

СОВЕТ МИНИСТРОВ КОМИ АССР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 марта 1973 г. № 91

г.Сыктывкар

**Об объявлении памятниками природы уникальных
природных образований в Коми АССР**

Совет Министров Коми АССР постановляет:

1. Принять предложение Коми филиала Академии наук СССР и президиума Коми республиканского Совета Всероссийского общества охраны природы об объявлении памятниками природы 20 уникальных природных образований на территории Печорского и Троицко - Печорского районов согласно приложению.

2. Обязать Печорский горисполком и Троицко-Печорский райисполком осуществлять охрану указанных в описании памятников природы согласно Закону «Об охране природы РСФСР», а также в срок до 1 сентября 1973 года установить охранные доски на месте памятников.

3. Поручить президиуму Коми республиканского Совета Всероссийского общества охраны природы разработать форму охранных досок и надписи на них.

Председатель
Совета Министров
Коми АССР
П.Безносков

Управляющий Делами
Совета Министров
Коми АССР
Л.Шабалин

ОПИСАНИЕ

уникальных природных образований в Коми АССР,
объявленных памятниками природы

1. Медвежья Пещера на территории Усть-Уньинского сельсовета Троицко-Печорского района. Местонахождение: правый берег Малой Печоры (в 500 м от современного берега), в 16 км выше устья р.Большой Шежим, в логу Иорданского. Пещера является крупнейшей из известных на Печорском Урале (общая длина исследованных ходов около 480 м). Она представляет большую научную ценность, как:

- а) геоморфологический памятник (пример карстового рельефа);
- б) палеонтологический памятник (уникальное по обилию костей местонахождение плейстоценовых животных);
- в) археологический памятник (местонахождение одной из самых северных в мире стоянок палеолитического человека).

2. Канинская пещера на территории Усть-Уньинского сельсовета Троицко-Печорского района. Местонахождение: правый берег р.Малой Печоры, в 47 км выше устья р.Уньи и в 13 км ниже устья р.Пихтовки. Пещера представляет большую научную ценность, как:

- а) геоморфологический памятник (пример карстового рельефа);
- б) палеонтологический памятник (обильное местонахождение костей плейстоценовых млекопитающих);
- в) археологический памятник (одно из жертвенных мест первобытного населения Печорского Приуралья, найдено большое количество изделий из кости, меди, серебра, стекла и глины).

3. Уньинская пещера на территории Усть-Уньинского сельсовета Троицко-Печорского района. Местонахождение: правый берег р.Уньи, в 110 км от ее устья, в 2 км, выше впадения р.Большая Дубровка. Она представляет большую научную ценность, как:

- а) геоморфологический памятник (пример карстового рельефа);
- б) археологический памятник (местонахождения большого количества кремневых предметов, наконечников стрел, бытовых предметов, датируемых периодом от II тыс. до н.э. до средневековья).

4. Каменные столбы-останцы («болваны»). Местонахождение: западный склон г.Мань-Пупу-Нер, на водоразделе рр.Малой Печоры и Егра-Ляги Илычской.

Семь серицито-кварцитовых столбов, высотой до 30 м причудливой формы. Представляют большую научную и культурно-познавательную

ценность, как классический пример останцевого рельефа, образованного морозным выветриванием. Со столбами связаны многочисленные легенды.

5. «Развалины древнего города» на территории Еремейского сельсовета Троицко-Печорского района. Местонахождение: северная часть плато кряжа Торре-Порре - из, в истоках р.Ичет Ляги Илычской.

Живописные формы выветривания, напоминающие развалины города с улицами, домами, площадями, башнями, крепостными стенами. Встречаются уникальные памятники проявления сил морозного выветривания - качающиеся камни и т.д. Представляют большую научную ценность, как геоморфологический памятник (классический пример разнообразных форм морозного выветривания).

6. Верхние ворота р.Щугор на территории Усть-Войского сельсовета Печорского района. Местонахождение: р.Щугор, в 73 км от ее устья, в 19 км выше устья р.Большой Паток. Выходы скал по обеим сторонам реки, образовавших живописный каньон. В скалах имеются пещеры, одна из которых перспективна на поиски археологических остатков. В скалах правого берега находится водопад. Представляют большую научную ценность как:

а) геоморфологический памятник (образец карстово-эрозионного рельефа);

б) геологический памятник (правобережные выходы представлены рифовыми известняками, чрезвычайно интересными для геологов).

7. Водопад Он расположен в скалах правого берега Верхних ворот р.Щугор на территории Усть-Войского сельсовета Печорского района. Один из самых высоких водопадов на Урале. Располагается в живописном ущелье. Представляет интерес, как гидрологический памятник.

8. Нижние ворота р.Щугор на территории Усть-Войского сельсовета Печорского района. Местонахождение: р.Щугор, в 28 км от ее устья в 7 км ниже дер.Мичабичевник.

Живописные выходы известняковых скал по обеим сторонам реки, образующие небольшой каньон. В известняках разработано несколько красивых пещер. Они представляют большую научную и культурно-познавательную ценность, как:

а) геоморфологический памятник (образец карстово-эрозионного рельефа);

б) геологический памятник (опорный разрез среднего карбона, подобного которому по полноте вскрываемых горизонтов нет на Средней Печоре).

9. Верхние ворота р.Большая Сынья на территории Косьинского поссовета Печорского района. Местонахождение: р.Большая Сынья, в 55 км выше железнодорожного моста линии Котлас - Воркута.

Живописные скалы, протягивающиеся вдоль русла реки, более, чем на один км и образующие красивый каньон, с бортами высотой до 80 м. На

поверхности скал выветриванием созданы разнообразные микроформы рельефа: стены, зубцы и т.д. Многочисленные карстовые формы: воронки, провалы, небольшие пещеры и пр. Представляют большую научную ценность, как:

а) геоморфологический памятник (образец карстово-эрозионного рельефа);

б) геологический памятник (в обнажении выступает почти непрерывный разрез верхнедевонских, средне - и нижне каменноугольных отложений; непосредственно наблюдается граница девона и карбона, разрез типовой для всей гряды Чернышева).

10. Богатырь-щелье (ущелье богатырей) на территории Косьинского поссовета Печорского района. Местонахождение: р.Большая Сынья, в 24 км выше поселка.

Живописные выходы силурийских доломитов по обоим сторонам реки. Выветриванием созданы интереснейшие формы рельефа в виде башен, стен, а также более мелких, напоминающих головы старинных богатырей, поставленных на пьедесталы. Памятник представляет большую культурно-просветительную и эстетическую ценность.

11. Урочище «Кирпич-кырта» на территории Подчерского сельсовета Печорского района. Местонахождение: р.Подчерем, в 10 км выше дер.Орловки.

Живописное обнажение известняков нижнекаменноугольного возраста, протянувшееся вдоль обеих сторон русла Подчерема. Высокие, причудливой формы скалы (башни, бастионы, крепостные стены, окна и проч.); некоторые участки, имеющие кирпичную окраску, разбиты вертикальными и горизонтальными трещинами, напоминают кирпичную кладку. Представляет большую научную и культурно-просветительную ценность, как:

а) геоморфологический памятник (образец рельефа, созданного водной и морозной эрозией);

б) палеонтологический памятник (в известняках заключено большое количество палеонтологического материала, представленного фауной, характерной для мелководных участков каменноугольного моря).

12. Карстовый лог Иорданского на территории Усть-Уньинского сельсовета Троицко-Печорского района. Местонахождение: р.Малая Печора, правый берег (в 500 м от современного берега), в 16 км выше устья р.Большой Шежим.

Живописный лог, протяженностью около одного км, в котором, как в музее, собраны разнообразные формы карстового рельефа (воронки, поноры, карстовые станцы и т.д.). Здесь же находятся Медвежья, Туфовая и Ледяная пещеры. Картовый лог представляет большую научную и культурно-познавательную ценность, как:

а) геоморфологический памятник (комплексный образец карстовых форм рельефа);

б) геологический памятник (разработан в известняках, слагающих тело девонского рифа, подобные образования очень редки для республики, по известнякам проходит граница между нижним и средним отделами девона - единственный разрез на всем Северном Урале).

13. Обнажение у местечка Залаз-ди-бож на территории Подчерского сельсовета Печорского района. Местонахождение: р.Подчерем, у устья ручья Зыран-ель на правом берегу.

Крутопадающие пласты глинистых известняков и мергелей разрезаны рекой почти по простиранию. Представляет большую научную ценность, как единственное из пока известных местонахождений на Северном Урале ископаемых трещин усыхания осадков морского дна, характеризующих прибрежную зону. Обнажение содержит богатую флору и фауну, характерную для неглубокого водоема раннекаменноугольного моря.

14. Туфовая пещера на территории Усть-Уньинского сельсовета Троицко-Печорского района. Местонахождение: правый берег Малой Печоры (в 500 м от современного берега), в 16 км выше устья р.Большой Шежим.

Представляет собой значительных размеров грот, от которого отходит несколько ходов. Стены грота украшены щетками Белоснежного туфа. Пещера представляет научный интерес, как возможное место стоянки первобытного человека.

15. Ледяная пещера располагается недалеко от Туфовой пещеры. Представляет собой систему залов и ходов, пока плохо исследованных. Интересна тем, что является пока единственной из открытых в Коми АССР пещер, где захоронен реликтовый лед.

16. Скала «Замок» на территории Подчерского сельсовета Печорского района. Местонахождение: правый берег р.Подчерем, в 4 км ниже устья р.Бол.Дроватница.

Горизонтально залегающие каменноугольные известняки, разбитые трещинами. По форме скала напоминает средневековый замок, имеющий стены, башни, бастионы и т.д. Представляет интерес, как образец эрозионного рельефа.

17. Нижние ворота р.Подчерем на территории Подчерского сельсовета Печорского района. Местонахождение: р.Подчерем, в 12 км от устья.

Живописная группа скал по обеим сторонам реки, имеющая причудливые очертания. Интересны, как образец эрозии.

18. Средние ворота р.Щугор на территории Усть-Войского сельсовета Печорского района, местонахождение: р.Щугор, в 12 км выше местечка Рыббаза.

Мощные выходы известняков по обеим сторонам реки, образующие живописный каньон. Представляет интерес, как образец водно-эрозионного рельефа. В скалах есть пока неизученные пещеры.

19. Скалы «Татарское Вичко» на территории Еремеевского сельсовета Троицко-Печорского района. Местонахождение: правый берег р.Илыч, в 7 км ниже бывшего пос.Шантым-Прилук. Они представляют собой двухглавую скалу, одна из вершин которой напоминает минарет мусульманской мечети. Чрезвычайно живописна. Интересны, как образец эрозионного рельефа.

20. Скалы «Лек-из» на территории Еремеевского сельсовета Троицко-Печорского района. Местонахождение: правый берег р.Илыч, в 4 км ниже ручья Бол.Сотчем-ель. Живописная группа скал, сложенных поставленными на голову пластами среднекаменноугольных известняков. На поверхности выветриванием созданы эффективные фигуры. Интересны, как образец рельефа, созданного речной эрозией и морозным выветриванием.

Управляющий Делами
Совета Министров
Коми АССР
Л.Шабалин
