

Районирование:

Россия > Центральный ФО > Тверская Область > Старицкий Район > Слава НКСС
Североевразийская > Среднерусская > Тверская > Старицкий > Молоково-Черепковский > Верхний Молоковский > 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 окремненного 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 м³.

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 в 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 копоти, 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 7 декабря 2025 в 10:05