

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ  
И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

**ПРИКАЗ**

**от 19 ноября 2018 г. N 828**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ГОРА БЕЛЫЙ КАМЕНЬ"**

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", пунктом 10 части 1 статьи 2 Закона Республики Алтай от 24 декабря 2012 года N 70-РЗ "Об особо охраняемых природных территориях Республики Алтай", постановлением Правительства Республики Алтай от 16 февраля 1996 года N 38 "Об утверждении памятников природы республиканского значения" и абзацем "и1" пункта 13 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года N 135, приказываю:

1. Утвердить Положение о памятнике природы республиканского значения "Гора Белый камень".

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра Е.А.Мунатова.

И.о. министра  
Ф.Н.РОТАРЬ

Утверждено  
Приказом  
Министерства природных ресурсов,  
экологии и имущественных отношений  
Республики Алтай  
от 19 ноября 2018 г. N 828

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ГОРА БЕЛЫЙ КАМЕНЬ"**

**1. Общие положения**

1.1. Особо охраняемая природная территория республиканского значения - памятник природы "Гора Белый камень" (далее - памятник природы) организована в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Республики Алтай от 24 декабря 2012 года N 70-РЗ "Об особо охраняемых

природных территориях Республики Алтай" и постановлением Правительства Республики Алтай от 16 февраля 1996 года N 38 "Об утверждении памятников природы республиканского значения".

1.2. Настоящее Положение о памятнике природы республиканского значения "Гора Белый камень" (далее - Положение) определяет правовой статус памятника природы, устанавливает режим особой охраны памятника природы, допустимые виды использования памятника природы, а также содержит сведения о площади, описание местоположения и границ памятника природы.

1.3. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

1.4. Памятник природы создан без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничениями прав пользования в связи с установлением режима особой охраны.

1.5. Границы и особенности режима особой охраны памятника природы учитываются при разработке республиканских и районных схем землеустройства.

## **2. Описание местоположения и границ**

2.1. Памятник природы находится в пределах Канско-Абайского физико-географического района Центрально-Алтайской провинции Алтайской горной области. Гора расположена южнее с. Усть-Кан, на правом берегу р. Чарыш вблизи автодороги Усть-Кан - Усть-Кокса.

2.2. Карта (План) памятника природы и [Каталог](#) координат поворотных точек границ памятника природы указаны соответственно в Приложениях N 1 (не приводится) и N 2 к настоящему Положению.

2.3. Площадь памятника природы составляет 96320 кв. м.

## **3. Цель, задачи создания памятника природы**

3.1. Целью создания памятника природы является сохранение его уникального природного комплекса в естественном состоянии.

3.2. 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.

## **4. Описание и природные характеристики**

4.1. 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.

#### 4.2. 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.

#### 4.3. 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.

#### 4.5. 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 - *Caragana pumila*, хвойник односемянной - *Ephedra monosperma*, бурачок яйцевидный - *Alyssum obovatum* и др.

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

#### 4.6. 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 rupestris*), 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*).

### 5. Режим особой охраны территории памятника природы

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. 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.

## **6. Охрана памятника природы**

6.1. Государственное управление и государственный региональный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется Бюджетным учреждением Республики Алтай "Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Алтай".

6.2. Охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на территории памятника природы, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах памятника природы, иные физические лица и юридические лица обязаны соблюдать установленный на территории памятника природы режим особой охраны.

## **7. Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы**

7.1. Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение N 2  
к Положению  
о памятнике природы республиканского  
значения "Гора Белый камень"

### **КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ГОРА БЕЛЫЙ КАМЕНЬ"**

Система координат МСК-04, Зона 1

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X (м)      | Y (м)      |
| 1           | 529978.18  | 1254035.64 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 2  | 529805.03 | 1254200.32 |
| 3  | 529756.15 | 1254219.95 |
| 4  | 529714.12 | 1254251.48 |
| 5  | 529708.03 | 1254273.50 |
| 6  | 529736.64 | 1254334.17 |
| 7  | 529732.56 | 1254399.97 |
| 8  | 529671.63 | 1254397.42 |
| 9  | 529629.66 | 1254350.08 |
| 10 | 529611.54 | 1254316.36 |
| 11 | 529586.51 | 1254236.29 |
| 12 | 529586.81 | 1254160.46 |
| 13 | 529598.34 | 1254126.75 |
| 14 | 529611.09 | 1254112.22 |
| 15 | 529619.78 | 1254062.92 |
| 16 | 529713.54 | 1253971.25 |
| 17 | 529883.66 | 1253925.96 |
| 18 | 529928.67 | 1253928.01 |
| 19 | 529970.13 | 1253975.76 |