слоя 7 пещеры Каминной не содержит полного перечня признаков, характерных для данной культурной группировки. К тому же при изучении раннеголоценовой эпохи на Алтае, к которой без сомнения относится описанный технокомплекс, не раз отмечался ряд серьезных затруднений в степени ее археологического исследования: трудности в хронологии памятников микролитического облика, слабая хронологическая изменчивость микроиндустрий, не разработанность детальной классификации микролитических комплексов (Молодин, Петрин, 1990). Перечисленное выше в значительной степени обуславливает скорейшее введение в научный оборот новых материалов по интересующей нас эпохе.