

### Районирование:

Россия > Приволжский ФО > Самарская Область > Водинская штольня  
Североевразийская > Среднеповолжская > Самарская > Водинская штольня

## Водинская штольня



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5323/5020-101
Альтернативный номер	32
Длина, м	148

Геологический возраст вмещающих пород	Р <sub>2</sub> Верхняя Пермь
---------------------------------------	------------------------------

### Краткое описание

Пудовкин Н.Е. Водинская штольня //сб. Спелеология Самарской области, вып. 1. - Самара, 1998.  
Букин В.А. Старые открытия самарских спелеологов (часть II) //сб. Спелеология Самарской области, вып. 3. - Самара, 2004.

## ОПИСАНИЕ

### Климат

Температура воздуха в штольне (в октябре месяце) +8°C и влажность 87 %

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Биологическая информация (биота)

В штольне встречены летучие мыши. По всей видимости рукокрылые проникают сюда по узким щелям и трещинам породы.

На другом конце ближнего зала потолок облеплен насекомыми - комары, мухи и бабочки. Здесь и в дальнейшей части встречено несколько видов пауков. Но все эти временные жильцы не

подавали признаков жизни, за исключением пауков (и, конечно, летучих мышей), они забрались сюда чтобы впасть в спячку-анабиоз.

Троглобионты Водинской штольни встречены нами в северо-западных ходах дальней части. Они похожи на маленьких слизняков или скорее на гусениц, длиной несколько сантиметров.

Тело их гладкое, влажное, на две трети длины - почти прозрачное, так что видны перекатывающиеся внутри комочки, сгустки слизи. Передняя треть тела - матовая, как бы покрытая известковой пылью, на конце её - чёрная точка, расположенная не по оси тела, а немного сбоку. Передвигаются эти организмы как бы перетекая по паутине. Паутина длиной 5-10 см свисает полукольцом, обеими концами (чаще всего) закреплённая к потолку.

Встречаются и вертикальные нити, но реже. Обитают эти странные организмы колониями чуть больше десятка. На слабый свет электрического фонаря не реагируют. Но при приближении фонаря или руки, по все видимости чувствуя тепло, стремятся подняться по паутине к потолку и спрятаться в трещинах.

В штольне встречено и несколько видов флоры. В ближней части, недалеко от входа, на глиняном склоне у южной стены обнаружены несколько растений, семена которых попали сюда с поверхности. Растения эти белёсые, из-за отсутствия света слаборазвиты, поэтому определить их видовую принадлежность нам не удалось. Но несмотря на такой жалкий вид, рост их - до полуметра и более.

Кроме того встречено несколько видов плесени, грибков и др.

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Библиография

Пудовкин Н.Е. Водинская штольня //сб. Спелеология Самарской области, вып. 1. - Самара, 1998.

Букин В.А. Старые открытия самарских спелеологов (часть II) //сб. Спелеология Самарской области, вып. 3. - Самара, 2004.

**Внес в ИПС - Якубсон Петр 9 июля 2025 в 15:48**

Последнее обновление информации:

**Якубсон Петр** - 11.05.2017 в 23:25, 12.05.2017 в 07:21