

Крупнейшая мустьерская стоянка у Волчьего Гrotа в Крыму

Последние годы в области изучения палеолита на территории СССР привели к целому ряду замечательных открытий. Среди них особое место занимают исследования новых древнейших в СССР поселений человека, относящихся к эпохе нижнего или среднего палеолита. Все же стоянки этого времени насчитываются у нас пока еще единицами, и счастливое открытие богатейшей мустьерской стоянки у Волчьего Гrotа в Крыму, сделанное нами истекшим летом, послужит для изучения палеолита нашей родины новым первоклассным источником.



Рис. 1. Вид Волчьего Гrotа, площадки перед ним и нижнего (второго) гrotа

Так называемый Волчий Гrot впервые был подвергнут археологическому обследованию К. С. Мережковским в 1880 г.¹ и с тех пор получил широкую известность как первая стоянка мустьерского времени в России². Изданые К. С. Мережковским два кремневых орудия из этой пещеры весьма типичны. Мустьерский возраст Волчьего Гrotа был подтвержден известным французским археологом Габриэлем Мортилье³, также издавшим одно из добытых там кремневых орудий.

Однако собранный К. С. Мережковским в разведочных раскопках материал был невелик и впоследствии был затерян вместе с остальными его материалами по палеолиту Крыма. Изданые им сведения о раскопках далеко не полны и не всегда сходятся с нашими данными. Отсутствует даже план стоянки и ее раскопок. Весьма скучны также и сведения о стратиграфии гrotа и культурном слое.

¹ К. С. М е р е ж к о в с к и й—Отчет о предварительных исследованиях каменного века в Крыму. ИРГО, т. XVI, в. 2, 1880.

² C. de M é g e j k o w s k y—Station moustérienne en Crimée. «L'Homme». Paris, 1884, № 10.

³ G. et A. de M o r t i l l e t—Préhistorique. 3-me édition. Paris, 1900.

В приведенный у К. С. Мережковского список фауны вошли следующие виды:

1. *Bos. spec.*—дикий бык.
2. *Cervus elaphus*—благородный олень.
3. *Cervus capreolus*—косуля.
4. *Antilope saiga*—сайга.
5. *Equus caballus*—дикая лошадь.
6. *Elephas primigenius*—мамонт.
7. *Meles taxus*—барсук.

В 1924 г., после 45-летнего перерыва, Волчий Грот вновь был подвергнут обследованию и пробным раскопкам под руководством Г. А. Бонч-Осмоловского. Однако эти работы не дали положительных результатов, после чего среди специалистов укрепилось мнение, что Волчий Грот как археологический памятник исчерпан и для дальнейших раскопок не годен.

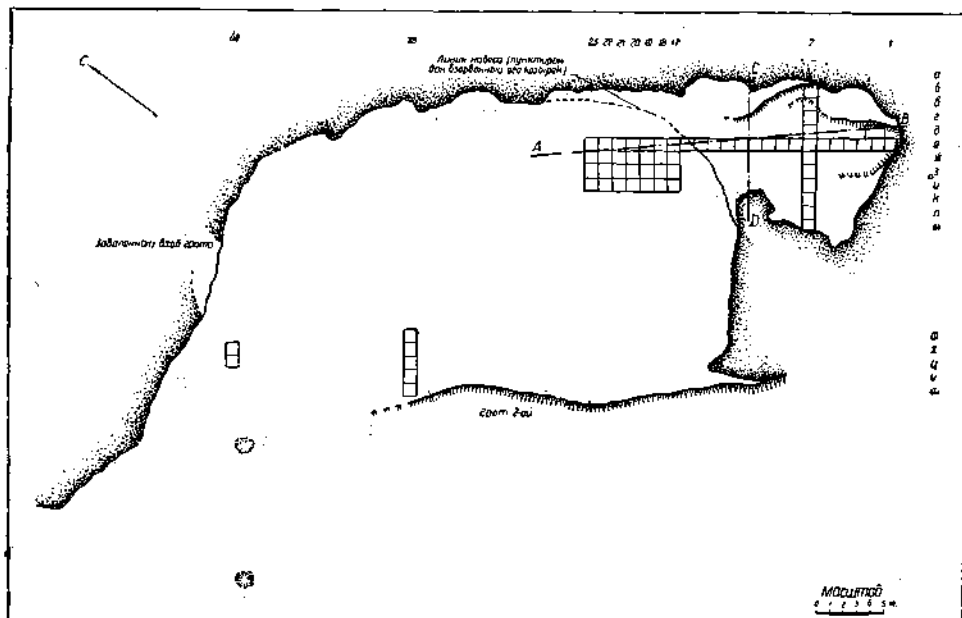


Рис. 2. План грота, стоянки перед ним и раскопок

Полное отсутствие в литературе каких-либо иллюстраций, характеризующих условия расположения Волчьего Грота и его внешний вид, побудило нас в 1937 г. поручить сотруднику Крымской палео-антропологической экспедиции Б. И. Татаринову произвести дополнительное обследование памятника со съемкой плана и фотографированием его. Пробный шурф также не дал никаких признаков древнего культурного слоя, но выясненные при обследовании весьма значительные размеры грота привели нас к решению произвести в нем более тщательные поиски, так как в столь крупной пещере, если она не была в свое время раскопана целиком, могли сохраниться хотя бы отдельные небольшие остатки палеолитических культурных отложений.

Таким образом, Крымской экспедицией Института антропологии Московского университета в сентябре 1938 г. были произведены контрольные раскопки Волчьего Грота, приведшие к неожиданным по своей значительности результатам. В работах, помимо нас, приняли участие студенты-историки Высших музейных курсов Нарком-

проса и Кафедры антропологии МГУ и, отчасти, сотрудники Центрального музея Крымской АССР.

В настоящее время пещера уже не носит имя Волчьей, но по целому ряду соображений мы, как и Г. А. Бонч-Осмоловский, считаем, что Н. С. Мережковский копал именно здесь.

Волчий Грот представляет собой эффектную, относительно крупную пещеру, расположенную над долиной реки Бештерек (рис. 1) между деревнями Старой и Новой Мазанками, в 11—12 км к востоку от Симферополя, вправо от шоссе на Карасубазар и Феодосию. Широкий зев грота, хорошо видный с шоссе, ведет во внутреннее помещение, расширяющееся в глубине до 11 и 12 м и длиною в среднем 15 м (рис. 2). Довольно высокий в средней части потолок делается более низким в глубине грота (рис. 3) и в особенности в его юго-западном расширении. Местами неровный скалистый пол грота выходит на поверхность (рис. 2), а в центральной его части весной и после сильных дождей скапливается вода.

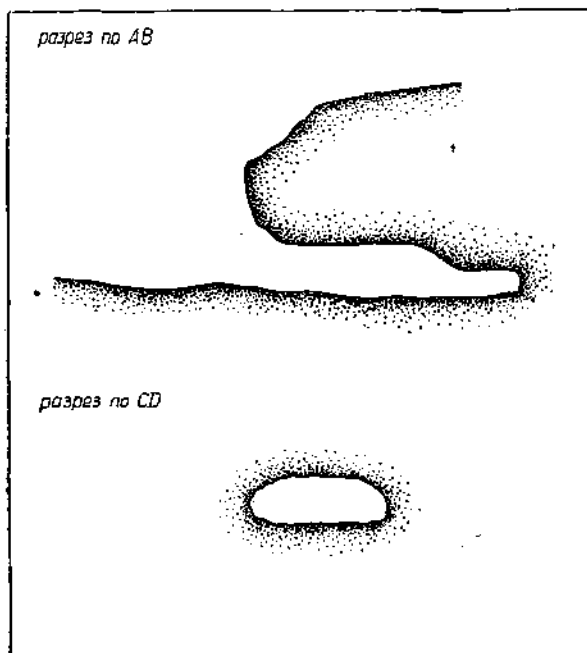


Рис. 3. Продольный (А—В) и поперечный (С—Д) разрезы Волчьего Грота

Перечисленные обстоятельства заставили нас обратить при раскопках особое внимание именно на площадку.

Но наиболее богатые находки ждали нас за пределами навеса пещеры, на площадке, не привлекшей внимания предыдущих исследователей. Здесь поверхность скалы начала резко снижаться, причем все обнаружившееся углубление оказалось заполненным желтым четвертичным суглинком, насыщенным культурными остатками древней стоянки.

Условия залегания крупных объектов принудили нас расширить нашу траншею на 3 м вниз по склону, после чего этот раскоп, шириной в 4 м, был расширен в сторону пещеры и закончен на участках «17» (рис. 2), когда скалистое дно опять почти вышло на поверхность и древний культурный слой в этом направлении исчез.

Культурный слой залегает в нашем раскопе почти непосредственно под поверхностью, достигает мощности 1,75 м и довольно однороден. Культурные остатки и кости животных залегают в нем неравномерно, скоплениями, но расположеными довольно часто. Эти скопления состоят из костей животных, кремневых орудий и осколков,

Это существенное неудобство усугубляется тем, что вход грота обращен на северо-запад, следовательно, пещера, будучи открыта северным ветрам, почти не обогревается солнцем, что должно было оказывать существенное влияние на выбор ее под жилье первобытным человеком. Наборот, хорошо защищенное полуцирком скал пространство перед гротом (рис. 2) уже с раннего утра залито солнечными лучами.

иногда мельчайших, свидетельствующих, что выделка кремневых орудий производилась здесь, на месте. Обнаружены также остатки очагов в виде костного и древесного угля.

Кости животных залегали в нашем раскопе также преимущественно в виде скоплений. Почти все они мелко раздроблены. Среди них выделяются величиною бивни мамонта (?). Так, часть бивня, изображенная на рисунке 4, имеет по наружной дуге 1,80 м длины.

Фауна не определена еще. Но не подлежит сомнению, что к списку фауны из Волчего Грота, опубликованному К. С. Мережковским, мы сможем прибавить целый ряд

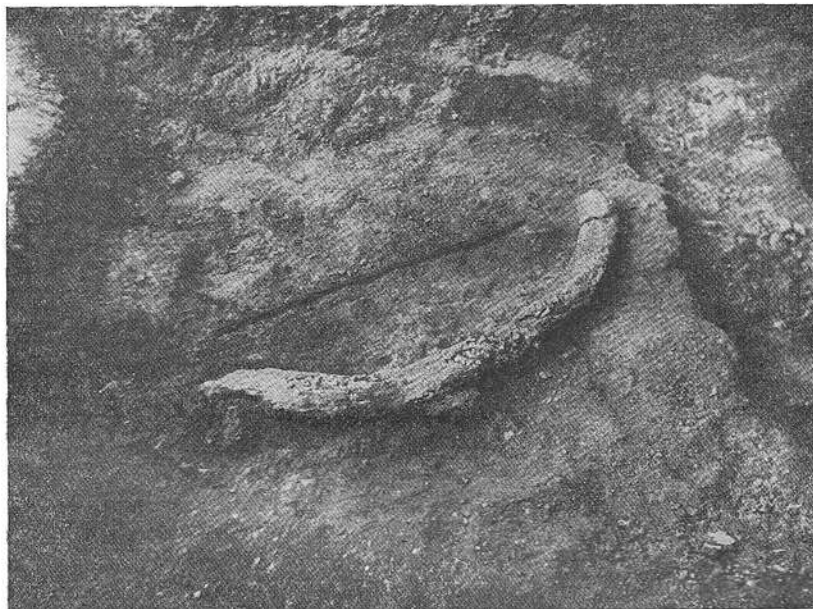


Рис. 4. Часть бивня четвертичного слона

новых видов. Среди них можем уже сейчас назвать пещерную гиену и пещерного медведя.

Обращает на себя внимание количество остатков дикой лошади.

Уже исходя из большой мощности культурных отложений в нашем пробном раскопе можно сделать вывод о, вероятно, большой площади его распространения на площадке. Но два сделанных нами пробных раскопа показали, что культурный слой занимает, видимо, всю площадь описанного выше скалистого полуцирка (рис. 2).

Начатая на выступающей над нижним гротом скале пробная траншея $\frac{\phi\text{-}ш}{36}$ по мере поднятия вверх по склону площадки обнаружила увеличение мощности залегающего на скале слоя и в верхнем участке ϕ дала в известняковом туфе кремневый отщеп и одно цельное орудие—так наз. ручной остроконечник мустерьского типа (рис. 5). Следовательно, древний культурный слой залегает здесь и, видимо, на всей площадке вверх вплоть до скалистой стены, полуцирка.

В северо-западном конце полуцирка был обнаружен совершенно засыпанный камнями вход в другой, сперва не замеченный нами грот (рис. 2) со следами старых остатков полукруглого валика. Очень благоприятные условия расположения грота, хорошо защищенного, обращенного прямо на юг, к тому же в связи с наличием мощ-

ногого палеолитического слоя на площадке, заставляют нас и в нем предположить наличие культурных остатков того же времени.

С целью убедиться в этом, мы, не начиная в истекшем году раскопок самого грота, заложили между ним и первым старым раскопом на площадке пробный участок $\frac{x-y}{49}$ размером 1×2 м (рис. 2). На участке x на глубине 1,62 м под слоем плотного туфа

был обнаружен слой рыхлого желтого суглинка, на глубине 2,76 м подстилавшегося новым слоем очень плотного известнякового туфа, или скалою. В этом слое, на глубине между 2,10 и 2,76 м, были найдены несколько костей и обломок кремневого ретушированного орудия, не поддающегося точному определению.

Таким образом, видимо, вся обозначенная на нашем плане площадка занята культурными напластованиями четвертичной эпохи, что делает эту стоянку крупнейшим мустерским памятником СССР. Надо думать, что древний слой, обнаруженный под туфом на участке $\frac{x}{49}$,

относится к тому же времени, что и отложения, затронутые в основном раскопе, но не исключена возможность и его более значительной древности.

Кремневый инвентарь, добытый в наших раскопках, состоит из нескольких десятков орудий и многочисленных осколков—отбросов производства.

Среди орудий довольно многочисленны формы, называемые обычно ручными рубилами. Здесь они не отличаются большими размерами, тщательно обработаны, значи-

тельно уплощены и могут быть названы скорее ручными остроконечниками с двусторонней обработкой, но сделаны все же из желваков, а не из сколов (рис. 6), что придает им, а вместе с тем и всей коллекции, очень древний облик.

Но наряду с этим у нас хорошо представлены и односторонние формы орудий. Это, прежде всего, весьма типичные ручные остроконечники (рис. 6 и 7) с отличной мустерской краевой ретушью (рис. 7). Имеются также в нескольких экземплярах хорошие скребла с крутой или заостряющей (рис. 8) ретушью, оформляющей рабочий край орудия.

Уже эти несколько замечаний могут служить основанием для отнесения стоянки перед Волчьим Гротом, наряду с некоторыми прочими древними памятниками Крыма, к числу стоянок типа Ла-Микок, распространенных в Западной и Средней Европе. Из крымских стоянок безусловно близка нашей стоянка у дер. Чокурча близ Симферополя, и, по указанию Г. А. Бонч-Осмоловского, Аджи-Коба и верхний слой Киик-Коба.

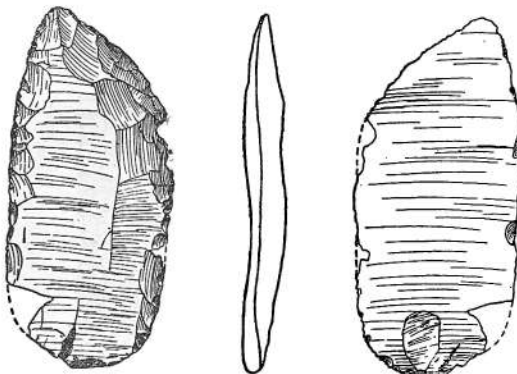


Рис. 5. «Ручное рубило» ($\frac{1}{2}$ н. в.)

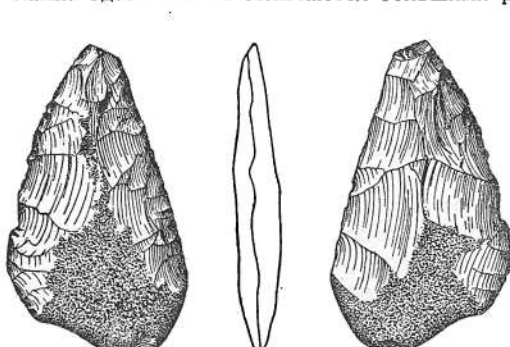


Рис. 6. Ручной остроконечник ($\frac{1}{2}$ н. в.)

Что касается вопроса об отнесении стоянок типа Ла-Микок, а вместе с тем и Волчьего Гrotа, к ашельской или мустырской эпохе, то мы стоим на точке зрения их мустырского возраста. Точнее, дата Волчьего Гrotа представляется нам ранним мустырем, во всяком случае первой его половиной. Более поздние мустырские стоянки представлены в Крыму такими памятниками, как Шайтан-Коба¹ и Чагарак-Коба². Состав фауны этих стоянок, благодаря наличию арктических видов, как северный олень и песец, дает основание относить их к моменту максимального похолодания в эпоху рисского оледенения Европы.

Фауна крымских стоянок типа Ла-Микок несет арктических видов, но и не позволяет относить их к теплому дорисскому времени, что могло бы служить подтверждением ашельского возраста этих стоянок.

Как тип поселения, стоянка у Волчьего Гrotа также вполне соответствует мустырской стадии, т. е. представляет собою хорошо выраженное поселение первобытных охотников со скоплением костей крупных и стадных животных и остатками очагов³. Двусторонняя техника нижнего палеолита пользуется на нашей стоянке еще немалым распространением, но наряду с этим мустырские формы орудий и мустырская техника представлены очень хорошими образцами, которые отнюдь нельзя рассматривать как случайные. Для даты это имеет решающее значение и также говорит в пользу мустыри.

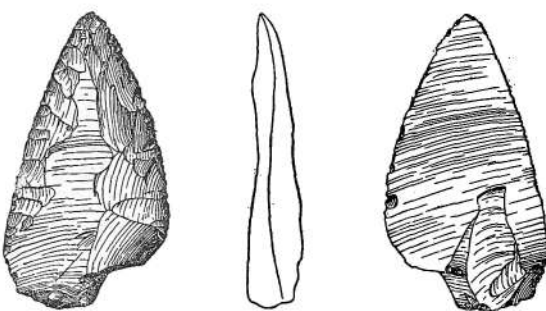


Рис. 7. Ручной остроконечник ($\frac{1}{2}$ н. в.)

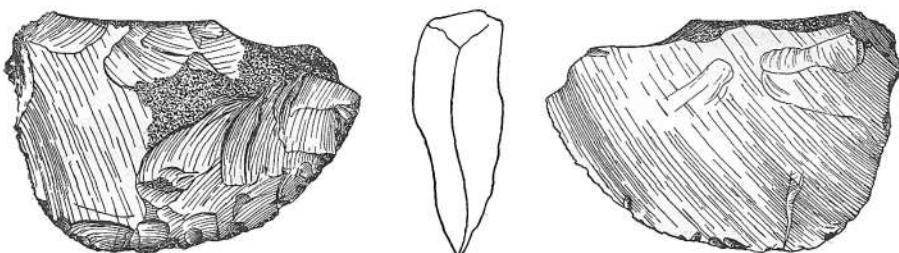


Рис. 8. Скребло (менее $\frac{1}{2}$ н. в.)

Наконец, развивающаяся техника обработки кости, наличие в инвентаре уже настоящих костяных орудий (Чокурча) также противоречат ашельскому возрасту этих стоянок.

Ближайшие годы Институт антропологии МГУ предполагает посвятить постановке широких исследований открытой у Волчьего Гrotа стоянки.

¹ Г. А. Бонч-Осмоловский—Шайтан-Коба, крымская стоянка типа Абрис-Оди. «Бюллетень Ком. по изуч. четвертичн. периода АН СССР» № 2, 1930.

² О. Н. Бадер—Новая мустырская стоянка в Крыму. «Бюллетень Ком. по изуч. четвертичн. периода АН СССР» № 6.

³ Развернутая характеристика эпохи мустыре, как определенной стадии в истории первобытного общества, дана в книге П. П. Ефименко—Первобытное общество, изд. Соцэгиза, 1938.

Наши первые раскопки носили ограниченный, рекогносцировочный характер. Но и они уже дали великолепную коллекцию весьма типичных орудий, среди которых представлены формы, являющиеся классическими для лучших стоянок Франции.

О. Бадер

Из результатов Северокавказской археологической экспедиции Гос. Исторического музея 1937—1938 гг.

Гос. Исторический музей, начиная с 1935 г., ведет плановую систематическую работу по исследованию памятников материальной культуры Северного Кавказа.

До последнего времени изыскательные работы экспедиции ГИМ сосредоточены были в горной части Северно-Осетинской АССР, преимущественно в Дигории, и на территории Чечено-Ингушской АССР, преимущественно в западной ее части — в Ингушии.

Из результатов работ экспедиции заслуживают быть отмеченными итоги раскопочных работ на могильнике «Верхняя Рутха» в Северно-Осетинской АССР и раскопки Алхастинского селища и Нестеровского могильника в Чечено-Ингушской АССР.

Известный археологам могильник «Верхняя Рутха» находится близ сел. Кумбулта (Дигория) в Северной Осетии. В археологическую литературу могильник «Верхняя Рутха» вошел как памятник эпохи раннего средневековья¹. Двухлетними же раскопками этого могильника экспедицией ГИМ получен преимущественно бронзовый материал, относящийся к различным стадиям Кобанской культуры (I тысячелетие до н. э.). Единичные предметы эпохи раннего средневековья, найденные на могильнике «Верхняя Рутха», не меняют основного впечатления о дате могильника и свидетельствуют только о частичном его использовании и в более позднее время меняющимся населением района.

Сравнительно небольшая площадь могильника «Верхняя Рутха» (около 800 кв. м) вся перерыта местными кладоискателями прошлых лет. На вскрытой площади около 200 кв. м был найден богатейший, преимущественно бронзовый, археологический материал, повторяющий лучшие образцы Кобанской культуры: булавки с рогообразными навершиями, кинжалы с рукоятиями и без рукоятий, бронзовые наконечники копий, браслеты, фибулы, бронзовые пояса, пряжки, бронзовые шилья, проколки с навершиями в виде головок животных, множество различных украшений — подвесок и привесок, в виде животных и птиц, из них несколько серебряных и золотых. Найдено около 4000 бус бронзовых, сердоликовых, стеклянных, золоченных и других, несколько кремневых и бронзовых наконечников стрел (среди которых имеются трехлопастные втульчатые), несколько десятков целых сосудов и огромное количество фрагментов богато орнаментированной керамики. На посуде преобладает геометрический орнамент.

На могильнике «Верхняя Рутха» найден также единственный топор — каменный сверленый, полированный. По типу найденный топор отличается от более ранних топоров эпохи бронзы. Возможно, он является переходным типом от местных каменных топоров к бронзовым.

Особенный интерес представляют две монеты, найденные на могильнике: золотая — весом 4,690 г и электрородная — 0,675 г (рис. 1 и 2). Обе монеты по определению нумизматов — проф. Е. А. Пахомова и А. А. Быкова — являются местными подражаниями статерам Александра Македонского. Время чеканки их — I в. до н. э.

В 1937 г. на могильнике на глубине 1,5 м был найден клад, состоящий из небольшого глиняного горшка с вложенными в него девятью бронзовыми массивными орна-

¹ П. С. Уварова — Могильники Сев. Кавказа. МАК, в. VIII, 1900, стр. 236.