



*Культурология*

**УДК 069+903**

**М.А. Меринов**

**Меринов Михаил Алексеевич**, магистрант группы МВ/маг-16 Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33), micklemontalbo@yandex.ru

Научный руководитель: **Трехбратов Борис Алексеевич**, доктор исторических наук, профессор Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33).

**ПОТЕНЦИАЛ МУЗЕЕФИКАЦИИ СКАЛЬНОГО СКЛЕПА  
БУГУНДЫРЬ 3 (МОНОЛИТНОГО ДОЛЬМЕНА)  
В ОКРЕСТНОСТЯХ ХУТОРА ЭРИВАНСКИЙ**

Перспективы музеефикации монолитного дольмена и окружающей его территории.

**Ключевые слова:** музеефикация, монолитный дольмен, обработка камня.

**М.А. Merinov**

**Merinov Mikhail Alekseevich**, graduate student, group mv/MAG-16 of Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy St., Krasnodar), micklemontalbo@yandex.ru

Scientific adviser: **Trekhbratov Boris Alekseevich**, Doctor of Historical Sciences, Professor of Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy St., Krasnodar3).

**POTENTIAL OF MUSEUMIFICATION OF THE ROCKY CRYPT  
BOUGHYNDIR 3 (MONOLITHIC DOLMEN)  
IN THE VICINITY OF THE VILLAGE OF ERIVAN**

Prospects for the museumification of a monolithic dolmen and its surrounding territory.

**Keywords:** monolithic dolmen, the museumification, stone processing.

Группа дольменов-монолитов на Кавказе является самой малочисленной. В.И. Марковин, ссылаясь на Е.Д. Фелицина, В.М. Сысоева, П.С. Уварова, Л.Н. Лавров и А.А. Миллера в своем труде «Дольмены Западного Кавказа сообщает лишь о пяти местах обнаружения этого типа дольменов» [1]. Там же он указывает, что некоторые из дольменов-монолитов к моменту написания книги уже были разрушены.

Сравнительно недавно был обнаружен еще один дольмен монолитного типа, именуемый в Едином государственном реестре объектов культурного наследия как «Скальный склеп Бугундырь 3» [5].

Посетив этот памятник вместе с краеведом и путешественником Апальковым Д.А., и осмотрев его окрестности, автором статьи были отмечены особенности его окружения.

Сам памятник вырезан в скале, расположенной всего в 100–150 м к западу от автомобильной дороги, он возвышается и обращен фасадом в ее сторону. Такое расположение позволяет наблюдать дольмен непосредственно с трассы, когда деревья стоят без листвы. От трассы к дольмену через очень небольшой участок леса ведет тропинка. Следует отметить, что около монолитного дольмена расположен корытообразный дольмен, у которого нет верхней плиты и частей стен.

Место, в котором расположен дольмен-монолит, имеет несколько участков осмотра, связанных между собой короткими тропами: площадка перед

самим дольменом, площадка на скале над дольменом, места со следами обработки камня слева, справа и на скале над дольменом и корытообразный дольмен в отдалении.

Непосредственно монолитный дольмен представляет собой заглубленную в плоскость скалы лицевую сторону с круглым отверстием и совсем маленькой камерой в нижней части (рис. 1). В верхней правой части фасада имеется большая овальная ниша, предположительно являющаяся следствием действий водной эрозии.

Следы обработки камня на скале справа от дольмена находятся на некотором возвышении по отношению к площадке перед дольменом и представляют собой два разнонаправленных шурфа [4], расположенных в одной плоскости (рис. 2). Длина левого шурфа составляет  $\sim 90$  см, правого  $\sim 80$  см. При этом левый шурф уходит под грунт, их диаметр  $\sim 7$  см (рис. 3).

Участок скалы слева от дольмена (рис. 4) несет на себе два вида следов обработки камня:

несколько шурфов разной длины, с диаметром  $\sim 5$  см

горизонтальная прорезь длиной  $\sim 40$  см и шириной 5 см, с выраженными следами обработки инструментом (рис. 5).

Вершина скалы, в которой вытесан дольмен-монолит, представляет относительно ровную видовую площадку, с которой открывается вид в сторону расположенной внизу дороги. Она находится всего в нескольких метрах от дольмена.

Рядом с видовой площадкой имеется небольшой камень, на котором видны следы его искусственной (предположительно) обработки (рис. 6). Следы выглядят как несколько прямых параллельных линий, расположенных на относительно одинаковом расстоянии друг от друга (50–80 см), длиной  $\sim 35$  см, расположенных под углом к поверхности земли и заглубленных в камень на 3–5 см.

Корытообразный дольмен в составе группы № 60, состоящей из трех дольменов, расположенный в отдалении, описывается В.И. Марковиным в

его книге «Дольмены Западного Кавказа» со ссылкой на труд Сысоева [1, 2]. В настоящее время у дольмена осталась тыльная стена с ложным порталом, боковая и половина лицевой стены, крыша отсутствует (рис. 7, 8). Метрах в тридцати ниже по склону лежит небольшой камень, предположительно являющийся частью этого дольмена.

Скальный склеп Бугундырь 3, корытообразный дольмен, следы обработки камня на скалах вокруг и видовая площадка на вершине скалы в совокупности представляют собой тематический археологический комплекс, расположение которого на местности, близость к инфраструктуре и наглядность со стороны проезжей части имеет большой потенциал в сфере музеефикации, рекреации и развития туризма региона.

#### **Список используемой литературы:**

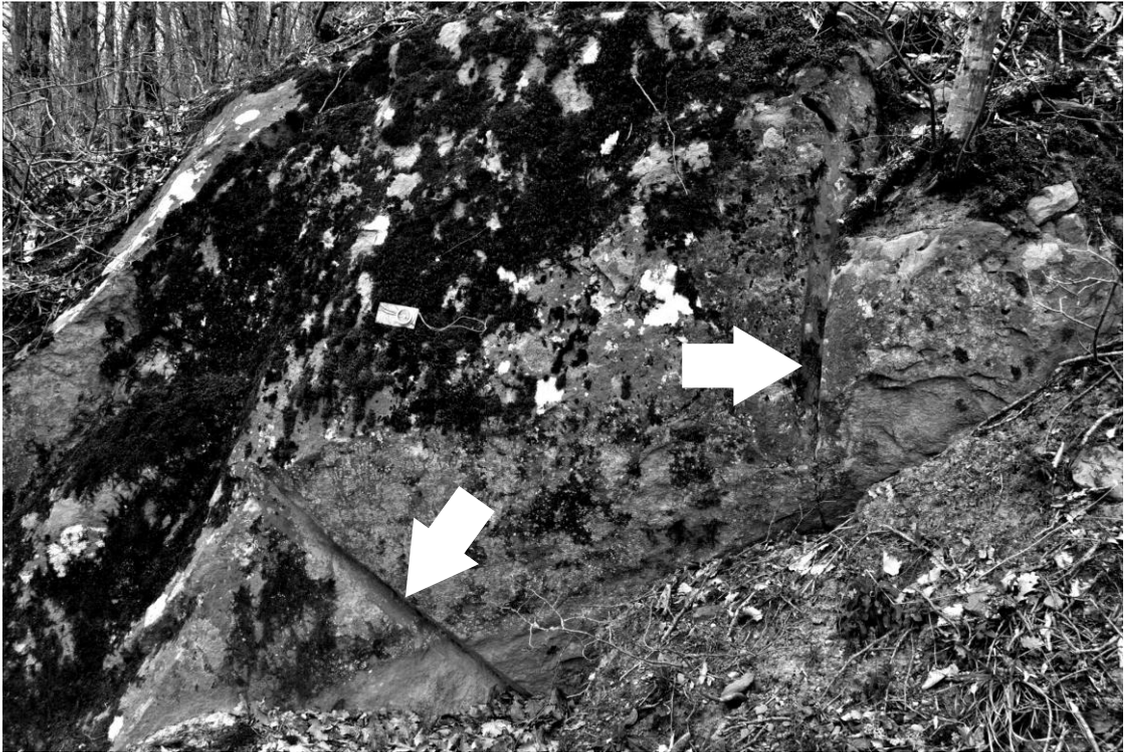
1. *Марковин В.И.* Дольмены Западного Кавказа. М., 1978.
2. *Сысоев В.М.* Археологическая экскурсия по Закубанью в 1892 году // МАК 9. М., 1904.
3. *Навозова Ф.В., Анфимов Н.В.* Путешествие по родному краю // Краснодар. 1948.
4. Геологический словарь. Т. 2 / отв. ред. К.Н. Паффенгольц. М.: Недра, 1973.

#### **Интернет источники:**

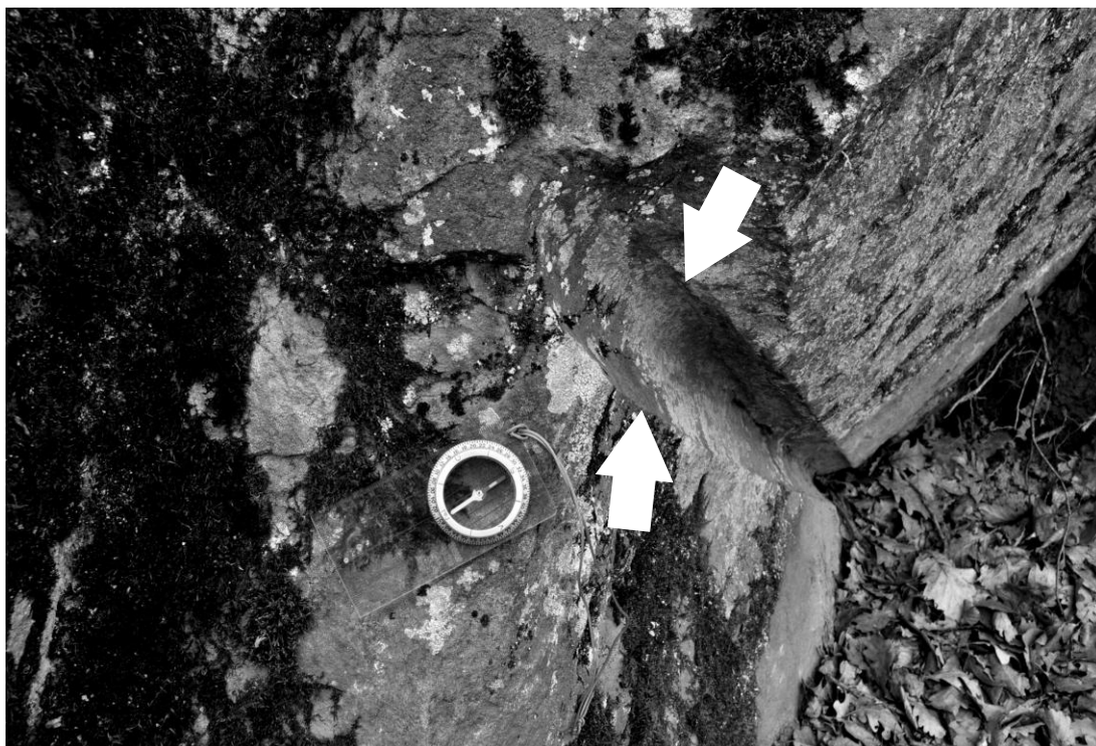
5. Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации. URL: <http://opendata.mkrf.ru/> (дата обращения 25.05.17).



**Рис. 1**



**Рис. 2**



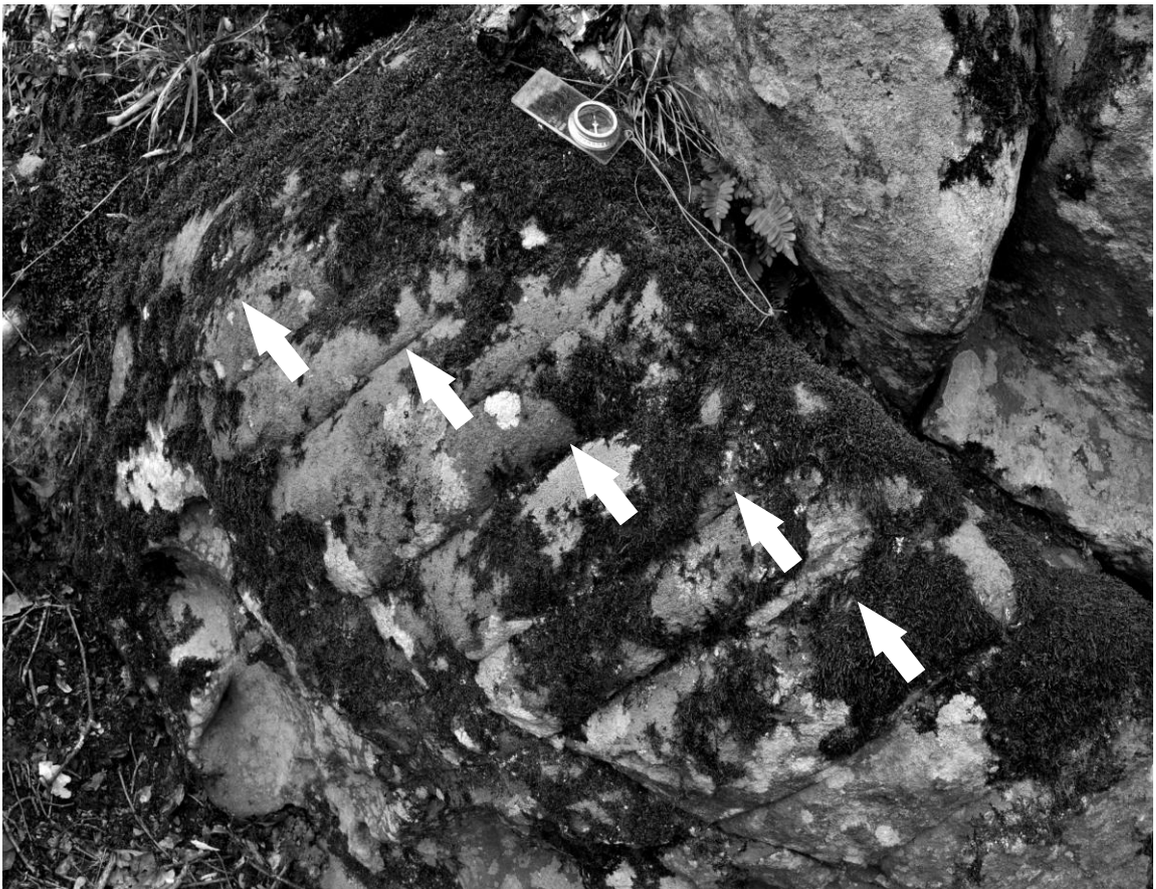
**Рис. 3**



**Рис. 4**



**Рис. 5**



**Рис. 6**



**Рис. 7**



**Рис. 8**