

Районирование:

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

Имени 40 лет Победы



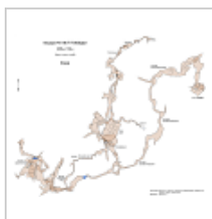
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5143/8540-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	698
Глубина, м	136
Амплитуда, м	136

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Є, 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 подкреплена висящий завал в камере, попытка прохождения завала вниз без тотальных раскопок успеха не принесла. Топоъемка 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" топоъемка. 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, топоъемка верхнего этажа второго грота системы Филиппины.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

ФОТОГРАФИИ



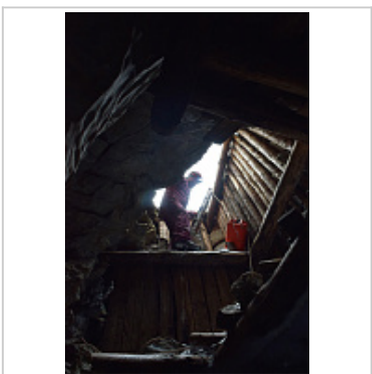
Понор

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



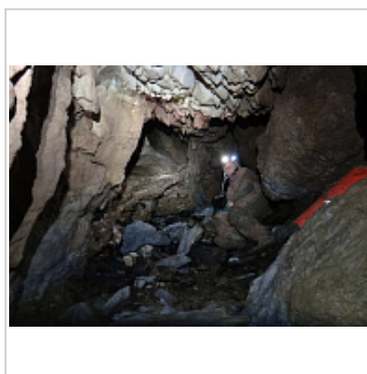
Шурф

Входной шурф
Автор: Величко С.



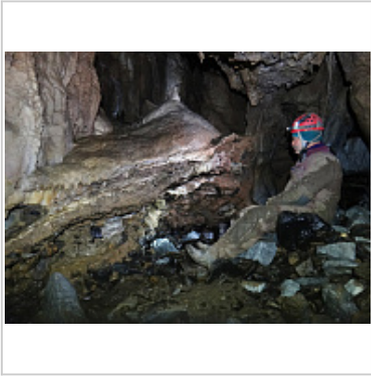
Вход

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.



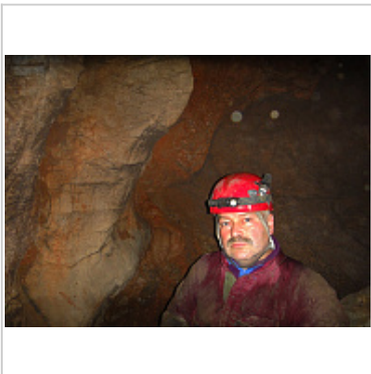
Обнажение аллювия

Следы
заполнения
пещеры
древним
аллювием и
натекami 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 6 июля 2025 в 06:45

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

