

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Пещеры Хээтэй"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения "Пещеры Хээтэй"

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Комплексный.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

14.07.1983

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Данные отсутствуют

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Читинский областной совет народных депутатов	14.07.1983	353		Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов Забайкальского края	29.12.2018	92-н/п		Об утверждении лесохозяйственного регламента Агинского лесничества

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов Забайкальского края

Государственное казенное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий Забайкальского края"

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Дальневосточный федеральный округ, Забайкальский край, Могойтуйский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Пещеры расположены в пределах Ульдза-Торейской высокой равнины (правобережье реки Онон), в отрогах хребта Кетуй-Нуру, в 95 км юго-восточнее пгт. Могойтуй

16. Общая площадь ООПТ:

10,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В Мокрой пещере характерны типичные карстовые и ледяные образования, это своеобразная пещера-ледник. Памятник одновременно является научным объектом геологического наследия. В составе памятника две пещеры: Мокрая (Ледяная) и Сухая. Внутренние склоны воронок покрыты зарослями ильма. Вход в Мокрую пещеру, после спуска на дно воронки, представляет собой сначала пологий, затем вертикальный ледяной водопад общей протяженностью 12-14 метров. Мокрая пещера имеет несколько залов и гротов: «Медео», «Зал ледяных скульптур», «Юрта» и др. Самый большой из них – «Медео» имеет овальную форму, размер примерно 60 на 70 метров, потолок в виде купола высотой более 20 метров. В «Тупиковом зале» зимуют летучие мыши; в «Костяном» найдены многочисленные остатки ископаемых животных: шерстистого носорога, саблезубого тигра, лошади и др. В залах «Юрта» и «Тупиковый» целый год сохраняются положительные температуры около +6С. Практически во всех залах пещеры образуются ледяные и кальцитовые образования – многочисленные изморози, сталактиты, сталагмиты, сталагматы. На поверхности воронок, рядом со входом в пещеру, были найдены каменные орудия и фрагменты керамики первобытных людей. Окрестности пещеры заняты преимущественно горностепными сообществами по выположенным склонам сопок. Растительные сообщества представлены сухими злаковыми, нителистниковыми и низкоразнотравными степями с доминированием травянистой растительности. Кустарниковая растительность представлена низкорослыми зарослями караганы мелколистной и таволги водосборолистной. В растительном покрове доминируют злаки и осоки, а также нителистник сибирский, местами являющийся эдификатором и формирующий уникальный облик степей Даурии. В составе разнотравья представлены виды различных семейств: лейбнитция бестычиночная, кошачья лапка двудомная (Астровые), истоды сибирский и узколистый (Истодовые), молочаи острый и Фишера (Молочайные), ирис Потанина (Ирисовые), цимбария даурская (Норичниковые), тимьян даурский (Яснотковые), ластовень сибирский (Ластовневые) и др. В каменистых россыпях обычны горноколосник колючий (Толстянковые) и камнеломка колючая (Камнеломковые). Специфические особенности характерны для флористического состава воронки, в которой находится вход в пещеру. В силу лучшей увлажнённости в воронке произрастают крупные кустарники, достигающие значительной высоты. В забайкальских степях такие кустарники обычно занимают склоновые участки, обращённые к речным поймам. Видовой состав кустарников включает ильм крупноплодный, таволгу водосборолистную, крушину мелколистную, иву скрытную. Среди травянистых многолетников следует отметить нахождение водосбора зеленоцветкового, полыни эстрагон, марены сердцелистной и, особенно, пузырницы физалисовой. Этот эфемероидный вид редок в Забайкалье и занесён в региональную Красную книгу.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют