

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Пещера Кульдюкская»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Пещера Кульдюкская»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
022
- 5. Профиль ООПТ:**  
Геологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
16.02.1996
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Основной целью создания памятника природы является сохранение уникального карстового объекта – хранилища подземного льда на высотах низкогорья Северо-Западного Алтая.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	16.02.1996	38		Об утверждении памятников природы республиканского значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Алтайский краевой совет народных депутатов	26.09.1978			Об утверждении памятников природы Горно-Алтайской автономной области
Решение	Совет народных депутатов Горно-Алтайской автономной области	09.09.1980	320		Об утверждении памятников природы Горно-Алтайской автономной области
Постановление	правительство Республики Алтай	15.03.2013	68		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай

- 10. Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай**

**Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Республики Алтай**

11. **Международный статус ООПТ:**  
Не присвоен
12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**  
Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**  
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**  
Сибирский федеральный округ, Республика Алтай, Шебалинский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
Памятник природы "Кульдюкская пещера" находится в пределах Чергинского физико-географического района Северо-Алтайской провинции. Расположен на Чергинском хребте между верховьями р. Куела и логом Адарда. В административном отношении находится на территории Чергинского сельского поселения МО "Шебалинский район".  
Географические координаты центра ООПТ: 51°31' с. ш., 85°29' в. д.
16. **Общая площадь ООПТ:**  
0,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,8 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**  
0,0 га
18. **Границы ООПТ:**  
Границей памятника является окружность радиусом 50 м от входа в пещеру.
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**  
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**
- нарушенность территории: Незначительная. В последние годы усиливается рекреационное воздействие, которое выражается в разрушении части ледяных занавес и столбчатых сталагмитов, воздействии на животный мир пещеры.
  - краткая характеристика рельефа: Низкогорный эрозионно-денудационный высота местности изменяется в пределах 700-1100м. Морфоструктура предствалена геоблоком западной части Катунского антиклинория на междуречье Сема-Черга, сложена мраморизованными известняками кембрия. Тектонические разломы пересекают массивные известняки преимущественно субширотном направлении к которым приурочены формы карстовой морфоскульптуры – ниши, карнизы, карстовые колодцы, овраги, пещеры. Вход в пещеру расположена на правом склоне долины р. Черга, на высоте 300м над уровнем долины. Кульдюкская пещера возникла по системе крестообразных трещин, что сказалось на овальном прямоугольном плане полости, морфометрии, микроклимате и накоплении льда. Общая протяженность 150м. Пещера состоит из двух гротов: «Алтай», «Люстра». В гроте «Алтай» имеется покровный лед мощностью около 50м<sup>2</sup>, объемом до 7,2 тыс.м<sup>3</sup>. Площадь многолетний тольщи льда более 500м<sup>2</sup>.
  - краткая характеристика климата: Климат резко континентальный, среднегодовая температура воздуха около 0°С, января -16-18°С, июля +15-18°С, среднегодовое количество осадков 490 мм. Климатические условия зимой дискомфортные, летом – умеренно дискомфортные и прекомфортные.
  - краткое описание гидрологической сети: В пределах памятника природы водотоки отсутствуют.
  - краткая характеристика почвенного покрова: Преобладающими почвами района являются горно-лесные и горно-луговые почвы.
  - краткая характеристика флоры и растительности: Растительность окрестностей памятника природы представлена светлохвойными лесами, относящихся к формации парковые

лиственничные леса.

- краткие сведения о лесном фонде: Шебалинское лесничество, Чергинское участковое лесничество: кв. 216 з) краткие сведения о животном мире: В пещере обитает три вида летучих мышей – прудовая ночница, водяная ночница и северный кожанок, внесенные в Красную книгу Республики Алтай, а также дикие голуби.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Chiroptera (Рукокрылые)</b>			
<b>Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)</b>			
1	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	<ul style="list-style-type: none"><li>• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li><li>• Региональная КК (Республика Алтай): 4</li></ul>
2	<i>Myotis dasycneme</i> Boie	Ночница прудовая	<ul style="list-style-type: none"><li>• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li><li>• Региональная КК (Республика Алтай): 4</li></ul>
3	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817	Водяная ночница	<ul style="list-style-type: none"><li>• Региональная КК (Республика Алтай): 4</li></ul>

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)	12	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	11	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	8	0	0	0
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	3	0	3	2
Mammalia (Млекопитающие)	3	0	3	2

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

- Кульдюкская подземная карстовая арка  
Редкая форма карста – остаток узкой межэтажной части свода в устье входа пещеры. Форма неправильная 1,3-13 м. Толщина свода 0,5-1 м
- Пещерный ледник «Кульдюкский»  
Расположен в горе «Алтай». Феномин льдистости среда пещер Сибири, России. Площадь 510м<sup>2</sup>, мощность 15м, объем 7200м<sup>3</sup>
- Грот Люстра  
Полость возникло в теле западного конца ледника Кульдюкский; результат выталкивания и испорения покровного льда. Площадь 270м<sup>2</sup>. Имеются остаточные, обвальные водные хемогенные и остеологические отложения.
- Ледяная колонна  
Уникальное гидрогенно-скульптурное образование с чертами разных органических фигур на поверхности в виде хоботосклоны белого медведя и т.д. Высота колонны 1м, понеречник около 10м
- Ледяной сталагмит  
Находится у восточных стен пещеры в зоне интенсивных камень. Форма конусообразная с покурочник основания-3,5м, вершины 0,5м с каменным углублением «жерлом» до 0,5 м, высота 2,4 м.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:  
Земли лесного фонда 0,78 га 100 %

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

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
рекреация	Внутренняя полость пещеры, животный мир	Загрязнение территории, шумовое воздействие, разрушение сталагмитов	Умеренная

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Рекреация	Внутренняя полость пещеры, животный мир	Загрязнение территории, шумовое воздействие, разрушение сталагмитов	5.0 лет

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

**Бюджетное учреждение Республики Алтай "Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Алтай"**

Юридический адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул. Промышленная, д.3, оф. 308

Почтовый адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул. Промышленная, д.3, оф. 308

Телефон: 8(38822) 6-30-33

Адрес электронной почты: [oopt.ra@mail.ru](mailto:oopt.ra@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: <https://oopt-ra.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 09.02.2016

ОГРН: 1160400050557

ФИО руководителя: Ойношев Айдар Петрович

Должность: директор

Служебный телефон: 8(38822) 2-04-10

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

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- отвод и самовольное занятие земель под любые виды пользования;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;
- рубка лесных насаждений;
- строительство дорог, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;
- проведение изыскательских и геологоразведочных работ, разработка полезных ископаемых и взрывные работы;
- проезд и стоянка автотракторного транспорта;
- разбивка туристических стоянок и лагерей, разведение костров;
- выжигание луговой растительности;
- загрязнение земель бытовыми отходами;
- выпас и прогон скота, заготовка лекарственного и технического сырья, добыча объектов животного мира.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

- проведение научно-исследовательских работ в соответствии с утвержденными проектами их проведения без нанесения ущерба памятнику природы;
- проведение экскурсий в рекреационных и познавательных целях;
- иные виды деятельности, не противоречащие цели и задачам создания памятника природы и режиму его охраны.

Разрешения на использование памятника природы в вышперечисленных целях выдаются уполномоченным Правительством Республики Алтай исполнительным органом государственной власти в сфере охраны окружающей среды.

Разрешается в исключительных случаях:

- применение ядохимикатов и биологических средств во время вспышки массового размножения вредителей сельского и лесного хозяйства;
- отстрел и отлов животных в случаях возникновения эпизоотии чумы, туляремии, бешенства и других особо опасных заболеваний.

**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