

# РЕЗУЛЬТАТЫ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕДИЦИЙ НА Р. ВИЖАЙ В ФЕВРАЛЕ И МАРТЕ 2020 г.



СГС

Г.  
ЕКАТЕРИНБУРГ  
18.03.2020 Г.

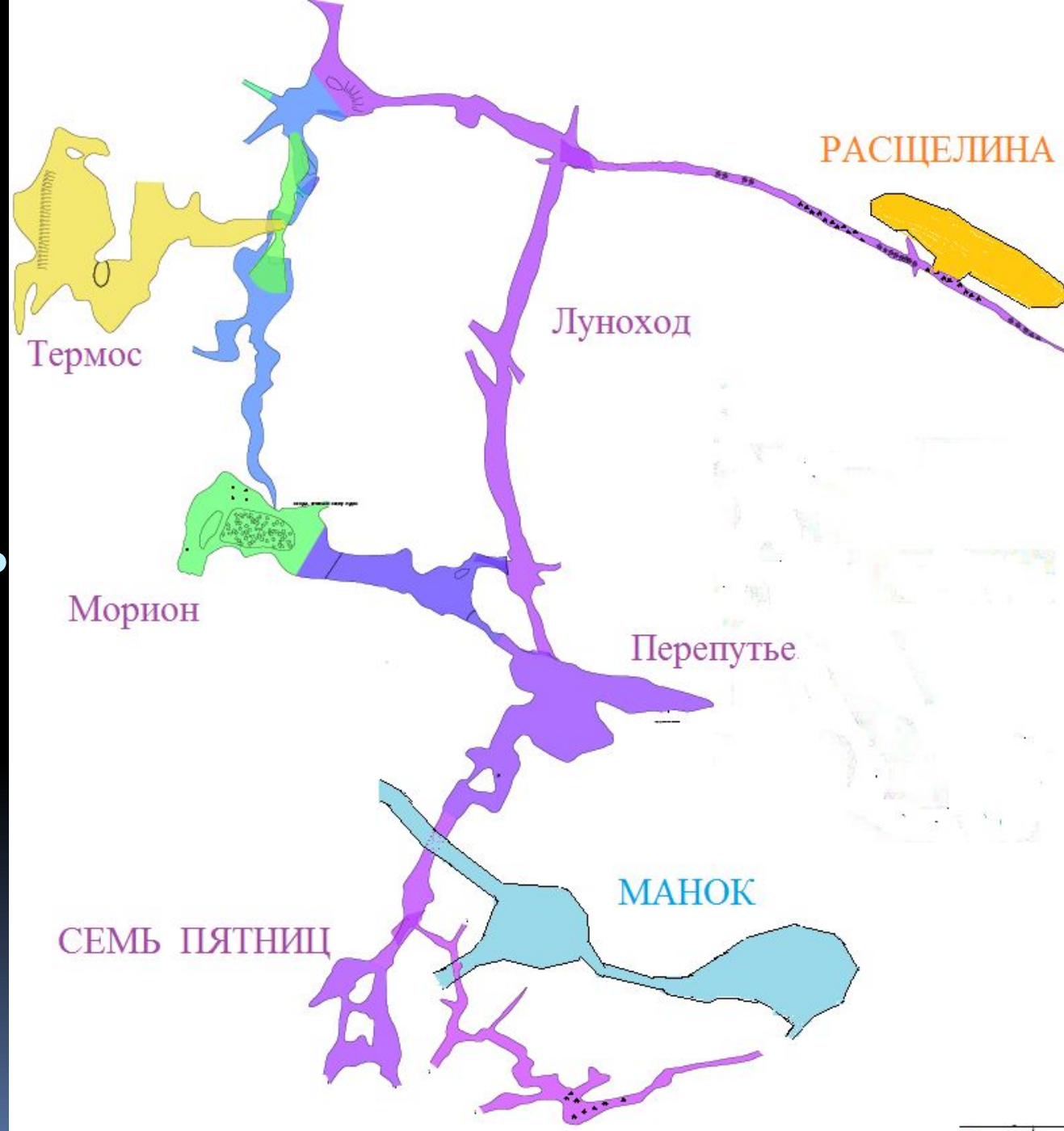


Экспедиция 22-24.02.2020г.

# Сложности заброски к пещерам



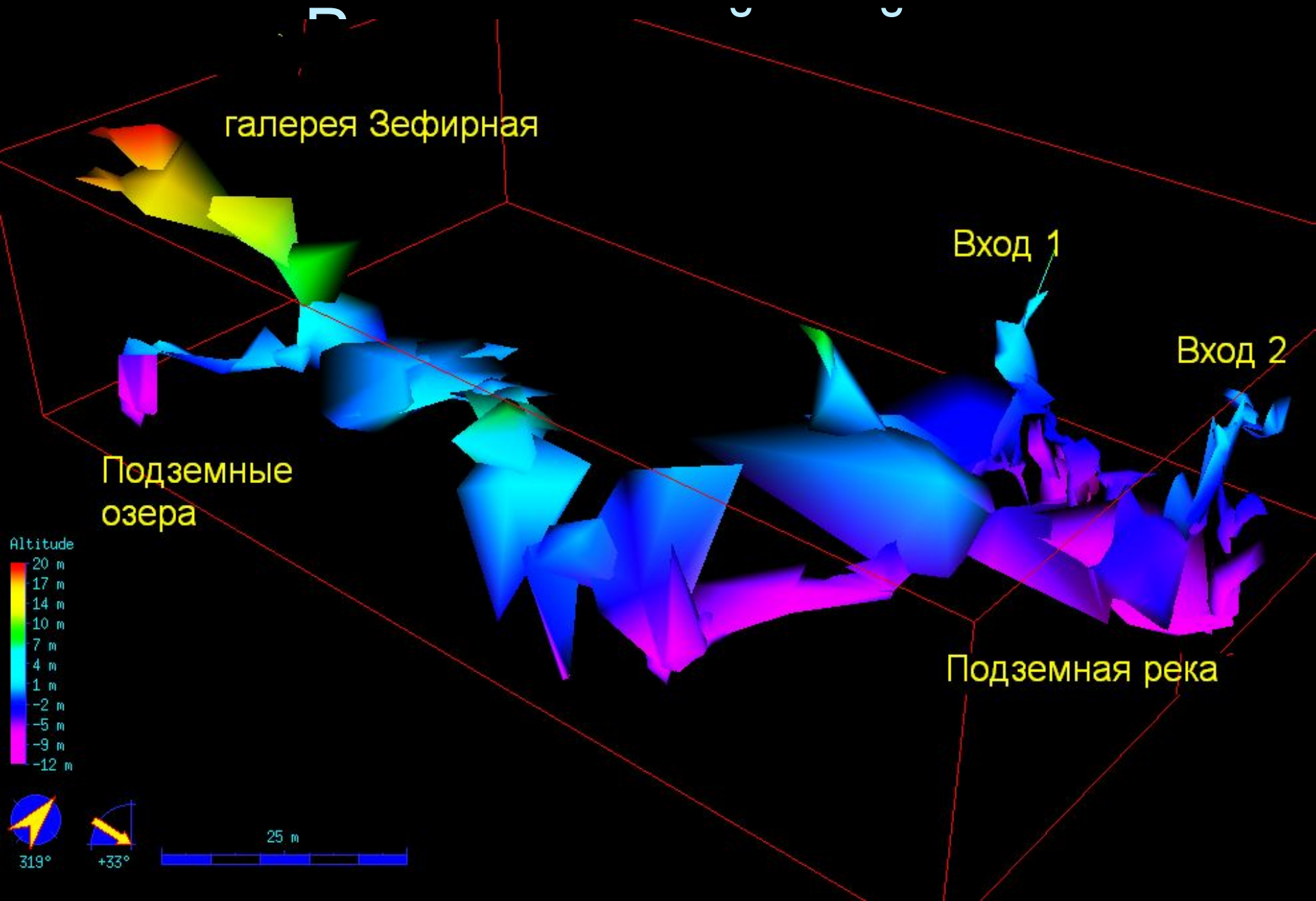
Совмещенный план системы пещер Манок, Семь Пятниц, Расщелина





Обследована пещера  
У Источника с вертикальным  
входом, длина более 100 м  
план системы пещер

# Объемная модель Верхневижайской



# Привходовой грот Верхневижайской пещеры

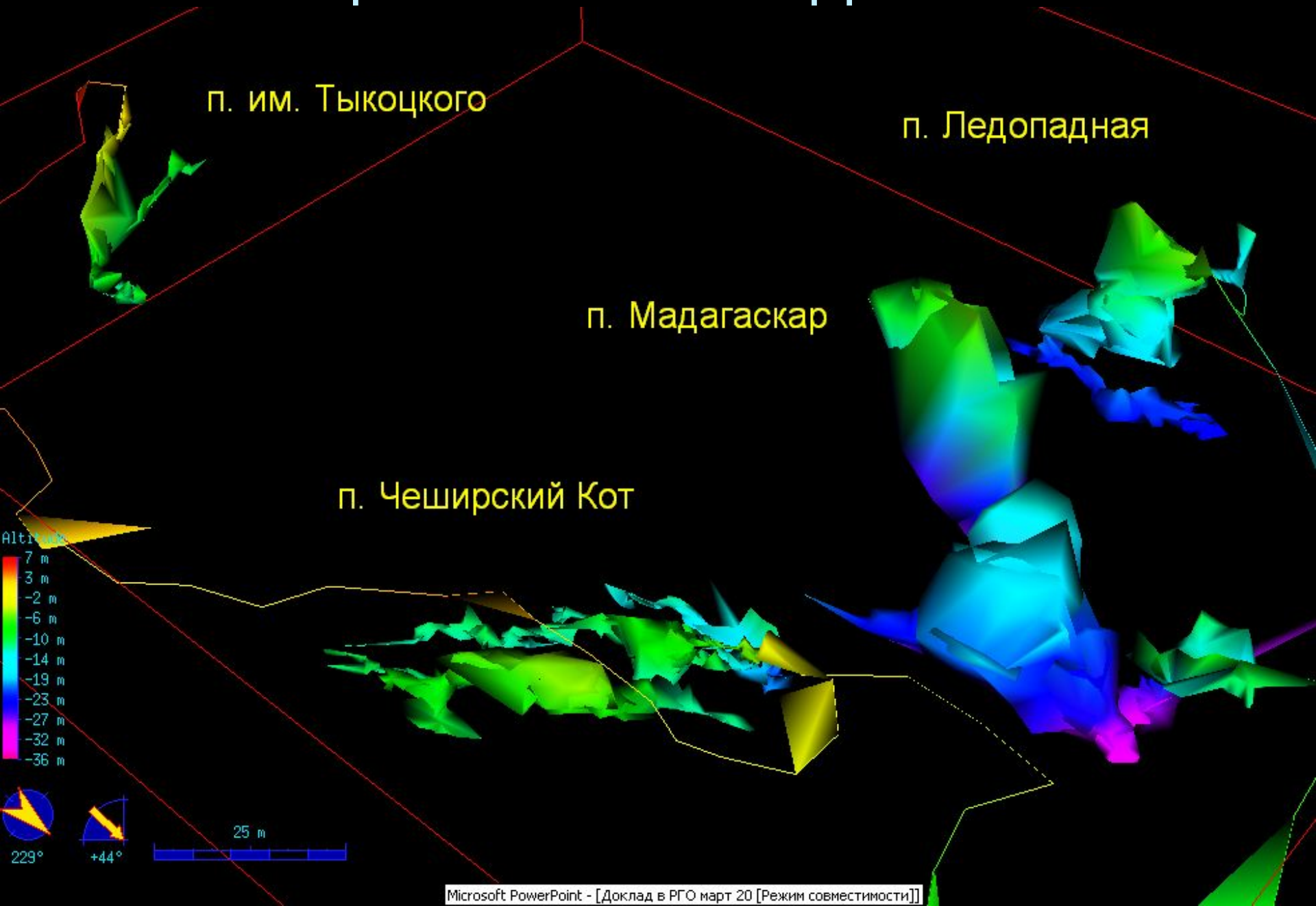


# Подземная река Верхневижайской





# Совмещенная 3d модель 4



# Топосъемка пещеры Пасть



# План пещер Таежная

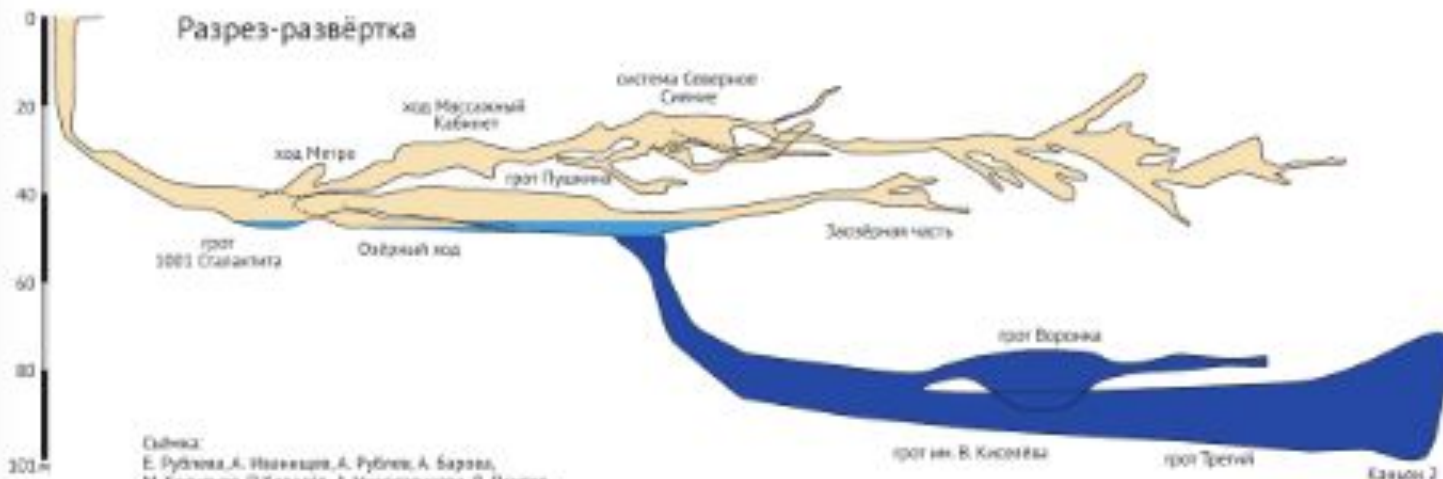
## Таёжная

Длина 2150 м  
Глубина 101 м

План



## Разрез-развёртка



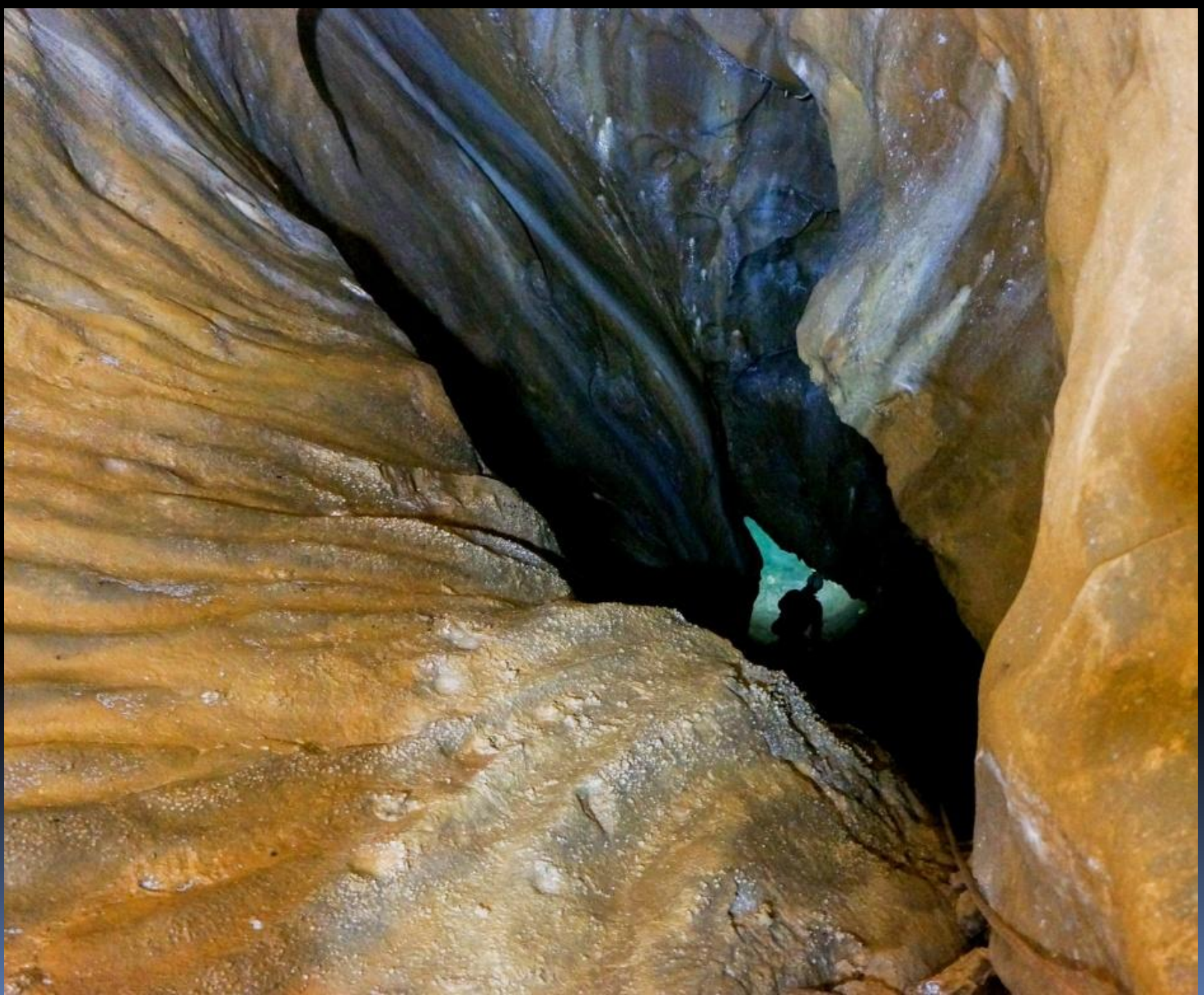
Сайт:  
Е. Рудыка, А. Иванкин, А. Рублев, А. Баран,  
М. Косинов, П. Ковалёв, А. Николаев, Д. Осипов,  
М. Пашков, Д. Шелепов, сайт: [www.taizhaya.ru](http://www.taizhaya.ru), 2007 - 2013

# Экспедиция на Вижай 7-9.03.2020















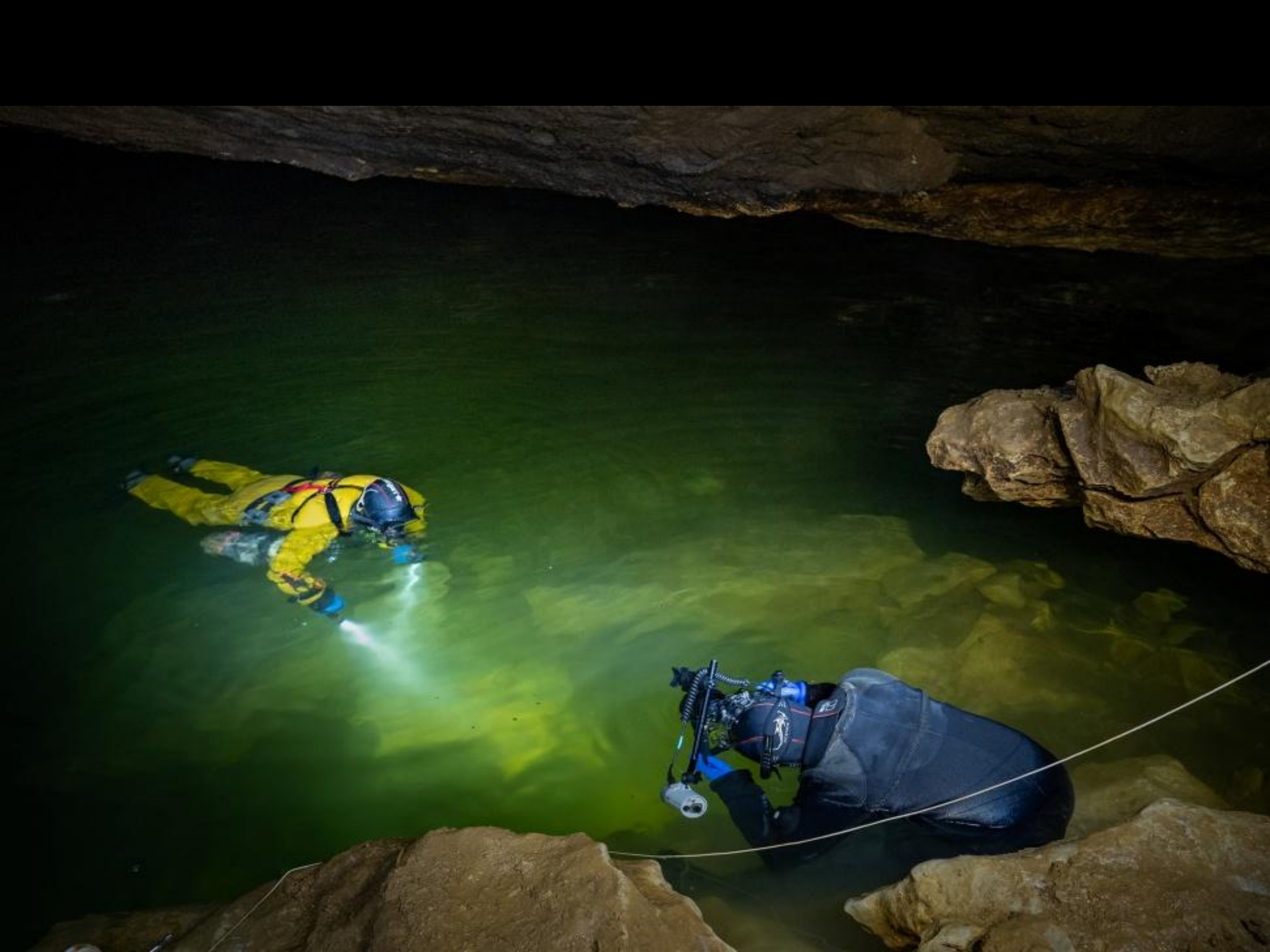
















*Musquicha*



# Северная пещера



# Сравнение костей древнего и современного бурого медведя





<b>НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ ПЕЩЕРЫ</b>			
	<b>Название района</b>	<b>Протяженность, м</b>	<b>Амплитуда, м</b>
<b>Северная</b>	<b>Лозьвинский</b>	<b>3510</b>	<b>80</b>
<b>Коноваловская</b>	<b>Сосьвинский</b>	<b>2920</b>	<b>32</b>
<b>Таёжная</b>	<b>Лозьвинский</b>	<b>2150</b>	<b>101</b>
<b>Юртищенская</b>	<b>Лозьвинский</b>	<b>930</b>	<b>43</b>
<b>Старателей</b>	<b>Сосьвинский</b>	<b>900</b>	<b>33</b>
<b>Смолинская</b>	<b>Каменский</b>	<b>890</b>	<b>29</b>
<b>Аракаевская</b>	<b>Сергинский</b>	<b>750</b>	<b>28</b>
<b>Дружба</b>	<b>Сергинский</b>	<b>500</b>	<b>20</b>
<b>Партизанская</b>	<b>Сосьвинский</b>	<b>500</b>	<b>15</b>
<b>Каскадная</b>	<b>Лозьвинский</b>	<b>500</b>	<b>20</b>
<b>Ледяная</b>			
<b>Семь Пятниц</b>	<b>Лозьвинский</b>	<b>600</b>	<b>40</b>
<b>Верхне-</b>	<b>Лозьвинский</b>	<b>500</b>	<b>35</b>

Спасибо за внимание!



Авторы фотографий: Малафеева Елена, Логинова Анна, Чубарь Евгений, Позднякова Лариса Черепанова Ольга, Цурихин Евгений.