

**Муниципальное общеобразовательное учреждение средней  
общеобразовательной школы с углубленным изучением  
отдельных предметов № 1**

## **Загадки Кавказских дольменов**

**Выполнил: ученик 4 –го «Б» класса  
Коршунов Максим**

**Руководитель: Золотарь И.В**

**Белогорск, 2010 г.**

# Цель:

изучить кавказские дольмены, как наиболее интересные сооружения данного типа в мире

# Задачи:

- Собрать информацию о дольменах, как части древней мегалитической культуры;
- Изучить загадки дольменов, на которые не может найти ответы официальная наука;
- Рассмотреть существующие гипотезы предназначения дольменов, выявить объективные данные, подтверждающие их и выявленные противоречия;
- Выяснить противоречия между современными знаниями человека о древней истории и возможностями и знаниями древнего человека.
- Провести наблюдения группы горных дольменов Лазаревского района Краснодарского края в верховьях реки Аше. Сравнить её с существующей классификацией. Провести возможные эксперименты. Измерить радиологический фон возле дольменов.
- Сопоставить существующие научные данные с наблюдениями. и сделать выводы.



# *Разнообразие дольменов*

**Простейший вариант  
дольменов**



**Стоунхендж**

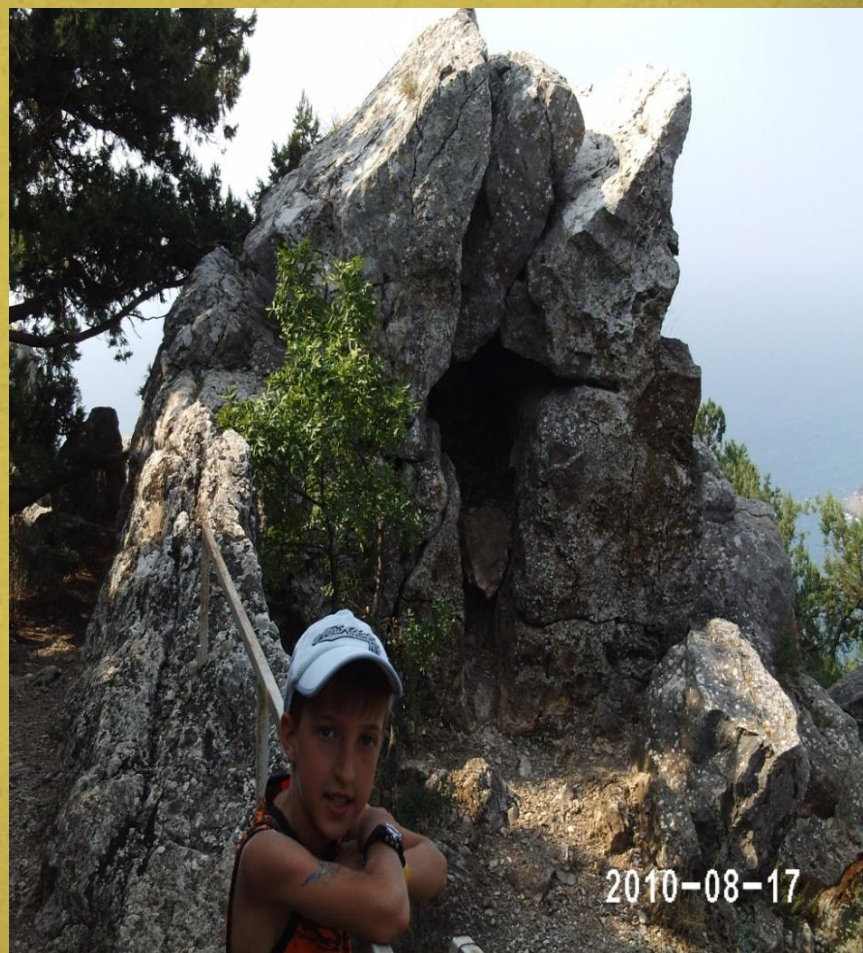


# *Разнообразие дольменов*





# Разнообразие дольменов



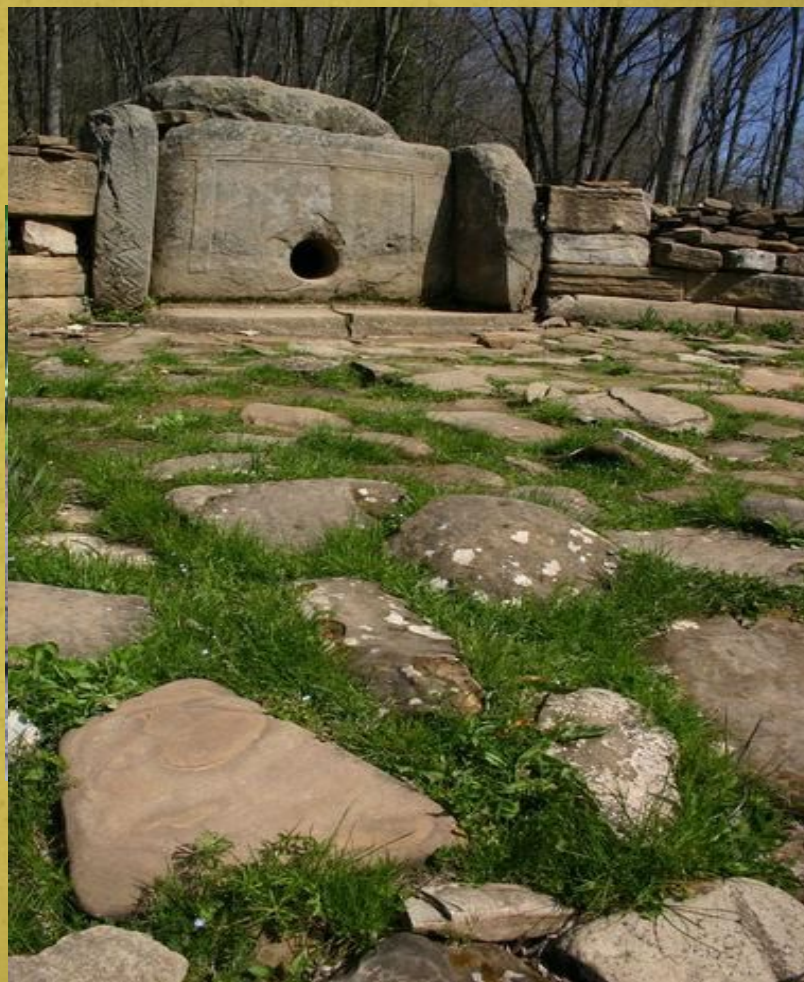


# Сверхточная подгонка блоков по криволинейным стыкам



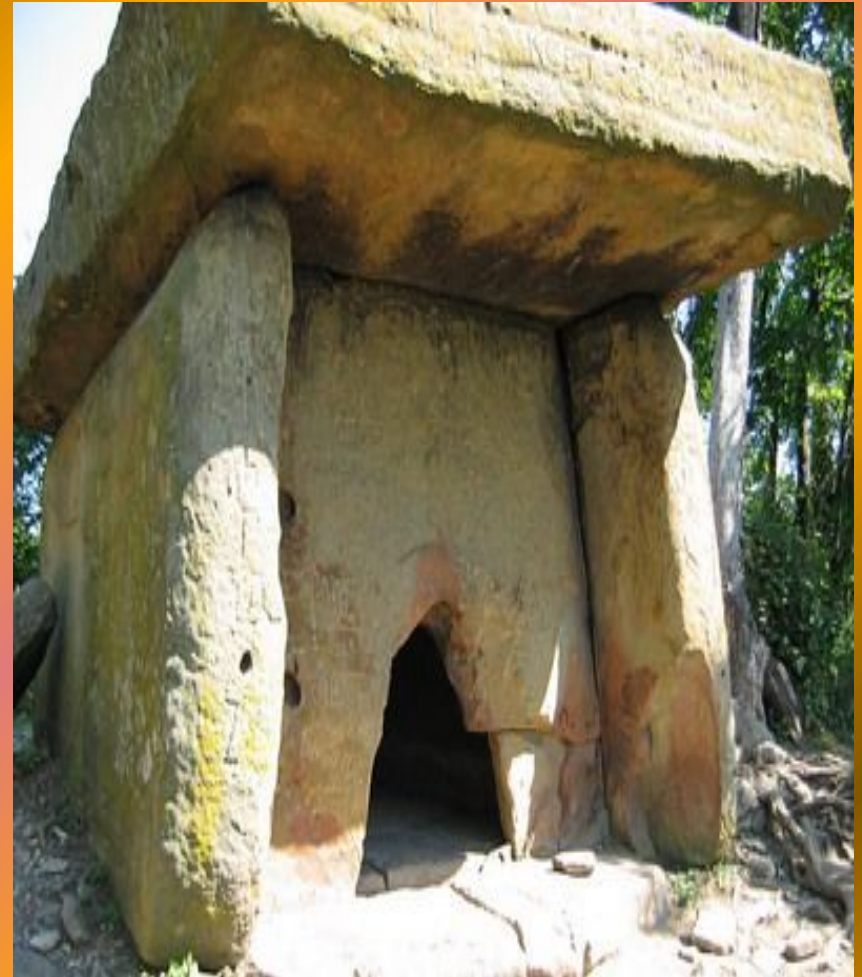


# Дольмены с барельефным рисунком





# Классификация западно-кавказских дольменов Плиточные дольмены





# Западно-Кавказские дольмены

Корытообразный  
дольмен на р. Пшада



Фиг. 11. Корытообразный р. Пшада.

Составной дольмен в  
бассейне реки Жане



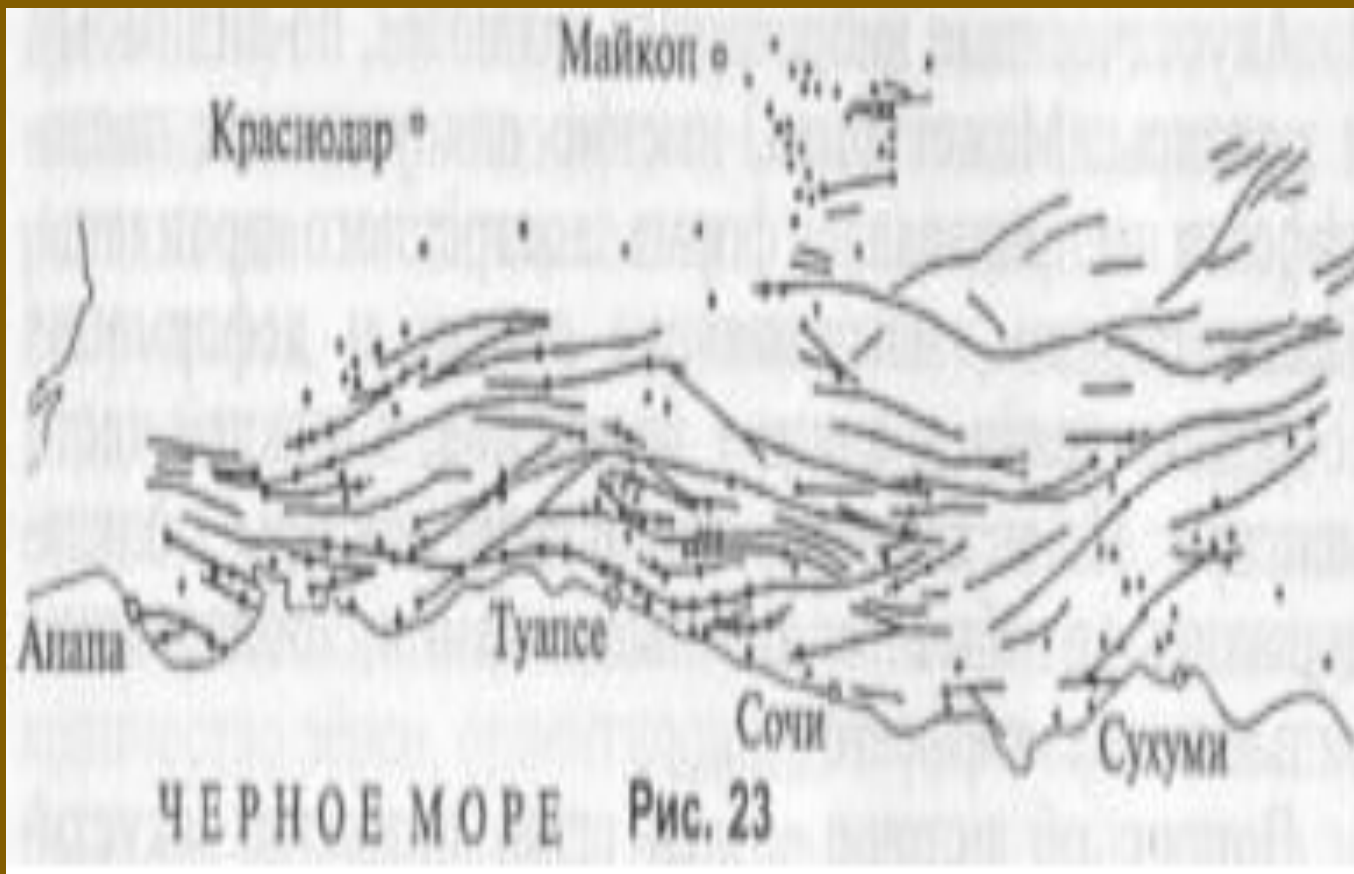


# Монолитные дольмены на Западном Кавказе





Совмещение карты-схемы распространения дольменов на  
Западном Кавказе ( В. И. Марковина) и геологической  
карты Кавказа, составленной под редакцией Д. В.  
Наливкина





эту реку

Дольмены Лазаревского района Краснодарского края в верховьях

Видеокадры полуразрушенного дольмена:  
«Женский камень»



Менгир – «страж»  
дольменного городка





# Видеокадры плиточного дольмена





# Корытообразный и плиточный дольмен Лазаревского района Краснодарского края





# Корытообразные дольмены





# Видеокадры плиточного дольмена с порталом, направленном на север





## Плазмоиды в дольменах



фото Н. С. Степанова

## Дольмен в Уссурийском районе





## Выводы:

- Гипотезы способа возведения и предназначения дольменов имеют множество противоречий.
- Современные знания человека о древней истории и возможностях древнего человека имеют множество пробелов. Ведь для строительства Кавказских дольменов требовались такие знания математики, физики, геологии, астрономии, архитектуры, которые не всегда оказываются под силу даже современной науке.
- Западно-кавказские дольмены можно разделить на 4 группы: плиточные, корытообразные, составные и монолитные.
- Экспериментальным путём удалось выявить также, что гамма-радиация около дольменов падает, а бета-излучение появляется.
- Дольмены способны заряжать воду бета-частицами, изменять свойства воды.
- Полученные мною знания и наблюдения можно использовать на уроках окружающего мира, истории, культурологии.
- В будущем планирую продолжить наблюдения над дольменами и другими мегалитическими сооружениями Кавказа и Крыма, более подробно изучить историю Дальневосточных дольменов.



**Спасибо за внимание**