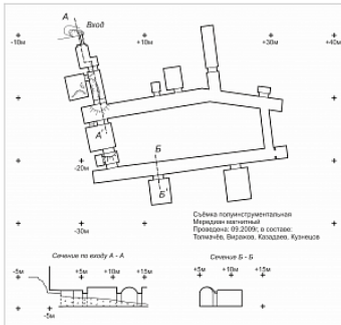


### Районирование:

Россия > Приволжский ФО > Самарская Область > Аммональный Склад  
Североевразийская > Среднеповолжская > Самарская > Жигулево-Самарский > Самарский > Сокский > Аммональный Склад

## Аммональный Склад



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5324/5009-101
Альтернативный номер	2.1
Длина, м	136
Амплитуда, м	2.6

Назначение при сооружении	Хранилище
Дата начала создания (использования)	20 век
Дата окончания создания (использования)	20 век
Генезис	Минный (закрытый, механогенный, экскавационный)
Вмещающие породы	Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Доломит
Геологический возраст вмещающих пород	С <sub>3в</sub> Верхний Карбон, С <sub>3к</sub> Верхний Карбон

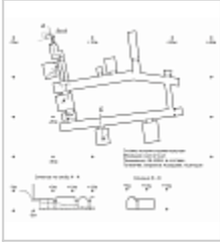
### Краткое описание

Якубсон П.Ю., Казадаев Д.С. Группа Сокских штолен //сб. Спелеология Самарской области, вып. 7. - Самара, 2013.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**План и  
разрезы**  
Опубликова  
на: Якубсон  
П.Ю.,  
Казадаев  
Д.С. Группа  
Сокских  
штолен //сб.  
Спелеологи  
я Самарской  
области,  
вып. 7. -  
Самара,  
2013.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

По своему назначению объект являлся раздаточным складом взрывчатых материалов (ВМ), сооруженным с целью повышения производительности и безопасности при проведении буро-взрывных работ в подземной выработке «Сок» (Сокские штольни). Сооружение полностью выполнено в бетонной обделке.

Сооружение представляет собой коридор в виде прямоугольника со сторонами 13 x 28 м, к которому примыкают 2 входных коридора, служебные помещения и камеры для хранения ВМ. Коридоры сооружения со сводчатыми потолками с ровными оштукатуренными стенами, имеют размеры 2 x 3 м.

### Вторичные отложения

Значительный объем делювия - отложений сезонных водотоков (до 1,5 м)

**Внес в ИПС - Якубсон Петр 1 июня 2025 в 20:35**

Последнее обновление информации:

**Якубсон Петр - 12.05.2017 в 00:49**

**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\MySQLConnection->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
```