



Особо охраняемые природные территории Томской области

Государственный памятник природы
«Таловские чаши»

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) — участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение и для которых установлен режим особой охраны.

На территории Томской области их 246: Васюганский заповедник, 18 заказников, остальные объекты относятся к памятникам природы.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ

«ТАЛОВСКИЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ ЧАШИ»

Постановление Администрации Томской области
от 05.03.2008 № 44 а

Уникальный природный объект!

Единственный в Сибири!

«Чаши» сформированы из известкового туфа (травертина), который образовался в результате выпадения в осадок солей кальция.

В состав травертина входит бернессит – редкий для России минерал.

Время образования – более 10 тыс. лет назад.

Вода в «чашах» содержит известковые соли, углекислый газ.

БЕРЕГИТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДУ!

ОГУ «ОБЛКОМПРИРОДА» тел. 56 36 64

Таловские чаши — известковые образования в форме чаш, наполненные родниковой водой.

Чаши достигают в высоту 1 м и состоят из известнякового туфа (травертина).

В состав стенок чаш также входит бернессит- редкий металл. Это второй достоверный случай залежей бернессита на территории России.



Находится Государственный памятник природы в Томском районе, к юго-западу от железной дороги Томск-Тайга на расстоянии около 3, 5 км от разъезда «41 км», близ истока речки Таловки.

Доехать можно на электричке до станции «41 км», далее вглубь леса по тропе.



**Таловские чаши расположены на небольшой заросшей поляне в лесу, на площади около 300 м².
Все чаши имеют овальную форму.
Всего в группе Таловских чаш 4 крупных чаши и 3 малых.**



Самая красивая чаша - «Крокодил». Туфовый желоб, по которому вытекает вода, длинный(до 7 метров) и извилистый, покрыт мхом и напоминает своим видом хвост крокодила.

Чаши постоянно наращиваются за счёт переливающейся через край воды, которая откладывает новые слои соли.



**Вода уникального родника -
слабоминерализованная, магниально-
кальциевая, гидрокарбонатная.**

**Температура держится на уровне +5...+6 °С, зимой
родники не замерзают.**

**В народе считается, что вода помогает при глазных и
кожных болезнях, а также заболеваниях желудочно-
кишечного тракта.**



На территории памятника природы разрешается деятельность, которая не ведет к разрушению памятника природы:

- * проведение экскурсий;
- * благоустройство территории.

Запрещается:

- * хождение по известняковым чашам;
- * засорение территории;
- * любое строительство;
- * Повреждение живых деревьев и кустарников;
- * разведение костров вне оборудованных мест.



Спасибо за внимание! Путешествуй вместе с нами!

