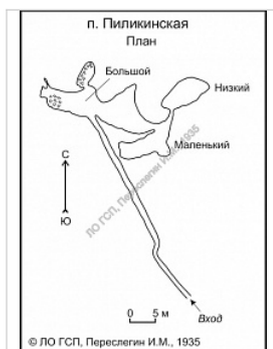


Районирование:

Россия > Приволжский ФО > Пермский Край > Пиликинская
Восточно-Европейская > Волго-Уральская > Камско-Башкирского мегасвода >
Нижнесылвинский > Пиликинская

Пиликинская



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5726/5657-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	80
Площадь, м ²	240

Пещера уничтожена	
Генезис	Карстовый, Эпигенный
Вмещающие породы	Осадочные, Сульфатные, Гипс, Ангидрит
Геологический возраст вмещающих пород	P _{1к} Нижняя Пермь

Краткое описание

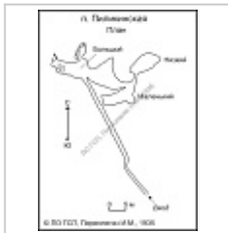
Вход находится в основании обрыва и представляет небольшое отверстие, которое проводит в прямой узкий и низкий канал длиной 45 м. В канале наблюдается довольно значительное движение воздуха, на половине пути выступает в полу острая глыба ангидрита, сильно затрудняющая движение. Далее следуют три грота: Большой, Маленький и Низкий. Во всех гротах пол покрыт глиной. В гроте Большом имеется 5 органых труб диаметром от 0,4 м до 0,8 м и 3 осыпи из ангидрита и глины, длина грота 26 м при максимальной ширине в 11 м. В пещере имелась открытая органная труба, через которую поступал дневной свет в грот. В двух последних гротах потолки плоские.

Вход в пещеру был обрушен при добыче гипса местной камнерезной артелью в 60-е годы. Это место и теперь хорошо заметно с Плехановского тракта по белеющим гипсовым глыбам у подножия невысокого глинистого склона (Лавров, 2009).

КАРТЫ

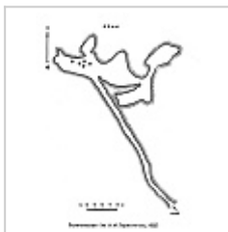
Карты пещеры

Основные карты



**Пещ.
Пиликинская
(план)**
Переслегин
И.М., 1935 г.

Дополнительные карты



**Пещ.
Пиликинская
(план)**
Переслегин
И.М., 1935 г.

ОПИСАНИЕ

Климат

Температура в Большом гроте 1,4°C, в двух других 2,1°C (14 июля 1935 г.).

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера в настоящее время уничтожена.

Пещера посещалась многими исследователями, в том числе и внуком купца Пиликина Е.С. Фёдоровым (1883).

Съёмку и описание пещеры в 1934 - 1935 годах сделала карстовая группа «Ленгидростройпроекта» под руководством И.М. Переслегина, занимавшаяся изысканиями для строительства Камской ГЭС.

Пещера упоминается в статье А.Д. Сысоева и С.Л. Ружевского (1940).

В дальнейшем описание пещеры, на основе прошлых описаний было сделано Г.А. Максимовичем (1947) и Н.Г. Панариной (1973).

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

н/к

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Внес в ИПС - Прохоренко Антон 1 июня 2025 в 21:48

Последнее обновление информации:

Прохоренко Антон - 06.04.2019, 07.04.2019, 14.04.2019, 27.04.2019 в 11:29, 27.04.2019 в 11:40

Fatal error: Uncaught Bitrix\Main\DB\SqlQueryException: Mysql query error: (1114) The table 'b_user_session' is full in /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqlcommonconnection.php:415 Stack trace: #0 /var/www/www-root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqlconnection.php(149): Bitrix\Main\DB\MySQLCommonConnection->createQueryException() #1 /var/www/www-

root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(324):
Bitrix\Main\DB\MysqliConnection->queryInternal() #2 /var/www/www-
root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(373):
Bitrix\Main\DB\Connection->query() #3 /var/www/www-
root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/connection.php(458):
Bitrix\Main\DB\Connection->queryExecute() #4 /var/www/www-
root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/orm/data/datamanager.php(928):
Bitrix\Main\DB\Connection->add() #5 /var/www/www-
root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/session/handlers/databasesessionhandler.php(
39): Bitrix\Main\ORM\Data\DataManager::add() #6 /var/www/www-
root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/session/handlers/abstractsessionhandler.php(8
7): Bitrix\Main\Session\Handlers\DatabaseSessionHandler->processWrite() #7 [internal function]:
Bitrix\Main\Session\Handlers\AbstractSessionHandler->write() #8 [internal function]:
session_write_close() #9 {main} thrown in /var/www/www-
root/data/www/speleoatlas.ru/bitrix/modules/main/lib/db/mysqlcommonconnection.php on
line **415**