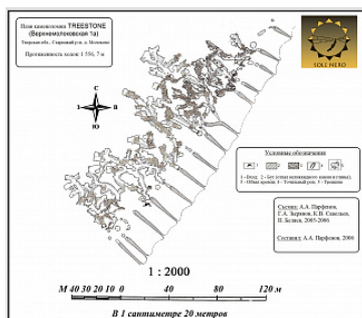


Районирование:

Россия > Центральный ФО > Тверская Область > Старицкий Район > TREESTONE
Североевразийская > Среднерусская > Тверская > Старицкий > Молоково-Черепковский > Верхний Молоковский > TREESTONE

TREESTONE (Верхнемолоковская 1а; Тристоун)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5625/3453-2
Альтернативный номер	-
Длина, м	1556

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 1 556, 7 м.

От входа вглубь протяженность 50-60-70 м.

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

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

Большое количество хорошо сохранившихся деревянных крепей; каменных - единицы. 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 2-10 и более м³.

В потолке есть линзы кремня, натеков нет. Есть интенсивный капеж и разводы лунного молока.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План каменоломни TREESTONE Парфенов 2006

Над картой под руководством Андрея Парфёнова трудились в 2005-2006 годах: Глеб Зырянов, Константин Савельев, Николай Беляев.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

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

ОПИСАНИЕ

Гидрология

Каменоломня сильно обводнена. Практически повсеместно происходит рассредоточенный капезж. Наиболее интенсивный водоприток наблюдается в зонах тектонической трещиноватости. По тектоническим трещинам и глиняным конусам, контролируемым воронками, вместе с водой происходит поступление рыхлого материала. 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. В привходовой части образуются многочисленные ледяные сталагмиты. Карстовые явления в местах наиболее интенсивного водопритока представлены кавернами и небольшими пустотами со следами растворения и размыва. От входов, воронок и через потолок по трещинам вглубь системы шел намыв глины. Как следствие коричневатая окраска пола, стен, кладки, потолка.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Археологическая информация

В каменоломне был найден кувшин. Данных по нему нет, т.к. его сразу же забрали никитяне (Кира длинный и Натка).
Также найдена надпись углем из трёх букв))

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

Непосредственное участие во вскрытии принимали:

В. Тютюнов, Иван Каменев.

Название дано по первым впечатлениям от каменоломни - нет ничего кроме камня и крепей.

В последующих топосъемках каменоломни, топосъемках поверхности и исследованиях участвовали: Владимир Тютюнов, Иван Каменев, Сергей Гусаков, Андрей Парфенов, Глеб Зырянов, Константин Савельев, Николай Беляев.

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 11 мая 2025 в 13:33

Последнее обновление информации:

Прохоренко Антон - 21.05.2017 в 04:38, 21.05.2017 в 04:40