

Астрономические отверстия и солнечные желоба на Первом Сундуке

ВАХРОМЕЕВ МИХАИЛ
10 КЛАСС МАОУ ГИМНАЗИЯ №4
РУКОВОДИТЕЛЬ МАЛЕЕВ О.Н.

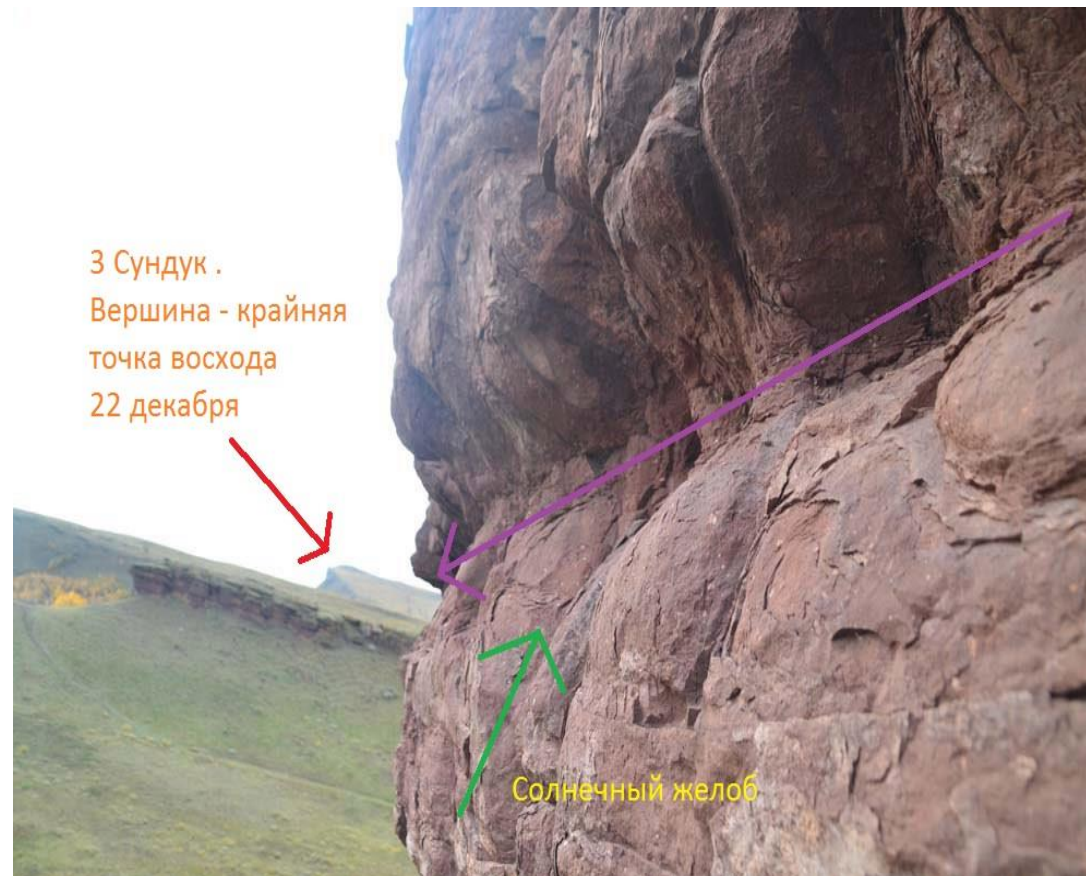
Идея:

- ▶ 22 сентября 2017 года команда астроархеологов, во время осмотра астрономической площадки на Первом сундуке, обнаружила возможный солнечный желоб, который сориентирован на крайнюю точку восхода Солнца 22 декабря (в день зимнего солнцестояния)



Находка

Солнечный желоб,
сориентированный на Юго-
Восток и на Третий сундук



1) Дуга, по которой проходит Солнце 22 июня

2) Юго-восток. Восход Солнца 22 декабря

3) Юго-запад. Закат Солнца 22 декабря

4) Дуга, по которой проходит Солнце 22 декабря

5) Солнечны желоб. Направленный на Юг-крайнюю точку восхода.

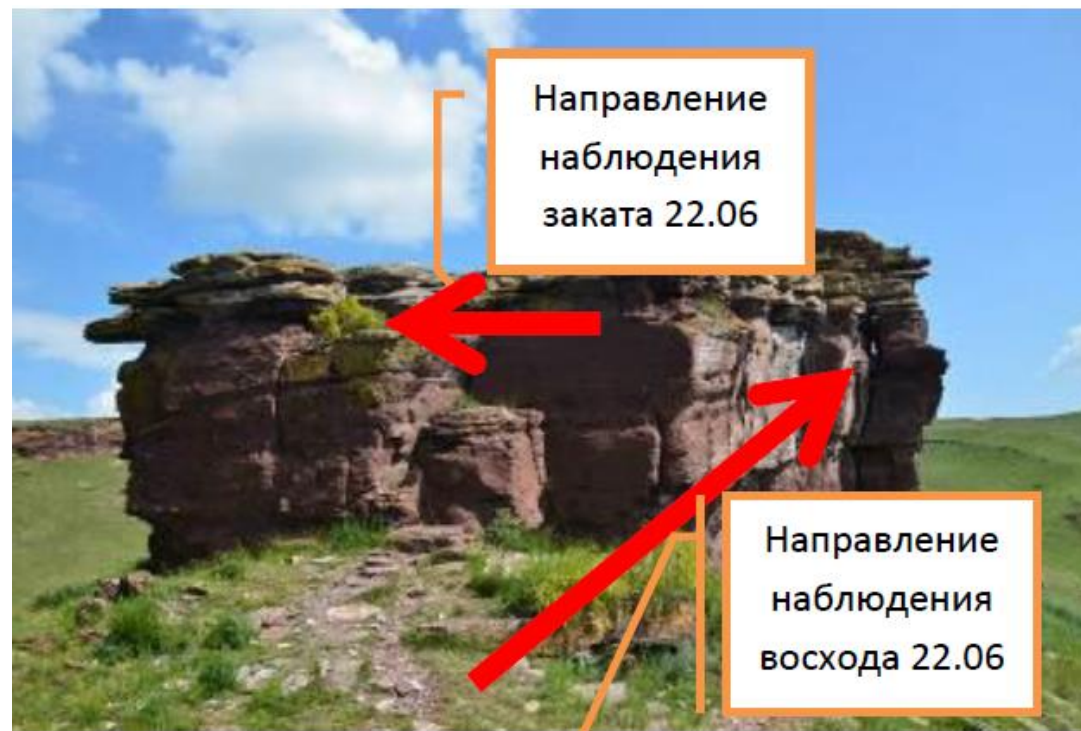


Самое интересное

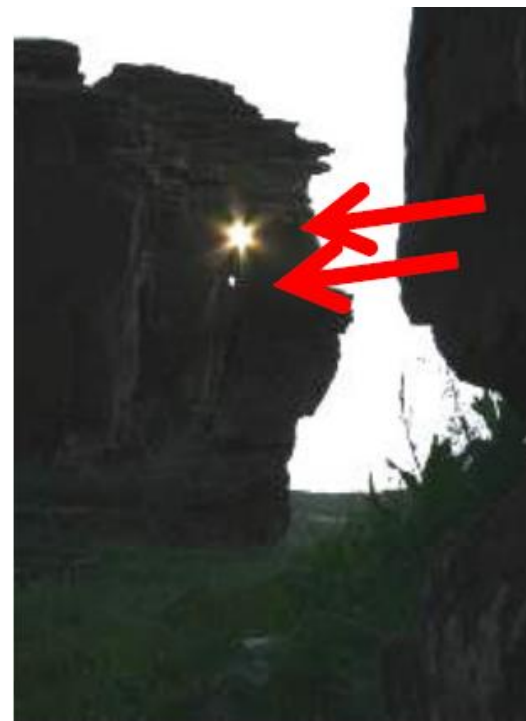
Самое интересное то, что на противоположной скале находятся 2 астрономических отверстия.

Одно из них является точкой наблюдения восхода солнца 22.06.

А второе – заката 22.06



Астрономические отверстия



Астрономическое
отверстие в скале, в которое
наблюдается крайняя
северо-западная точка
захода солнца в день
летнего солнцестояния



Так же очень поражает то, что на плоскости 1 так же есть желоба, работающие на точки восхода и заката 22.06

Желоб, который нашла команда астроархеологов осенью 2017 находится на плоскости 2



Что же дальше ?

Теперь, для подтверждения или опровержения или опровержения данной гипотезы, команде астроархеологов необходимо отправиться в Хакасию 22 декабря

