

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

ПРИКАЗ

от 19 ноября 2018 г. N 827

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ВОДОПАД КАМЫШЛА"**

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 "Водопад Камышла".

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 827

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ВОДОПАД КАМЫШЛА"**

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория республиканского значения - памятник природы "Водопад Камышла" (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 "Водопад Камышла" (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 Чергинского физико-географического района Северо-Алтайской провинции, на северном окончании Семинского хребта, в приустьевой части р. Камышла (левый приток р. Катунь), в 1,6 км юго-западнее с. Барангол, в 11 км от истока реки и в 260 м от устья в р. Катунь.

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 31839 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 водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и рекреационных функций водопада;

- предотвращение деградации и ухудшения экологического состояния водопада;

- сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Алтай;

- организация экологического воспитания, образования и просвещения;

- проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

4. Описание и природные характеристики

4.1. Краткая характеристика рельефа.

Рельеф низкогорный, расчлененный магистральной долиной р. Катунь. Средняя отметка местности составляет 390 м. Борта долины - типичный крутосклонник, сложенные породами палеозоя - граниты, порфириды, кристаллические сланцы, известняки и др. Формы

морфоскульптурных образований: аллювиальные, цокольные террасы, осыпи, ложбины, карры, ниши, обусловлены проявлением внешних процессов рельефообразования.

4.2. Краткая характеристика климата.

Климат района континентальный. Среднегодовая температура +1°C, средняя температура января -16°C, июля +18°C, сумма осадков 700 - 720 мм. Преобладающей является горно-долинная циркуляция. Биоклиматические условия преимущественно прекомфортные.

4.3. Краткое описание гидрологической сети.

Камышла водопад условно можно разделить на три четко выраженные части: верхнюю, где наблюдается резко обозначенный уступ от спокойно текущей р. Камышла в сторону р. Катунь; среднюю, где вода стекает по круто наклоненным поверхностям и нижнюю, где вода с шумом и грохотом падает с отвесного уступа. Высота водопада 6 м. Его окрестности сложены известняками, кварцитами, кристаллическими сланцами, порфиритами, относящиеся к палеозойским отложениям. Рельеф данной территории и представляет собой ярко выраженный уступ от уреза Катунь вверх по восточному склону Семинского хребта. Годовой поверхностный сток р. Камышла 300 мм. Питание снеговое (40%) и грунтовое (30%), непродолжительное половодье, в отдельные годы паводки отсутствуют.

4.4. Краткая характеристика почвенного покрова.

Преобладают горно-лесные черноземовидные выщелоченные почвы.

4.5. Краткая характеристика флоры и растительности.

Окрестности памятника природы представлены березово-сосновыми разнотравно-коротконожковыми лесами. Подлесок составляют кустарники: карагана древовидная - *Saragana arborescens*, кизильник черноплодный - *Cotoneaster melanocarpus*, таволга дубравколистная - *Spiraea chamaedrifolia*. В травостое преобладают: коротконожка перистая - *Brachypodium pinnatum*, вейник тростниковый - *Calamagrostis arunginaceae*, мятлик сибирский - *Poa sibirica*, осока большехвостая - *Carex macroura*; из разнотравья: лапчатка золотистоцветковая - *Potentilla chrysantha*, купена лекарственная - *Polygonatum odoratum*, касатик русский - *Iris ruthenica*, василистник малый - *Thalictrum minus*, клопогон вонючий - *Cimicifuga foetida*, вика однопарная - *Vicia unijuga* и др. В сообществе присутствуют виды растений, внесенные в Красные книги: кандык сибирский - *Erythronium sibiricum*, башмачок крупноцветковый - *Cypripedium macranthon*, любка двулистная - *Platanthera bifolia*, подлесник Жиральда - *Sanicula giraldii* и др., численность которых, сокращается с увеличением рекреационной нагрузки.

4.6. Краткие сведения о животном мире.

На территории, прилегающей к водопаду, наиболее представлен класс насекомых (Insecta). Из дневных бабочек следует отметить широко распространенные на Алтае виды: *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758), *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758), *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758), *Plebejus argyrognomon* (Bergstrasser, [1779]), *Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775), *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758), *Argynnis adippe* ([Denis & Schiffermuller], 1775), *A. aglaja* (Linnaeus, 1758).

Здесь можно встретить разные виды отрядов насекомых: прямокрылых (Orthoptera), перепончатокрылых (Hymenoptera), жесткокрылых (Coleoptera). Видовое разнообразие птиц невелико, состоит, в основном, из воробьинообразных (Passeriformes): врановых (Corvidae) и мелких воробьиных. Среди млекопитающих распространены лесные виды полевок (род

Clethrionomys) и мышей (род Apodemus), обычен сибирский крот (Talpa altaica), можно наблюдать бурундука (Tamias sibirica), иногда - зайца-беляка (Lepus timidus), косулю (Capreolus pygargus).

5. Режим особой охраны территории памятника природы

5.1. В границах памятника природы запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранению и состоянию охраняемого природного объекта, в том числе:

- 1) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 2) нарушение водного баланса на водосборной площади реки Камышла;
- 3) рубка лесов;
- 4) проведение гидромелиоративных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;
- 5) взрывные работы;
- 6) устройство привалов, туристических стоянок и лагерей вне установленных и оборудованных мест;
- 7) выжигание луговой растительности;
- 8) загрязнение земли химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами;
- 9) выпас и прогон скота.

5.2. На территории памятника природы разрешается без нанесения ущерба охраняемому природному объекту:

- 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 "Водопад Камышла"

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ "ВОДОПАД КАМЫШЛА"

Система координат МСК-04, Зона 1

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	613783.40	1320169.41
2	613746.21	1320162.40
3	613714.14	1320142.30
4	613689.02	1320106.08
5	613681.42	1320069.00
6	613690.27	1320025.82
7	613711.84	1319994.73
8	613743.27	1319973.64
9	613786.57	1319965.46
10	613823.53	1319973.64
11	613859.34	1319999.32

12	613878.94	1320031.70
13	613885.39	1320069.00
14	613877.79	1320106.08
15	613852.67	1320142.30
16	613820.60	1320162.40