

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Гора Белый камень»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Гора Белый камень»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
005
- 5. Профиль ООПТ:**  
Геологический, палеонтологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
16.02.1996
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
  - целью создания памятника природы является сохранение его уникального природного комплекса в естественном состоянии.Памятник природы выполняет следующие задачи:
  - сохранение природного ландшафта территории;
  - сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Алтай;
  - сохранение естественных природных и историко-культурных комплексов;
  - организация экологического воспитания, образования и просвещения;
  - проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.
- 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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов экологии и имущественных отношений Республики Алтай	19.11.2018	828		Об утверждении положения о памятнике природы республиканского значения "Гора Белый камень"

**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, Усть-Канский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы гора «Белый Камень», отвечающий одноименной горе, находится на южном фланге одного из горных останцев Канской степи, в правом борту р. Чарыш. Ценность памятника заключается в живописном ландшафте объекта и в наличии Усть-Канской пещеры – стоянки древнего человека в эпоху палеолита.

Памятник находится в пределах Канско-Абайского физико-географического района Центрально-Алтайской провинции Алтайской горной области. Гора расположена в 4 км южнее с. Усть-Кан, на правом берегу р. Чарыш вблизи автодороги Усть-Кан – Усть-Кокса. Высота горы над долиной р. Чарыш составляет 120 м. Она изобилует скальными гребнями, сложенными светло-серыми закарстованными известняками силурийского возраста. В своей северной части гора покрыта лиственничным лесом.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Сухостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

9,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 9,6 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

## 20. Природные особенности ООПТ:

Краткая характеристика рельефа.

Гора низко-холмистой Таркольской гряды в Канской степи Северо-Западного Алтая. Относительная высота горы не более 100 м, имеет асимметричное строение и почти совершенно обособлена со стороны долины р. Чарыш. Длина ее вдоль реки около 700 м. Противоположный склон снижается постепенно и холмисто-приподнятой грядой протягивается к центру Канской котловины. В тектоническом отношении это западный край Ануйско-Чуйской структурно-формационной зоны. Гора сложена массивными известняками силурийского возраста. В современных условиях ее поверхность подвергнута физическому выветриванию. Осыпной материал накапливается по склонам и у подножия. В толще известняков развит глубинный карст. Фасад горы с большими и малыми окнами карстовых пещер, гротами и нишами обращен к долине р. Чарыш. Пещеры расположены в несколько ярусов. В верхнем ярусе расположена Усть-Канская пещера протяженностью 17 м. Высота входа пещеры над рекой 52 м. С.И.Руденко обнаружил в пещере стоянку древнего человека. Она отнесена к эпохе палеолита.

Краткая характеристика климата.

Климат района резко континентальный, с коротким жарким летом и продолжительной холодной зимой. Среднегодовая температура воздуха  $-4^{\circ}\text{C}$ , января  $-22,1^{\circ}\text{C}$ , июля  $+16,2^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовое количество осадков около 345 мм, наибольшее их количество приходится на теплое время года. Снежный покров незначителен (10 - 15 см), а в отдельные годы отсутствует. Климатические условия в целом умеренно дискомфортные.

Краткая характеристика почвенного покрова.

Почвенный покров на площади памятника развит слабо, поскольку преобладают скальные обнажения, реже глыбово-щебнистые каменные осыпи. Почвы представлены маломощными щебнистыми выщелоченными черноземами, каштановыми и оподзоленными типами.

Краткая характеристика флоры и растительности.

Окрестности горы покрыты мелкодерновинными злаковыми степями. По данным А.В.Куминовой, они распространены в районах островных и долинных степных массивов в Центральном и Юго-Восточном Алтае. В основе травостоя господствуют дерновинные степные злаки, мелкие осоки. Здесь преобладают: полынь холодная - *Artemisia frigida*, лапчатка бесстебельная - *Potentilla acaulis*.

Наибольшее распространение среди мелкотравных степей имеют тонконоговые, типчаковые формации, в которых характерно присутствие таких видов, как тонконог гребенчатый - *Koeleria cristata*, типчак - *Festuca valesiaca*, мятлик степной - *Poa stepposa*, лапчатка вильчатая - *Potentilla bifurca*, копеечник Гмелина - *Hedysarum gmelinii*, астра альпийская - *Aster alpinus*, полынь холодная - *Artemisia frigida*, вероника седая - *Veronica incana*, житняк гребенчатый - *Agropyron cristatum* и др. Общий список флоры мелкодерновинных степей содержит около 170 видов. На террасах р. Чарыш отмечены заболоченные участки с курильским чаем - *Pentaphylloides fruticosa* и видами рода ива (*Salix*). Из древесных пород по склонам северной экспозиции встречается лиственница сибирская - *Larix sibirica*. На крутых южных склонах ведущую роль играют нагорные ксерофиты: барбарис сибирский - *Berberis sibirica*, карагана карликовая - *Saragana rugosa*, хвойник односеменной - *Ephedra monosperma*, бурачок яйцевидный - *Alyssum obovatum* и др.

На охраняемой территории встречаются "краснокнижные" виды, страдающие от интенсивного выпаса скота. Это: остролодочник остролистный - *Oxitropis stenophylla*, стеллеропсис алтайский - *Stelleropsis altaica*, ковыль перистый - *Stipa pennata* и др., всего около 10 видов.

Краткие сведения о животном мире.

Вся площадь памятника природы невелика (менее 10 га), к тому же большую его часть занимают скальные кручи, поэтому животный мир здесь небогат. На степном подножье горы из насекомых обитают, главным образом, прямокрылые (Orthoptera) и дневные бабочки (Lepidoptera). Из птиц здесь можно встретить рогатого жаворонка (*Eremophila alpestris*), полевого конька (*Anthus campestris*), каменку-плясунью (*Oenanthe isabellina*), садовую овсянку (*Emberiza hortulana*), а из млекопитающих - длиннохвостого суслика (*Citellus undulatus*). В лесу на северном склоне горы бывают пухляк (*Parus montanus*), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), поползень (*Sitta europaea*). На скалах гнездятся скалистый голубь (*Columba rupesstris*), городская ласточка (*Delichon urbica*), горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*), иногда, в скальных нишах - огарь (*Tadorna ferruginea*), а из млекопитающих здесь обитает плоскочерепная полевка (*Alticola strelzovi*). В небе можно наблюдать черного коршуна (*Milvus migrans*), пустельгу (*Falco tinnunculus*), иногда - беркута (*Aquila chrysaetos*).

**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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Fabaceae (Бобовые)</b>			
1	<i>Oxytropis stenophylla</i> Bunge	Остролодочник остролистный	• Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)
<b>Malvales</b>			
<b>Thymelaeaceae (Тимелеевые)</b>			
2	<i>Diarthron altaica</i> (Thieb.- Bern.) Kit Tan		• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Amaryllidaceae (Амариллисовые)</b>			
3	<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский (мелколуковичный, дикий батун)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
4	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
1	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 2

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)	16	2	4	1
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	0	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	14	2	4	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	9	1	2	0
Monocots (Однодольные)	5	1	2	1
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	16	1	1	0
Aves (Птицы)	14	1	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	2	0	0	0

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

- Усть-Канская пещера  
Стоянка древнего человека в эпоху палеолита (примерно 50-20 тыс. лет до н. э.). Объект экскурсионной и научно-исследовательской деятельности
- стоянка древнего человека в эпоху палеолита (примерно 50-20 тыс. лет до н. э.).

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:  
Земли сельскохозяйственного назначения 9,6 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	Природные ландшафты, животный мир	Частичное замусоривание, порча, шумовое воздействие	Умеренная
выпас скота	Растительность, почвы	Уплотнение почвы, вытаптывание растительности	Умеренная

**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:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ министерства природных ресурсов экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 19.11.2018 №828

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В границах памятника природы запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранению и состоянию охраняемых природных комплексов и отдельных видов растительного и животного мира, в том числе:

- 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.

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