

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ
АРМЯНСКИЙ ЦЕНТР ЭТНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ "АЗАРАШЕН"

АРХЕОЛОГИЯ, ЭТНОЛОГИЯ И ФОЛЬКЛОРЫСТИКА КАВКАЗА

МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ЕРЕВАН, 17-18 НОЯБРЯ, 2003

Материалы конференции состоят из двух частей: основной сборник статей, подготовленный в соответствии с тематикой конференции, и дополнительный сборник, включающий материалы, подготовленные на конференции, но не вошедшие в основной сборник.

Публикуемые материалы не всегда отражают точку зрения организаторов конференции. Редакторы сборника старались максимально сохранить первоначальный вид, что в особенности относится к докладам конференции.

Редакторы:

Армянская Академия Наук
Институт археологии и этнографии
Армянский центр этнологических исследований "Азарашен"

8-98-87-03-888 ISSN

ПЕРВОПРЕСТОЛЬНЫЙ СВЯТОЙ ЭЧМИАДЗИН 2003

УДК 902/904+398
ББК 63.4+63,5+82.3
А 874

Печатается по решению Ученого совета
Института археологии и этнографии НАН РА

Редколлегия:

Л. Абрамян

Р. Бадалян

Л. Варданян

А. Калантарян (отв. редактор)

Г. Харатян

А 874

**АРХЕОЛОГИЯ, ЭТНОЛОГИЯ И ФОЛЬКЛОРЫСТИКА
КАВКАЗА** (материалы международной конференции),
«Азарашен», 2003, 380 с.

В книге собраны материалы конференции "Археология, этнология и фольклористика Кавказа". Состоит из трех разделов, в которых обсуждаются вопросы археологии, антропологии, этнологии, мифологии и фольклора Кавказа с древнейших времен до наших дней. Книга рассчитана как на специалистов, так и на читателей, интересующихся прошлым и настоящим Кавказа.

ББК 63.4+63.5+82.3

© Институт археологии и этнографии НАН РА
© «Азарашен»

ISBN 99930-78-32-8

СОДЕРЖАНИЕ

Археология

Левашов И. Г. География и условия проживания древнего человека в каньоне реки Ворстан по данным археологии

Кавказ как единый историко-культурный регион всегда привлекал внимание специалистов смешанного профиля – историков, археологов, этнографов, фольклористов, языковедов, востоковедов и др. Здесь находят яркое проявление общность и одновременно самобытная специфика многочисленных народов, его населяющих. Подтверждением этому служат и материалы данной конференции.

Первая подобная конференция, посвященная проблемам археологии Кавказа, состоялась в Тбилиси в 1998 г., следующая, по вопросам этнографии, – в Ереване в 1999 г. В дальнейшем конференции стали проводиться по обоим научным направлениям. Последняя, по проблемам археологии и этнографии, состоялась в Тбилиси в 2002 г.

Настоящая конференция сделала еще один шаг в расширении сферы изучения Кавказа, включив также раздел по мифологии и фольклору.

Статьи сборника расположены в хронологическом порядке, внутри каждого из трех разделов они по мере возможности сгруппированы тематически.

Публикуемые материалы не всегда отражают точку зрения организаторов конференции. Редакторы сборника старались максимально сохранить тексты в представленном виде. Это в особенности относится к докладам полемического характера.

Редакция.

СОДЕРЖАНИЕ

АРХЕОЛОГИЯ

<i>Габриелян И.Г., Гаспарян Б.З. (Армения) УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ ПЕРВОБЫТНОГО ЧЕЛОВЕКА В КАНЬОНЕ РЕКИ ВОРОТАН ПО ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ.....</i>	23
<i>Гаспарян Б. (Армения), Нагапетян С. (Армения), Жобер Ж. (Фран- ция), Шатенеу К. (Франция) Оливье В. (Франция) НОВОЕ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ МУЛКИ-4.....</i>	30
<i>Ниорадзе Г. (Грузия) ГАЛЕЧНЫЕ ОРУДИЯ ИЗ РАННЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ В ДМАНИСИ (ГРУЗИЯ)</i>	38
<i>Ростунов В.Л. (Россия) РОЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В РАССЕЛЕНИИ ДРЕВНИХ ОБЩЕСТВ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ КАВКАЗЕ В ЭПОХУ ЭНЕОЛИТА – СРЕДНЕЙ БРОНЗЫ</i>	40
<i>Рафифар Дж. (Иран) НАСКАЛЬНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В СОНГОУНЕ И ГЕХАМСКИХ ГОРАХ.....</i>	45
<i>Чиковани Г. (Грузия) ГЛИНЯНАЯ ПОСУДА С УШКАМИ КАК ОДИН ИЗ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ ПОЭТАПНОГО РАЗВИТИЯ РАННЕЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ КУЛЬТУР ГРУЗИИ</i>	47
<i>Джигладзе Л., Гогочури Г. (Грузия) О ПРОИСХОЖДЕНИИ ОДНОГО ВИДА ОРНАМЕНТА НА КЕРАМИКЕ ИЗ ПОСЕЛЕНИЙ ГРУЗИИ</i>	49
<i>Аветисян П.С. (Армения) ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАСКОПОК ПАМЯТНИКА АГАРАК</i>	52
<i>Шанашвили Н. (Грузия) ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОЧАЖНЫХ ПОДСТАВОК КУРО-АРАКССКОЙ КУЛЬТУРЫ.....</i>	58
<i>Майсурадзе В. (Грузия) КУРО-АРАКССКИЕ КУРГАНЫ С ТЕРРИТОРИИ ШИРАКИ</i>	61
<i>Пхакадзе Г.Г. (Грузия) КУЛЬТОВЫЕ ПРЕДМЕТЫ КУРО- АРАКССКОЙ КУЛЬТУРЫ</i>	62
<i>Мирцхулава Г.И. (Грузия) ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ДЕЛА КУРО-АРАКССКОЙ КУЛЬТУРЫ В ГРУЗИИ</i>	63

Б. Гаспарян, С. Нагапетян,
Армения
Ж. Жобер, К. Шатене, В. Оливье
Франция

НОВОЕ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ МУЛКИ-4

Местонахождение было обнаружено в 1996 г. палеогеографом С.Нагапетяном во время исследовательского маршрута в верхнем течении реки Ка-сах. Далее в 1998 г. им же был произведен повторный сбор группы обсидиановых изделий мустьевского облика. В 2003 г. местонахождение было исследовано археологической экспедицией по изучению каньона р. Касах (руководитель экспедиции Б.Гаспарян), в ходе которой были произведены дополнительные сборы археологического материала, уточнены вопросы расположения местонахождения, его координаты и ареал распространения каменных изделий. В июле того же года местонахождение подверглось детальному изучению со стороны армяно-французской совместной экспедиции (руководители: Б.Гаспарян, К.Шатене). Помимо новых интересных сборов каменных изделий была произведена разведка местонахождения двумя шурфами, а также изучены палеогеографические особенности залегания археологического материала.

Местонахождение находится на расстоянии 60 км от г. Еревана (карта 1), в 2 км юго-восточнее с. Мулки Апаранского района (марз Арагацотн РА, карта 2, координаты: N40°,39',00.2"; E044°,25',36.3"; высота=1924m). Расположено на правом берегу р. Касах, на холмистой гряде с мио-плиоценовыми базальтовыми лавами в основании. Находки были сделаны на поверхности почвенного покрова и размытых участков. На разных участках местонахождения в почвенном покрове были сделаны 2 разведывательных шурфа размерами 1x2 м. Шурфами была определена мощность почвенного покрова базальтов, доходящая примерно до 1 м и состоящая из (сверху вниз) гумусного слоя (20 см), слоя черной глины (60 см) и карбонатизированной корки небольшой мощности. Все образования с археологической точки зрения стерильны, несмотря на единичные находки обсидиановых артефактов в гумусном слое.

В целом на местонахождении было собрано несколько сот каменных изделий с разной степенью сохранности и патинизации. И хотя материалы находятся в начальной стадии исследования, их предварительная характеристика следующая: основным сырьем для изготовления каменных изделий служил обсидиан, в основном галечного происхождения, перенесенный притоками Лусагюх и Ттуджур р. Касах, из районов мио-плиоценовых кислых вулканических конусов Цахкуняцкого хребта. Небольшое количество изделий изготовлено из черного базальта. Изделия в основном имеют неплохую сохранность, без сильного сглаживания поверхности, что говорит об их относительно малом переносе. На многих из них сохранились участки галечной корки. Суммарно комплекс каменных изделий Мулки-4 по технико-типологическим особенностям можно разделить на три группы. Нижнепа-

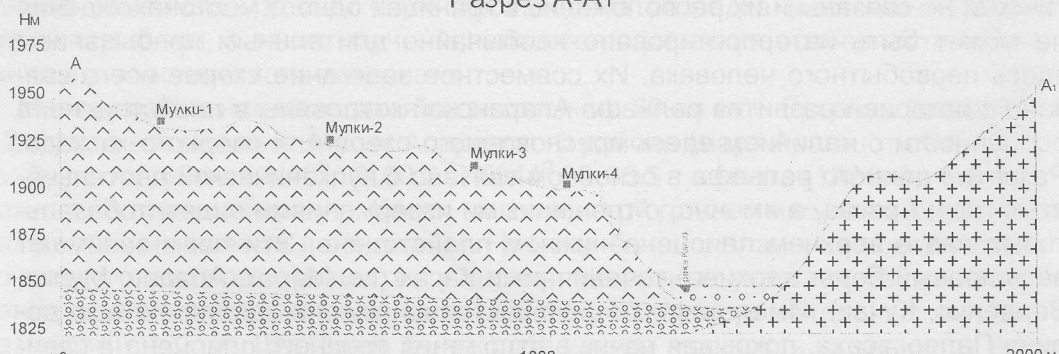
леолитическая группа изделий представлена незначительным количеством рубящих форм, орудий на гальках, бифасов, ручных рубил позднеашельского типа, лимасов, а также массивных скребел на леваллуазских отщепах (табл. 1). Основная группа изделий Мулки-4, которую можно отнести к мустьерской эпохе, представлена значительным количеством различных вариантов леваллуазских одноплощадочных нуклеусов, с соответствующими их заготовками и орудиями на них. Среди орудий примечательны мустьерские остроконечники, скребла и скребки (табл. 2). Немало переходных к верхнему палеолиту форм орудий на мустьерских заготовках – резцов, острий и сверел, а также протопризматических нуклеусов с боковыми снятиями. И, наконец, имеется небольшая группа прекрасно сохранившихся изделий верхнепалеолитического облика, а именно, призматические нуклеусы и нуклеусы на толстых отщепах с боковыми снятиями для получения тонких пластиночек, высоких скребков, резцов, ножей и орудий на пластинках (табл. 3). Наблюдаются также явления переоформления древних изделий (заготовок орудий) более поздними способами вторичной обработки и переоформления (табл. 3; 1).

Таким образом, материалы, собранные из Мулки-4, относятся к трем различным эпохам палеолита, однако их анализ показывает, что они генетически не связаны и их расположение в границах одного местонахождения не может быть интерпретировано необычайно длительным пребыванием здесь первобытного человека. Их совместное залегание скорее всего связано с историей развития рельефа Апаранской котловины в плейстоцене, в особенности с наличием здесь пресноводного озера или озерного каскада. Развитие данного рельефа в основном связано с вулканической деятельностью горы Арагац, а именно, с трещинными извержениями андезитобазальтовых лав в верхнем плиоцене–нижнем плейстоцене. Эти лавы занимают весь правый берег верхнего течения реки Касах (сс. Мирак, Апаран, Мулки, Варденис, Кучак). Имея широкое распространение, они заполнили всю долину Палеокасаха, покрывая речные отложения среднего плиоцена и сдвинули р. Касах к складчатому комплексу хребта Цахкуняц, на восток. В некоторых местах лава достигла западных разветвлений хребта Цахкуняц, сложенных из гранитоидных и известняковых пород. Эти участки, перекрывая русло реки, создали вулканические озера с лавовыми перекрытиями. Судя по современным озерным отложениям, существовали озера в отрезках: Алагяз-Мирак, Апаран, Варденис-Ттуджур и Кучак-Египатруш. Эти озера имели холодную пресную воду, о чем свидетельствует отсутствие флоры и фауны в сохранившихся ныне озерных отложениях. Озера имели разные уровни, которые менялись в зависимости от эрозии лавовых перекрытий. В конце концов р. Касах окончательно пропилила более хрупкие породы восточных оконечностей перекрытия, примыкающего к Цахкуняцскому хребту, что и привело к окончательному исчезновению плейстоценовых озер в верхнем плейстоцене (карта 2).

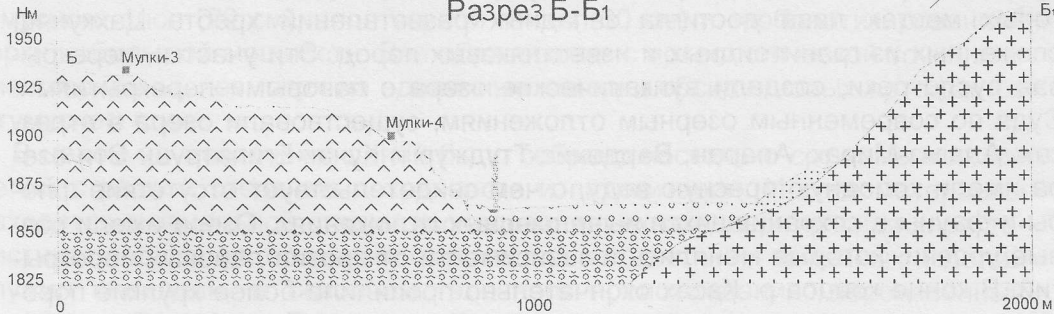
По видимому, первобытные люди обитали на берегах этих озер, что можно объяснить наличием пресной воды, водопоев диких животных, близостью обсидианового сырья и лесов на Цахкуняцском хребте. Местонахождение Мулки-4 (наряду с соседними местонахождениями Мулки-1-3) расположено на берегу плейстоценового озера (разрезы карты 2). Возраст ар-

хеологических находок не противоречит геологическому возрасту существования древнего озера, что указывает на вышеотмеченное палеогеографическое окружение данного местонахождения. Совместное картирование границ плейстоценового озерного каскада Апаранской котловины, в сопоставлении с открытыми местонахождениями каменного века региона, показывает, что их основная часть расположена вдоль берегов этих озер. Это обстоятельство делает перспективным поиск новых местонахождений каменного века по всей береговой линии палеоозер и уточняет хронологические рамки существования каскада палеоозер по археологическим данным. В дальнейшем также представит интерес изучение археологических материалов и их технико-типологических особенностей соседних с Мулки-4 местонахождений Мулки-1-3, имеющих чуть иное гипсометрическое расположение по отношению к береговой линии озера, что может дать представление об изменении уровня самого озера (разрезы карты 2).

Разрез А-А₁



Разрез Б-Б₁



ЛЕГЕНДА

Верхне-плиоценовые нижне-плейстоценыевые андезито-базальтовые лавы	Верхне-пиоценовые озерные отложения
Камбрийские метаморфические, верхнекембрийские известняковые, эоценовые границочные образование	Голоценовые алювиальные отложения
Средне-плейстоценовые алювиальные отложения	Предполагаемый уровень плейстоценового озера

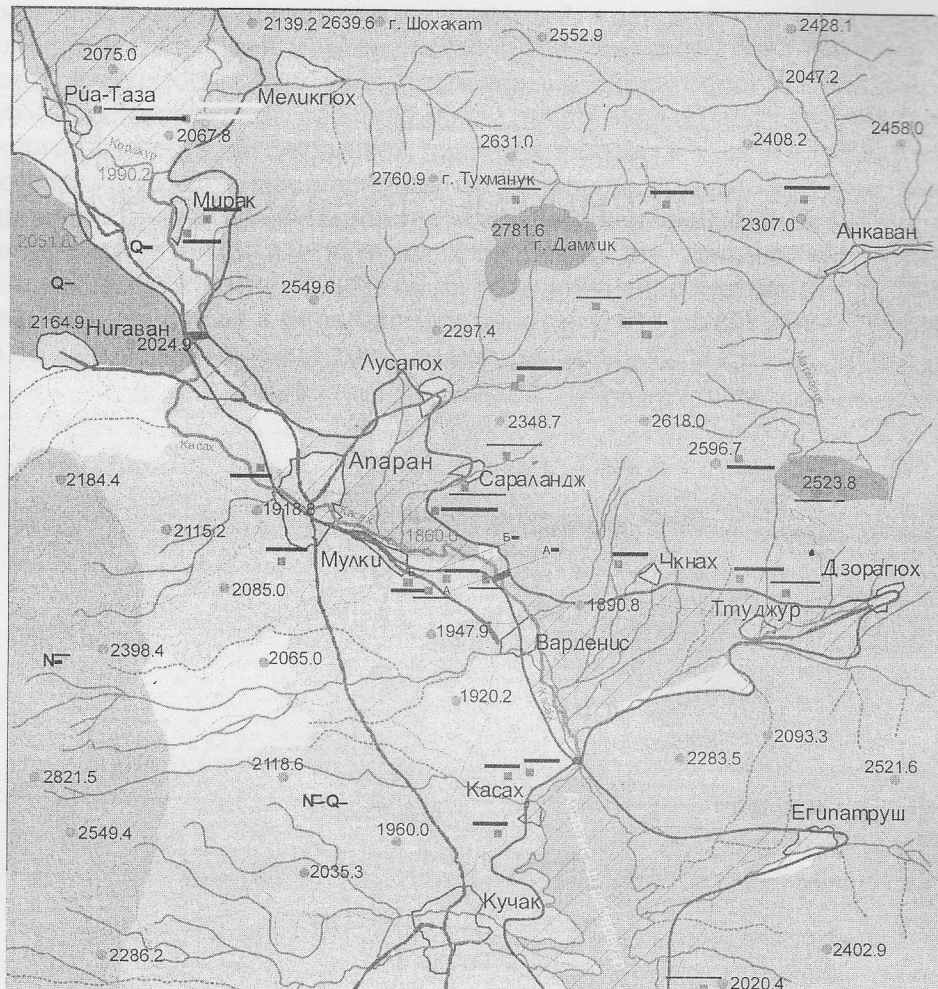
Местонахождения каменного века

КАРТА 1

РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ
СИТУАЦИИ В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЙ КАМЕННОГО ВЕКА
АПАРАНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (1:100 000)



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНДА

Q-	Верхне-позднеоценовые анидрито-адциклоны в лавах	Миоцен-позднеоценовые обсидиан-перлитовые вулканические конусы
Q-	Верхне-позднеоценовые анидрито-адциклоны в пилолавах	Верхне-позднеоценовые озерные отложения
N-Q-	Верхне-позднеоценовые низко-и высокоглиноземистые анидрито-адциклоны	Верхне-позднеоценовые флюво-глациальные наносы отложений (ВЮ рт.)
N-Q-	Верхне-позднеоценовые низко-и высокоглиноземистые анидрито-адциклоны с застывшими лавами	Верхне-позднеоценовые озера
N-	Верхне-позднеоценовые новые анидрито-адциклоны	Лавовые перекрытия озерных комплексов

ТАБЛИЦА 1

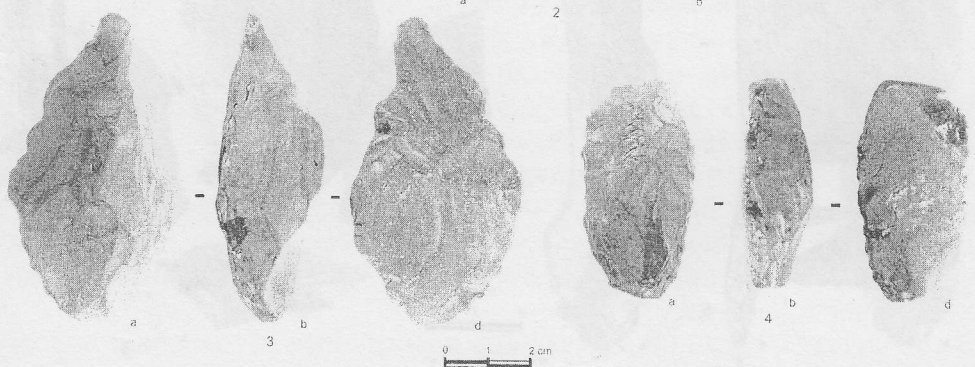
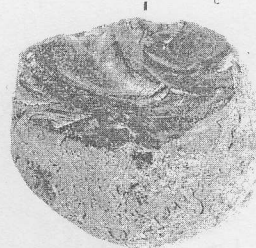


ТАБЛИЦА 2



восьмиштамповый имеет длину 40–185 мм, ширину 25–150 мм, толщину 20–85 мм

ТАБЛИЦА 3

