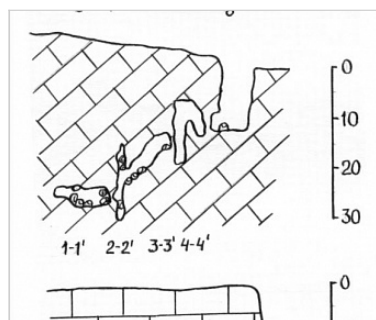


### Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Алушта Город > Преображенского (459-3)  
Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Чатырдагский > Преображенского (459-3)

## Преображенского (459-3) (RH+)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4444/3417-1
Альтернативный номер	459-3
Длина, м	88
Глубина, м	30
Площадь, м <sup>2</sup>	60
Объем, м <sup>3</sup>	420
Амплитуда, м	30

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J <sub>3</sub> Верхняя Юра

### Краткое описание

Пещера располагается на верхнем плато Чатырдага примерно в центре. Имеет два входа, которые ранее были пройдены как две разных пещеры (нижний вход зимой был завален снегом). Нижний большой, высокий вход находится на дне воронки в скальной стене. Высокий проход преграждают глыбы и потом уступы. В начале прохода трещина открыта вверх. Второй, вертикальный вход (RH+) находится по той же трещине, что и нижний, но в борту воронки в 8 м над нижним. Верхний вход имеет размеры 0,4x1,5 м, далее каскадный колодец в виде трещины, который идет до глубины 16 м, где соединяется нижним входом. С глубины 25 м начинается крупный колодец заканчивающийся пробкой. Зимой снег встречается на большинстве каскадов. От донной части есть два восходящих ответвления, одно из которых замыкается глыбовым навалом, другое - выклинивающимся сводом колодца с крупными сталактитами и сталагмитами. Эта ветка находится под просадкой с елкой, в которой находится небольшая пещера.

### Дополнительные входы

Название	Второе название	Кад. номер	Альт. номер	Широта	Долгота	Высота н.у.м.*	Определение координат**	Погрешность измерений
RH+	-	4444/3417-4	459-5	—	—	1388	GPS/ГЛОНАСС	3

\* - высота над уровнем моря

\*\* - метод определения координат

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**459-3**  
**Преображенского**  
План, разрез. ККЭ.



**459-5 RH**  
План,  
разрез.  
Топосъемка  
Времир М.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

НК.

КЭп - известняк - J3 - пещера-снежник

Коррозионно-эрозионная пещера-понор.

Так как пещера пройдена и снята с разных входов, суммарные параметры системы неизвестны, требуется пересъемка.

Верхний вход (RH+) Длина 50м, Площадь 50 м2, Амплитуда 38 м.

Нижний вход (Преображенского) Длина 88 м, Площадь 60 м2, Объем 420 м3, Амплитуда 30 м.

Судя по условиям залегания известняков, полость заложена в одном блоке с Трещинной, но механизм ее образования и развития был иным. Вероятно, важную роль здесь сыграли следующие факторы: угол падения известняков (составляет  $40^\circ$  и равен углу между входным отверстием и дном), простираение трещин напластования и близость слабо фиксируемого разлома с азимутом  $230-50^\circ$ , в зоне оперения которого находится полость. В итоге среднее направление вектора развития пещеры — западное. Сказанное подтверждается распределением площадей сечения ходов, ориентированных в северо-восточном и северо-западном направлениях.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

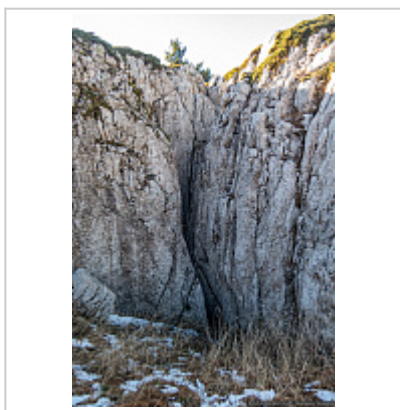
Пещера известна давно.

Нижний вход снят экспедицией ККЭ.

Верхний вход снят в августе 2007 г. румынским спелеоклубом из г. Клуж-Напока ун-та 'Болиай' (рук. Времир М.).

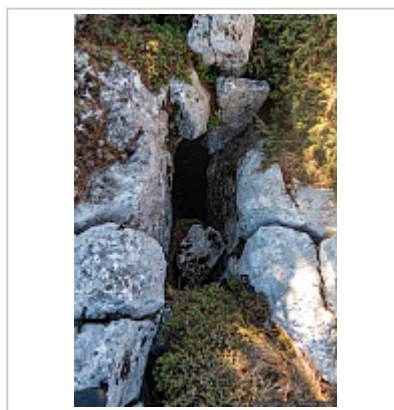
Названа в честь профессора Владимира Сергеевича Преображенского (1918–1998), известного ученого-географа, исследователя многих регионов СНГ и Крыма, почетного профессора ТНУ. Название присвоено в 2002 г. Топонимической комиссией Крымского регионального центра Украинской спелеологической ассоциации в связи с 60-летием выхода первой научной работы ученого.

## ФОТОГРАФИИ



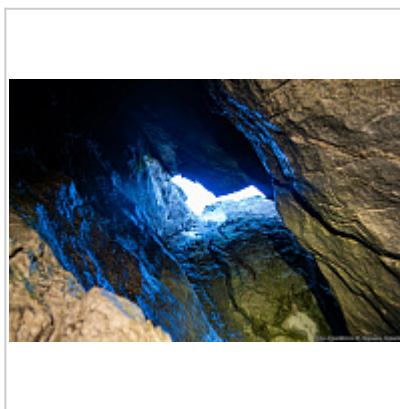
**Нижний  
вход**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



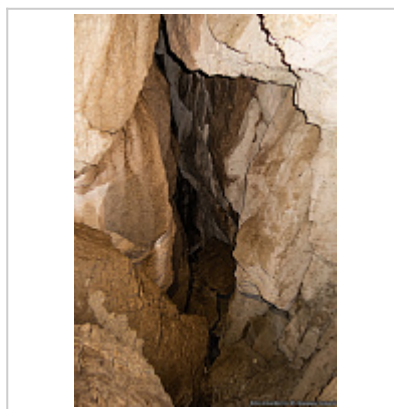
**Верхний  
вход**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



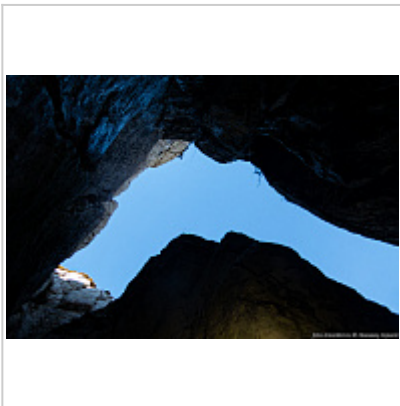
**Потолок в  
нижнем  
входе**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



**Нижний  
проход  
сужается,  
далее  
уступ**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



**Нижний  
вход.  
Трещина  
открыта  
сверху.**

Автор:  
Ляховец  
Сергей

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 11 мая 2026 в 09:01**

Последнее обновление информации:

**Ляховец Сергей** - 30.11.2021 в 12:47, 26.04.2022 в 18:54