



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

**П Р И К А З**

«19» февраля 2025 г.

№ 42

г. Владикавказ

**Об утверждении предмета охраны  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Остатки крепости «Уаллагкау» (девять замков)», входящего в состав  
объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс  
сооружений», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-  
Алания, Алагирский район,  
с. Урсдон**

Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Законом Республики Северная Осетия-Алания от 24 августа 2005 года № 53-РЗ «О сохранении, использовании и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народа Республики Северная Осетия-Алания», приказываю:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Остатки крепости «Уаллагкау» (девять замков)», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Урсдон, согласно приложению.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

А. Галуев

Администрация Главы РСО-Алания и  
Правительства РСО-Алания

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**





«21» 02 2025 г.

№ 0045-25-2

**Предмет охраны**  
**объекта культурного наследия регионального значения «Остатки**  
**крепости «Уаллагкау» (девять замков)», входящего в состав объекта**  
**культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений»,**  
**расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания,**  
**Алагирский район, с. Урсдон**

Предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения «Остатки крепости «Уаллагкау» (девять замков)», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Урсдон, являются:

№ п/п	Элементы предмета охраны	Фотографии
1.	Местоположение и планировочные и ландшафтные элементы Урсдонской крепости в окружающем сельском и природном ландшафте: над кварталами селения Урсдон на отвесной скальной стене и её крутых подножиях, обращенных на юг;	 <p style="text-align: center;">Спутниковый снимок.</p>
2.	Конструктивные и материаловедческие характеристики: - строительный материал: природный камень, тщательно подогнанный, подтесанный, разных оттенков; - колористическое решение фасадных поверхностей: естественный цвет камня; известковая обмазка светло-охристого оттенка; - деревянные заполнения проемов;	 <p style="text-align: center;">Вид с юго-востока</p>

3.	Взаиморасположение башен и других строений на территории Крепости;	  <p>Виды с юга.</p>
4.	Визуальные связи Крепости;	
5.	Силуэтные характеристики Крепости и отдельных ее строений;	
6.	Объемно-пространственное взаимодействие сооружений Памятника: - характер расположения сооружений в пространстве; - соподчинение сооружений по размерам и планировочному положению;	
7.	Типологические характеристики строений Крепости;	
8.	Подлинные сохранившиеся конструкции строений Крепости;	
9.	Основные габариты строений, толщина стен;	



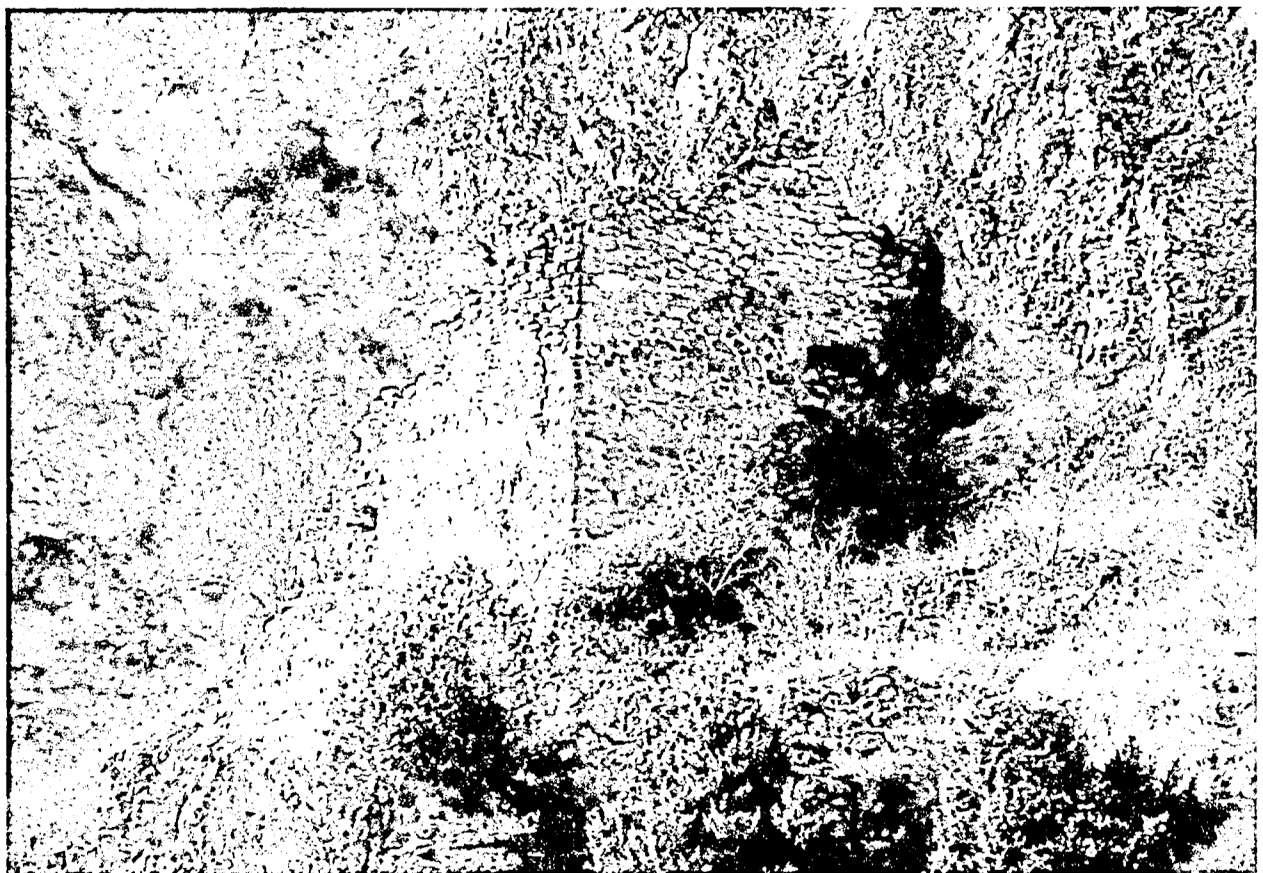
10.	Археологический подъемный материал в границах территории Крепости;	
11.	Материал, из которого построены башни и другие строения Крепости, – известняковые, гранитные блоки и плиты (цветовая гамма – оттенки серого и коричневого);	
12.	Характер кладки – бутовая, с хаотичной перевязкой швов;	
13.	Характер и состав обмазки фасадов и стен изнутри. Колористическое решение фасадных поверхностей: естественный цвет камня; известковая обмазка светло-охристого оттенка;	
14.	Входные проемы, их формы, размеры, расположение, материал заполнения (дерево);	
15.	Оконные проемы, их формы, размеры, расположение;	
16.	Сохранившиеся элементы деревянных заполнений входных проемов.	

Сведения, составляющие описание предмета охраны, могут быть уточнены и дополнены в результате последующих историко-архивных, археологических и научных изысканий.

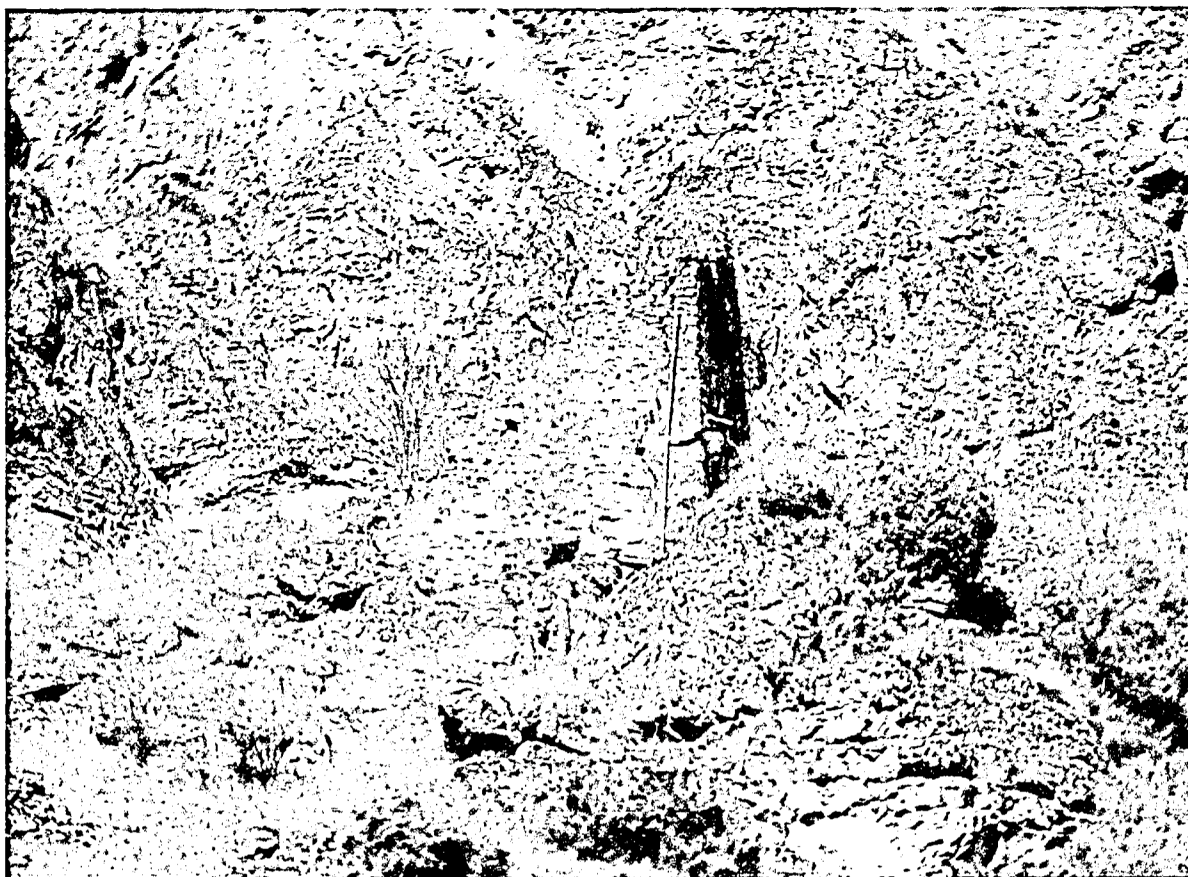


## Объект №1

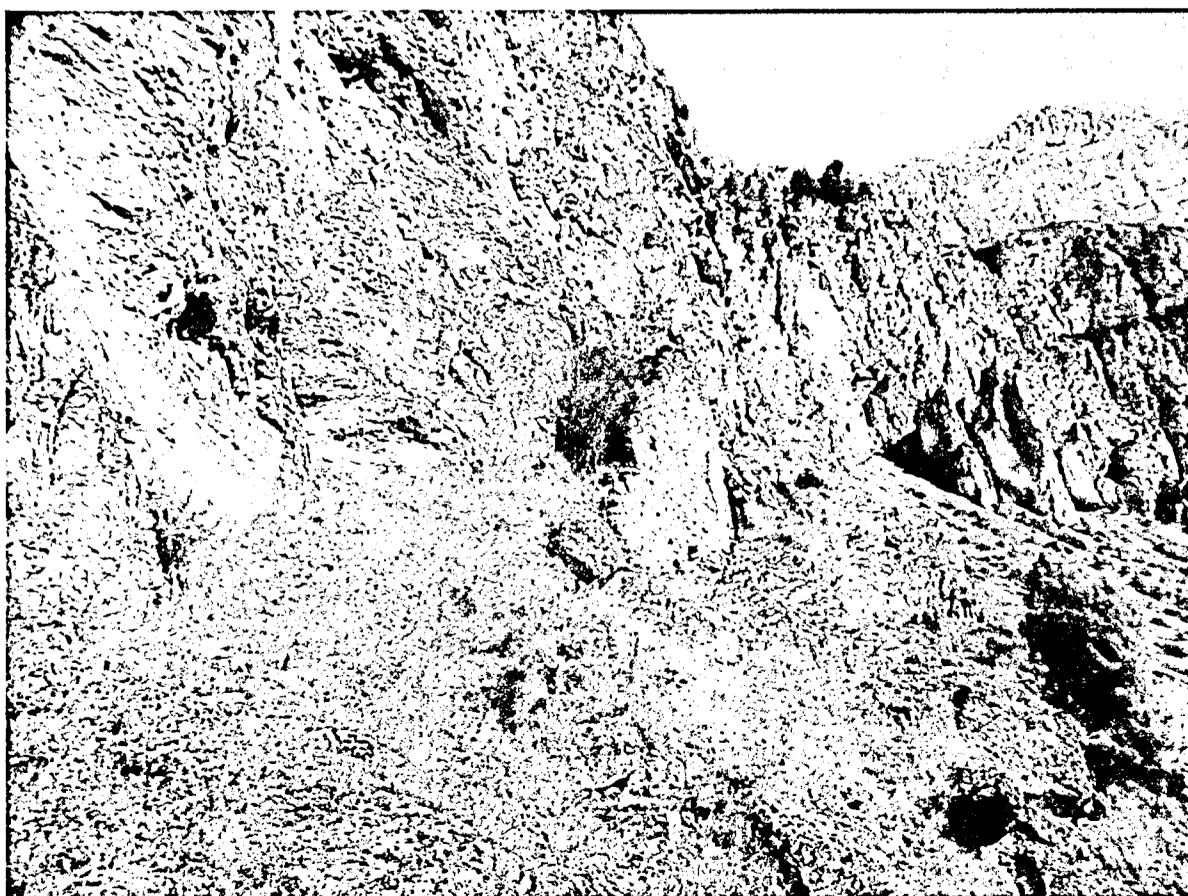
Крупная башня пристроена к скале на крутом склоне подножия, основанием служит нагромождение крупных скальных обломков (обвальных глыб). Западная стена и юго-западный угол обрушены, габариты основания башни в плане 6,5 м (южная стена) x 5 м, высота юго-восточного угла 6 м, уровень сохранившейся кладки восточной стены выше уровня угла на 1,7 м, толщина южной стены около 1 м. Общая высота была не менее 8 м. Башня сложена из подогнанных камней (преимущественно из известняка) на известковом растворе. Кладка бутовая, с хаотичной перевязкой швов. Швы снаружи тщательно затерты, имеются признаки обмазки внешней стены известковым раствором. В южной стене читается небольшой световой проем и бойница. Вход был с запада. Башня с востока прикрывала направления на остальные строения крепости, а также непосредственно контролировала тропу, ведущую на верхние угодья. Внешние признаки и расположение башни позволяют судить о её оборонительном характере.



Вид с юго-востока



Вид с юга



Вид с юг-юго-запада



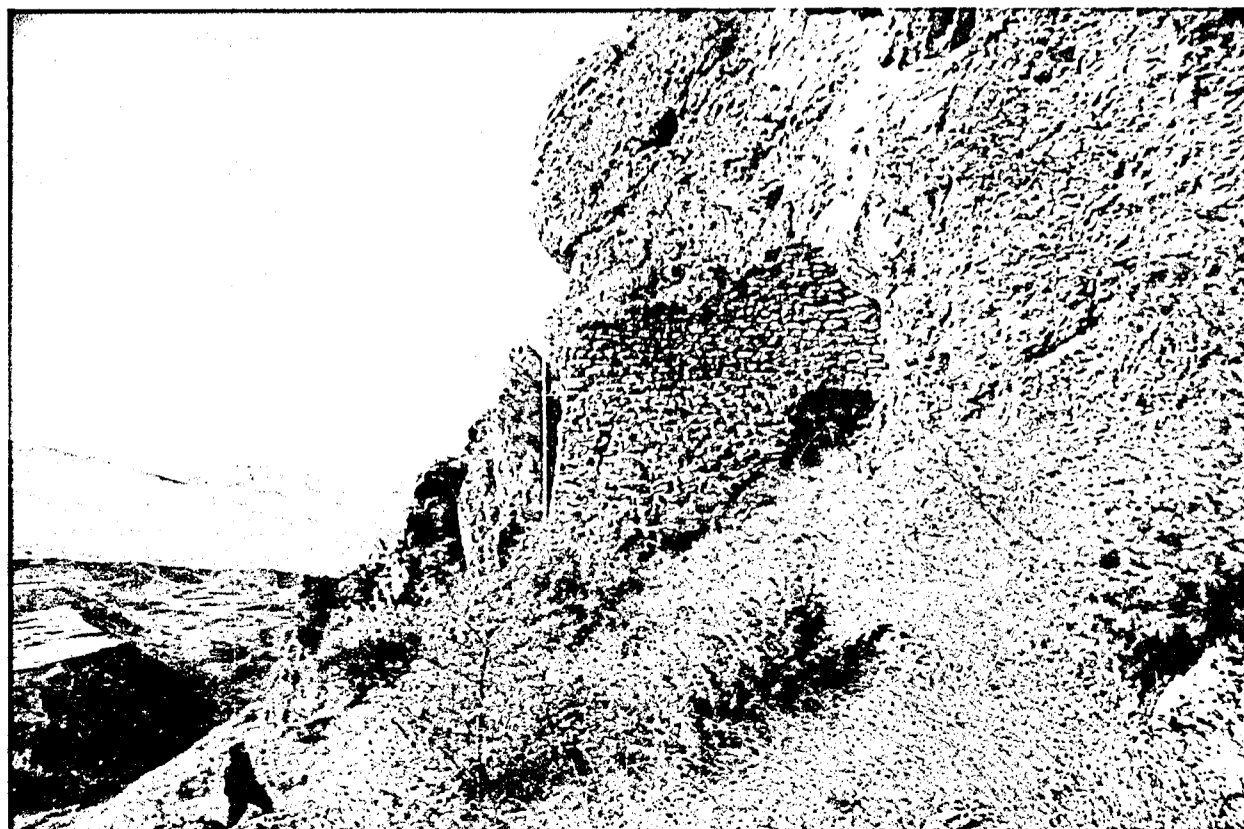


Вид с запад-юго-запада.





Вид с запада

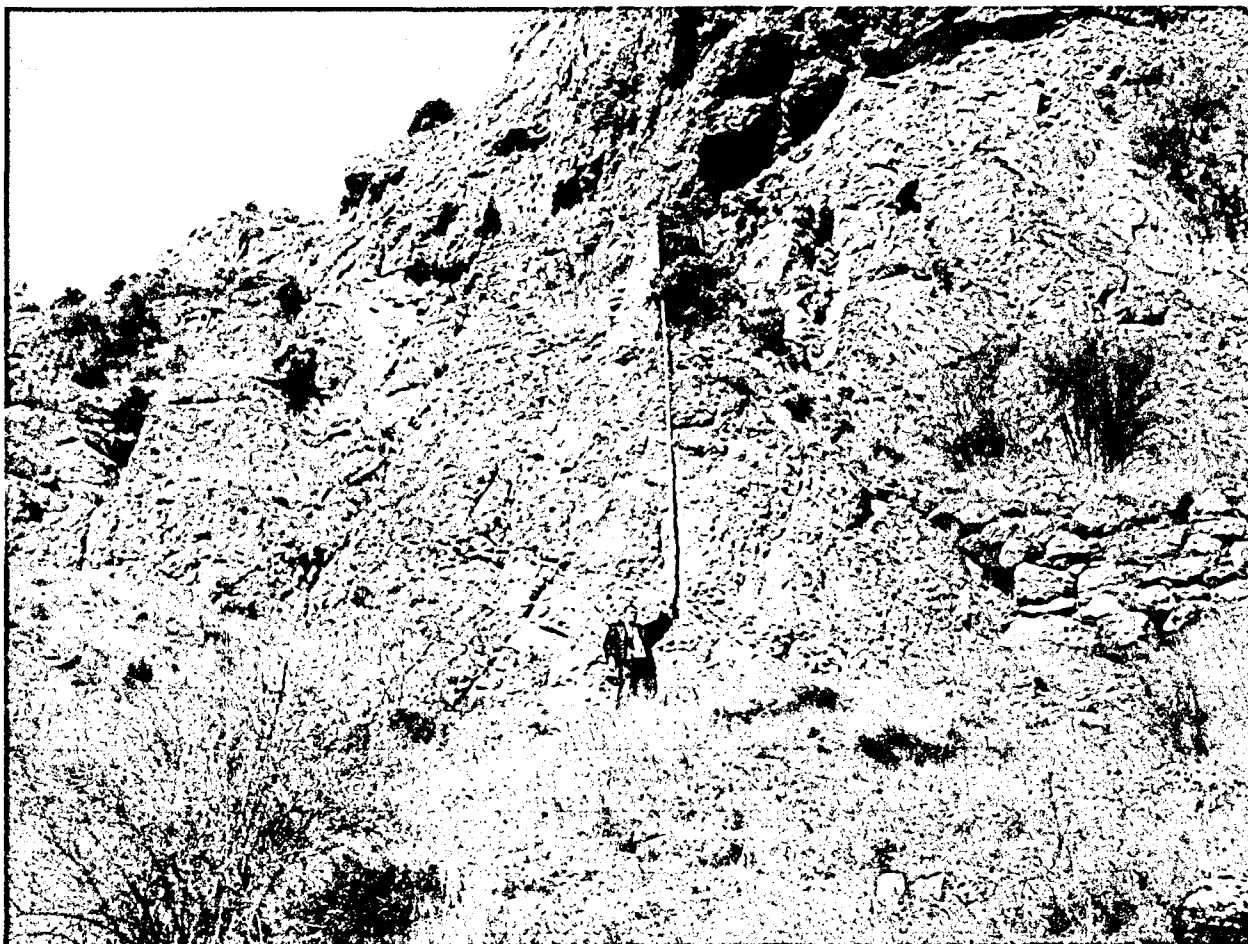


Вид с востока.

## Объект №2. Несколько фрагментов скальных укреплений.

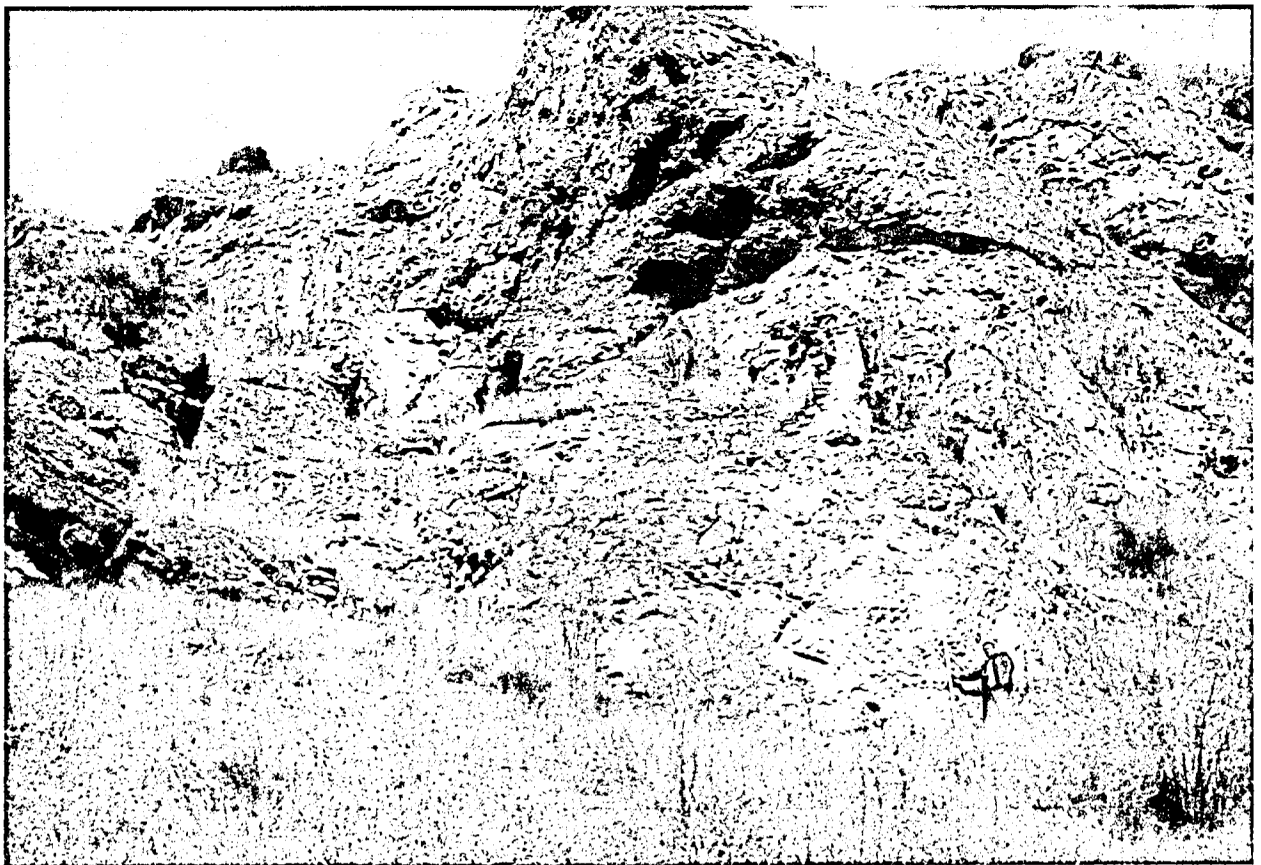
Основное строение стоит на массивном высоком скальном выступе. Укрепление руинировано, ширина южной стены в основании 6,7 м, юго-восточный угол сохранился на высоту 3,2 м. Высота скального выступа от подножия достигает 7м. Подход к укреплениям организован с востока и от подножия скального выступа оформлен подпорной каменной кладкой. Небольшой входной проем устроен на уровне основания у примыкания восточной стены к скале. Башня сложена из подогнанных камней (преимущественно из известняка) на известковом растворе. Кладка бутовая, с хаотичной перевязкой швов. Швы снаружи тщательно затерты, имеются признаки обмазки внешней стены известковым раствором.

Выше читаются каменные кладки – возможно, фрагменты заградительной стены закрывавшей скальную нишу, которая выглядит подработанной (подтесанной) на высоту до 8 м и общую ширину до 29 м.



Вид с юго-востока





Виды с юга



Вид с восток-юго-востока





Вид с юго-запада



Вид с запада.

### Объект №3. Несколько фрагментов скальных укреплений.

Строения руинированы и завалены сверху. Высота скального выступа, на котором они стоят, от подножия достигает 7,7 м. Основное строение отличается более тщательной кладкой, ширина южного фасада 5 м, кладка сохранилась на высоту 2,2 м. Строение сложено из подогнанных камней (преимущественно из известняка) на известковом растворе. Кладка бутовая, с хаотичной перевязкой швов. Швы снаружи тщательно затерты, имеются признаки обмазки внешней стены известковым раствором.

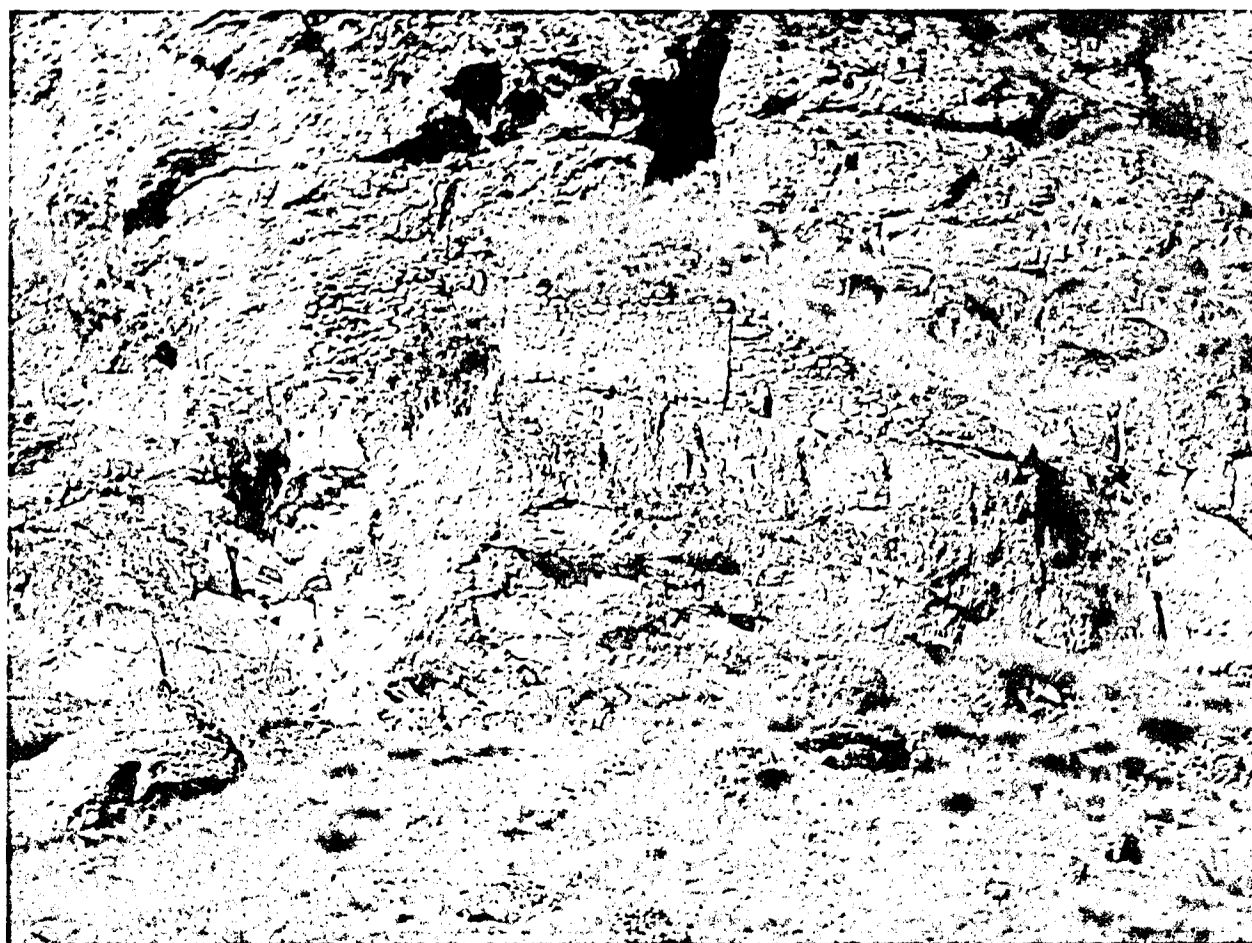
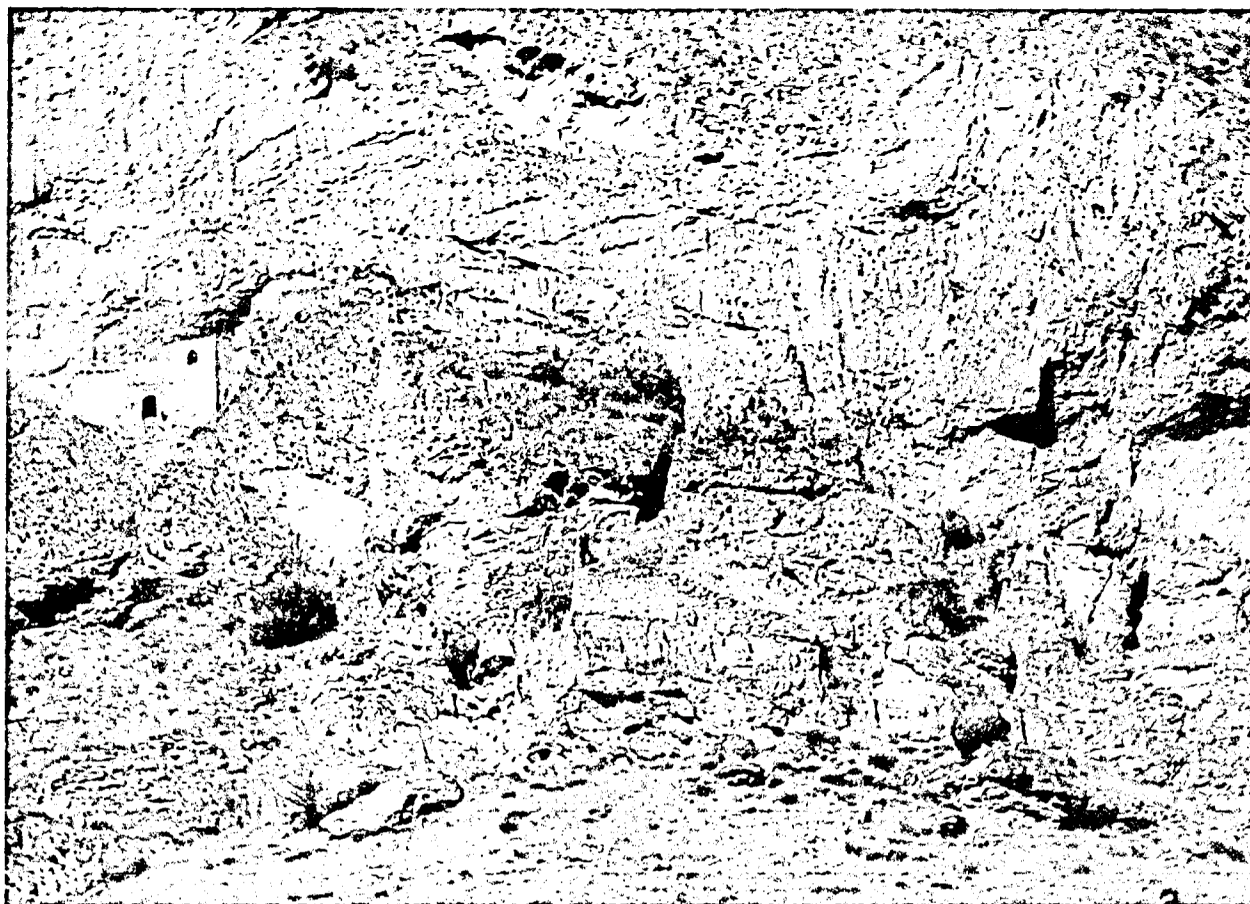
К основному строению справа вплотную пристроено одно строение, слева рядом еще одно строение или укрепление, размеры и планировка обоих строений не читаются.

Линейная протяженность объекта не более 18 м. Подход к укреплениям осуществлялся с востока, со стороны соседнего объекта, линейное расстояние между ними около 17 м.



Вид с восток-юго-востока





Виды с юга



#### **Объект №4. Укрепление, закрывающее основным фасадом и боковыми стенами естественное скальное углубление (карстовую нишу).**

##### Типологические характеристики.

Каменное четырехугольное в плане, двухъярусное сооружение с двумя торцовыми стенами, прикрывающее скальную нишу.

С южного направления строение имеет облик одного из видов укрепленной жилой башни (гæнах), однако габариты существенно меньше, входной проем ведет в первый ярус, узость и теснота камеры дают представление об использовании этого строения в качестве временного убежища и обороны для нескольких человек.

Укрепление расположено выше всех остальных строений крепости, отличается от других лучшей сохранностью, тщательностью каменной кладки и качеством и сохранностью известковой обмазки. В настоящее время укрепление недоступно без специальных навыков и альпинистского снаряжения.

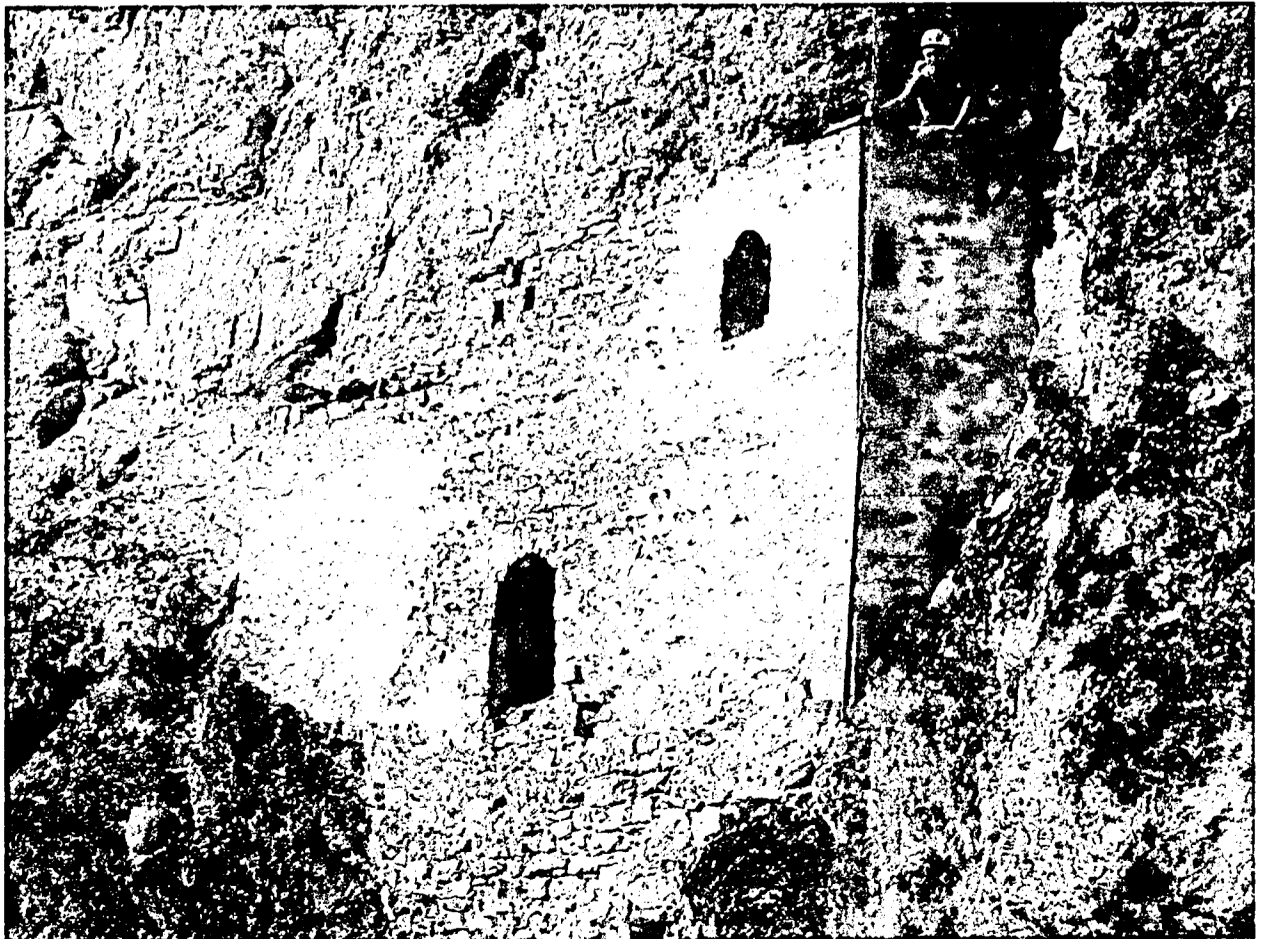
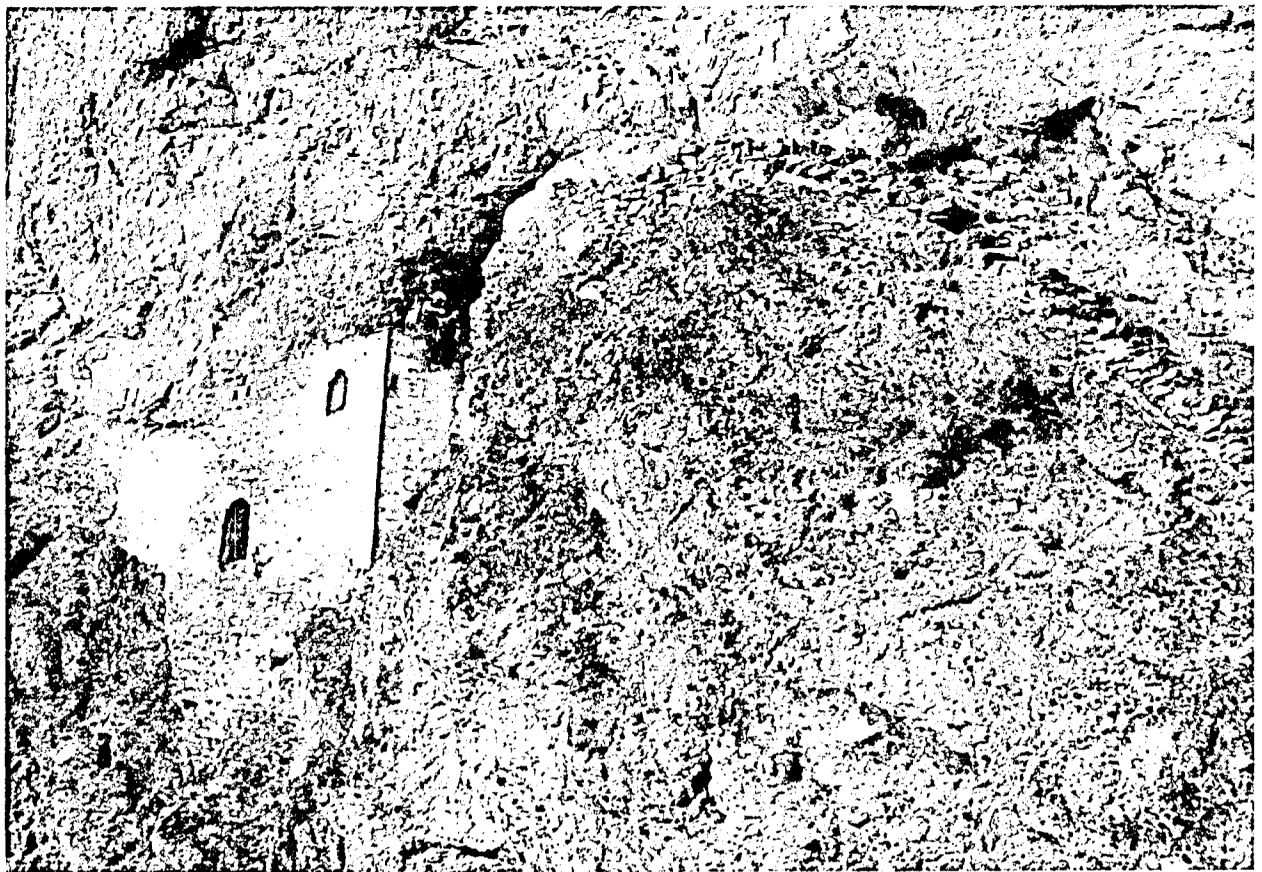
Высота южного фасада от нижних уровней кладки 7,5 м, восточного угла – 4,2 м, западного – 2,5 м. Ширина южного фасада 7,5 м. Верхний край южного фасада на расстоянии 4,4 м от восточного угла имеет перепад вниз на 0,7 м.

В южной стене посередине устроен арочный входной проем высотой снаружи 1,15 м и шириной 0,75 м, справа на уровне порога имеется ниша от каменной или деревянной консоли, служившей упором для конструкций при организации подхода. В проеме сохранились элементы деревянного заполнения – дверная коробка с отверстиями в перемычке. Во 2-м ярусе, в 0,9 м от восточного угла, устроен арочный оконный проем высотой (снаружи) 0,75 м и шириной 0,45 м. Этот проем мог быть входным, учитывая его размеры. Арки проемов южного фасада имеют «римскую» форму. Над входом, с небольшим отклонением влево, под верхним рядом каменной кладки устроены в форме треугольника три декоративные прямоугольные ниши размером 0,15-0,16 м.

В восточной торцовой стене во втором ярусе вплотную у угла устроена бойница для лучного боя высотой 0,3 м и шириной 0,15 м снаружи, 0,4 x 0,2 (м) изнутри.

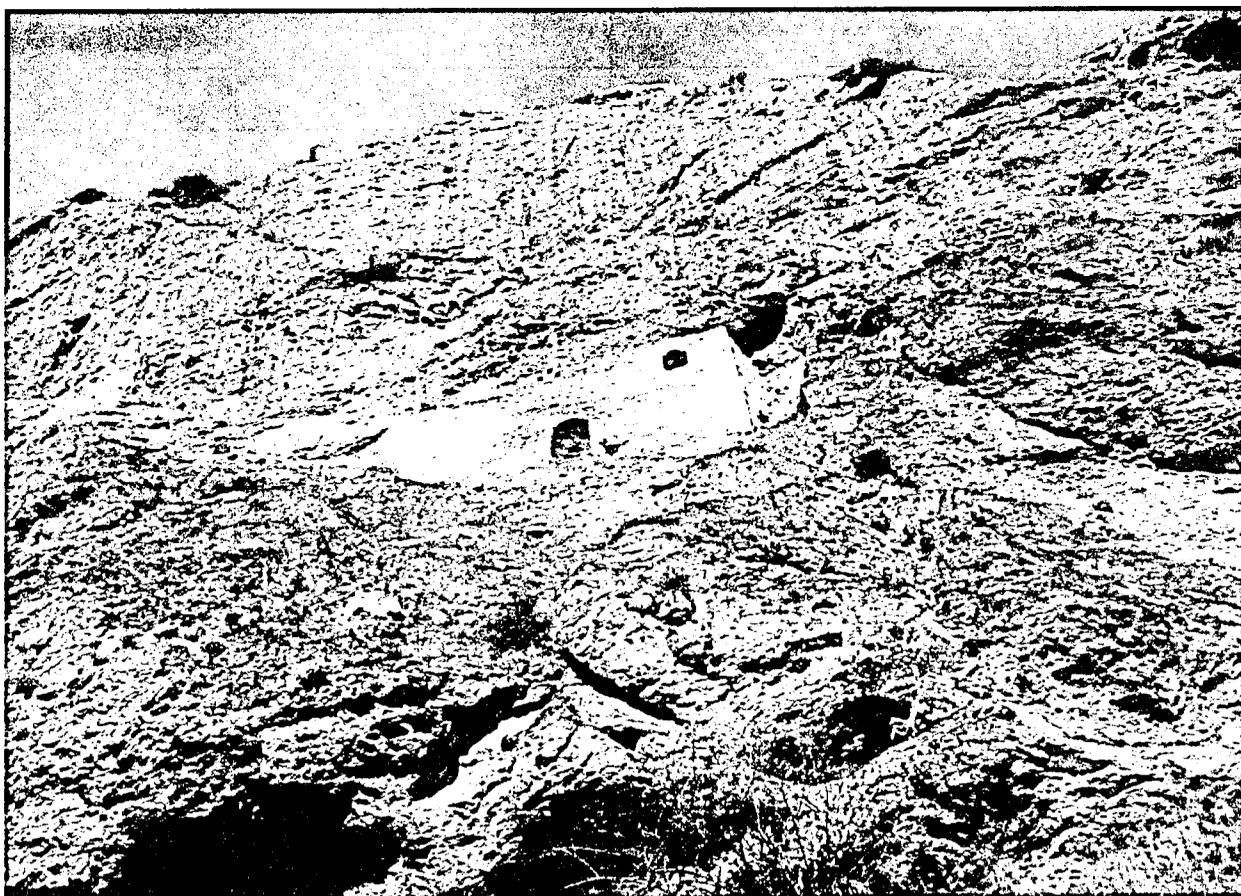
Подход осуществлялся сверху с востока, там в скале имеется узкая дугообразная природная складка, снабженная каменными ступенями и подпорной кладкой, причем вход мог быть организован с торца сверху, над восточной торцевой стеной.

Во внутренней кладке южной стены имеются ниши для балок межъярусного перекрытия. Другим концом балки опирались на подтесанную скальную полку.

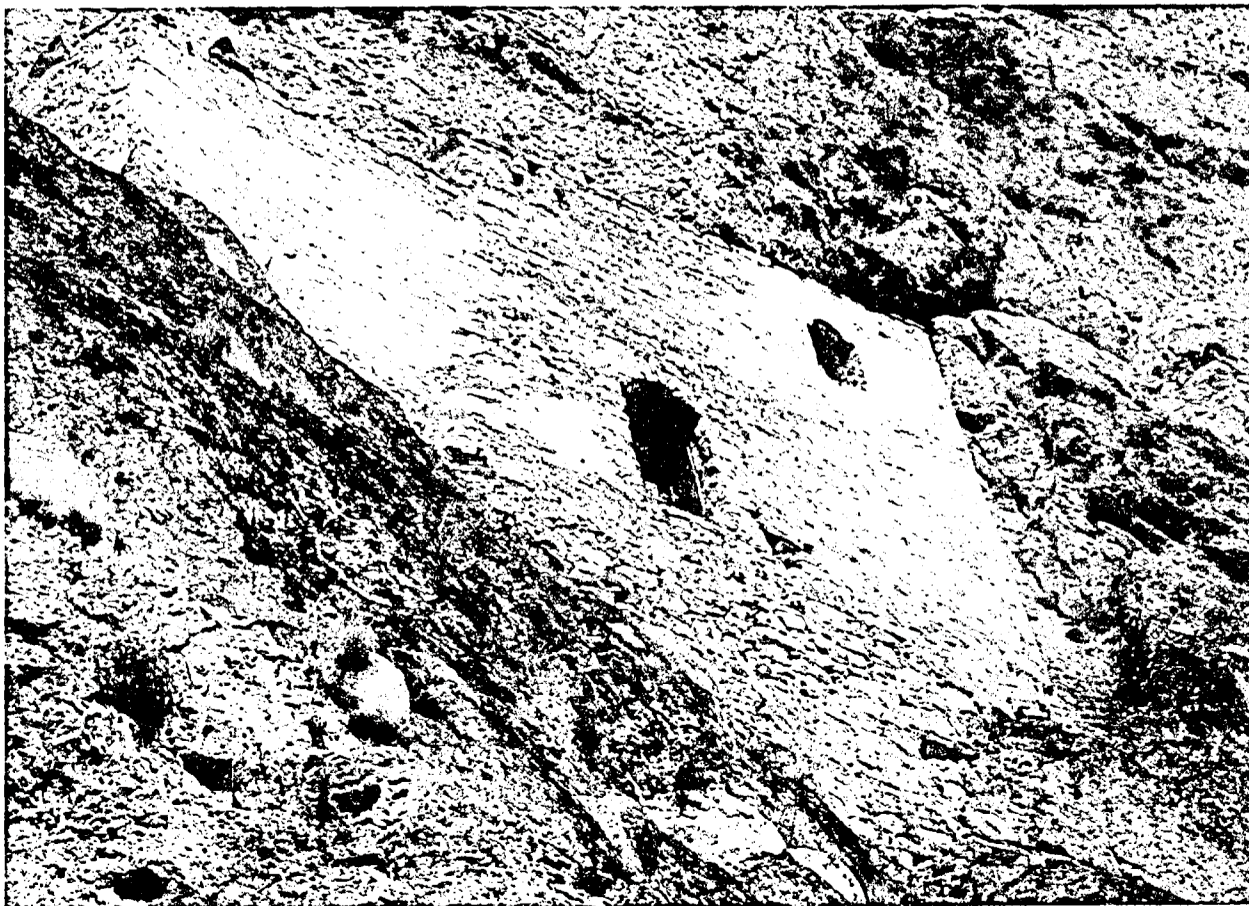


Вид с юго-востока.





Вид с юга



Вид с юго-запада

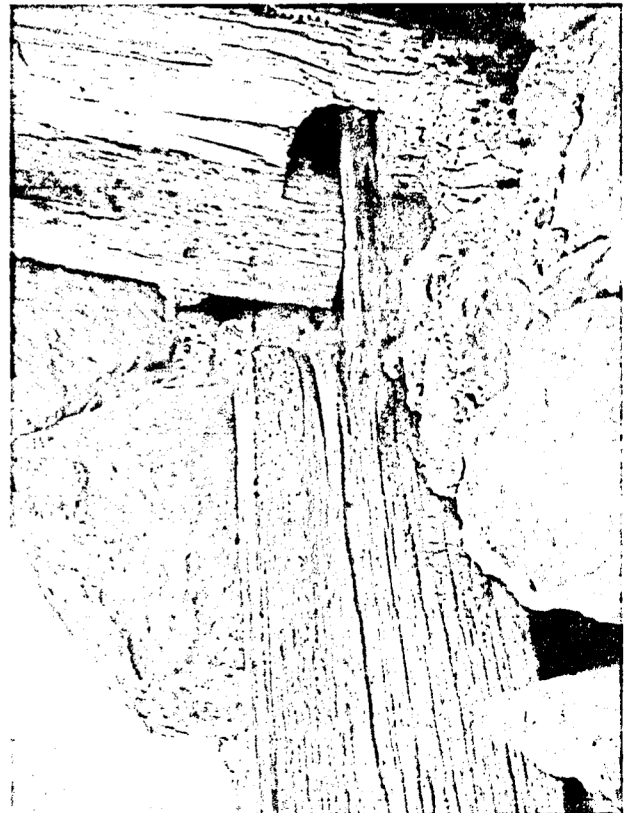
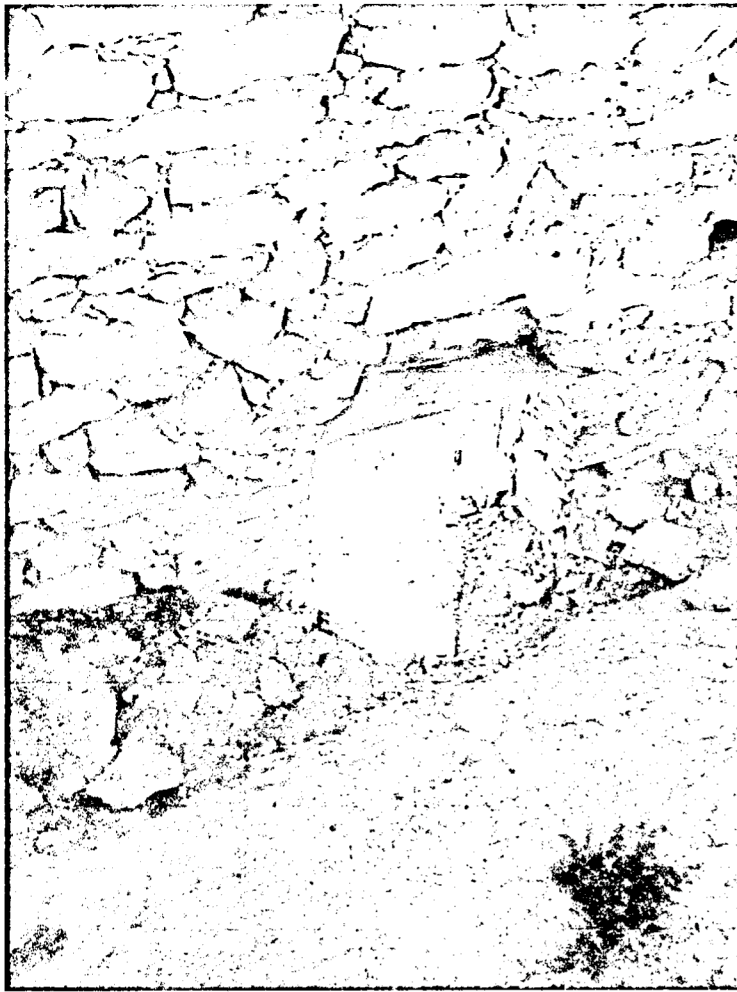




Входной проем. Вид с юго-востока.



Входной проем. Вид с юго-востока.



Входной проем изнутри.

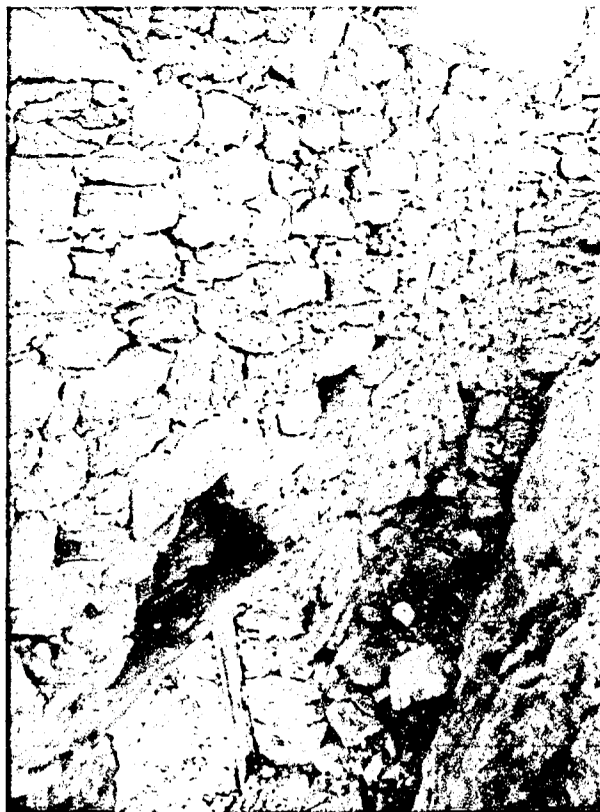




Оконные проемы. Вид с юго-востока.



Оконные проемы изнутри.



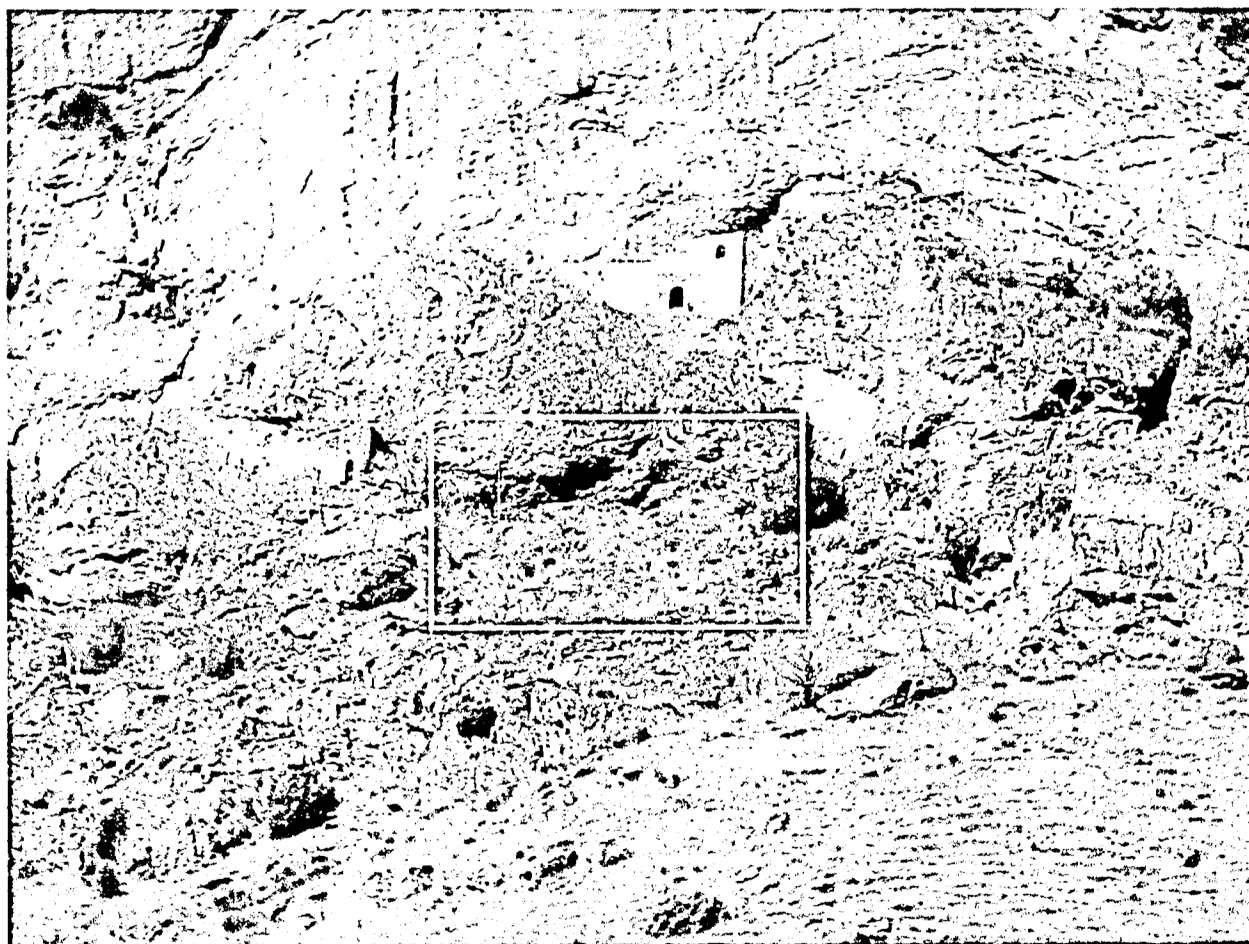
Камера.



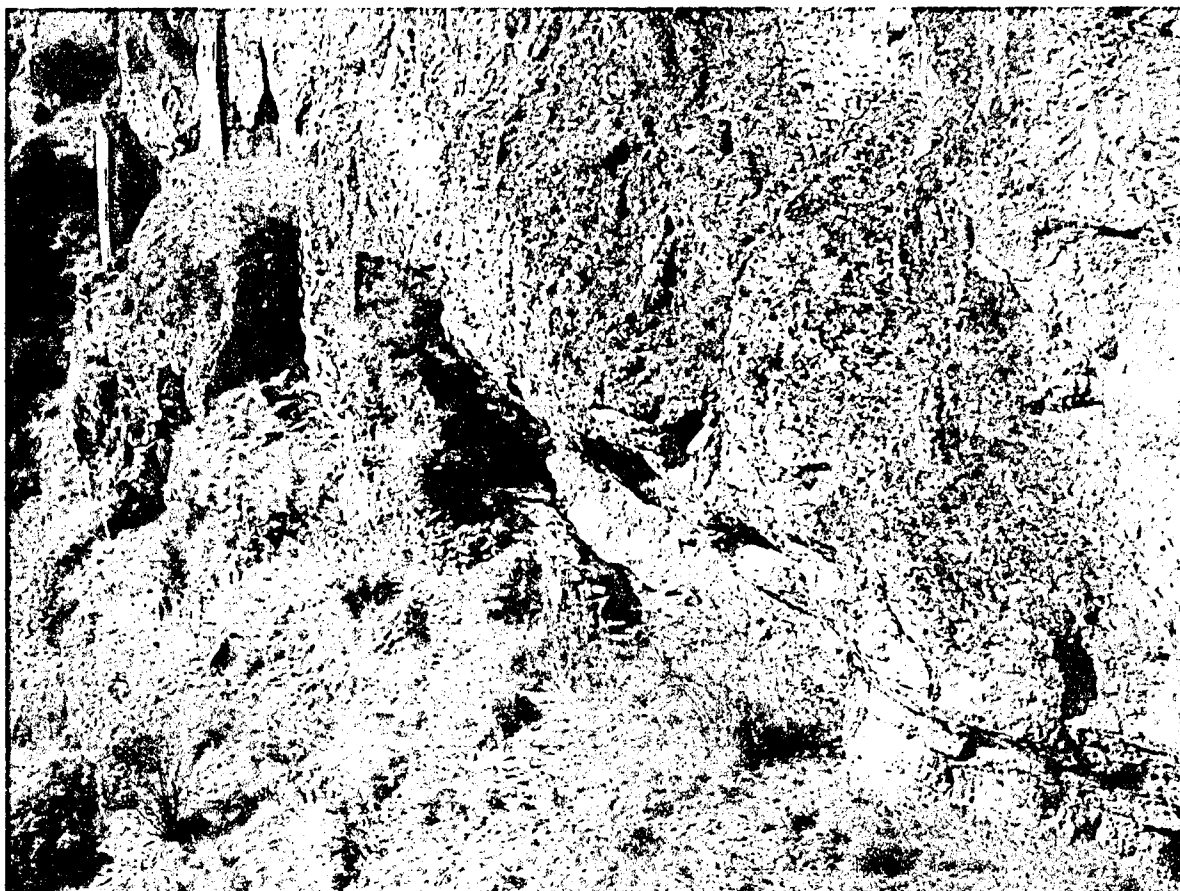
**Объект №5. Несколько фрагментов скальных укреплений. Одно из них закрывало естественное скальное углубление (карстовую нишу).**

Объект располагался под укреплением №4. Строения руинированы, фиксируются основания стен. Основное строение закрывало естественное скальное углубление (карстовую нишу), ниже фиксируются основания других строений. Строения были сложены из подогнанных камней (преимущественно из известняка) на известковом растворе. Кладка бутовая, с хаотичной перевязкой швов.

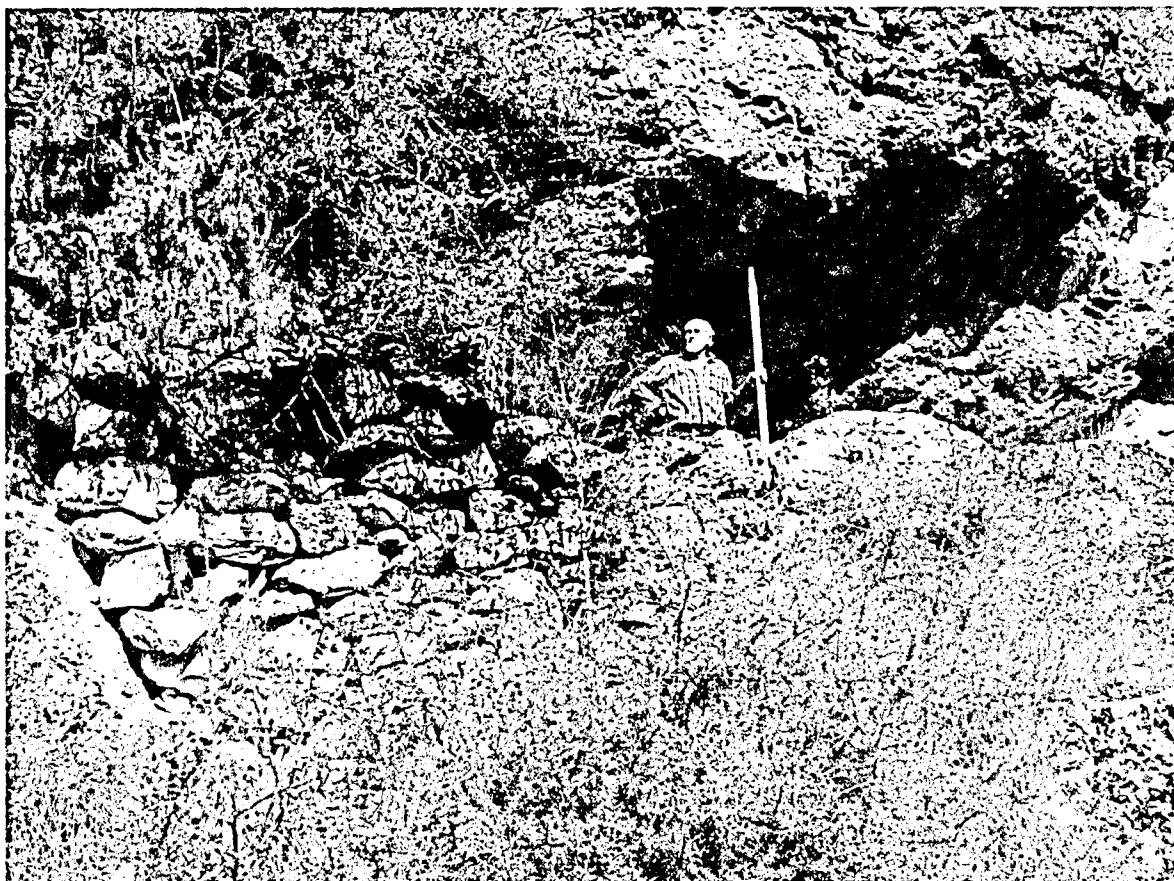
Планировка, формы и габариты строений не читаются, подходы могли быть устроены с востока и запада.



Вид с юга



Вид с востока, свеху.



Фрагмент стены в левой половин основного строения. Вид с юг-юго-запада.



## Объект №6.

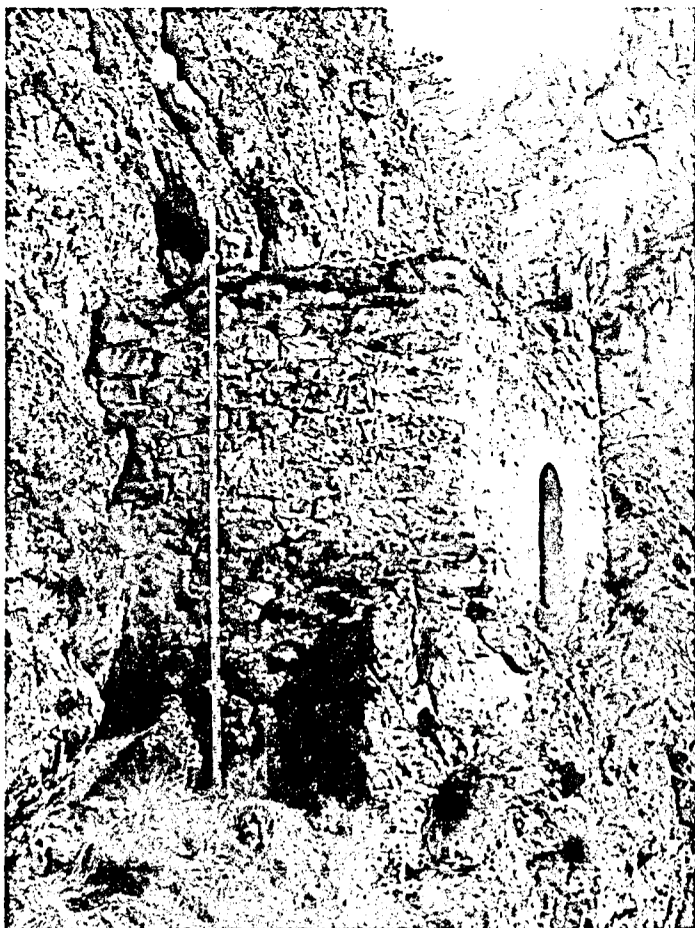
Небольшая башня пристроена к скале, стоит на скальном выступе высотой до 7 м. Верхние ярусы обрушены, габариты основания башни в плане 3,2 м (южная стена) x 2,4 м, высота восточного угла 2,7 м, толщина стен: 0,95 м в основании, вверху 0,6-0,7 м. Изначальная высота и количество ярусов не читаются. Башня сложена из подогнанных камней (преимущественно из известняка) на известковом растворе. Кладка бутовая, с хаотичной перевязкой швов. Швы снаружи тщательно затерты, имеются признаки обмазки внешней стены известковым раствором.

В южной стене ближе к правому углу устроен арочный входной проем высотой снаружи 1 м, шириной 0,6 м внизу и 0,5 вверху. Арка проема имеет «римскую» форму. Во внутренней кладке проем на полметра выше, ширина изнутри 0,75 м. В левом откосе проема устроена прямоугольная ниша, возможно для деревянного засова. В восточной стене, вверху, у угла, устроены две хозяйственные ниши, одна над другой

Входной проем ведет в первый ярус, теснота камеры дает представление об использовании этого строения в качестве временного убежища и обороны для нескольких человек.



Вид с запад-юго-запада



Вид с запада

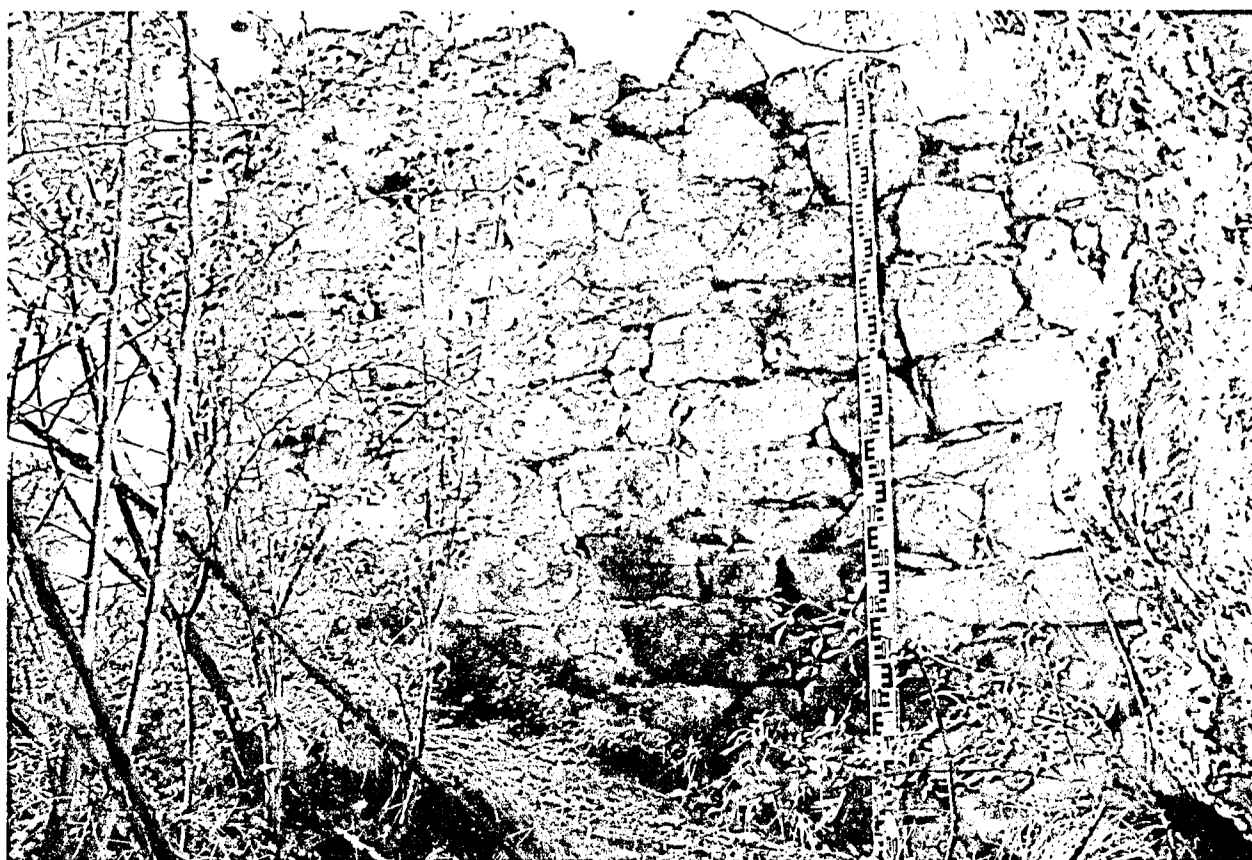


Вид с юга





Вид с юго-востока



Вид с востока



Южная стена со входом. Вид изнутри.





Восточная стена. Вид изнутри.



Западная стена. Вид изнутри.

## Объект №7

Четырехъярусное строение пристроено к скале, стоит на массивном отщепе скального массива. Массивный отщеп, в длину 20 м и высотой 12 м, некогда откололся от скалы, сполз и прислонился. Сверху, в месте примыкания образовался завал из камней и грунта, образовавшаяся площадка оказалась использована для строительства. Внизу, под строением, между основанием отщепе и скальной стеной остался сквозной проход.

### Типологические характеристики.

Каменное, подпрямоугольное в плане, четырехъярусное оборонительное сооружение, пристроенное к скале.

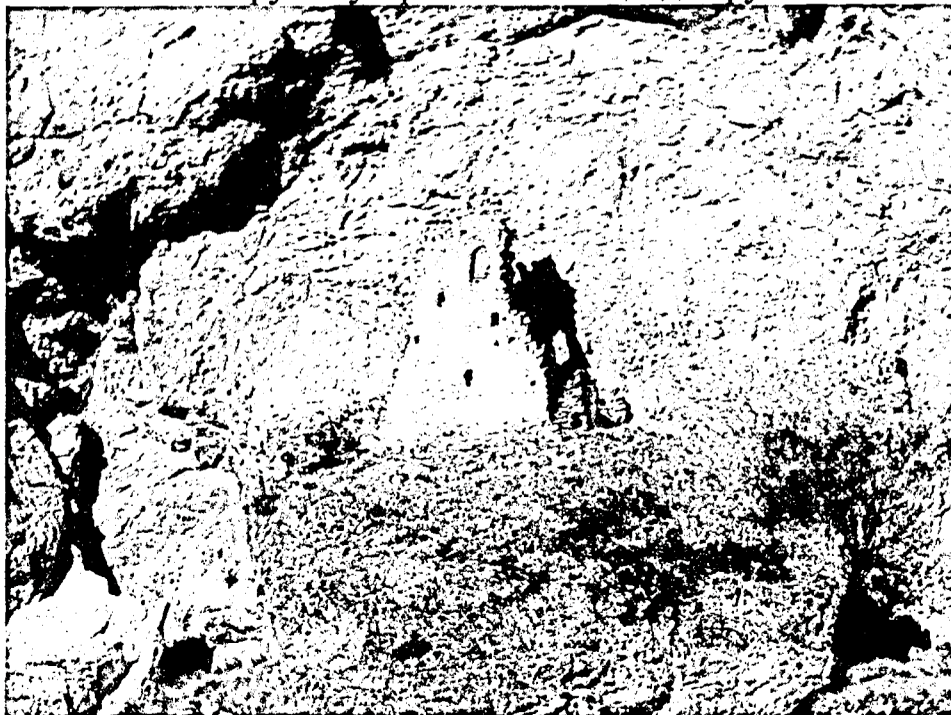
Углы и торцевые стены обрушены, внешняя стена, возведенная по верхнему краю отщепе, «балансирует», не имея опор кроме собственного основания. Стены сложены из подогнанных камней (преимущественно из известняка) на известковом растворе. Кладка бутовая, с хаотичной перевязкой швов. Швы снаружи тщательно затерты, имеются признаки обмазки внешней стены известковым раствором.

Ширина южного фасада в основании 6,6 м, высота (в средней части) 7,6 м.

В южной стене, в третьем ярусе, примерно посередине, на высоте 5 м от основания устроен арочный входной проем высотой снаружи 1 м и шириной 0,65 м.

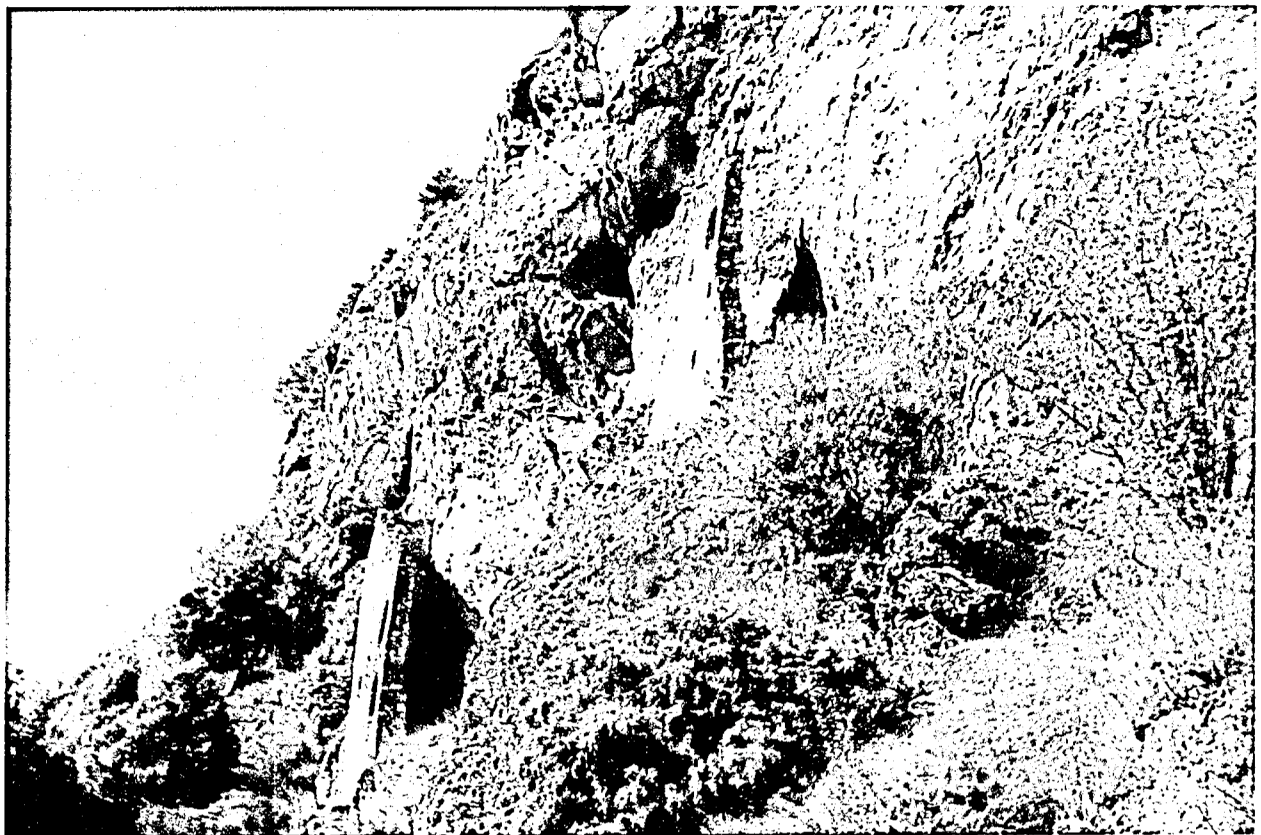
В первом ярусе, на высоте 2,1 (снаружи от основания) устроен подпрямоугольный световой проем размерами 0,4 x 0,25 (м). Во втором ярусе два таких проема, на разной высоте, слева и справа от центральной оси.

Во всех ярусах устроены бойницы для ружейного боя.

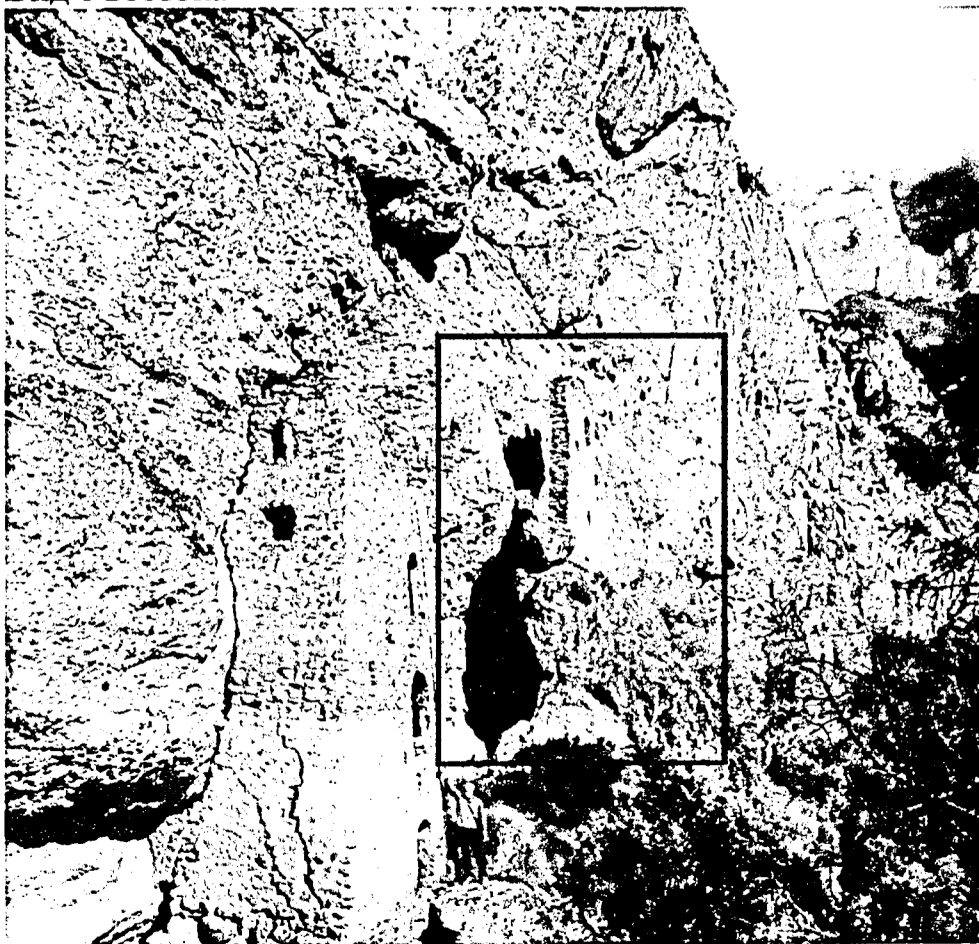


Вид с юг-юго-востока





Вид с востока



Вид с запад-юго-запада.

## Объект №8

Четырехъярусное строение пристроено к скале, стоит на скальном выступе. Основание строения выравнено и укреплено каменной подпорной конструкцией из крупных необработанных камней.

### Типологические характеристики.

Каменное, подпрямоугольное в плане, четырехъярусное жилое сооружение, пристроенное к скале.

Размер основания строения в плане 5,2 м (южная стена) x 3,7 м, высота (по западному углу) 11 м, толщина стены в первом ярусе 0,9 м. Восточная стена и угол обрушились до основания, уцелевшая часть южной стены имеет ширину 3,7 м. Возможно башня перестраивалась или было несколько строительных периодов, поскольку разрушение восточного угла с восточной стеной оставило подозрительно ровный торец (или стык) южной стены с разрушенным восточным углом. Наиболее обоснованной выглядит версия, что обследуемое строение пристраивалось к более раннему, выглядевшему на тот момент вполне надежно и внушительно.

Расположение, форма и размеры входных проемов дают представление, что это жилая укрепленная башня. Башня сложена из разноразмерных подогнанных камней (преимущественно известняковых) на известковом растворе, в основание башни уложены массивные каменные блоки. С внешней стороны сохранились остатки известковой обмазки и желтой охристой краски.

Состояние башни аварийное: с востока стена обрушилась, по западной стене идут глубокие диагональные трещины.

Главный фасад башни южный, в стене три арочных входных проема, один над другим в правой половине южного фасада, ведущие в три нижних яруса.

Размеры первого проема снаружи 1,15 x 0,55 (м).

Второй проем, устроен на высоте 2,8 м. Его размеры снаружи 1,2 x 0,7 (м).

Третий проем устроен на высоте 5,1 м. Его размеры снаружи 1,2 x 0,55 (м).

В откосах проемов ниши для деревянных запоров или других замковых механизмов.

На уровне арки среднего проема, у западного угла, имеется четырехугольная бойница. Левее и ниже порога устроено небольшое 4-угольное отверстие.

В западной стене на уровне 3 и 4-го ярусов устроены два проема.

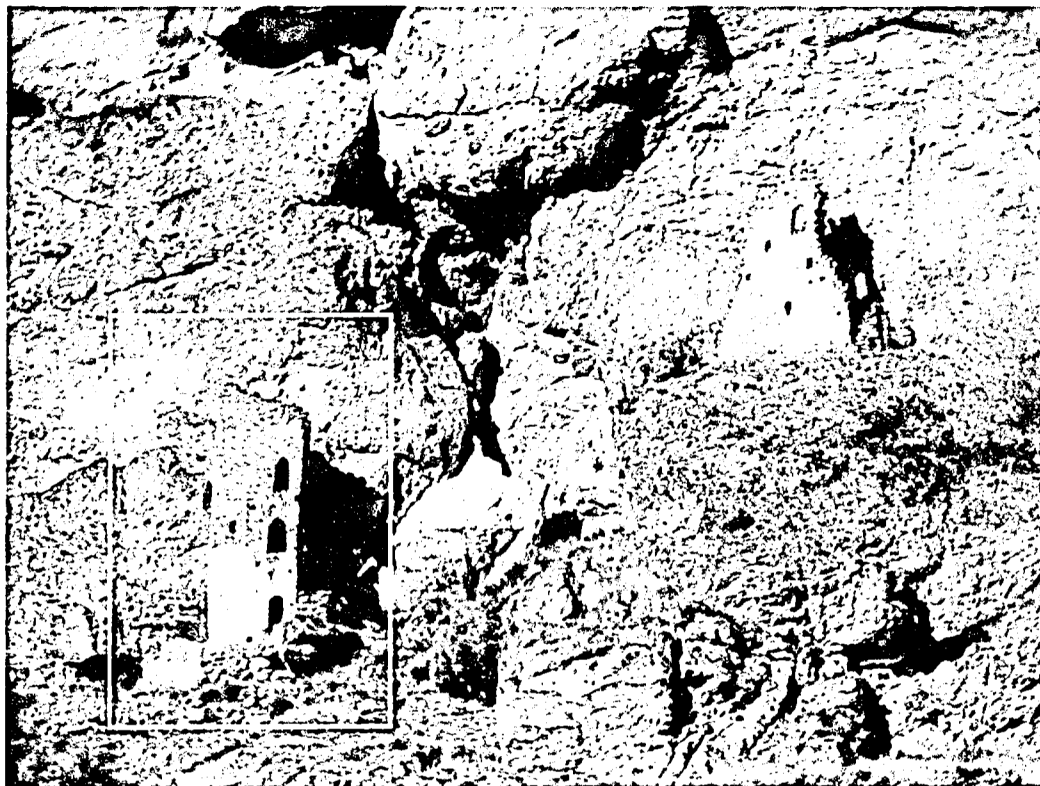
Оконный проем в 3-м ярусе с пологим лучковым завершением устроен на высоте 7 м. Его габариты 0,55 x 0,4 (м).

Арочный проем в 4-м ярусе мог быть входным, устроен на высоте 8,5 м. Его габариты 0,65 x 0,4 (м).

Камера башни узкая и имеет разную ширину на разных ярусах. Западный угол несколько скруглен. В скруглении на высоте 0,90 м от пола устроена четырехугольная ниша. На высоте 2,70 м от пола южная и западная стены по



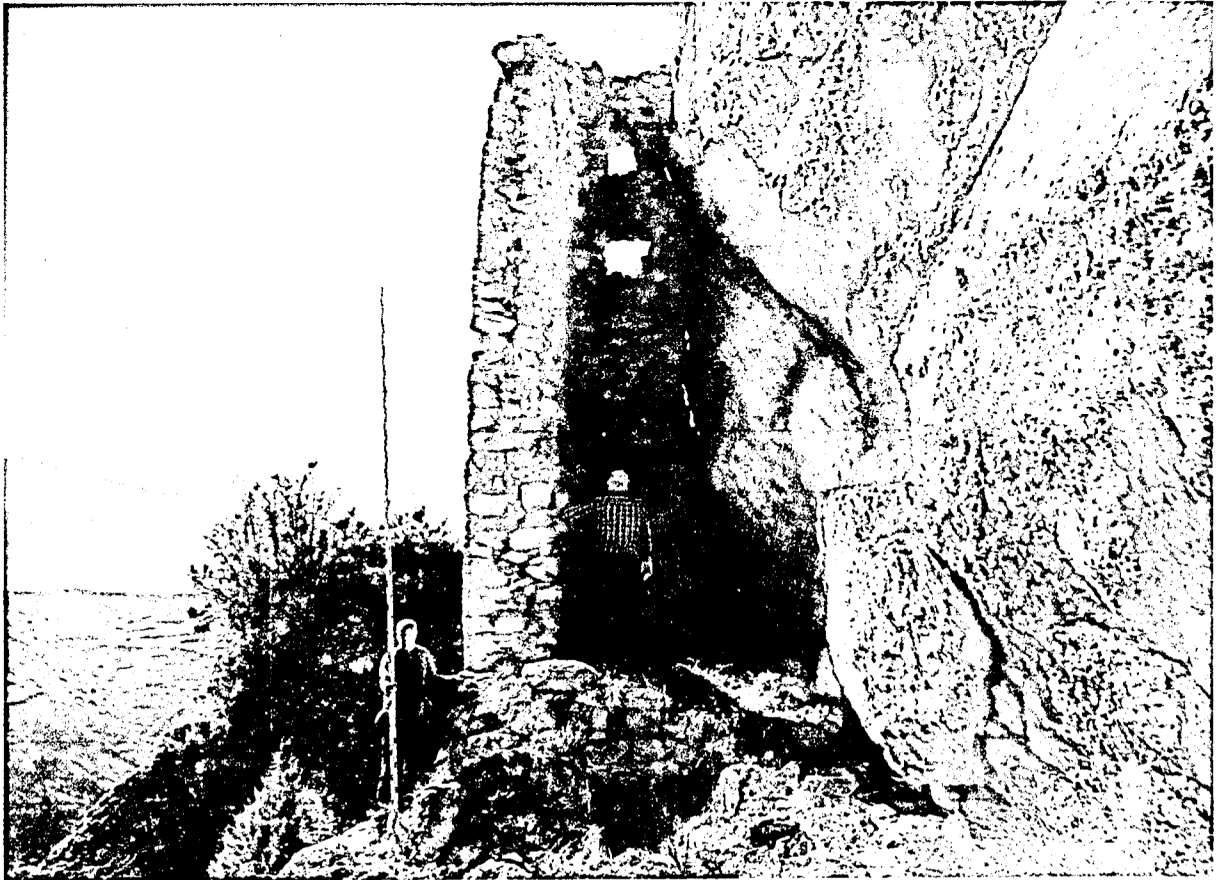
периметру формируют ступеньку, на которую опирались деревянные конструкции межъярусного перекрытия. Несущие балки других перекрытий крепились в нишах, в стенах. Размеры проемов 2 и 3-го ярусов: ширина – 0,80 и 1,00 м, высота – 1,20 и 1,80 м, толщина стены – 0,80; ширина порожка – 0,20 м, высота – 0,15 м. Проем 3-го яруса отстоит от завала на полу камеры на 3,80 м, 2-го яруса – на 1,55 м. Ширина проема 1-го яруса изнутри 0,62 м, высота – 1,8 м, толщина стены – 0,90 м. Высота завала на полу камеры – 0,85 м.



Вид с юга



Вид с запада



Вид с востока



Входной проем 1-го яруса





Входной проем 2-го яруса



Входной проем 3-го яруса



Западная стена, виды изнутри.

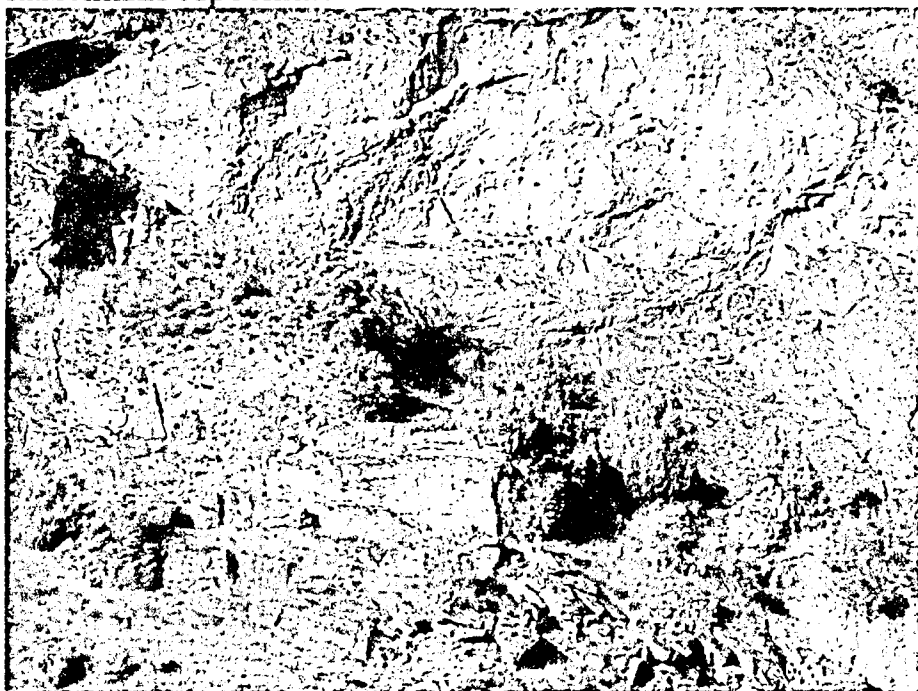
## Объект №9. Несколько фрагментов скальных укреплений.

Несколько укреплений в нескольких уровнях замыкают с запада весь комплекс, общая протяженность объекта с запада на восток 26 м.

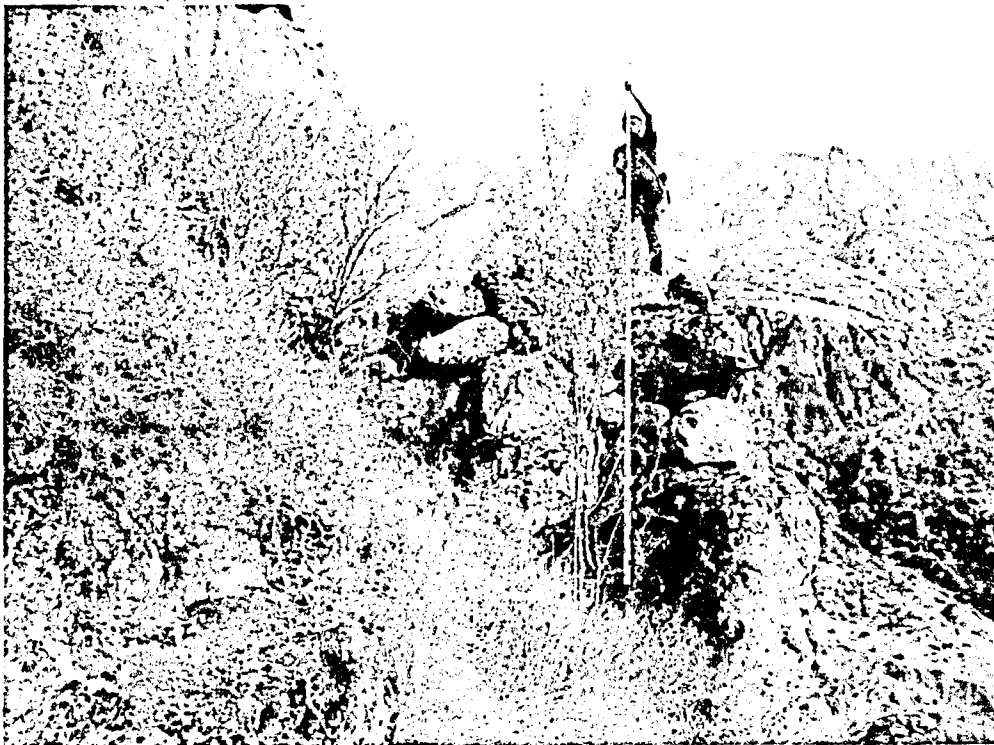
Нижняя половина – два природных скальных «бастиона» с габаритами в плане 15 х 14 (м), по краям некогда укрепленных каменными стенами, сохранившимися во фрагментах.

К востоку на узкой скальной площадке было каменное укрепление, пристроенное к скале, сохранились нижние ряды каменной кладки. Габариты, количество ярусов и планировка не читаются.

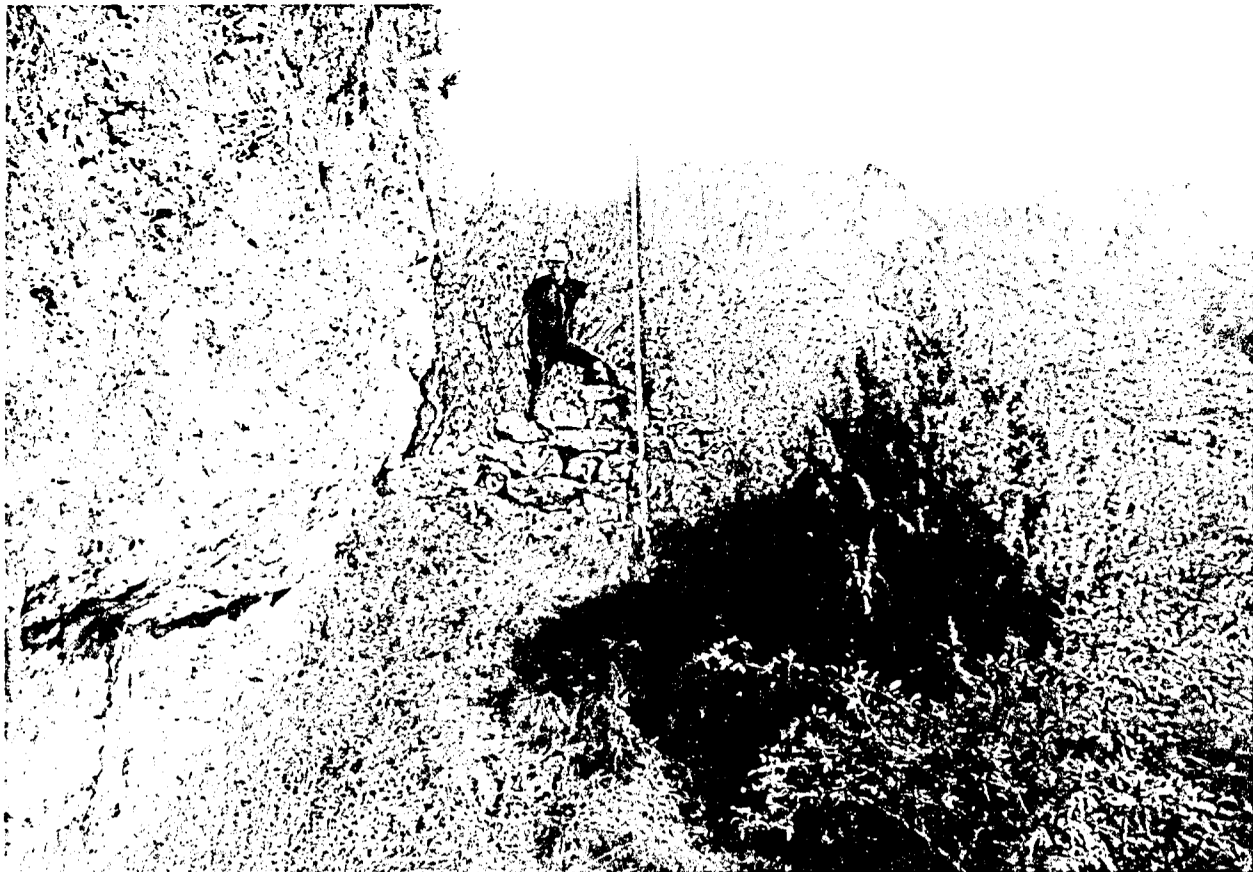
Под скальным укреплением, правее и ниже, несколько фрагментов каменных строений.



Общий вид с юга







Каменные укрепления по краям скальных площадок (бастионов).  
Виды с запада



Основание скального укрепления (наверху) и несколько фрагментов  
каменных строений (внизу).