

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Новинское геологическое обнажение"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения "Новинское геологическое обнажение"
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Геологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
29.12.1988
- 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	исполнительный комитет Читинского областного совета народных депутатов	29.12.1988	593		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, Читинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

На окраине посёлка Новокручининский в 34 км к юго-востоку от Читы.

Широта: 51.79 Долгота: 113.78

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100.1

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

4,0 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:

Береговой обрыв достигает высоты 35 м и сформирован слоями осадочных горных пород – песчаников и алевролитов. Местами в слоях обнаруживаются структуры, напоминающие вложенные друг в друга конусообразные стаканчики. Такие образования из волокнистого кальцита очень редко встречаются в Забайкалье. Наиболее интересные палеонтологические находки связаны со слоями алевролитов, представляющих собой сцементированные донные осадки древнего водоёма. В толще слоёв палеонтологами обнаружены остатки ракушковых рачков остракод. Наибольшее число находок сделано палеонтологами в юго-восточной части обрыва. Здесь в одном из нижних слоёв толщиной около 10 см обнаружены остатки двустворчатых моллюсков аргуниелл, жуков, тараканов, цикад, ручейников и раковинных листоногих рачков конхострак. В том же слое найдены кости и чешуя лососевидных рыб – дальних родственников современных лососей и хариусов. По берегам древнего водоёма росли хвойные деревья питиофилюмы и лептостробусы, иголки и шишки которых оказались в том же слое. Сделанные находки позволили предположить, что такая экосистема существовала здесь в какой-то период между 113 и 163 млн. лет назад – позднеюрскую или раннемеловую эпоху.

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 (Мохобразные)	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