

## Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Сахалинская Область > Басарукина  
Дальневосточная > Сахалинская > Центрально-Сахалинская > Басарукина

# Басарукина



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4945/14340-49
Альтернативный номер	1.49
Длина, м	14
Площадь, м <sup>2</sup>	107
Объем, м <sup>3</sup>	138
Амплитуда, м	4

## Краткое описание

Массив вытянут на 80 м практически точно с севера на юг, голый карст простирается на 60 м. Пещеру Басарукина нашли довольно быстро. Ширина массива в верхней части всего 10-16 м и пещера насквозь пересекает его. Как и указывал в своих дневниках Басарукин, в ней три входа (западный, восточный и северный) и приличный зал Г.А. Воронова в центре (высота до 3.2 м). Длина пещеры 14 м, а максимальная ширина - 7.5 м.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Тем не менее, здесь отмечены протечки воды и формирование натечных образований в виде пещерной коры. Дно пещеры покрыто мощным слоем обломочного материала. Согласно морфологической классификации карстовых полостей Дальнего Востока Ю.И. Берсенева (1989) пещеру Басарукина можно отнести к восходящим мешкообразным пещерам тоннельного типа, по генезису - к корозионно-эрэзионным.

### Климат

Восточный вход в пещеру находится на высоте 240 м, а западный - 244 м, таким образом ее амплитуда равна 4 м. За счет поступления теплого воздуха снаружи сразу через несколько

входных отверстий пещера хорошо вентилируется и температура в ней почти не отличается от наружной.

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Археологическая информация

Следов пребывания в пещере кабарги и медведей мы не обнаружили. У западного входа в пещеру находится широкая предвходовая площадка, что делает ее перспективной для проведения археологических раскопок. На это же указывают уникальные особенности строения пещеры Басарукина: ее горизонтальное расположение, сквозное пересечение известнякового массива, наличие трех входов и обширного зала в центре, хорошая вентиляция и более высокая температура внутри полости по-сравнению с другими пещерами. До сих пор пещер с аналогичным строением на Сахалине обнаружено не было. Однако, проведение археологических раскопок в пещере требует предварительных масштабных работ по выборке из карстовой полости обломочного материала, объем которого оценивается в несколько десятков кубометров.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

В 1987 г. в Смирныховском районе области, в 24 км юго-восточнее горы Вайда сахалинский зоолог Г.А. Воронов, распутывая следы кабарги, обнаружил вход в пещеру на небольшом известняковом массиве, венчающем боковой водораздел Центрального хребта Восточно-Сахалинских гор. 10 декабря того же года пещеру исследовал спутник Г.А. Воронова по зоологической экспедиции, зоолог А. М. Басарукин. В его дневниках, опубликованных уже после трагической гибели А.М. Басарукина (Басарукин, 2001), приведена схема местоположения пещеры и дано первое описание найденной карстовой полости. Анатолий Басарукин отмечал, что пещера представляет "сквозной ход через скальную вершину", имеет три входа: норный лаз, кабарожий лаз, арочный вход. В ее центре расположен зал Воронова, в котором можно стоять в полный рост. В пещере обнаружены следы пребывания кабарги. Позже она была названа именем зоолога Анатолия Михайловича Басарукина. В июле 2005 г. авторы этого сообщения в составе экспедиции СЛАЭ ИАЭТ СОРАН и СахГУ разыскали пещеру Басарукина, по приведенной в его дневниках схеме, и 26 июля выполнили ее более детальную топопривязку, полуинструментальную съемку и описание в соответствии с принятыми в спелеологии методиками.

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

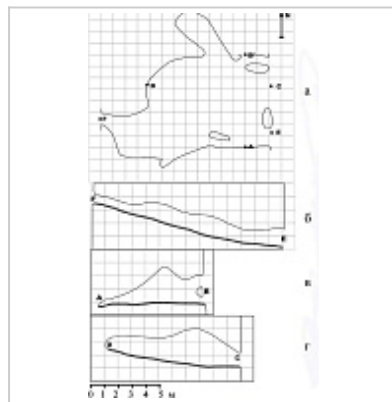
Сведений об исследованиях после 2006 года нет.

## ФОТОГРАФИИ



### Восточный вход в пещеру Басарукина

Автор:  
Клитин А.К.



### Пещера Басарукина. План и разрез.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Клитин А. К., Кашицын П. В., Шубин С. В., Клитина А. А.

Карстовые пещеры известнякового массива София (о. Сахалин)

(Вестник Сахалинского музея. Ежегодник Сахалинского областного краеведческого музея. № 13. 2006. С.321-328).

Автор отчета не оставил точных координат привязки полостей. Координаты сняты с карты и соответствуют расположению карстового массива София.

**Внес в ИПС - Литвинов Игорь 7 декабря 2025 в 07:33**