

Древности Азантской долины

Книга "Древности Азантской долины" впервые была опубликована в 1982 году издательством "Мецниереба", Тбилиси.

366

Введение

Азантская долина уже давно известна своими замечательными дольменами. В последние годы в ряде публикаций появились сообщения и о других не менее интересных местных археологических объектах, значение которых в изучении древних горных обществ Абхазии трудно переоценить.

Азантская долина представляет собою широкую впадину между гор, протянувшуюся в длину с востока на запад на 15-20 км, а с севера на юг на 5-6 км. С юга в долину круто спускаются склоны хребта с вершинами Ахупач, Прцха и Ахыста. С севера долину окаймляют пологие склоны г. Большой Схапач, с запада круто поднимаются отроги Чумкузбы, у основания которой расположено урочище Чацкал. С востока тянутся гребни гор Малый Схапач, Пшоу и Бат, у подножия которых раскинулись урочища Апушта, Азанта и озеро Амткел. Район сличается обилием родников и рек, среди которых наиболее значительны Келасури и Амткел, водораздел между которым проходит по возвышенности в средней части долины. К востоку долина открывается широким ущельем, по дну которого протекает р. Схча, берущая начало на склонах Б. Схапача. Отсюда же берет начало и р. Джимеле, в среднем течении которой расположено урочище Лар, а в нижнем — урочище Абгидзра. Окружающие долину горы сложены известняками, в которых реки образуют глубокие и узкие каньоны и водопады. Здесь много карстовых полостей — пещер, гротов, колодцев и т. д. Дно долины скрыто глинистыми и мергелевыми отложениями.

Древние жители долины для своих поселений избирали места, с одной стороны, имевшие естественные убежища и дававшие строительный материал, а с другой стороны, создававшие условия для земледелия и других видов хозяйства. Поэтому основные известные в долине памятники тяготеют к стыку известняков и глинисто-мергелистых отложений. Долину издревле с окружающей территорией соединяли удобные тропы и дороги. Вдоль реки Келасур проходит тропа от берега моря к Марухскому перевалу. В ту же сторону идет тропа через урочище Апушта.

Древние тропы ведут через Чацкал в долину Гумисты. Вдоль р. Схча и через перевал Ахыста легко можно попасть в Кодорское ущелье и в Цебельдинскую долину.

Целью настоящей работы является сведение воедино всех известных сегодня на территории Азантской долины археологических памятников и их предварительная классификация по эпохам.

367

Глава 1.

Памятники каменного века

История изучения. Первые находки палеолитических орудий в Азантской долине были сделаны на плотине Амткельского озера в январе 1963 г. Б. Л. Соловьевым и Ю. Н. Вороновым (1). На той же плотине Б. Л. Соловьев проводил сборы орудий и в 1966 г. В последующие годы Ю. Н. Вороновым были зафиксированы местонахождения кремневых орудий в урочище Чацкал (1966, 1970 гг.) (2), в районе с. Азанта (1967 г.) (3), в урочище Апушта (1966—1967 гг.) (4) и на плотине Амткельского озера (1966, 1971 гг.) (5).

Плотина Амткельского озера. Кремневые орудия попадают в двух пунктах — в центральной и восточной части плотины у дороги, ведущей из Азанты в урочищу Апушта (рис. 17 - 1). В первом пункте поверх следов древней ледниковой морены найдены орудия мустьерского облика. Среди них особенно интересен остроконечник (рис. 1 - 2), покрытый густой желтовато-белой патиной и обработанный по краям двухъярусной ретушью. Второе орудие — небольшой асимметричный остроконечник из белого сильно метаморфизированного кремня. Первоначальное орудие может быть отнесено к раннему мустье, переделка — к позднему. Третий остроконечник более массивен (рис. 1 - 13) и обработан у острия с обеих сторон ретушью. Форма и густая белая патина относят и это орудие к эпохе мустье. Здесь же подобраны отщеп с подправкой (рис. 1 - 4) из светло-серого кремня и обломок орудия из темно-серого сланца (рис. 1 - 8).

В восточной части плотины собрано несколько изделий из белого и серого кремня с очень слабой патиной. Одно из них обработано односторонней крутой рету-

1 Б.Л. Соловьев. Четвертичные оледенения бассейна реки Кодора на Западном Кавказе. БКИЧП. 1967, с. 74.

2 Ю.Н. Воронов. Археологическая карта Абхазии, Сухуми, 1969, с. 15, табл. XIII, 8; Разведки в Абхазской АССР, «АО 1970 года», М., 1971, с. 378.

3 Ю.Н. Воронов. Археологическая карта Абхазии, с. 15, табл. XIII, 4.

4 Там же, с. 15, табл. XIII, 4.

5 Ю.Н. Воронов. Разведочные работы в Абхазской АССР, «АО 1971 года», М., 1972, с. 472.

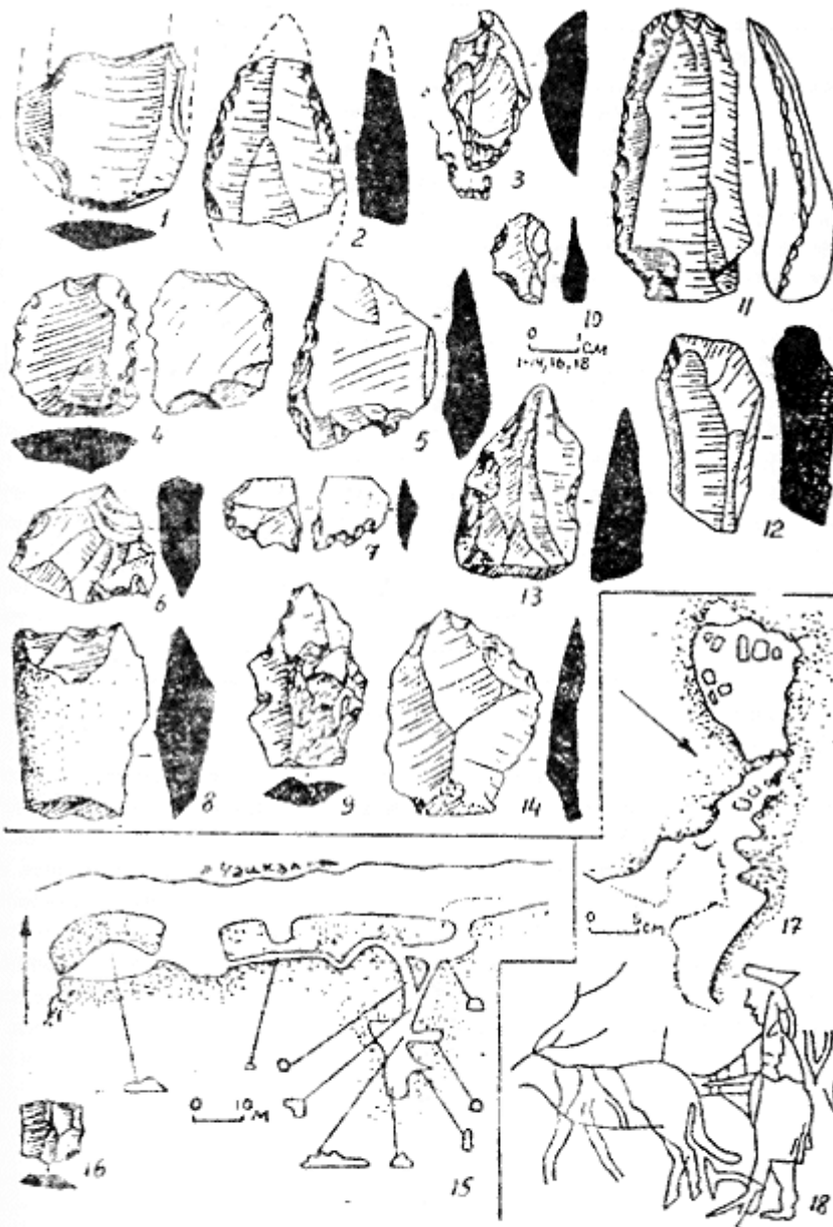


рис. 1

шью, образующей зубцы (рис. 1 - 5), у двух других двусторонней ретушью выделен режущий край (рис. 1 - 3, 6), четвертое изготовлено на пластинке (рис. 1 - 7). Эти орудия могут быть отнесены к мезолиту или к неолиту.

Урочище Апушта. Кремни со следами древнейшей обработки выявлены здесь главным образом в погребениях IV— VII вв., куда они попадали в качестве составных частей огнедобывающих инструментов. Одно из орудий представляет собой массивный, по-

видимому, позднемустье́рский отщеп с краевой ретушью (рис. 1 - 11) из серого сильно патинизированного кремня. Другое орудие (рис. 1 - 12) изготовлено на обломке с грубой подправкой и слабой патиной. В восточной части урочища найден миниатюрный отщеп (рис. 1 - 10) из белого кремня со слабо патинизированной поверхностью.

Сел. Азанта. В нескольких десятках метров южнее большого дольмена отмечено несколько сильно метаморфизированных отщепов мустье́рского (?) времени. Здесь же найден остроконечник (рис. 19) из красного кремня со слабо патинизированной поверхностью (верхний палеолит?).

Урочище Чацкал. На подъеме к урочищу в 1,5 км от моста через р. Келасур подобран мустье́рский отщеп с крупной односторонней ретушью вдоль края (рис. 1 - 14). Юго-восточнее в ущелье ручья, стекающего с урочища, находится небольшая пещера (ее план приведен на рис. 1 - 15), в вестибюле и в конечном зале (50 м от входа) которой обнаружены скопления костей пещерного медведя. Накопления вестибюля, достигающие двухметровой толщины, постепенно разрушаясь, осыпаются на дно ущелья. В осыпи помимо костей пещерного медведя найдена пластинка (рис. 1 - 16), из розового кремня, которая может быть отнесена к мезолиту.

Такова краткая характеристика памятников каменного века в Азантской долине. Судя по находкам, ее урочища посещались древнейшими охотниками еще в эпоху мустье (100—35 тыс. лет назад). Наибольший интерес представляют находки на плотине Амткельского озера, которые позволяют установить ее достаточно почтенный возраст вопреки до недавнего времени господствовавшему мнению, что вся плотина эта возникла в начале 90-х годов прошлого столетия. Несмотря на свою скудность, рассмотренные материалы позволяют надеяться, что дальнейший поиск древнейших остатков человеческой жизнедеятельности в Азантской долине должен увенчаться интересными открытиями.

370

Глава 2.

Памятники эпохи бронзы

История изучения. Первые исследования памятников рассматриваемой эпохи в Азантской долине проводил В. И. Стражев летом 1925 г., когда им были открыты здесь первые в Абхазии дольмены (3 дольмена и 1 дольменовидная гробница) (1). Он же собрал здесь сведения о находке в высокогорной части села могил с бронзовыми вещами (2). Результаты поиска В. И. Стражева нашли отражение в одной из работ М. М. Иващенко, который одновременно привел сведения о поступивших в Сухумский музей из Азанты в 1926 г. бронзовых бычках и бусинах (3). В 1935 г. в Азанте проводила разведочные работы экспедиция ГАИМК в составе А. А. Иессена (руководитель), Б. Б. Пиотровского и Л. Н. Соловьева (4). В 1946 г. Б. А. Куфтин произвел раскопки в четырех дольменах и дольменовидных гробницах Азанты (5). В следующем году В. Соловьев фиксирует остатки бронзовой эпохи в гроте, названном им Верхним. В 1956 г. О. М. Джапаридзе обследовал три дольмена, раскопанных А. Куфтиным, и затем опубликовал материалы раскопок 1947 г. (6). В 1963 г. Б. Л. Соловьев и Ю. Н. Воронов заложили шурф в вестибюле Верхнего грота (7). В 1965 г. В. А. Юшин обнаружил в открытой им пещере Белоснежка каменный молот (8). В

следующем году Ю. Н. Воронов произвел визуальное обследование азантских дольменов (9). В 1970 г. Л. Н. Соловьев и В. В. Бжания снова шурфовали

1 В. И. Стражев. К Азантскому дольмену, ИАНО, IV, 1926, с. 125 - 127.

2 В. И. Стражев. Бронзовая культура в Абхазии, ИАНО, IV, 1926, с. 109.

3 М. Иващенко. Исследование архаических памятников материальной культуры в Абхазии, ИНИНК, 3, 1935, с. 11, 34 - 44, 85, рис. IV.

4 А. Нссен. Сухумская экспедиция ГАИМК, СА, 3, 1937; Л.Н.Соловьев. Погребения дольменной культуры в Абхазии и прилегающей части Адлерского района. ТАИ, XXXI, 1960, с. 71.

5 Б. А. Куфтин. Материалы к археологии Колхиды, I, Тб., 1949, с. XVIII.

6 О.М. Джапаридзе. Дольменная культура в Грузии, ТГУ. 77, 1959, с. 101, 102, рис. 27-32, 34-36.

7 Ю.Н. Воронов. Археологическая карта Абхазии, Сухуми, 1969, с. 38.

8 Там же, с. 38, табл. XVII, 19.

9 Там же, с. 38, табл. XXII 1,2,4,6; XXXVIII, 5; XL, 19; XLIV, 18, 19; XLVII, 23.

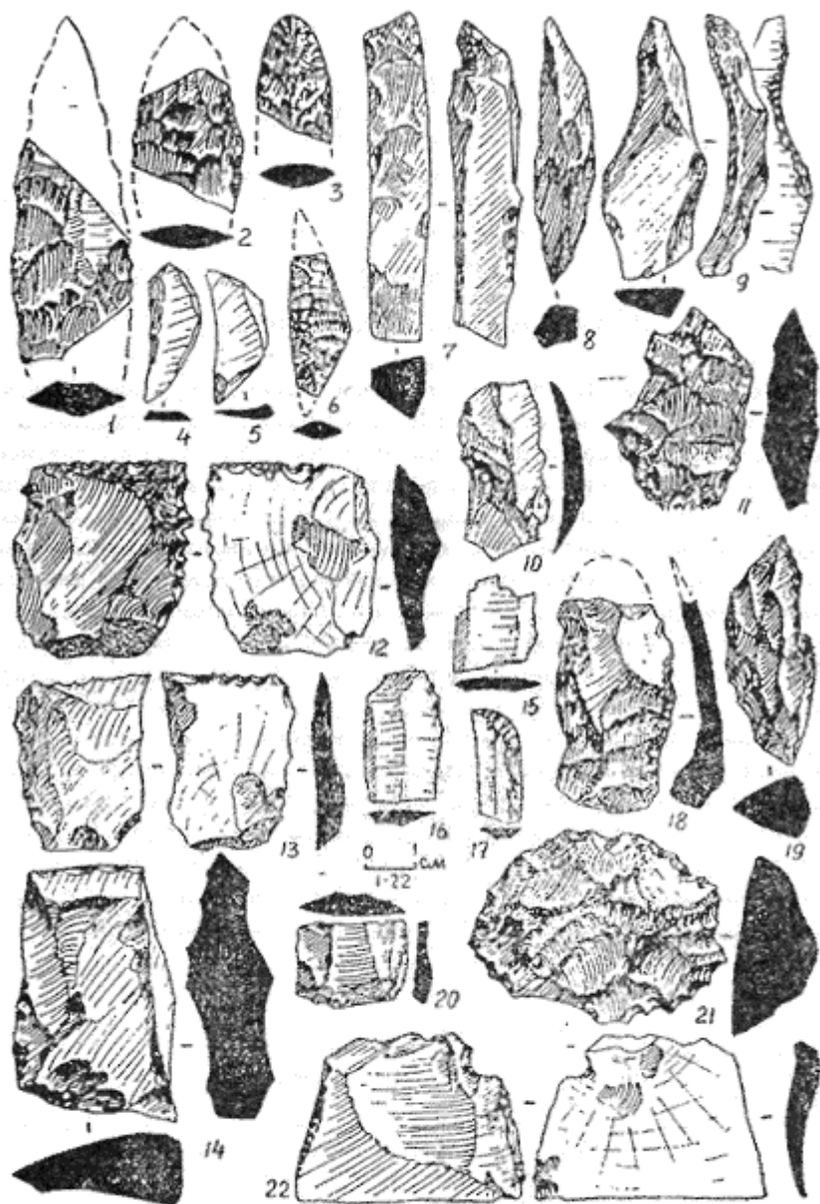


рис. 2

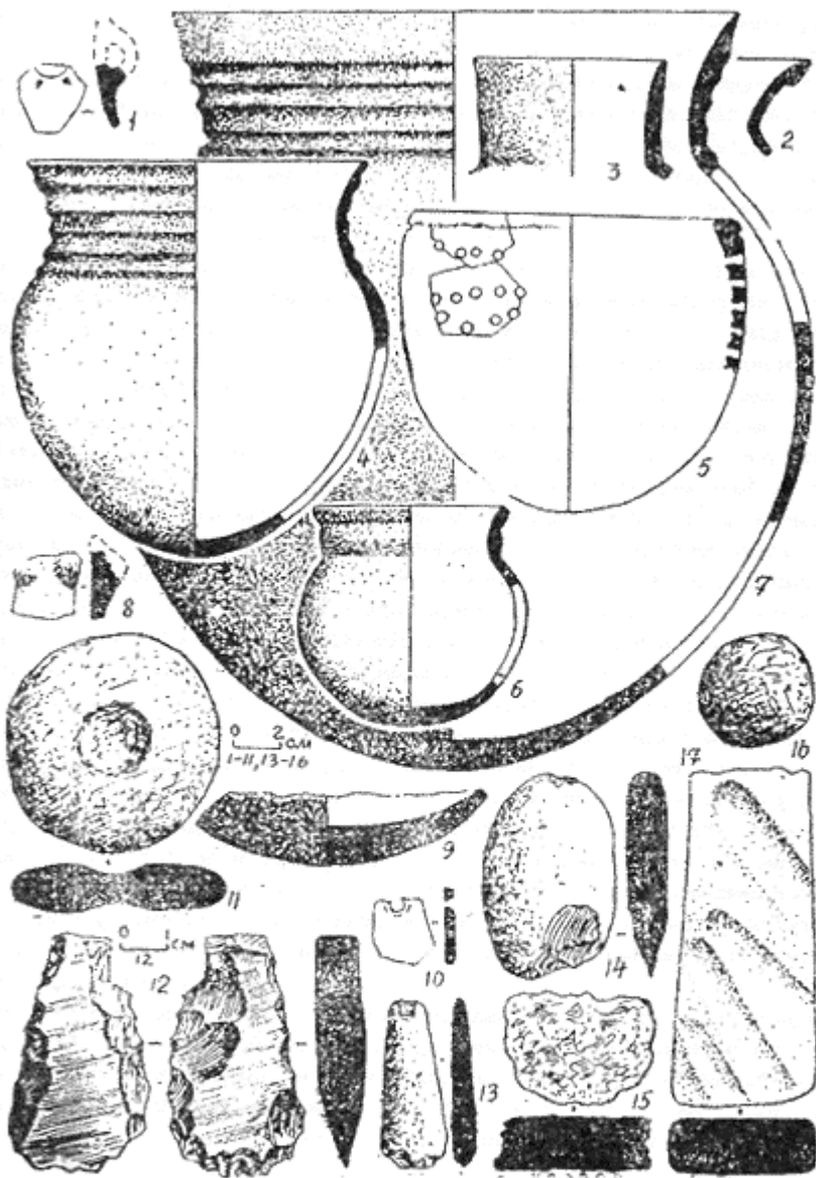


рис. 3

ли накопления грота Верхнего (10). В 1974 г. В. А. Юшин зафиксировал поселение с кремневыми орудиями и керамикой в урочище Абгидзра. В 1976 г. Ю. Н. Воронов заложил на этом поселении разведочный шурф (11).

Пещера Белоснежка. Пещера расположена на правом берегу р. Келасур в 300 м западнее моста и в 50 м южнее ущелья р. Чацкал. Молот найден в 90 м от входа в центре первого зала. Длина орудия 25 см, диаметр до 11,5 см (рис. 4 - 27). Рабочие части имеют легкую

сработанность. Такие орудия использовались в бронзовом веке для дробления медной руды. Визуальный осмотр места находки дополнительных материалов не дал.

Урочище Абгидзра. Располагается по левому берегу р. Келасур выше впадения в нее р. Джимеле. При проведении дороги здесь были обнаружены кремни со следами обработки и обломки керамики (см. приложение 1). Шурф размером 2х2 м показал, что культурный слой здесь уходит горизонтально в толщу крутого склона, достигая в 2 м от дороги мощности в 1,5 м. Находки включают лепную глиняную посуду, кремневые изделия, каменные орудия, кости животных. Размер сосудов, судя по обломкам, был очень различен — от 10 до 50 см в диаметре. Толщина стенок соответственно колеблется от 0,3 до 2 см. Венчики, как правило, слегка отогнуты и оформлены по краю рантом (рис. 3 - 2) или горизонтальными ребрами (рис. 3 - 4, 6, 7). Имеются и обломки довольно узких высоких горловин (рис. 3 - 3). На одном обломке отмечено основание небольшой петлевидной ручки (рис. 3 - 1), на другом — шишковидные выступы (рис. 3 - 8). Днища сосудов округлые утолщенные (рис. 3 - 4, 6, 7, 8). Плоских доньев обнаружить не удалось. Поверхность сосудов чаще шероховатая от обильной примеси мелкого и крупного песка, реже со слабым лощением по ангобу (рис. 3 - 1, 3). На одном обломке отмечено сверленное отверстие — след ремонта (рис. 3 - 10). Интересны фрагменты светлоглиняного цедильника (рис. 3 - 5). Здесь же найдены крупные плоские обломки обожженной глины (рис. 3 - 15), возможно, от покрытия пола жилища. Кремневый инвентарь включает дротики (рис. резцы (рис. 2 - 7, 12-14, 22), сверла (рис. 28 - 9), пластинки (рис. 2 - 4-5, 10, 15-17, 20) и пластины (рис. 2 - 18), ножевидные массивные орудия (рис. 2 - 2, 19, 21), асимметричный треугольник (рис. 26) и др. Обработка большинства изделий грубая, небрежная, но попадаются орудия, обработанные тонко и тщательно (рис. 2 - 3, 6, 12). Среди каменных изделий выделяются гальки со следами работы (рис. 3 - 13, 14), шары (рис. 3 - 16), круглые плоские камни со следами долбления (рис. 3 - 11), песчаниковый брусок с зашлифованными какой-то работой бороздами (рис. 3 - 17), миниатюрный топорик из сланца с подшлифовкой (рис. 3 - 12). Костный материал дал следующую картину (определение Н. И. Бурчак-Абрамовича): мелкий рогатый скот, преимущественно коза — 64%, крупный рогатый скот — 15%, свинья — 9%, бурый медведь — 12%.

10 О.Х. Бгажба, В.В. Бжания, М.М. Гунба, Л.Н. Соловьев, Г.К. Шамба, Л.А. Шервашидзе *Археологические исследования в Абхазии, «АО 1970 года», М., 1971, с. 370.*

11 Ю.Н. Воронов. *Раскопки в пос. Верхняя Лемса, «АО 1976 г.», М., 1977, с. 471.*

374

Керамика, кремневые и каменные орудия находят себе ближайšie аналогии в материалах Воронцовской пещеры (12) и грота Джампал-1 (13), датированных серединой второй половиной III тыс. до н. э., а также стоянки Бочаров Ручей (Сочи), относимой к тому же времени (14). Поэтому можно полагать, что рассматриваемое поселение функционировало в период существования на Северном Кавказе Майкопской культуры эпохи ранней бронзы.

Сел. Азанта. Памятники бронзовой эпохи, известные на территории села, включают две группы дольменов и дольменовидных гробниц, а также следы человеческой

жизнедеятельности в гроте Верхнем.

Первая группа дольменов расположена на северо-восточной окраине села у обрыва к озеру Амткел. Наиболее известен так называемый Большой азантский дольмен. Его обмеры: ширина передней плиты 2,37 м, высота 2,04 м, диаметр отверстия, направленного в сторону склона, 0,41x0,32 м, длина боковой плиты (в реконструкции) 3,6 м, высота спереди 2 м, сзади 1,5 м. Общая высота сооружения вместе с покровной и донной плитами — 3,4 м (рис. 4 - 1). Это самый высокий из дольменов, известных на Западном Кавказе. При раскопках оно погребение было обнаружено поверх упавшей внутрь задней плиты, стальные под ней. Инвентарь захоронений включал бронзовые височные завитки (рис. 4 - 7, 12, 13), разнотипные бусы (рис. 4 - 8-10, 14) и гвоздевидные подвески (рис. 4 - 11), большую булавку с плоским орнаментированным елочкой стержнем и двухзавитковой головкой (рис. 4 - 4), небольшую булавку с такой же головкой (рис. 4 - 6), шило (рис. 4 - 5), литую фигурку медведя и керамические сосуды (рис. 4 - 2, 3). Другой дольмен этой группы находится в 25 м севернее; он почти скрыт в земле. Длина боковых плит до 3 м, ширина передней плиты до 2 м, высота их более 1,5 м. Крышка кусками провалилась внутрь. Третий дольмен расположен в 150 м севернее под деревом посреди поля. Хорошо сохранились передняя и обе боковые плиты. В 150 м западнее дольмена на вертикальных выходах известняка, выступающих из почвы на 2 м, лежит горизонтально плита со слетами обработки. В этом же районе упоминается дольменообразная гробница размером 3x3 м, из которой по некоторым данным, происходят три бронзовые фигурки быков (рис. 4 - 29) и крупная угловатая бусина. Отсюда же происходит бронзовый топорик (рис. 4 - 28), наружные поверхности обуха которого оформлены тремя невысокими валиками. Вторая группа дольменов выявлена на западной окраине села (пос. Сул) в 2 км от первой. В центре группы находится большой дольмен правильно трапециевидной в плане формы и двумя отверстиями — в фасадной и задней плитах (рис. 4 - 15). Его размеры; ширина фасадной плиты 2,7 м, высота 1,64 м,

12 Л. Н. Соловьев. Новый памятник культурных связей Кавказского Причерноморья в эпоху неолита и бронзы - стоянки Воронцовской пещеры, ТАИ, XXIX, 1958, с. 138-154, табл. I-VI.

13 Ю.Н. Воронов, ук. соч., с. 38, табл. XLIX.

14 А.А. Иессен. К хронологии «больших кубанских курганов», СА, XII, с. 179, 199.

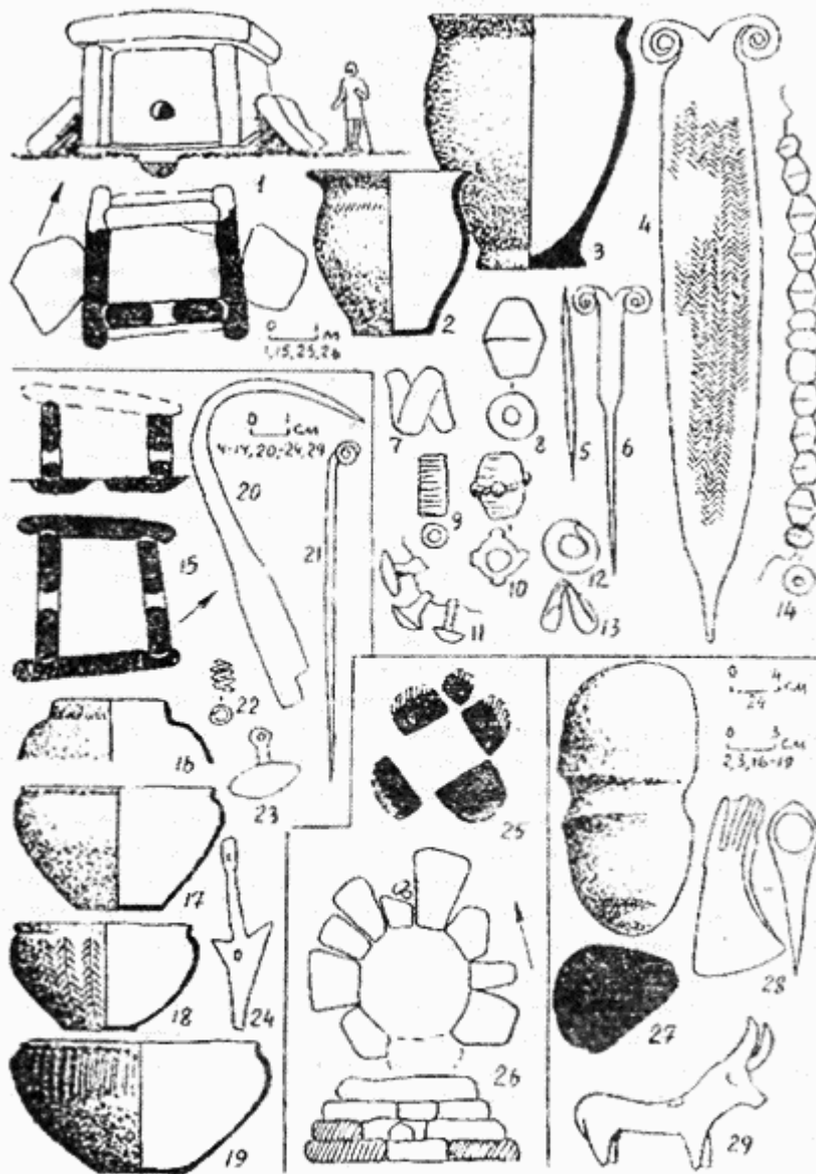


рис. 4

ширина задней плиты 2,44 м, высота — 1,44 м, длина боковой плиты до 3,5 м. В дольмене прослежены остатки более двух десятков захоронений, инвентарь которых содержал разнообразную керамику (рис. 4 - 16-19), бронзовые крюк (рис. 4 - 20), булавку (рис. 4 - 21), подвески с грибовидными головками (рис. 4 - 23), обломки спиралей (рис. 4 - 22), стреловидный предмет (рис. 4 - 24), а также кабаньи клыки с просверленными отверстиями для подвешивания и др. Рядом находятся две дольменовидные гробницы. Первая из них сложена из довольно беспорядочно положенных плашмя обломков

известняковых плит, которые образуют прямоугольное помещение размером 1,4x1,8 м (рис. 4 - 25). По рассказам местных жителей Б. А. Куфтин нашел здесь человеческие кости без инвентаря.

Во второй гробнице аналогичные плиты были положены очень плотно, без зазоров и в три яруса, образуя колодцеобразное помещение диаметром в 2,3 м, которое было, по-видимому, перекрыто большой плитой, обломки которой лежат рядом (рис. 4 - 26).

Большие плиточные дольмены Азанты относятся к одному строительному этапу, который на основании сделанных в этих гробницах находок не может быть датирован глубже среднебронзовой эпохи (2000—1500 гг. до н. э.) (15). Дольменообразные составные гробницы, подобные азантским распространяются на заключительном этапе дольменной культуры (1600—1400 гг. до н. э.) (16). Эти даты являются пока наиболее приемлемыми для рассмотренных памятников Азанты.

Грот Верхний. Эта небольшая пещера расположена на высоте около 100 м над уровнем озера и в 50 м ниже уровня плато с дольменами. Нижний этаж или вестибюль пещеры представляет собой светлое помещение размером 20x10 м, в потолке которого на высоте 6 м видно отверстие, через которое можно попасть во второй этаж, представляющий собой замкнутое помещение размером 14 x 10 м и высотой до 5 м (рис. 1 - 17). Шурф, заложенный в вестибюле показал накопления с маловыразительными обломками керамики бронзовой эпохи и костями животных. В верхнем этаже найдены обломки аналогичной посуды и обрывок кожи с процарапанными на нем изображениями оленя и человека (рис. 1 - 18).

15 В. И. Марковин. *Дольмены Западного Кавказа (некоторые итоги изучения)*, СА, 1, 1973, с. 21.

16 Там же, с. 14.