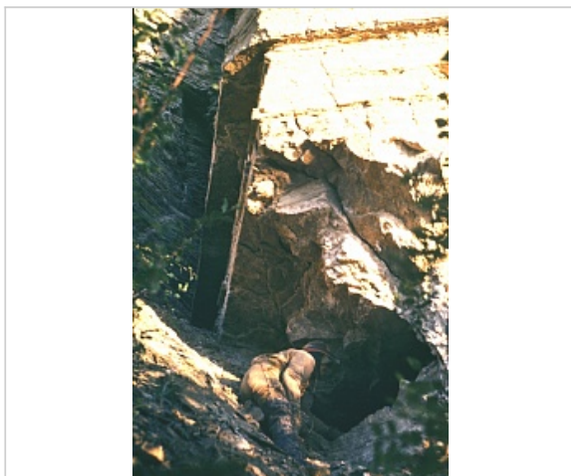


**Районирование:**

Россия > Дальневосточный ФО > Республика Саха (Якутия) > Оюсутская-9  
Среднесибирская > Вилюйская > Оюсутская-9

## Оюсутская-9 (-)



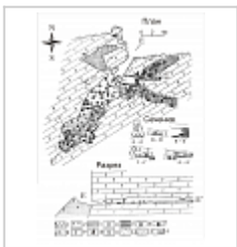
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	6248/11514-1Z
Альтернативный номер	-
Длина, м	95
Проективная длина, м	95
Площадь, м <sup>2</sup>	101
Объем, м <sup>3</sup>	58
Амплитуда, м	3.9

Генезис	Карстовый, Эпигенный, Коррозионный
Вмещающие породы	Осадочные, Сульфатные, Многолетняя мерзлота, Гипс
Сопутствующие породы	Доломит
Геологический возраст вмещающих пород	О Ордовик, О <sub>3</sub> Верхний Ордовик

### КАРТЫ

#### Карты пещеры

#### Основные карты



## **Топосъёмка пещеры**

### **Оюсутская-9**

Снимали: А.Г. Филиппов,  
М.А. Сабиров

(ВостСибНИИГГиМС,  
Иркутск), июль 1985 г.

Условные обозначения к плану, разрезу и сечениям: 1 - вмещающие породы: гипс, тонкое переслаивание гипса и огипсованного доломитистого алевролита; 2 - щебень; 3 - суглинок; 4 - глыбы; 5 - покровный лёд; 6 - ледяные сталагмиты; 7 - ледяной сталагнат; 8 - атмосферные кристаллы льда; 9 - мучнистый гипс - продукт высаливания льда; 10 - скопления экскрементов мышей-полёвок; 11 - капель; 12 - контуры ходов, залегающих под основной полостью; 13 - продолжения ходов, полностью заполненные льдом; 14 - элементы залегания вмещающих пород.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

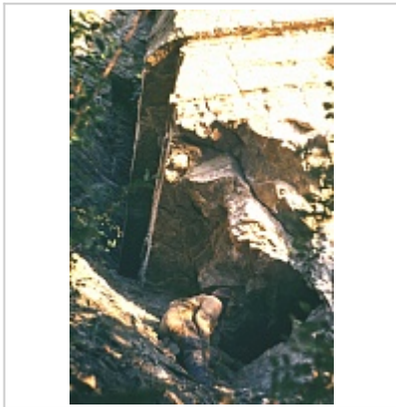
Филиппов А.Г., Кулагина Н.В. Возраст отложений Оюсутских пещер // Биостратиграфия - Геолкарте-50. - Иркутск, 1986, с. 77-78. ар-50. Irkutsk, VostSib

Филиппов А.Г. Пещеры в мёрзлых породах на р. Вилюй // Проблемы изучения экологии и охраны пещер. - Киев, 1987, с. 108-110.

Филиппов А.Г. Карстовые пещеры в гипсах на р. Вилюй (Якутия) // Докл. АН СССР, 1988, т. 299, № 3. С. 696-701.

Филиппов А.Г., Школьник О.А. Геология новых гипсовых пещер Восточной Сибири // Пещеры. Пещеры в гипсах и ангидритах. - Пермь, 1988, с. 52-65.

## ФОТОГРАФИИ



### **Вход в пещеру Оюсутская-9**

Июль 1985 г.

Автор: А.Г. Филиппов

**Внес в ИПС - Филиппов Андрей 24 Октября 2020 в 03:06**