

Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Алтай Республика > Имени 40 лет Победы
Алтае-Саянская > Алтайская > Западно-Алтайская > Имени 40 лет Победы

Имени 40 лет Победы



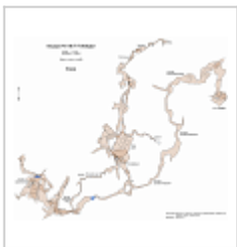
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5143/8540-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	698
Глубина, м	136
Амплитуда, м	136

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Є ₁ Нижний Кембрий
Наличие постоянных водотоков	Да

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**План пещеры 40 лет
Победы**
План пещеры 40 лет
Победы



**Разрез-развертка
пещеры**
Разрез-развертка
пещеры 40 лет Победы

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Июнь 2016 - начаты раскопки, в них были задействованы в той или иной степени почти все участники экспедиции "Глубины Алтая", 10 дней
https://vk.com/altai_2016_kektash

Раскопки шурфа в соседней воронке, инженерные работы в месте поглощения воды, шурф на месте нынешнего входа в пещеру пройден с крепью до глубины 6м

Август 2016 Величко С.(Новокузнецк), Гончарик И, Рязанова А, Базуева Ю.(Томск), Сафронов В, Старостенко М, Хазов А.(Новосибирск) 5 дней. Под входным шурфом пройден первый штрек, уступ 4м, 2м проходки во втором штреке (впереди виден объем). В камере после первого штрека обнаружен шестигранный лом и надпись на стене "R1"

Октябрь 2017 Ковалев Р (Новокузнецк), Лысокобылко В.(Новосибирск), 2 дня. Пройден второй штрек, вышли в обвальную камеру.

Февраль 2018 Величко С.(Новокузнецк), Разволяев Д.(Калтан), Гончарик А, Кутугин В.(Томск), 3 дня. Расширено сечение второго штрека, символически подкреплен висящий завал в камере, попытка прохождения завала вниз без тотальных раскопок успеха не принесла. Топосъемка пройденной части и привязка к объектам на поверхности.

Февраль 2018 Величко С, Гурдюмов А. (Новокузнецк), 2,5 дня. Пройдено 3м шурфа (№2) в завале, начато крепление.

Март 2018 Величко С, Курганов А, Барташевич З.(Новокузнецк) 2,5 дня. Закреплен верх шурфа №2, пройдено еще 3м шурфа без крепи, завал пройден.

Прошли по пещере около 80м до колодца, углубив ее на 30м (-47м).

Март 2018 Величко С, Гурдюмов А, Ковалев Р.(Новокузнецк, "Плутон"), Гончарик А, Гончарик И.(Томск).

Закреплен низ шурфа №2, сделана штурмовая навеска на уступах, пройдено более 400м новых ходов, на глубине 136м уперлись в сифон. Сделана "штурмовая" топосъемка. Протяженность ходов 490м.

Июнь 2018. Экспедиция Глубины Алтая-2018. В пещере работали: Величко С, Гавров И, Доброва И, Купцов С, Сафронов В, Красноярова Д, Чередниченко Ф, Чанышева А. Расширены штрек№2 и меандр перед донным колодцем, сделаны стационарные кондиционные навески на колодцы и уступы, восхождение Чередниченко Ф. вывело в новую систему Филиппины.

Январь 2019. Бородин Ю.(Томск), Величко С.(Новокузнецк), Кутугин В.(Томск), Кравченко Г.(Томск).

Восхождение в первом гроте системы Филиппины, расширение подходов к уступам У7, У5 и К15, расширение меандра по альтернативному уходу воды на -100м, топосъемка верхнего этажа второго грота системы Филиппины.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

ФОТОГРАФИИ



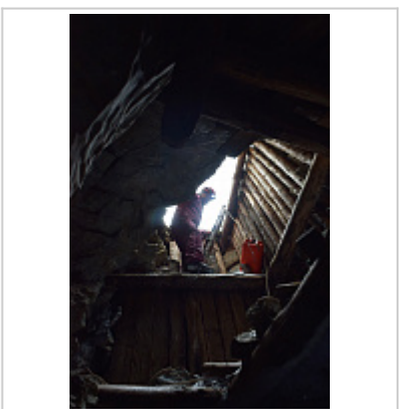
Понор

Понор с искусственно вскрытым входом в пещеру 40 лет Победы.
Автор: Величко С.



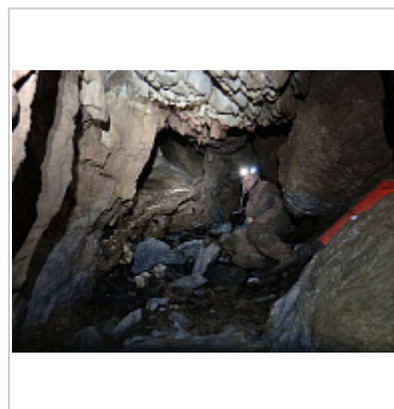
Шурф

Входной шурф
Автор: Величко С.



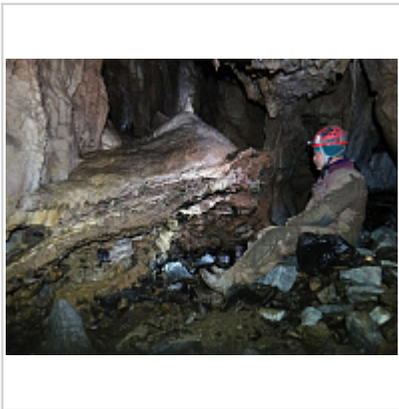
Вход

Входной шурф, вид снизу
Автор: Величко С.



На глубине 45м от поверхности

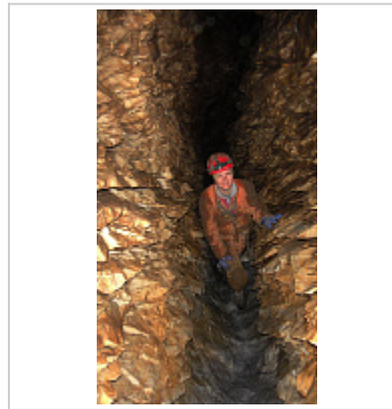
Фрагмент потолка пещеры на глубине 45м. Морфология потолка свидетельствует о его моделировании в зоне колебаний уровня зеркала воды.
Автор: Сафронов В.



Обнажение аллювия

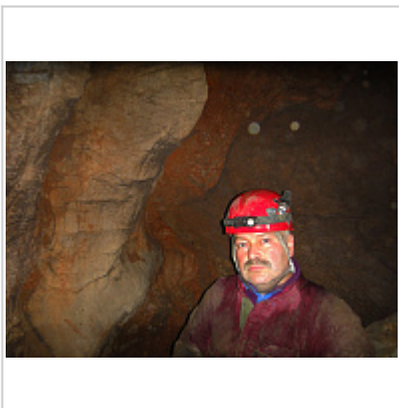
Следы заполнения пещеры древним аллювием и натеками и последующей частичной проработкой современным водотоком.

Автор: Сафронов В.



В меандре - притоке

В меандре системы
Косметическая
Автор: Никонова Е.



Древний аллювий

На заднем плане: несогласное залегание древнего аллювия (песок, галька) и продуктов смытых кор выветривания.

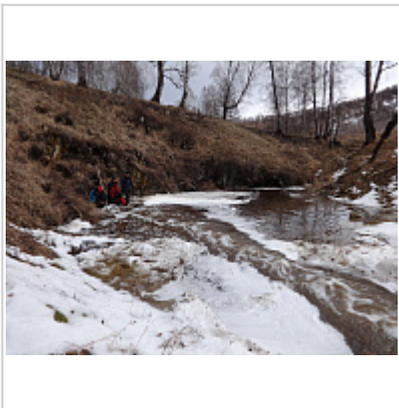
Автор: Никонова Е.



В системе Филиппины

В одном из новых гротов системы
Филиппины

Автор: Сафронов В.



Паводок

Во время паводков в весенне-летний период понор затапливается водой наполовину.
Конец марта 2018.
Автор: Величко С.



Паводок

Часть воды из подтопленного понора перетекает во входной шурф.
Автор: Величко С.

Внес в ИПС - Величко Сергей 20 Января 2022 в 19:36

Последнее обновление информации:

Величко Сергей - 21.11.2019, 19.04.2020 в 14:06, 19.04.2020 в 14:35

Шварц Дмитрий - 17.08.2020 в 11:26