

UDC 904

## SOCHI IN EARLY TIMES: ACHEULIAN AND MOUSTERIAN PERIODS

*Anvar M. Mamadaliev*

SGUTiKD, Sochi, Russia.  
candidate of pedagogical sciences, docent  
354000, Sochi, Sovetskaya st., 26a  
E-mail: anvarm@mail.ru

This article focuses on the historical and cultural heritage of Greater Sochi in Acheulian and Mousterian periods.

**Keywords:** Sochi, early times, Acheulian and Mousterian periods, culture, heritage.

Проблема заселения Кавказа в эпоху палеолита до сегодняшнего дня вызывает много вопросов. Большинство отечественных исследователей полагает, что оно произошло в относительно позднее время, на заключительной стадии раннего палеолита (древнекаменного века; от греческого «палеос» – древний, «литос» – камень).

По предположению Ю.Н. Воронова, заселение происходило из района Малой Азии через Колхиду около 400–350 тыс. лет назад, в конце раннеашельского периода [1]. Ашельским периодом [2] называется эпоха раннего палеолита, когда культура человека находилось на ранней стадии первобытнообщинного строя: он мог пользоваться огнем, заниматься собирательством и охотой, пользоваться примитивными каменными (кремниевыми) орудиями – ручными рубилами, отщепами (см. рис. 1). Предполагается, что представители ашельской культуры уже 700 тыс. лет назад поддерживали огонь, но еще не умели его добывать.

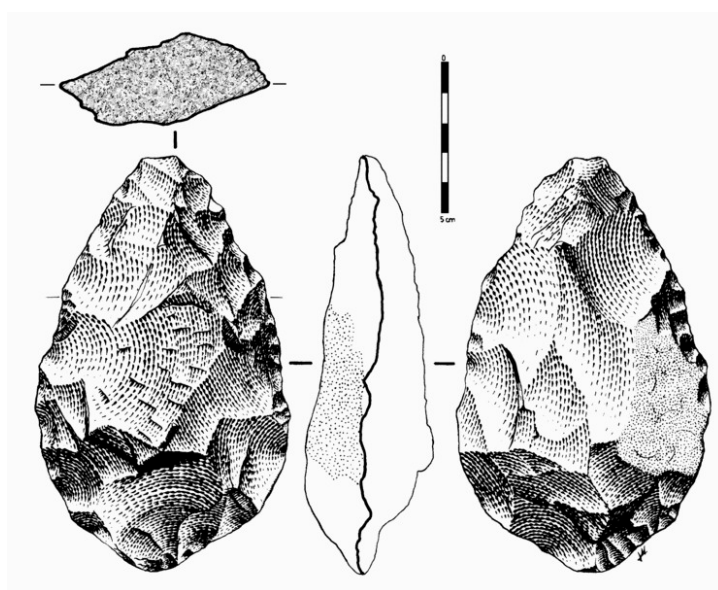


Рис. 1. Орудия ашельского периода – ручные кремниевые рубила.

В окрестностях Большого Сочи следы обитания ашельского человека найдены в окрестностях Хосты, в низовьях реки Мзымта и на правом берегу реки Псоу. Обнаруженные кремниевые отщепы были весьма большими и грубыми; из них изготовлялись различного рода скребущие и рубящие орудия, в том числе с выпукло-выемчатыми краями; ручные же рубила на данной территории были большой редкостью.

Стоянки ашельского времени, обнаруженные на территории Сочи, а также в Абхазии, представляли собой единые комплексы небольших открытых стойбищ. Площадь одного стойбища составляла в среднем 100х200 м, а общая площадь всего комплекса, часто вытянутого вдоль склонов возвышенности или берега реки, достигала 1–2 кв. км [3] (например, комплексы у Богосова холма, в Блиново (левобережье Мзымты)). Анализ найденных орудий говорит о весьма универсальной деятельности древних поселенцев района Сочи (охота, собирательство, производство орудий), что дает основание исследователям классифицировать стойбища (временные охотничьи лагеря, стоянки-мастерские и т.д.).

В целом уровень развития древних поселенцев района Большого Сочи в ашельскую эпоху вряд ли в чем-либо уступал культуре людей, населявших другие регионы. В частности, охота на пещерного медведя уже говорит о весьма высоких профессиональных возможностях охотников. Предполагается, что в этот же период зарождается и рыболовство [4]. В позднеашельский период – леваллуа [5] – населявшие 350 тыс. лет назад окрестности Сочи неандертальцы (в отечественной литературе встречается другое название *Homo sapiens neanderthalensis* – палеоантропы [6]) достаточно тщательно обрабатывали свои орудия, что говорит об осмысленном отношении их к назначению производимых инструментов.

Эпоха среднего палеолита – мустье [7] – представлена памятниками на территории Сочи куда более значительно.

С мустьерской культурой ассоциируют культурно-технологический комплекс населявших планету в этот период поздних неандертальцев (см. рис. 2).



Рис. 2. Орудия мустьерской эпохи

Впервые мустьерская культура была охарактеризована Г. Мортилье в конце 1860-х гг.

Ареал распространения культуры соответствует ареалу распространения неандертальцев в пору их расцвета около 100 тыс. лет назад: Европа, Северная Африка, Ближний Восток и Средняя Азия. В местах контактов с предками кроманьонцев [8] (Ближний Восток и северная Африка), начиная с примерно 100 тыс. лет назад появляются и стоянки кроманьонцев, изготовлявших орудия мустьерского типа; таким образом, вероятно, в этих районах имела место аккумуляция кроманьонцев неандертальцами. Имеется много разновидностей мустьерской культуры, которые нередко распространены на одних и тех же территориях.

Для мустьерской техники обработки камня характерны дисковидные и одноплощадочные нуклеусы (ядрища), от которых откалывались довольно широкие отщепы, превращаемые с помощью оббивки по краям в различные орудия (скребла, остроконечники, сверла, ножи и т. д.). Обработка кости была развита слабо. Неандертальцы жили в пещерах и под открытым небом, иногда в жилищах, сооруженных из крупных костей мамонта и шкур, занимались охотой на мамонтов, пещерных медведей и других животных, а также собирательством. Погребения неандертальцев свидетельствуют о зародившихся религиозных представлениях. Значительное для каменного века развитие получило изобразительное искусство, древнейший известный тональный музыкальный инструмент был создан неандертальцами около 43 тыс. лет назад.

Как уже указывалось, мустьерские памятники на территории Большого Сочи весьма многочисленны и находятся не только на открытой местности, но и в пещерах. Открытые стоянки обнаружены в районе реки Макопсе, в Нижней Пластунке, на водоразделе рек Псахо и Сочи, в районе Белых скал по обе стороны реки Хосты, в окрестностях села Ахштырь, по левому берегу реки Псоу и в других местах, где собрано много как готовых орудий, так и отходов производства.

Заселены были сочинские пещеры – Ахштырская, Малая Воронцовская, Навалишинская, Хостинская-1, Хостинская-2 и Кепшинская.

Наиболее интересной как памятник является Ахштырская пещера, расположенная в 15 км от Адлера на правом берегу Мзымты, являясь исключительной по количеству культурных напластований от палеолита до бронзового века. Среди найденных в ней орудий довольно много остроконечников, скребел, грубых рубящих орудий, дисковидных нуклеусов. Некоторые находки имеют исключительную ценность, например, найденные в нижнем слое четыре рубила переходного ашельско-мустьерского времени и обломок верхней части наконечника дротика, который носил универсальный характер; его можно было использовать и как наконечник, и как нож, и как инструмент для обработки дерева.

Особенно богато представлены в Ахштырской пещере материалы позднего мустье: в этих слоях найдено огромное количество наконечников и орудий, по технике и качеству не уступающих находкам в Европе, Азии или на Ближнем Востоке. Более того, среди этих находок отсутствуют рубила (характерные для более отсталой культуры), а на орудиях появляются первые признаки техники, характерной для более поздней, верхнепалеолитической эпохи (резцовый скол и др.), что говорит об использовании передовых на тот момент технологий обработки камня.

Объем данной статьи не позволяет в полной мере проанализировать все особенности ашельской и мустьерской культур на территории Сочи, однако некоторые общие выводы все же можно сделать. Во-первых, это весьма значительная заселенность этих мест: климат и фауна были, видимо, весьма благоприятны для жизнедеятельности древнего человека. Во-вторых, культура древних поселенцев региона ни в чем не уступала жителям других регионов

Евразии, а в отдельные периоды даже и превосходила другие культуры, о чем, в частности, говорят находки ахштырской пещеры.

**Примечания:**

1. Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979. С. 5.
2. Назван по имени небольшой французской деревни Сент-Ашель, в окрестностях которой были впервые найдены орудия этого времени.
3. Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979. С. 6.
4. Там же. С. 7.
5. Отличает эту эпоху новый способ скалывания пластин – орудия получались теперь с устойчивым лезвием практически по всему краю инструмента; назван в честь французской деревни Леваллуа, где впервые были найдены такие орудия.
6. См., напр.: Формозов А.А. Каменный век и энеолит Прикубанья. М., 1965.
7. Названа в честь пещеры Ле Мустье, где впервые были найдены орудия этой эпохи. Возраст эпохи вызывает споры в научной среде и колеблется от 300–30 тыс. лет назад (Cole S., *The Prehistory of East Africa*. London., 1954) до 100–25 тыс. лет назад (отечественные исследователи – М.И. Артамонов, Б.Н. Граков, Д.А. Крайнов, В.И. Марковин и др.).
8. Современные ученые больше не считают неандертальцев предками современных людей (см., напр., Richard E. Green et al. «A Draft Sequence of the Neandertal Genome». *Science* 328 (5979):710–722).

УДК 904

**СОЧИ В ДРЕВНЕЙШИЕ ВРЕМЕНА:  
АШЕЛЬСКИЙ И МУСТЬЕРСКИЙ ПЕРИОДЫ**

Мамадалиев Анвар Мирзахматович

СГУТиКД, Сочи, Россия  
Кандидат педагогических наук, доцент  
ул. Советская, 26 а  
E-mail: anvarm@mail.ru

В статье рассматривается историко-культурное наследие территории Большого Сочи в Ашельские и Мустье́рский периоды.

**Ключевые слова:** Сочи, древнейшие времена, Ашельский и Мустье́рский периоды, культура, наследие.