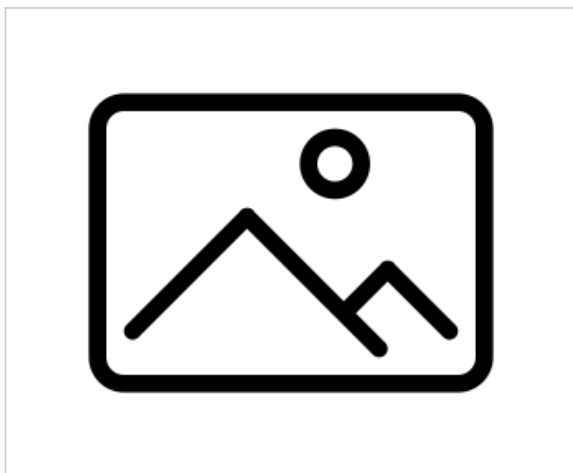


**Районирование:**

Россия &gt; Центральный ФО &gt; Тверская Область &gt; Старицкий Район &gt; Слава НКСС

Североевразийская &gt; Среднерусская &gt; Тверская &gt; Старицкий &gt; Молоково-Черепковский &gt; Верхний Молоковский &gt; Слава НКСС

## Слава НКСС (Верхнемолоковская 1б)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5625/3453-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	682

Назначение при сооружении	Горная выработка, Каменоломня
Вход закрыт	
Генезис	Минный (закрытый, механогенный, экскавационный), Ломка
Вмещающие породы	Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Доломит

### Краткое описание

По состоянию на май 2016 года вход в каменоломню засыпан.

Общая протяженность 682,8 м.

От входа в глубь протяженность 70-90 м.

Ширина ходов от 1,5 до 4 м, высота от 1,5 до 2,3 м.

Выработка семейная - каждый точильник одна семья; имеются сбойки в виде узких вертикальных щелей/окон с соседними забоями (точильниками).

Большое количество хорошо сохранившихся деревянных крепей. Очень редко встречаются колонны выложенные из плоских кусков кремневого известняка. Основные ходы вырублены в монолите, вдоль стен выложены кладки из мелких камней, кладки не опорные. Монолитные колонны

встречаются редко - скорее всего они получались случайно при разработке камер. В глубине ходы заканчиваются 1-3 забоями неправильной формы.

Высота забоев 2,0-2,3 м, пол не монолитный.  
Встречаются довольно значительные обвалы до 20 м<sup>3</sup>.  
В потолке есть линзы кремня.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

### **Транспортная доступность**

От города Старица на такси или пешком до д. Молоково.

## ОПИСАНИЕ

### **Гидрология**

Каменоломня сильно обводнена. Практически повсеместно происходит рассредоточенный капеж. Наиболее интенсивный водоприток наблюдается зонах тектонической трещиноватости. Направление намыва, как правило, из прибрежной части вглубь полости. В период таяния снегов и осенних затяжных дождей водоприток значительно увеличивается. Скопления воды на почве отмечено только в районе входа. Зимой в привходовой части образуются многочисленные ледяные сталагмиты.

Карстовые явления представлены кавернами и небольшими пустотами со следами растворения и размыва.

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

## **Археологическая информация**

На монолитных поверхностях забоев и стенок штреков встречаются полочки со следами копти, предназначенные для светильников или лучины. Археологических находок под землей, за исключением лучин, сделано не было.

## **Биологическая информация (биота)**

По состоянию на 2002 г. в полости обитает небольшая популяция летучих мышей. Основной вид ночница Брандта. Встречается усатая ночница. Внешне особи этих видов ничем не отличаются и могут быть определены только специалистами.

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

Вскрыта 9 мая 2002 г. группой "Чёрное Солнце" под руководством Владимира Тютюнова (Министр).

Непосредственное участие во вскрытии принимали:

Сергей Гусаков (Командор), Иван Каменев, Николай Бпеляев, Дмитрий Тюсенков (Лапа), В.Тютюнов, Наталья Каменева, Антон Прохоренко (Прохор).

Название составлено из первых букв каменоломен, в которые ходят люди, вскрывшие НКСС - Никиты, Кисели, Силикаты, Сьяны.

В последующих топосъемках каменоломни, топосъемках поверхности и исследованиях участвовали: Владимир Тютюнов, Андрей Парфенов, Юрий Долотов.

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

группа "Чёрное Солнце" (Москва)

Руководитель Владимир Тютюнов

тел.: 8- 926-279-15-05

ministr-solenero@mail.ru

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### **Категория сложности**

н/к

### **Категория уязвимости/доступа**

В

**Внес в ИПС** - Погодина Екатерина 29 Ноября 2020 в 07:49