

### Районирование:

Россия > Центральный ФО > Тульская Область > Заокский Район > Сахалинская Североевразийская > Среднерусская > Калужская > Тарусский > Нижневашанский > Казначеевский > Сахалинская

## Сахалинская (Казначеевская-4)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5430/3717-4
Альтернативный номер	-
Длина, м	12
Широта	54.516590 54°30.9954'
Долгота	37.297960 37°17.8776'
Высота над уровнем моря, м	166
Метод определения координат	GPS/ГЛОНАСС
Погрешность измерений, м	10

Назначение при сооружении	Оказионная, Каменоломня
Дата начала создания (использования)	19 век
Дата окончания создания (использования)	20 век
Генезис	Закладка, Ломка
Вмещающие породы	Известняк, Мраморизованный известняк
Сопутствующие породы	Суглинок
Геологический возраст вмещающих пород	С <sub>13</sub> Нижний Карбон

### Краткое описание

Полость Казначеевская-4 (Сахалинская) является фрагментом штольни по добыче "серого" или "тарусского мрамора", относившегося к Казначеевскому карьеру, действовавшему с конца XIX в. по 1939 г.

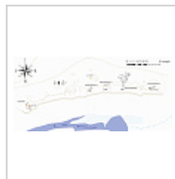
### КАРТЫ

### Карты пещеры

### Основные карты



**полость Сахалинская**  
План фрагмента штольни  
Казначеевская-4(Сахалинская).  
Съемка инструментальная  
(DistoX2): Гаршин Д.И.,  
Гаршина Ю.В., 2017 г.



**Общий план**  
. План  
территории  
Казначеевского  
карьера. Съемка  
инструментальная  
(DistoX2): Гаршин  
Д.И., Ершов Ю.Н.,  
Творун Г.В., 2017  
г.; обработка:  
Гаршин Д.И.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

На момент вскрытия полость представляет из себя единственную галерею, расположенную между двумя воронками. Начало галереи сильно перевалено. В центральной части видна аккуратная кладка из крупных блоков, типичная для мраморных ломок XIX-XX вв. Галерея заканчивается непроходимым обвалом.

### Гидрология

Постоянные водотоки и водокапы отсутствуют. Однако при проходке шурфа был обнаружен и вскрыт попор, выводящий в завал привходовой части полости.

### Климат

В привходовой части наблюдается небольшая переменная тяга воздуха.

### Снежные и ледяные отложения

Не наблюдались

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Археологическая информация

На блоках кладки обнаружены следы необычных П-образных гнезд под клинья, с прямыми, а не тупыми углами. Сохранились элементы шахтной крепи из горбыли и бревен.

## **Биологическая информация (биота)**

В каменоломне были замечены черные слизни, комары. На крепи присутствовала плесень.

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

В 2017 г. на Казначеевском карьере исследования производила рабочая группа ССО "Тетис". 24.10.2017 шурфом СТ-33 "Яичный", заложенном по воронке около рва, на глубине около 3 м была вскрыта привходная полость гравитационного дрейфа, выведшая в фрагмент штольни. Название штольня получила, поскольку первым ее вскрыл житель о. Сахалин.

### **Перспективы исследования**

Судя по воронкам и просматриваемым завалам полость имела развитие в северном, северо-восточном и восточном направлении. Раскопки из ближайших воронок осложнены большим (около 10 м ) объемом вскрыши.

### **Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации**

Ступинское спелеологическое общество "Тетис"  
Поисковый отряд "Алексинские витязи"

## **ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК**

### **Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость**

На данный момент, посещается только исследователями рабочей группой ССО "Тетис"

### **Социально-экономическая и научная ценность**

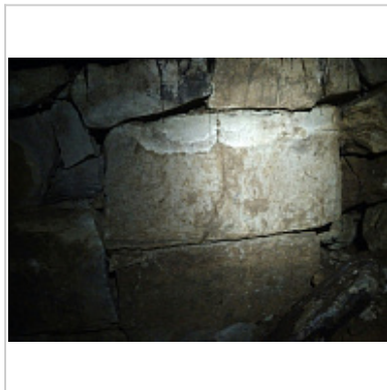
Одна из немногих подмосковных каменоломен, по которой имеется исчерпывающая информация по ее истории, эксплуатации и применяемой технологии добычи (мемуары рабочего)

## ФОТОГРАФИИ



**Кладка в  
каменоломне  
Сахалинская**

Автор:  
Ю.Гаршина



**Необычные  
гнезда**

Необычные  
следы  
инструмента  
в  
каменоломне  
Автор:  
Ю.Гаршина

## ПРИМЕЧАНИЯ

На момент заполнения карточки пещеры исследования в процессе

---

Д.Гаршин, 25/10/17

**Внес в ИПС - Гаршин Дмитрий 12 июля 2025 в 02:15**

Последнее обновление информации:

**Гаршин Дмитрий** - 25.10.2017, 24.11.2017 в 12:44, 24.11.2017 в 12:49

**Долотов Юрий** - 27.10.2017 в 11:39