

**Первая Всероссийская научно-практическая конференция
«Условия и ресурсы экскурсионной деятельности»
7-25 декабря 2022 г.**

Муниципальное образование город-курорт Сочи

Ахштырский каньон (Ахштырская теснина)

Клуб экскурсоводов «Эрудит Сочи»

ТК «Ноев ковчег»

Экскурсовод

Ванчикова Валентина Ивановна.

Экскурсия: «Ахштырский каньон» «Ахштырская (теснина)»

ТЕМА (ПО СОДЕРЖАНИЮ):

Многоплановая

НАЗВАНИЕ:

Красная Поляна заповедная. Вчера. Сегодня. Завтра.

ПОДТЕМЫ:

Природная красота каньона/теснины,
Горно-геологическое образование,
История возникновения

ОБЪЕКТ:

Ахштырский каньон/теснина

ПО МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ: загородная

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ:

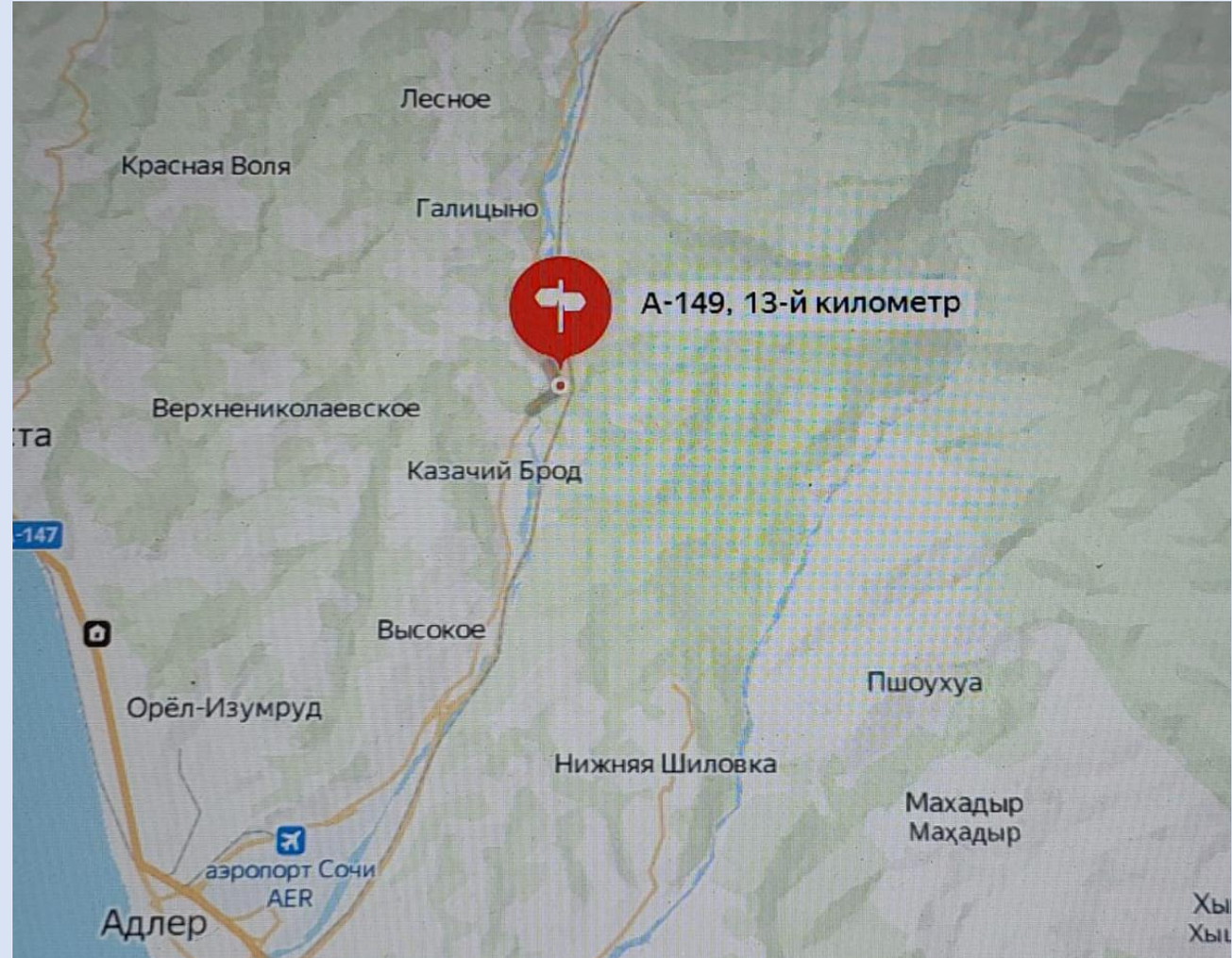
Автопешеходная

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:

20 минут

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ:

13 КИЛОМЕТР ШОССЕ АДЛЕР-КРАСНАЯ ПОЛЯНА



Теснина - это глубоко врезанная эрозионная форма с вертикальными склонами.

Ущелье отличается от теснины V-образным поперечным профилем, оно часто имеет выпуклые склоны.

Каньон, так же, имеет V-образный профиль, но отличается ступенчатостью склонов. У всех этих типов дно почти целиком занято руслом.

УЩЕЛЬЕ=КАНЬОН. Такие горно-геологические образования в Европе называют ущельями, а в Америке каньонами. Но Ахштырское ущелье можно так же назвать и тесниной, где происходят процессы карстообразования, поскольку именно вода участвовала в процессе его возникновения. Ущельями чаще всего называют разломы в земной коре.



В ПЕРМСКОМ ПЕРИОДЕ 300 МЛН ЛЕТ НАЗАД НА ЭТОМ МЕСТЕ ПЛЕСКАЛСЯ ПРАОКЕАН ТЕТИС.

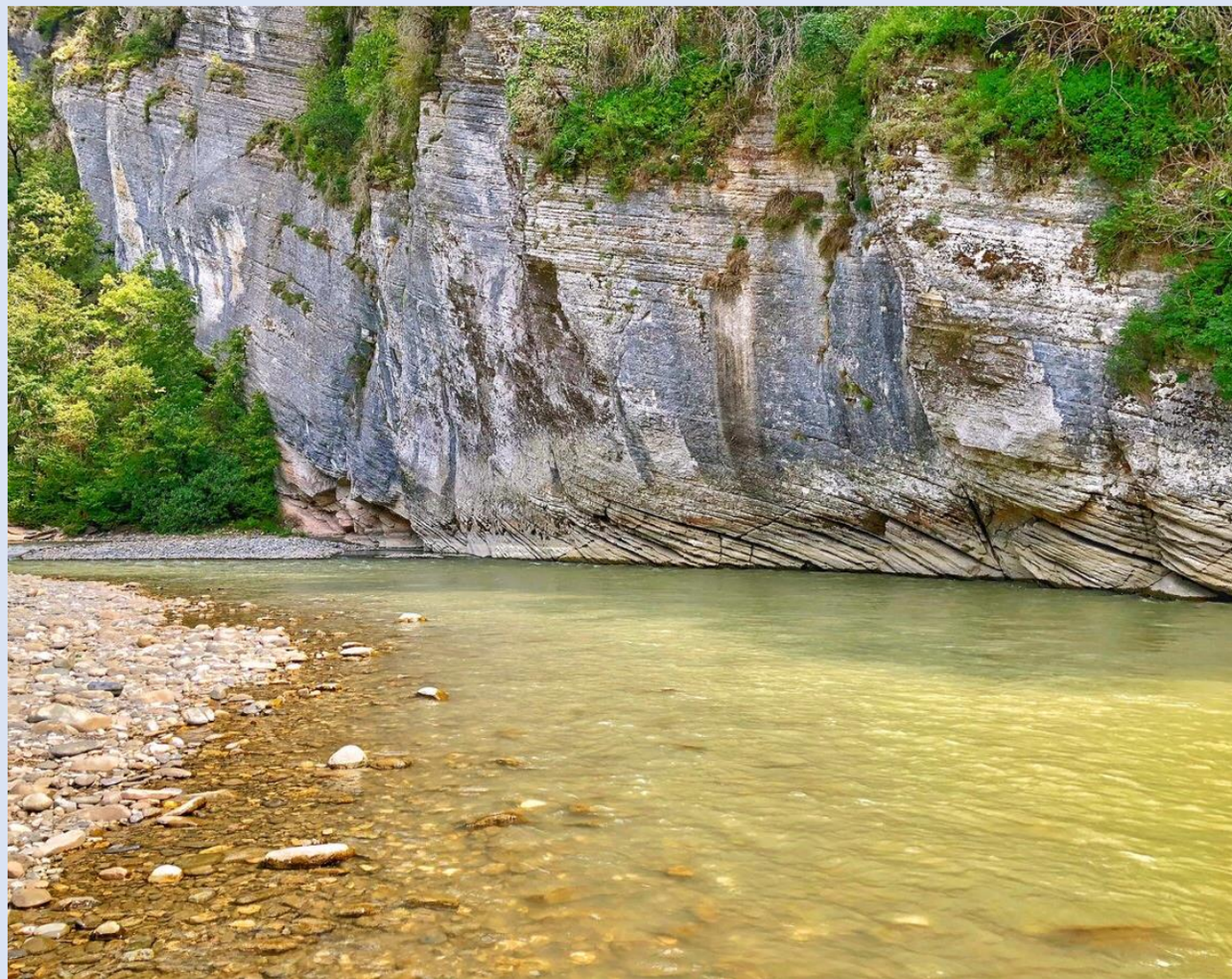
ОН ЗАНИМАЛ ТЕРРИТОРИЮ НЫНЕШНИХ СРЕДИЗЕМНОГО, ЧЕРНОГО КАСПИЙСКОГО МОРЕЙ.

НА ПРОТЯЖЕНИИ 150 МЛН ЛЕТ ШЛИ ИНТЕНСИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПОДНЯТИЯ, ОПУСКАНИЯ И ВНОВЬ ПОДНЯТИЯ ДНА ОКЕАНА В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО И ОБРАЗОВАЛИСЬ ГОРНЫЕ ВЕРШИНЫ, ВПАДИНЫ И УЩЕЛЬЯ.

к-я.рф
01.04.2016

Геохронологическая шкала			
Эон	Эра	Период	начало, млн лет назад
Ф а н е р о з о й	Кайнозой	Пятеричный	0
		Четвертичный	2,58
		Неоген	23
		Палеоген	66
	Мезозой	Мел	145
		Юра	201
		Триас	252
		Пермь	299
	Палеозой	Карбон	359
		Девон	419
Силур		444	
Ордовик		485	
		Кембрий	541

**ОЧЕНЬ ХОРОШО
ПРОСЛЕЖИВАЕТСЯ
СЛОИСТОСТЬ
ГОРНЫХ ПОРОД
РАЗНОГО
МИНЕРАЛЬНОГО
СОСТАВА И
ТВЕРДОСТИ,
БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ
ОДНИ ПОРОДЫ БЫЛИ
РАЗМЫТЫ ВОДОЙ
БОЛЬШЕ, НЕЖЕЛИ
ДРУГИЕ.**



ПОЛУЧИЛСЯ ТАКОЙ ПРИРОДНЫЙ «ТОРТ НАПОЛЕОН»

**ЗДЕСЬ ХОРОШО ПРОСМАТРИВАЕТСЯ
РАЗНОНАПРАВЛЕННОСТЬ ЗАЛЕГАНИЯ СЛОЕВ ГОРНЫХ ПОРОД**



**ГЛУБИНА УЩЕЛЬЯ ОТ
УРЕЗА ВОДЫ ДО
НАИВЫСШЕЙ ТОЧКИ
224 МЕТРА.**

**ГОРНАЯ РЕКА
МЗЫМТА НА
ПРОТЯЖЕНИИ
150-180 ТЫСЯЧ ЛЕТ
ПРОБИВАЕТ СЕБЕ
ДОРОГУ ЧЕРЕЗ
МЯГКИЕ СКЛОНЫ
АХШТЫРСКОЙ
ТЕСНИНЫ.**



ВЗГЛЯД НА УЩЕЛЬЕ ОТ ВХОДА К ПАМЯТНИКУ АРХЕОЛОГИИ МИРОВОГО ЗНАЧЕНИЯ АХШТЫРСКОЙ ИЛИ БОЛЬШОЙ КАЗАЧЕБРОДСКОЙ ПЕЩЕРЫ



ПЕЩЕРА ЯВЛЯЕТСЯ ОБЪЕКТОМ ПОКАЗА.

**ВХОД ОБОРУДОВАН
УДОБНОЙ ЛЕСТНИЦЕЙ.**

**РЯДОМ С НЕЙ МОЖНО
ВИДЕТЬ ТАБЛИЧКИ С
НУМЕРАЦИЕЙ
КУЛЬТУРНЫХ СЛОЕВ
ОСТАВЛЕННЫХ ЗА
ТЫСЯЧЕЛЕТΙΑ
ОБИТАТЕЛЯМИ ЭТОЙ
ПЕЩЕРЫ.**



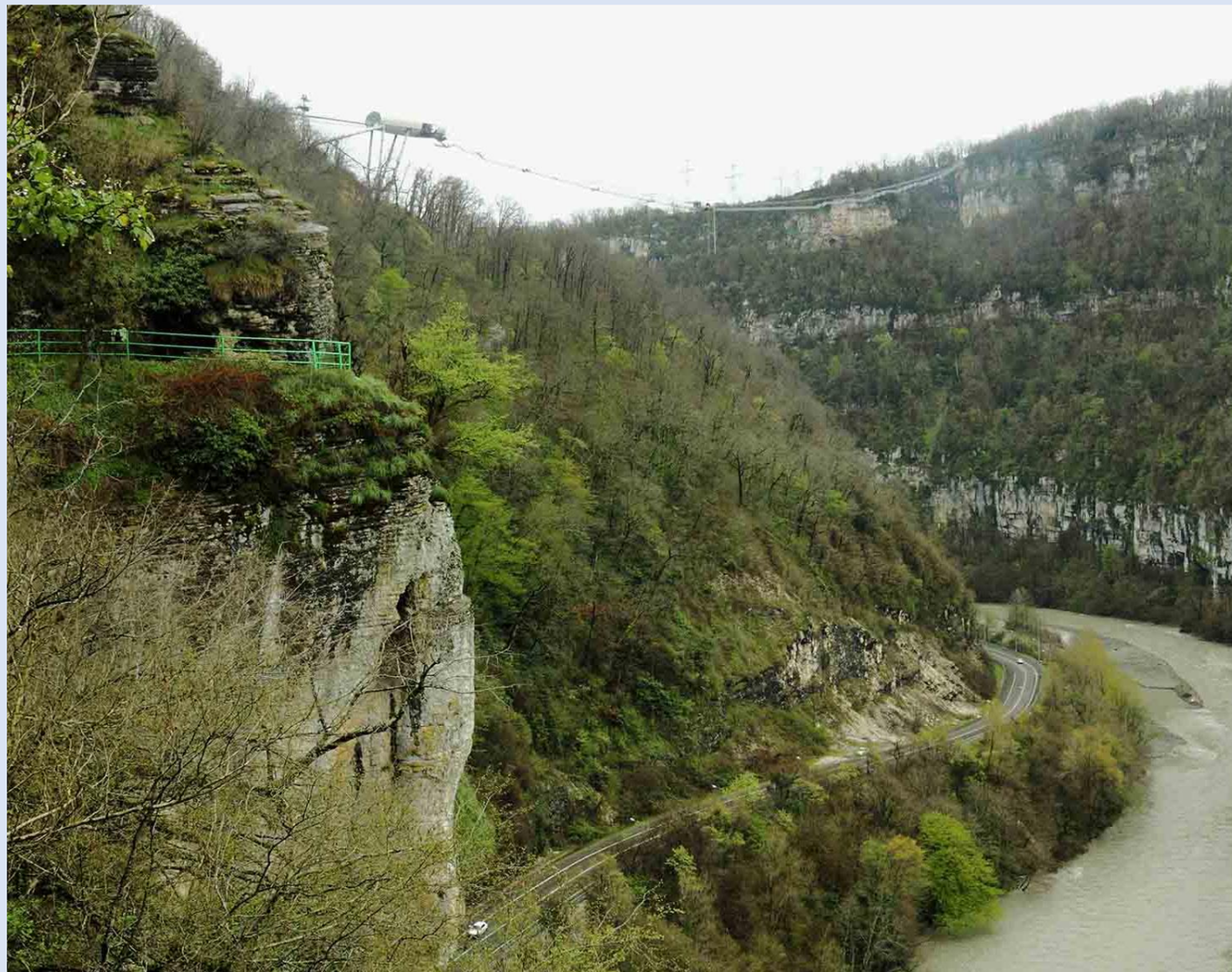
**ПЕРВЫМ УЧЕНЫМ, ПОБЫВАВШЕМ В ЭТОЙ ПЕЩЕРЕ,
СТАЛ ОСНОВОПОЛОЖНИК СПЕЛЕОЛОГИИ ФРАНЦУЗ ЭДУАРД МАРТЕЛЬ В 1903 Г.**



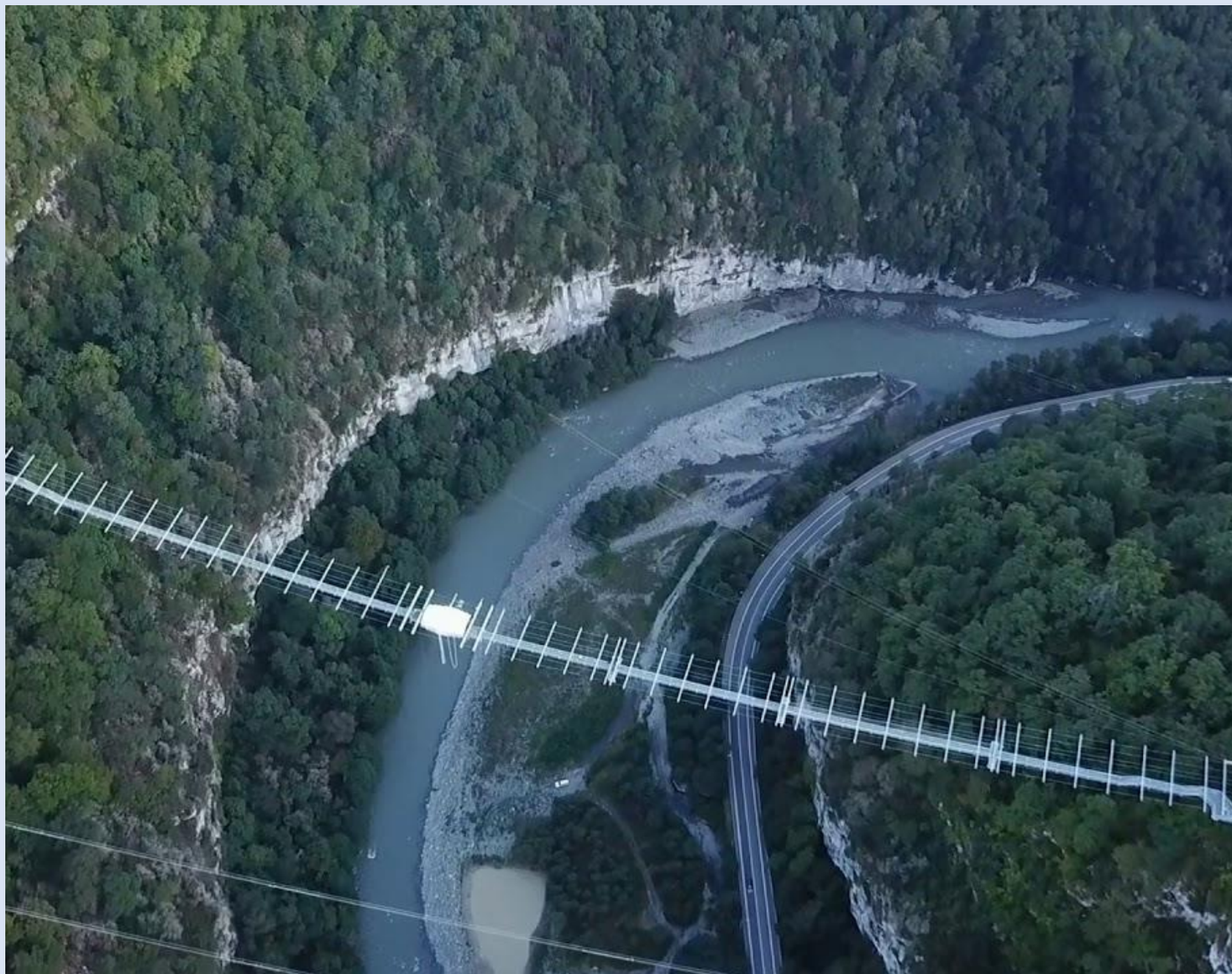
**БЛАГОДАРЯ ЗНАКОМСТВУ С ВАСИЛИЕМ КОНСТАНТИНОВИЧЕМ КОНСТАНТИНОВЫМ –
ЧЛЕНОМ ГОРНОГО КЛУБА СОЧИ, ОН УЗНАЛ О СУЩЕСТВОВАНИИ БОЛЬШОЙ
КАЗАЧЕБРОДСКОЙ ПЕЩЕРЫ.**

**ВЫСОТА АХШТЫРСКОЙ
ПЕЩЕРЫ НАД УРОВНЕМ
МОРЯ 185 МЕТРОВ,
ОТ УРОВНЯ РЕКИ МЗЫМТА
- ОКОЛО 120 МЕТРОВ.**

**ПРИМЕРНО 150 ТЫСЯЧ
ЛЕТ НАЗАД ВОДА
ПЛЕСКАЛАСЬ У ВХОДА В
САМУ ПЕЩЕРУ.**



**БЛАГОДАРЯ ТАКОЙ
ВЫСОТЕ НАД УЩЕЛЬЕМ
РАСКИНУЛСЯ ПАРК
ПРИКЛЮЧЕНИЙ-SKY
PARK С ЕГО САМЫМ
ПРОТЯЖЕННЫМ В
РОССИИ ПОДВЕСНЫМ
МОСТОМ -SKY BRIDGE
ДЛИНОЙ 439 МЕТРОВ.**



**ПАНОРАМНЫЙ ВИД
СО СТОРОНЫ АХШТЫРСКОГО УЩЕЛЬЯ НА ФОРЕЛЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО «АДЛЕР»**



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

ЭКСКУРСОВОД

**ВАНЧИКОВА
ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА**

+7 938 497 82 29

VVANSHIKOVA@MAIL.RY