

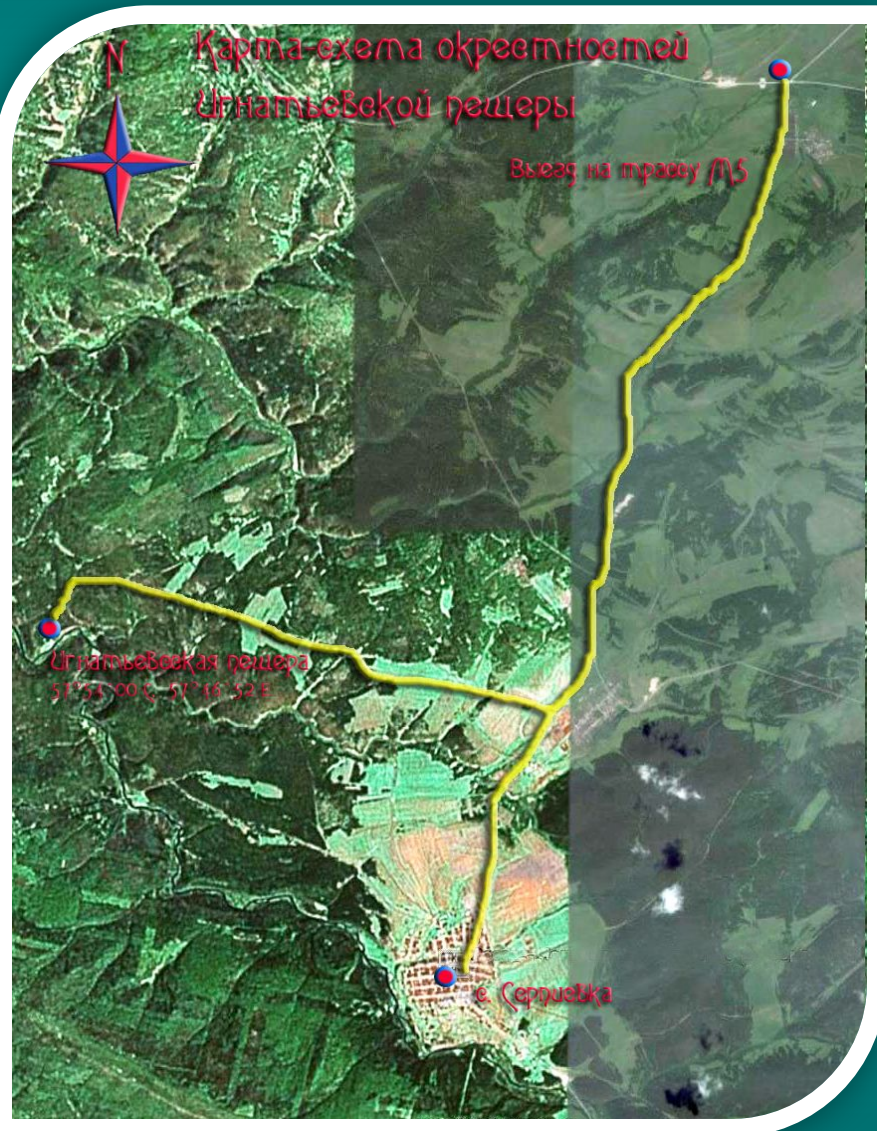
# Древние археологические памятники Урала

- Игнатьевская пещера
- Капова пещера
- г. Аркаим

# Игнатьевская пещера

**Игнатьевская пещера** — крупная известняковая пещера на берегу реки Сим (приток реки Белая) в южной части Уральских гор близ села Серпиевка Челябинской области России.

# МАРШРУТ

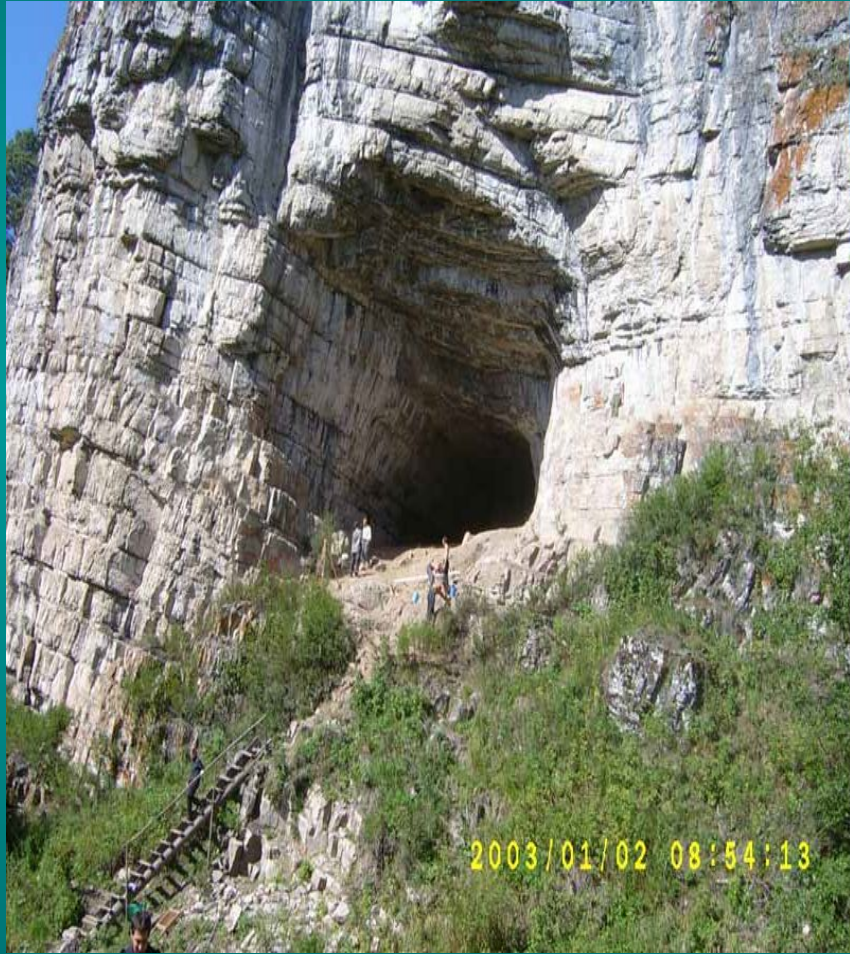


# Уникальные особенности

Этой наскальной живописи, уже 14 тысяч лет. На стенах довольно реалистично изображены быки, мамонты, сцены охоты на них. В своё время пещера была священным местом для древних людей, своеобразным храмом.



# Экскурсии



Выезд группы из г. Миасс,  
или Челябинск. Переезд до  
деревни Серпиевка.  
В деревне туристы  
пересаживаются на лошадей  
(сани по 4-5 чел.)  
и совершают переезд до  
пещеры. Затем пешую  
прогулку до входа в пещеру.  
Экскурсия длится 1ч. 20 мин.  
После этого обед в столовой  
и отъезд домой.

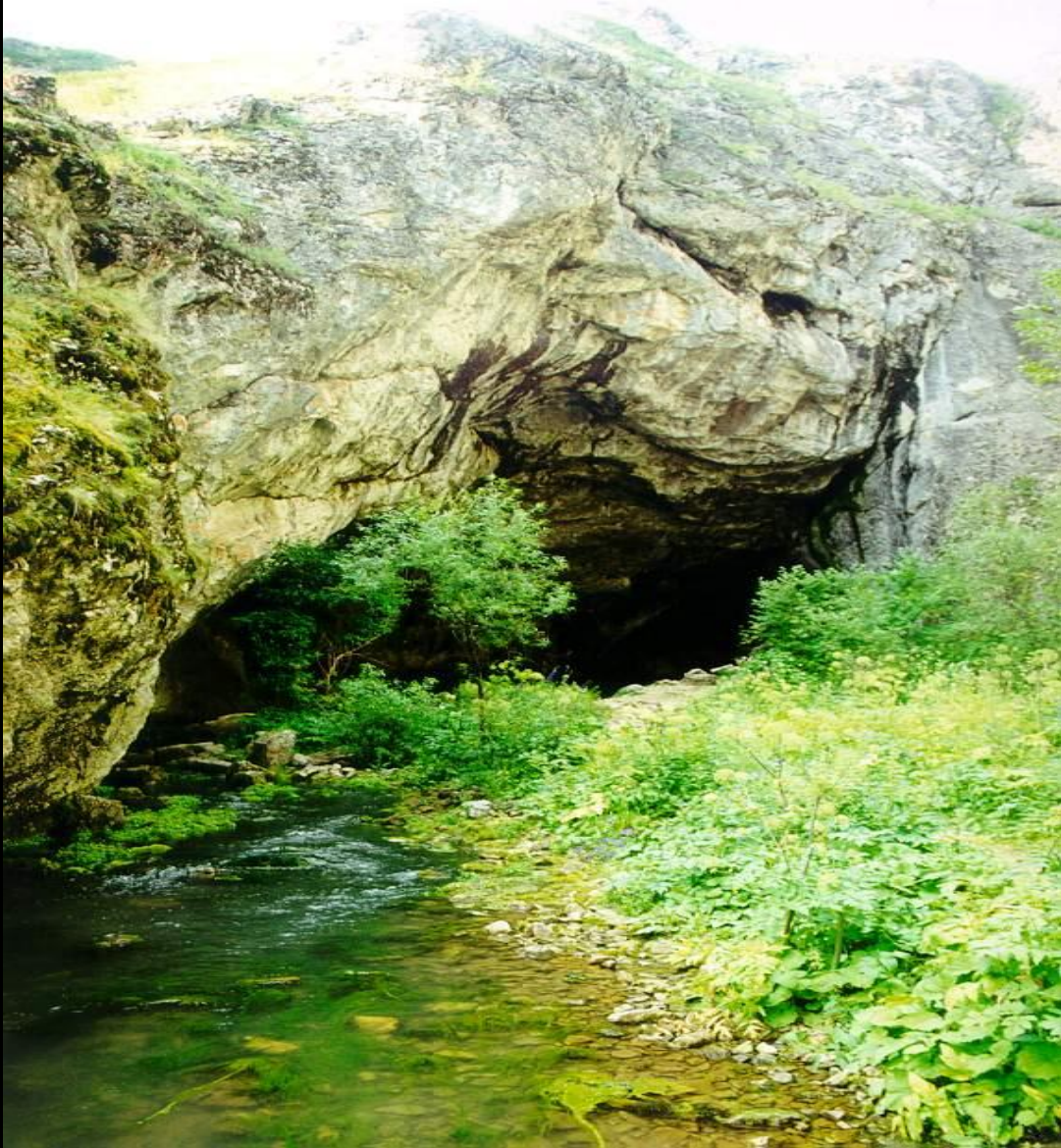
# Капова пещера

**Капова пещера (Шульган-Таш) —**  
пещера на территории Бурзянского  
района республики Башкортостан.  
Находится на реке Белой в заповеднике  
«Шульган-Таш».

# Уникальные особенности



Сомнений не оставалось - это пещерная живопись. Живопись Каповой пещеры (ее верхнего этажа) относится раннему палеолиту, т.е. древнему каменному веку, и принадлежит предку современного человека - кроманьонцу. Рисунки нижнего этажа более поздние, вероятно он был доступен человеку в конце ледникового периода (то есть не менее 12000 лет назад).



# Аркаим

**Аркаим** — укреплённое поселение эпохи бронзы. Расположено в южно-уральской степи, в 8,2 км к северо-западу от посёлка Амурского и 2,3 км к юго-востоку от посёлка Александровского, в Брединском районе Челябинской области.



# Уникальные особенности

Окрестности Аркаима представлены окаменевшими морскими отложениями, которые хорошо прослеживаются в бывших карьерах и на размывах склонов сопок. Эти отложения служили основанием древнего вулканического острова «Огненный».

Уникальность вулканических руин в том, что они не перекрыты более поздними отложениями и наносами. Буквально в береговых обрывах можно увидеть слои застывшей лавы, отложения окаменевшего пепла с вулканическими бомбами. Здесь же обнажены каналы извержений и жилы минералов, образовавшихся в тектонических трещинах.

# МАРШРУТ



