

2020

**ПОКОРИТЕЛЬ
ГОРНОГО УРАЛА**



**Сухоатинская
Киселёвская
Ашинский комплекс
Никольская
Курчатовская
Колокольная
Аверкиева яма**

**ЭТАП
ПЕЩЕРЫ**

**Кургазак
Сикияз-Тамакский комплекс
Бурановская
Большая Усть-Катавская
Салаватская пещера
Станционная
Станционная II**

**Проект Ассоциации
Горный Урал**



**при поддержке
путешественника
Федора Конохова**

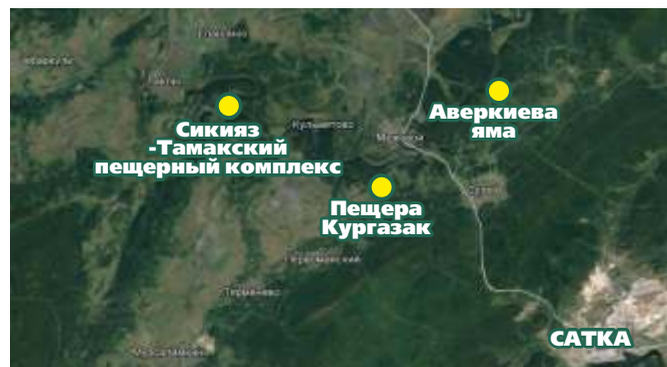
ПАМЯТКА ТУРИСТУ

Общие меры безопасности:

1. Рекомендуемое посещение - в группе с проводником.
2. Пройти обязательный предварительный инструктаж.
3. При передвижении по пещере должно быть не менее одного-трех должным образом подготовленных проводников, хорошо знающих систему.
4. Самостоятельные прогулки - только с оповещением старшего группы и обозначением времени отсутствия и контрольного срока явки.
5. Обязательное строгое соблюдение инструкции по технике безопасности и указаний инструктора-групповода.
6. Участник должен быть готов в любую минуту оказать посильную техническую и первую медицинскую помощь товарищу.
7. В процессе передвижения по пещере необходимо всё время контролировать состояние стен и уступов, избегая обвалоопасных участков.
8. Каждый участник должен иметь не менее двух независимых источников света, обеспеченных двукратным запасом питания от планируемого времени нахождения в пещере, а также надежное, испытанное личное снаряжение, одежду и обувь, соответствующую условиям пещеры.
9. Нельзя разводить костры в пещере.
10. Бережно относитесь к водопадам и озерам.

Подробная информация
о проекте на сайте

7-peaks.ru



Аверкиева яма

55°11'47"N 58°53'0"E

Входит в тройку самых загадочных и таинственных мест России. На глубине 28 м расположено небольшое мелководное озеро с чистой ключевой водой. Пещера названа именем раскольника – кержака Аверкия, который жил здесь в конце 19 в.

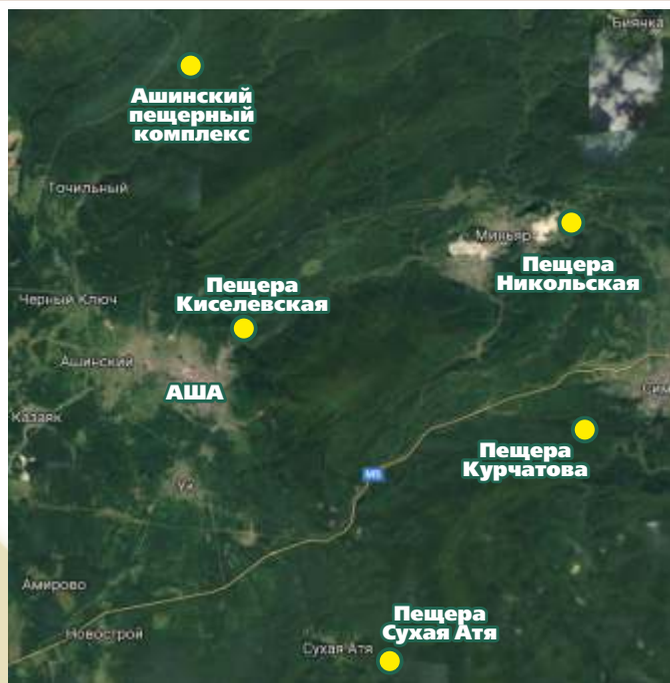
Кургазак **55°8'17"N 58°43'35"E**

расположена на левом берегу р. Ай, является одной из самых длинных пещер на Южном Урале. Длина её ходов достигает 530 м. Возраст пещеры – 70 – 50 млн. лет.

Сикияз-Тамакский пещерный комплекс

55°10'45"N 58°35'47"E

пещерный комплекс, памятник истории и культуры областного значения. В комплекс входит более 40 подземных полостей (29 пещер, 5 гротов, 2 скальных навеса, 6 различных типов полостей), карстовых арок и мостов. Во многих из них обнаружены следы жизни людей каменного века.



Пещера Никольская

55°04'29.7"N 57°36'41.5"E

Наклонно-ступенчатая 2-этажная карстовая полость звеньевевого типа; бывший карстовый источник. Заложена в палеозойских известняках девонского возраста. Стены и потолок пещеры покрыты толстым слоем влажного мондмилха — «лунного молока». В Никольской пещере зафиксированы также хомогенные кальцитовые натечно-капельные образования: сталактиты, сталагмиты, небольшие колонны-сталагматы, кораллиты, гребешки, занавеси и драпировки; в одном из гротов находится очень большой сталагмит (высотой 1,5 м, диаметр у основания около 0,5 м).



Пещера Сухая Атя (Сухоатинская пещера)

54°51'11.2"N 57°24'26.5"E

Геолого-геоморфологический памятник природы областного значения (1981 г.). Эта карстовая полость, одна из самых длинных и больших по площади особо охраняемая природная территория Челябинской области. В ней же находится самый большой по длине грот Нехоженной глины, а также самый глубокий сифон в Челябинской области. Интересным является ее первый грот под названием «Температурная аномалия». Зимой в этой части пещеры образуются красивейшие ледяные сталагмиты и сталактиты.



Ашинский пещерный комплекс

55°9'4"N 57°15'7"E

Предположительно подземный город каменного века. Расположен на западе Челябинской области, на границе с Башкирией. Уникален тем, что находится на границе лесостепной и горной зоны, в районе, богатом различными памятниками природы.

Все пещеры Ашинского пещерного комплекса расположены в одной скале, имеют необычные входы и природную красоту, но наибольший интерес вызывают карстовые арки.

Пещера Киселевская (Чебаевского)

55°01'02.8"N 57°18'42.3"E

Геолого-геоморфологический памятник природы областного значения. Особо охраняемая природная территория Челябинской области. Пещера имеет большое научно - практическое, культурно - просветительное и туристско-экскурсионное значение. Особую ценность представляют уникальные кальцитовые образования, подземные ландшафты и водоемы, животный мир (в пещеру собираются на спячку летучие мыши).

Клуб краеведческого туризма и активного отдыха «Белый филин» +7 904 308 62 89 круглосуточно

Клуб «Белый филин» город Аша

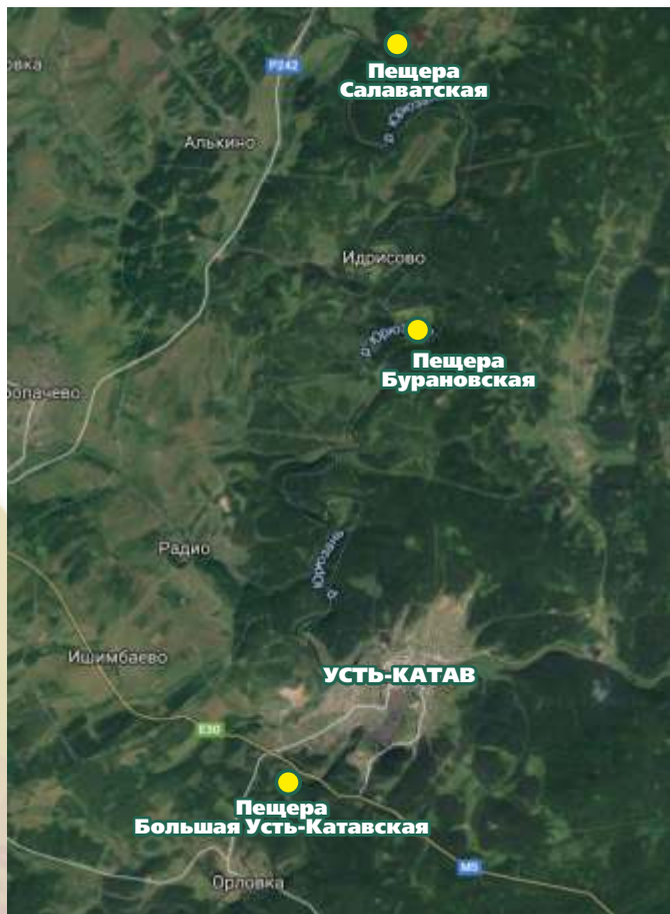
Санаторий - профилакторий «Березки» Гостиница «Аша»

Клуб краеведческого туризма и активного отдыха «Белый филин» +7 904 308 62 89 круглосуточно

Клуб «Белый филин» город Аша

Санаторий - профилакторий «Березки» Гостиница «Аша»





Бурановская пещерная стоянка

55°00'14.8"N 58°08'17.8"E (55.004119, 58.138273)

Памятник археологии федерального значения. При раскопках в 1938 году найдено женское погребение эпохи неолита. Скелет женщины и украшения (35 подвесок) хранятся в Государственном историческом музее Южного Урала (Челябинск)..

Салаватская

55°06'41.6"N 58°09'18.7"E (55.111551, 58.155190)

Геологический памятник природы регионального значения, пещера расположена в массиве палеозойских известняков девонского периода. Находки в пещере (кости животных, птиц и рыб, фрагменты керамики, наконечники стрел) датируются эпохами раннего железного века и средневековья.

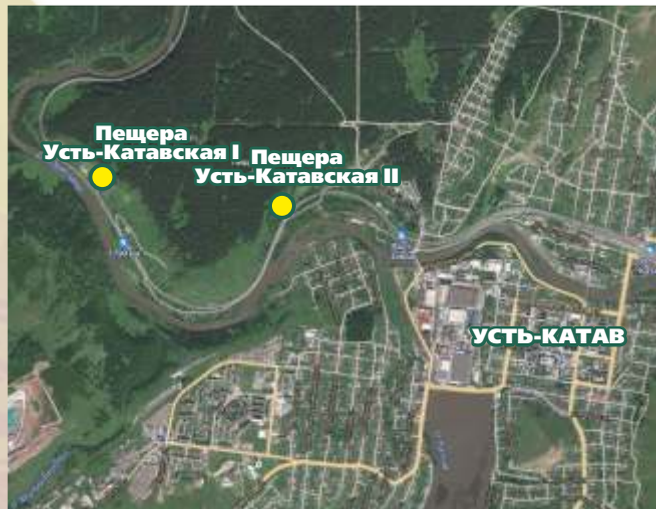


Управление культуры администрации
Усть-Катавского городского округа,
Часов Анатолий Петрович
Тел.8 909 069 21 22
e-mail: tourism _ ukgo @ mai . ru
Группа в контакте: vk.com/ tourismukgo

Станционная (Усть-Катавская I)

54°56'28.3"N 58°07'22.8"E (54.941188, 58.122985)

Геологический памятник природы регионального значения. В пещере обнаружена большая коллекция костей животных, датируемых ранним палеолитом. Кости были занесены в пещеру хищными животными, следов пребывания здесь первобытных людей не обнаружено. При посещении необходима спелеоподготовка.



Станционная II (Усть-Катавская II)

54°56'15.4"N 58°08'29.4"E (54.937611, 58.141500)

Внутреннее помещение пещеры скорее напоминает собой грот, пол которого покрыт мощным наносом желтого суглинка и местами загроможден крупными обломками скал. Пещера имеет боковые ответвления. Палеолитические находки представляют собой остатки четвертичной фауны и угольки костра.

Для посещения пещеры необходима спелеоподготовка.



Управление культуры администрации
Усть-Катавского городского округа,
Часов Анатолий Петрович
Тел.8 909 069 21 22
e-mail: tourism _ ukgo @ mai . ru
Группа в контакте: vk.com/ tourismukgo



Пещера Курчатовская

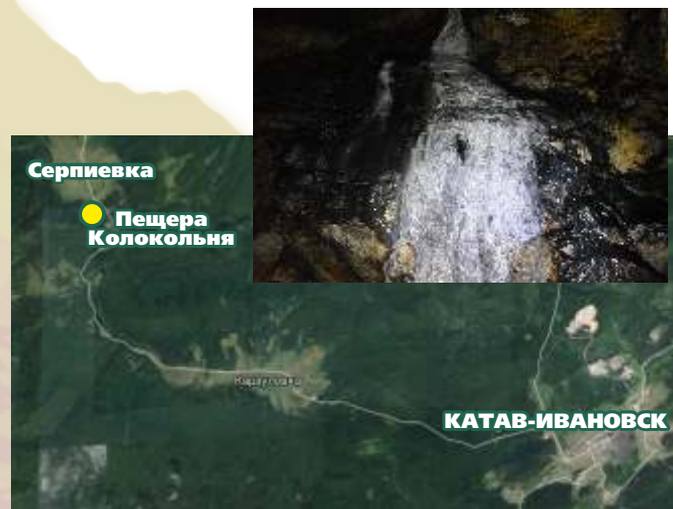
54°58'34"N 57°40'27"E

Карстовая полость. Находится на правом берегу гидрологического памятника природы Симский пруд. В том месте, где к реке Сим подходят горы Жукова шишка и Доменная вблизи к гидрологическому памятнику природы Сиский пруд находится пещера. Излюбленное место отдыха жителей и гостей города Сим. Расстояние от Челябинска – 270 км, от Уфы – 100 км, от Аши – 30 км.



Большая Усть-Катавская (Хапова, Орловская) **54°54'19.2"N 58°06'28.2"E** **(54.905333, 58.107833)**

Геологический памятник природы регионального значения. В неолитическом слое на глубине 40-50 см были обнаружены камни, образующие неправильный круг и прикрывающие собой множество украшений. Здесь же были найдены человеческие останки, кости животных, предметы быта.



Пещера Колокольная

54°50'24"N 57°53'3"E

Пещера Колокольная является третьей уникальной пещерой России, где были обнаружены рисунки древних людей эпохи палеолита. Длина пещеры Колокольная 339 метров. Помимо основного хода здесь есть несколько ответвлений и потайные, скрытые от случайных людей лазы. Специально экспериментов никто не проводил, но старожилы утверждают, что человек пятьдесят вполне могли прятаться по закоулочкам и остаться здесь незамеченными.



Областное государственное учреждение
«Особо охраняемые природные территории
Челябинской области»
Тел. +7 351 263 01 04 e-mail: oopt_chel@mail.ru
vk.com/conservancy174.