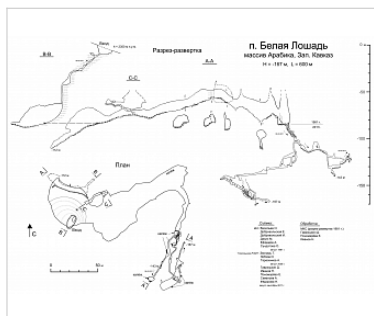


Районирование:

Абхазия > Гагрский район > Белая Лошадь

Большой Кавказ > Южного склона > Гагро-Бзыбская > Арабика > Западная Арабика > Белая Лошадь

Белая Лошадь



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4325/4020-2
Альтернативный номер	103-15
Длина, м	600
Проективная длина, м	440
Глубина, м	167
Площадь, м ²	4200
Объем, м ³	42000
Амплитуда, м	167

Генезис	Карстовый, Эпигенный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные, Лед, Обломочные, Глины, Фирн
Геологический возраст вмещающих пород	J Юра, J ₃ Верхняя Юра
Наличие постоянных водотоков	Да

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Разрез-развёртка и план

Разрез-развёртка построена по материалам МКС (1981 г.) и с\к "Сокольники-РУДН" (2006-2011 гг).

План - по материалам с\к "Сокольники-РУДН" (2006-2011 гг.).

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

Вход расположен на Центральном плато (верховья троговой долины Жове-Квара) на травянистом склоне в западной части плотины-ригеля под хребтом Каменный Клад. Представляет собой большую воронку, заполненную снегом. Добираться внедорожным автотранспортом по маршруту: Цандрыпш - Менделеево - Гюзле - Кушонский перевал - Гелгелук - на юго-восток-восток до конца дороги - пешком по тропе до ур. Хорхи - налево вверх по склону.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Пещера Белая Лошадь имеет сложный вход - в фирново-снежном заносе, заполняющем воронку в южном склоне ригеля ледникового цирка в его западной оконечности. В снегу ход идет вдоль рандклюдта, временами заглубляясь внутрь снежника. Образует два колодца с уступами, колодец 20 м и колодец 50 м, который кончается снежным полуконусом в большом зале, имеющем ответвления и галереи.

В 2011 году спелеологами с/к "Сокольники-РУДН" в Белой Лошади пройден глыбовый завал с сильной попутной тягой воздуха в конце дальней галереи на глубине -86 м. Пещера продолжается дальше двумя ветками. Максимальная глубина первой ветки -143 м, она заканчивается нависающим глыбовым завалом в небольшом зале в конце восходящего хода, в который уходит вся тяга. Вторая ветка заканчивается маленьким сифоном в конце субгоризонтального узкого меандра на глубине -167 м

Гидрология

В Большом зале пещеры имеются места интенсивного капежа. В результате индикаторного опыта установлена гидрологическая связь одного из них с притоком на глубине -800 м пещерной системы им. В.В. Илюхина.

С глубины -160 м в пещере имеется постоянный водоток, уходящий в небольшой сифон на глубине -167 м.

Климат

Температура в Большом зале пещеры около 0°C.

Вторичные отложения

Пещера изобилует обвальными отложениями. Объем отдельных обломков достигает 100

кубометров.

Снежные и ледяные отложения

Пещера отличается большими размерами и интересными ледяными образованиями.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

В 1981 г. спелеологами МКС вход в пещеру был прокопан сквозь снег, фирн и лед. Обнаружен Большой зал с прилегающими к нему галереями.

В 2011 году спелеологами с/к "Сокольники-РУДН" в Белой Лошади пройден глыбовый завал с сильной попутной тягой воздуха в конце дальней галереи на глубине -86 м. Пещера пройдена до нынешнего дна (-167 м).

Перспективы исследования

Белая Лошадь гидрологически связана с пещерной системой им. В.В. Илюхина (ПСИ) - это доказано результатами индикаторного опыта. Приходящие в Белую Лошадь пещерные ходы могут быть связаны с выше расположенными пещерными входами, гипотетически являющимися верхними входами в ПСИ.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Спелеоклуб "Сокольники-РУДН" (Москва).

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

2А

Категория уязвимости/доступа

В

Внес в ИПС - Иванов Николай 4 апреля 2025 в 00:40

Последнее обновление информации:

Иванов Николай - 20.07.2018 в 22:56, 20.07.2018 в 22:58