

Каменная индустрия среднего палеолита местонахождения Дарвагчай-Залив-4 (Юго-Восточный Дагестан): новые данные

В статье представлены результаты исследований нового среднепалеолитического комплекса, дополняющего фактический материал по данному культурно-хронологическому диапазону на территории Северо-Восточного Кавказа. Обнаруженная коллекция каменного инвентаря характеризуется леваллуазской техникой расщепления. Особенности технико-типологического облика каменной индустрии позволяют говорить о специфике среднего палеолита Приморского Дагестана. Исследования развитой стадии среднего палеолита позволяют приблизиться к пониманию проблемы появления и развития человека современного физического типа. Это дает возможность не только реконструировать культурно-исторический процесс на данной территории в плейстоцене, но и решить проблемы, касающиеся содержания и корректировки границ культурно-хронологических эпох палеолита Кавказа в целом.

Ключевые слова: Северо-Восточный Кавказ, средний палеолит, леваллуазское расщепление, плейстоцен.

A.V. Kandyba, A.G. Rybalko

Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS
E-mail: arhkandyba@gmail.com

Middle Paleolithic Stone Industry from the Darvagchai-Zaliv-4 Site (South Eastern Dagestan): the New Data

This article presents the archaeological data on the Final Middle Paleolithic complex which supplements the available materials of this cultural and chronological period on the territory of the Northeastern Caucasus. The Levallois flaking technique characterizes the lithic assemblage of from the Darvagchai-Zaliv-4 site. Technical and typological aspects of lithic industry suggest the specific nature of the Paleolithic in Coastal Dagestan. The research data on the advanced stage of the Middle Paleolithic make it possible to better understand the problem of emergence and development of the anatomically modern humans, and not only to reconstruct the cultural and historical process on this territory during the Pleistocene, but also to solve the problems of content and boundaries of the cultural and chronological stages of the Paleolithic in the Caucasus.

Keywords: North Eastern Caucasus, Middle Paleolithic, Levallois technology, Pleistocene.

Местонахождение Дарвагчай-Залив-4 открыто в 2010 г. в ходе разведочных археологических работ на правом берегу р. Дарвагчай (Дербентский р-н Республики Дагестан) [Зенин и др., 2010]. Стоянка расположена в районе небольшого залива Геджухского водохранилища, на склоне высокого (ок. 20 м) останца третьей древнекаспийской террасы. Памятник ориентирован в северо-восточном направлении, географические координаты: 42° 08' 06" с.ш., 48° 01' 44" в.д.; высота над ур. м. ~125 м. В районе местонахождения на берегах водохранилища к на-

стоящему времени обнаружено несколько пунктов с палеолитическими артефактами. Все они связаны с крутыми береговыми склонами и обнажениями, в которых снизу вверх прослеживаются прибрежно-морские и континентальные осадки.

Разведочные и стационарные исследования стоянки, проведенные в 2011 и 2014–2015 гг., позволили получить предварительные сведения о стратиграфии объекта, а также выразительный набор палеолитических изделий ашельского облика [Деревянко и др., 2012; Кандыба, Рыбалко, 2016].

На местонахождении выявлена следующая стратиграфия.

Слой 1. Серо-коричневый опесчаненый суглинок, рыхлый, пылеватый (в сухом состоянии). Текстура слоя неоднородная. Генезис отложений субаэральный (элювиально-делювиальный). Слой по все толще содержит многочисленные включения карбонатных солей в виде небольших стяжек, встречаются редкие гравий и галька. Подошва слоя субгоризонтальная, граница с нижележащим слоем четкая. Мощность – до 1,4 м.

Слой 2. Темно-коричневый тяжелый суглинок, карбонатизированный, в кровле более плотный, осветленный, с редкими включениями гравия и мелкой гальки. Текстура слоя однородная, залегание неслоистое. В подошве имеются линзы разнозернистого коричневого песка, мощность линз меняется от 0,01 до 0,07 м. Генезис субаэральный (преобладание склоновых и эоловых процессов). Кровля слоя частично разрушена. Подошва резкая, четкая, субгоризонтальная. Слой содержит единичные палеолитические артефакты. Мощность – до 1,5 м.

Слой 3. Гравийно-галечные отложения с примесью валунов, глыб и обломков ракушняка (Ø до 0,7 м) различной степени окатанности. В заполнителе дресва, глинистый песок, суглинки. В центре и подошве слоя встречаются линзы серых алевритов с пятнами ожелезнения мощностью до 0,3 м. Гальки и валуны залегают под разным углом, ориентированы в основном по длинной оси вдоль склона в северо-восточном направлении. Генезис отложений сложный, ведущую роль, вероятно, играли пролювиально-делювиальные и аллювиальные (горный аллювий) процессы. Слой содержит палеолитические артефакты. Мощность – до 2 м.

Слой 4. Прибрежно-морские пески, светло-серые, в кровле – желтые, охристые, косослоистые разнонаправленные, с раковинным детритом и редким включением грубообломочного материала (гравий, галька, щебень). В кровле слоя встречаются небольшие линзочки зеленовато-серых алевритов мощностью до 0,1 м. Подошва слоя неровная, четкая. Мощность – до 0,45 м.

Слой 5. Гравийно-галечные отложения. В заполнителе разнозернистый светло-коричневый песок с включением раковин морских моллюсков разной сохранности. Обломки хорошо окатаны, залегают субгоризонтально. В слое встречаются глиняные окатыши (желтого цвета), линзы ожелезнения. Слой содержит палеолитические артефакты. Мощность – до 0,45 м.

Слой 6. Тонкослойчатые серые пески с горизонтальными прослоями детритусового песчаника, включают створки раковин морских моллюсков хо-

рошей сохранности. Генезис отложений прибрежно-морской. Мощность – до 1,5 м.

До 2017 г. на памятнике Дарвагчай-Залив-4 в культуросодержащих слоях 3 и 5 были обнаружены в массовом количестве артефакты, относящиеся к раннему палеолиту [Кандыба, Рыбалко, 2016]. Найденные в слое 2 единичные артефакты не могли служить каким-либо культурно-хронологическим маркером.

В 2017 г. была сделана прирезка к основному раскопу в юго-восточном направлении, в результате был получен дополнительный археологический материал, относящийся к эпохе раннего палеолита, а также небольшое количество типологически выразительных артефактов из слоя 2, облик которых позволил определить культурно-хронологическую принадлежность данной каменной индустрии.

Коллекция состоит из 24 артефактов, в числе которых нуклеусы (6 экз.), сколы (17 экз.) и один отбойник, представляющий собой плоскую гальку крупных размеров со следами забитости.

Все нуклеусы демонстрируют леваллуазскую систему расщепления на разных стадиях. Первый предмет четырехугольной формы представляет начальную стадию оформления ядрища. Слабо скошенная ударная площадка подготовлена одним крупным снятием. Выпуклый фронт скалывания оформлен центростремительными снятиями средних размеров, сохраняет в центре незначительный участок естественной поверхности. Сильно выпуклый контрфронт почти полностью галечный.

Характерной чертой для двух следующих предметов является снятие целевой заготовки-отщепы. Один нуклеус, овальной формы, имеет ударную площадку, подготовленную многочисленными мелкими сколами. Латерали и основание оформлены мелкими снятиями. Выпуклый контрфронт сохраняет естественную поверхность. Другой предмет, округлой формы, подготовлен аналогичным образом.

Еще один леваллуазский нуклеус фрагментирован. Скошенная ударная площадка и одна из латералей подготовлены серией мелких снятий. Плоский фронт скалывания несет негативы параллельных сколов средних размеров. Основание удалено, видимо, в процессе оформления латералей.

Два последних предмета относятся к категории истощенных ядрищ. Один нуклеус треугольной формы имеет скошенную ударную площадку, подготовленную мелкими снятиями. Плоский фронт скалывания сохраняет негативы конвергентных снятий мелких и средних размеров. У другого предмета отсутствует основание. Фронт скалывания сохраняет негатив одного крупного снятия. Контрфронты с естественной поверхностью специальной обработке не подвергались.

Индустрия сколов насчитывает 17 экз. Первичных сколов – 3 экз., из них два крупных и один мелкий дистальный фрагмент. Ударные площадки сохраняют естественную поверхность. Отщепы насчитывают 9 экз. Один крупный удлиненный отщеп имеет бинаправленную огранку дорсала и фасетированную остаточную ударную площадку. Мелких отщепов – 8 экз., из них два фрагментированные. Три предмета укороченных пропорций имеют гладкие ударные площадки и параллельную однонаправленную огранку дорсала. Другие три мелких отщепов укороченные, с неопределимыми остаточными ударными площадками и параллельной однонаправленной огранкой дорсала. Пластинчатый компонент в коллекции представлен пластинчатым сколом крупных размеров с гладкой ударной площадкой и параллельной однонаправленной огранкой дорсала, одной целой пластиной средних размеров с фасетированной остаточной ударной площадкой и параллельной бинаправленной огранкой дорсала и медиальной частью пластины средних размеров. Технические сколы представлены продольно-краевым и сколом подправки фронта скалывания.

Орудийный набор состоит из одного выемчатого орудия, исходной заготовкой для которого служил крупный пластинчатый скол. Выемка создана в медиальной части заготовки путем снятия нескольких мелких сколов.

Таким образом, первичное расщепление данной каменной индустрии демонстрирует явное преобладание леваллуазской системы скалывания. Нуклеусы использовались, преимущественно, для снятия массивных, укороченных отщепов крупных и средних размеров. Пластинчатые заготовки представлены единичными экземплярами. Ударные площадки в основном гладкие и фасетированные.

Ближайшим наиболее сходным по технико-типологическим характеристикам объектом является среднепалеолитический археологический комплекс из погребенной почвы памятника Дарвагчай-Залив-1 (раскоп 2) [Кандыба, Рыбалко, 2015], для которого характерна развитая леваллуазская система расщепления, направленная на получение отщепов. С учетом гипсометрических отметок рельефа, стратиграфии и данных палеомагнитного анализа хронологический диапазон существования данно-

го культурного комплекса определяется началом верхнего плейстоцена, стадией 5е по кислородно-изотопной шкале (130–110 тыс. л.н.).

Исследование нового культурно-хронологического комплекса памятника Дарвагчай-Залив-4 представляется перспективным для уточнения типологического облика среднего палеолита Дагестана и корреляции стратиграфических разрезов палеолитических стоянок в долине р. Дарвагчай.

Список литературы

Деревянко А.П., Амирханов Х.А., Зенин В.Н., Аношкин А.А., Рыбалко А.Г. Проблемы палеолита Дагестана. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2012. – 292 с.

Зенин В.Н., Рыбалко А.Г., Колташов М.С., Кулик Н.А. Новый ашельский комплекс в долине реки Дарвагчай (Дагестан) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2010. – Т. XVI. – С. 99–105.

Кандыба А.В., Рыбалко А.Г. Новые данные о среднем палеолите Юго-Восточного Дагестана (по материалам памятника Дарвагчай-Залив-1) // Изв. Алт. гос. ун-та. Сер.: История, политология. – 2015. – № 4 (88). – С. 77–81.

Кандыба А.В., Рыбалко А.Г. Ранний палеолит Юго-Восточного Дагестана (по материалам памятника Дарвагчай-Залив-4) // Изв. Алт. гос. ун-та. Сер.: История, политология. – 2016. – № 2 (90). – С. 210–214.

References

Derevianko A.P., Amirkhanov Kh.A., Zenin V.N., Anoshkin A.A., Rybalko A.G. Problemy paleolita Dagestana. Novosibirsk: IAET SB RAS Publ., 2012, 292 p. (in Russ.).

Kandyba A.V., Rybalko A.G. Novye dannye o srednem paleolite Yugo-Vostochnogo Dagestana (po materialam pamyatnika Darvagchai-Zaliv-1). *Izvestiya Alt. gos. un-ta. Ser.: Istoriya, politologiya*. 2015, No. 4 (88), pp. 77–81 (in Russ.).

Kandyba A.V., Rybalko A.G. Rannii paleolit Yugo-vostochnogo Dagestana (po materialam pamyatnika Darvagchai-Zaliv-4). *Izvestiya Alt. gos. un-ta. Ser.: Istoriya, politologiya*. 2016, No. 2 (90), pp. 210–214 (in Russ.).

Zenin V.N., Rybalko A.G., Koltashov M.S., Kulik N.A. Novyi ashel'skii kompleks v doline reki Darvagchai (Dagestan). In *Problems of Archaeology, Ethnography, Anthropology of Siberia and Neighboring Territories*. Novosibirsk: IAET SB RAS Publ., 2010., vol. XVI, pp. 99–105 (in Russ.).