

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Вулкан Чепе и минеральный источник Золотой Каскад"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения "Вулкан Чепе и минеральный источник Золотой Каскад"
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:**
Имеет научное значение, на южном склоне расположен минеральный источник
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

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, Каларский район.

15. Географическое положение ООПТ:

В верховьях левых притоков реки Эймнах, близ осевой части Каларского хребта.

Широта: 56.23 Долгота: 118.77

16. Общая площадь ООПТ:

280,0 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:

Потухшие вулканы Удокана были открыты иркутским геологом В.П. Солоненко в 1961 г.

Вулкан Чепе расположен в небольшой межгорной впадине и заполняет ее восточную часть. Конус вулкана высотой более 260 метров, диаметром около 2,5 км, имеет глубину около 120 метров при диаметре полкилометра. Интересно, что на дне воронки возвышается конус-обелиск удивительно правильной формы из вулканической брекчии, а поблизости от кратера множество вулканических бомб – камней огромного размера из застывшей лавы. Мерзлота в районе вулкана еще не успела сковать грунт, вокруг кратера трещины проседания не успели заполниться осадочными породами, что свидетельствует о его молодости. На южном склоне вулкана Чепе расположен минеральный источник «Золотой каскад». На юго-западе, рядом с Чепе, увенчанная базальтами, поднимается красавая пирамида другого вулкана высотой 2067 метров. Основания вулкана Чепе и вулкана 2067 м сливаются. Расстояние между центрами их кратеров – 2 километра. Вулкан 2067 м сохранился не полностью. Юго-западнее вулкана 2067 м находится еще один, возможно, вулканический центр. К подножию его приурочены выходы минеральных источников. Наиболее интересен источник Золотой каскад, воды которого, стекая по ступенчатому руслу, откладывают яркую золотисто-желтую охру. Местами мощность слоев ее достигает 1 м. В солнечный день вода родника, стекающая по охряному ложу, создает впечатление золотого каскада. Углекислые гидрокарбонатные магниево-кальциевые железистые воды источника относятся к дарасунскому типу, дебит 20-25 л/сек. Температура этого азотного источника 48 градусов.

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