

**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

**П А С П О Р Т
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ПЕЩЕРА КЕК-ТАШ"**

г. Горно-Алтайск
2012 г.

ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

1. Наименование объекта: *Пещера Кек-Таиш* (Карстовая шахта Экологическая).

2. Статус объекта: *региональный – с 1996 г.*

3. Местоположение объекта:

Район: *Шебалинский.*

Населенный пункт: *с. Камлак, в 11 км к северу.*

Поверхностный водный объект: *р. Камышла.*

Географическая привязка: *памятник природы находится в пределах Чергинского физико-географического района Северо-Алтайской провинции, в верховье левого притока р. Камышла (левый приток р. Катунь), в 11 км севернее с. Камлак*

Координаты центра ООПТ, град. мин. сек.: *51°43'43'' с.ш., 85°39'24'' в.д.*

4. Характеристика объекта как природного комплекса:

Ландшафтная: *участок живописного горного ландшафта – низко-среднегорные лесные и лесостепные ландшафты с сосновыми и березово-сосновыми лесами в окружении скал*

Климатическая: *климат района континентальный. Среднегодовая температура +1°С, средняя температура января – 16°С, июля +19°С, сумма осадков 700-720 мм.*

Геологическая: *центральная часть Катунского структурно-формационного блока, сложенная верхнепротерозойско-кембрийскими карбонатными и базальтовыми формациями (известняки, лавы и туфы основного состава и пр.).*

Гидрогеологическая: *центральная часть Катунского гидрогеологического блока с комплексом подземных вод жильного, трещинного и карстового типа.*

Геоморфологическая: *умеренно расчлененный низкогорный эрозионный рельеф с крутыми и пологими склонами*

Почвенная: *преобладают горно-лесные серые почвы.*

Рекреационная: *участок обладает высоким рекреационным потенциалом*

5. Описание объекта:

Памятник природы "Пещера Кек-Таиш" находится в пределах Чергинского физико-географического района Северо-Алтайской провинции, в верховье притока р. Камышла (левый приток р. Катунь).

Карстовая шахта "Экологическая" (рис. 1) является чрезвычайно редким видом карстовой полости по глубине, концентрации стока талых весенних вод и пещерных отложений. Это одна из наиболее глубоких карстовых полостей в России.

Рельеф низкогорный, расчлененный. Средняя отметка местности составляет 500 м. Климат района континентальный. Среднегодовая температура +1°С, средняя температура января – 16°С, июля +19°С, сумма осадков 700-720 мм. На территории памятника природы преобладают горно-лесные серые почвы. Флора и фауна района памятника природы изучены недостаточно.

Антропогенное воздействие незначительное, основное воздействие на памятник природы оказывается в летнее время со стороны туристов и выражается в захламлении бытовым мусором и механическом воздействии на полость шахты.



Рис. 1 Памятник природы республиканского значения "Пещера Кек-Таш"
(вверху – вид входа, внизу – внутренний вид пещеры)

6. Состояние объекта на момент обследования: *удовлетворительное на основной части площади памятника природы. В шахте возрастает процесс засорения и наблюдается изменение пещерных отложений.*

7. Традиционное использование территории, на которой находится памятник: *рекреация.*

8. Описание границ объекта и его охранной зоны: *границей памятника является окружность радиусом 50 м от входа в пещеру. Охранная зона не установлена*

9. Площадь объекта: *0.78 га.*

10. Площадь охранной зоны объекта: *необходимость организации охранной зоны памятника отсутствует.*

11. Режим охраны: *круглогодичный.*

12. Режим посещения: *свободный.*

13. Владелец либо арендатор земельного участка, на котором находится памятник природы и его охранная зона (наименование, их юридические адреса):
Отдел "Шебалинское лесничество" МЛХ РА, с. Шебалино, ул. Алтайская, 76.

14. Антропогенное воздействие: *в целом незначительное, в основном, со стороны туристов в летнее время, и выражается в захламлении бытовым мусором и порче памятника надписями.*

15. Историческая ценность: *ценность природного объекта заключается в его научном и историческом значении как чрезвычайно редкого геологического объекта по глубине карстовой полости, концентрации пещерных отложений в масштабах России. Археологические памятники в районе карстовой шахты не установлены.*

16. Необходимые мероприятия по охране памятника природы: *ограничения на взрывные работы в радиусе не менее 3 км, сбор и утилизация бытового мусора, ограничения на действия туристов, направленные на порчу памятника природы, экологическое просвещение рекреантов.*

17. Режим охраны памятника природы: *в соответствии с "Положением о режиме охраны памятника природы республиканского значения "Пещера Кек-Таи", утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от "___" _____ 2012 г. № ___ (прилагается).*

18. Наименование государственного органа, выдавшего паспорт:

Министерство лесного хозяйства Республики Алтай

Министр _____ М.А. Терехов "___" _____ 2012 г.
(подпись руководителя)
М.П.

19. Наименование лица, взявшего на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

Отдел "Шебалинское лесничество" МЛХ РА. 649220 с. Шебалино, ул. Алтайская, 76.

Лесничий _____ Сазонов Ю.Н. "___" _____ 2012 г.

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
памятника природы республиканского значения
"Пещера Кек-Таш"

Памятник природы республиканского значения "Пещера Кек-Таш" находится в верховье р. Камышла (левый приток р. Катунь), в 11 км к северу от с. Камлак (рис. 1).
Границей памятника является окружность радиусом 50 м от входа в пещеру.



Рис. 1 Схема нахождения памятника природы "Пещера Кек-Таш"