

Загадки Кавказских дольменов

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**



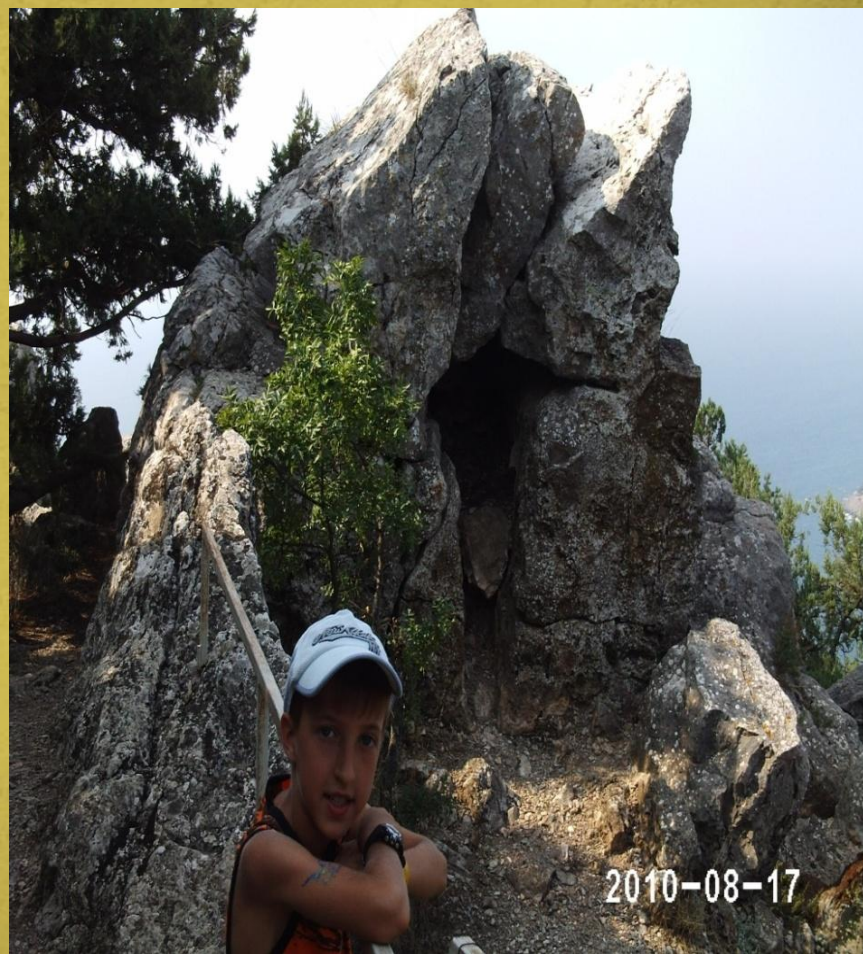
Стоунхендж



Разнообразие дольменов



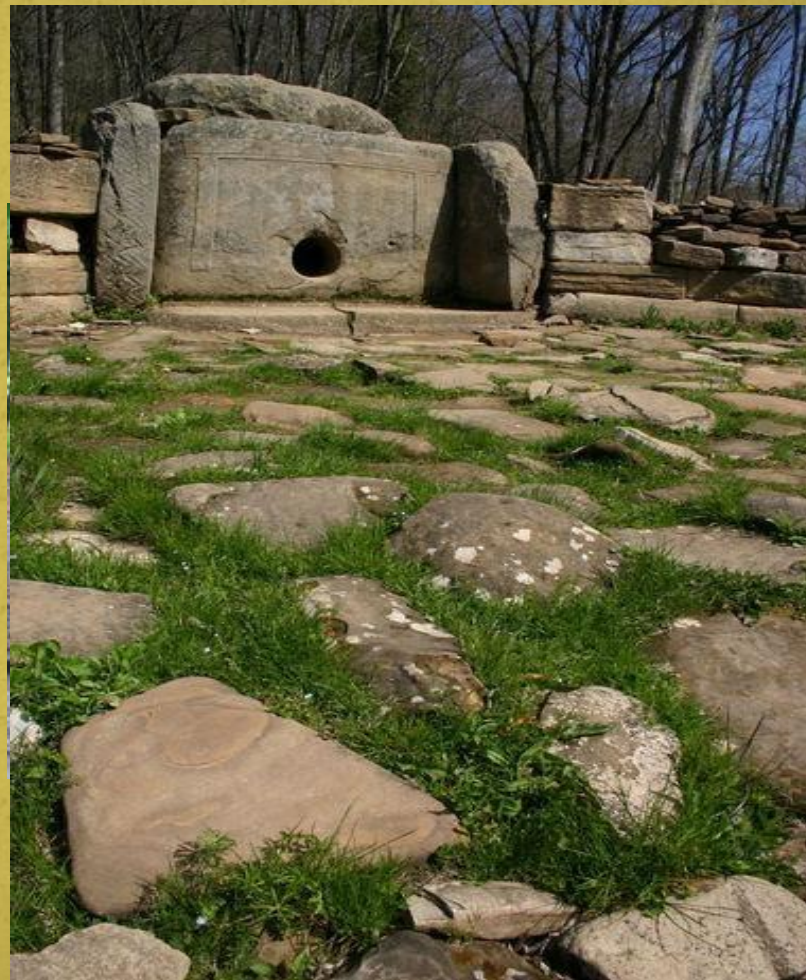
Разнообразие дольменов



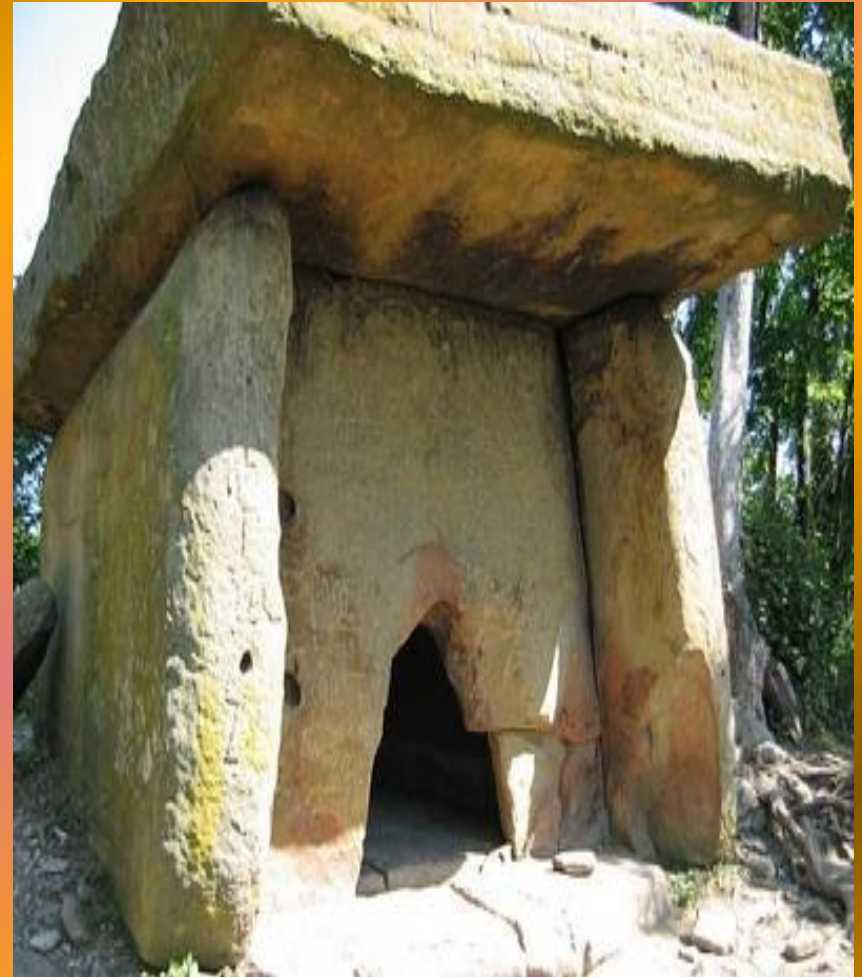
Сверхточная подгонка блоков по криволинейным стыкам



Дольмены с барельефным рисунком



Классификация западно-кавказских дольменов Плиточные дольмены



Западно-Кавказские дольмены

Корытообразный
дольмен на р. Пшада



Фиг. 11. Корытообразный р. Пшада.

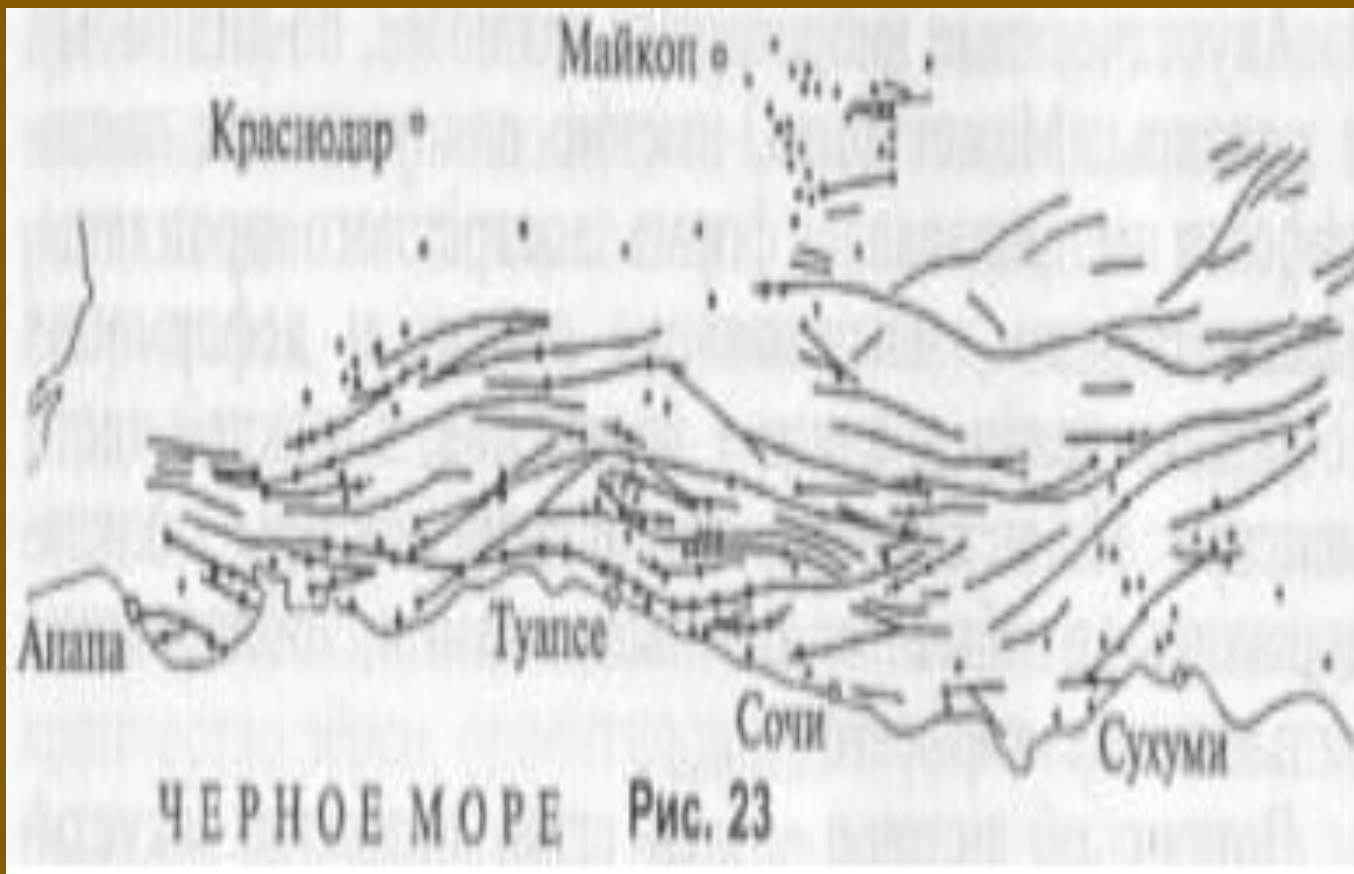
Составной дольмен в
бассейне реки Жане



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







Корытообразный и плиточный дольмен Лазаревского района Краснодарского края







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