

Колодцы Солгона

Одной из западных ветвей Восточного Саяна является Солгонский кряж, он представлен цепью невысоких гор. «Перепилить» кряж удалось лишь такой крупной реке, как Чулым. Более мелкие реки — Сerez, Агата, Жура огибают кряж или текут параллельно ему, принимая многочисленные речушки и ручьи, берущие начало в горах. Высоты выделяющихся вершин 600-700 метров над уровнем моря.

Центральная часть Солгонского кряжа сложена светлыми кристаллическими известняками нижнекембрийского возраста — породами, которые наиболее подвержены закарстованию.

О наличии пещер в этой местности было известно давно, но серьезные спелеологические исследования здесь особо не проводились. Рассмотрим этот карстовый район на примере двух пещер.

Солгонский кряж — необжитая территория, отданная во власть тайге. Населенные пункты и возделываемые земли располагаются к северу и югу от линии гор. До сел Мариновка, Скоробогатова в окрестностях пещер надо добираться автобусом из Назарово, а затем попутным транспортом. До села Курбатова, ближайшего к пещере Солгонской, лучше ехать через село Балахта.

Пещера Солгонская

Находится она в горах, примерно в 15 километрах западнее села Курбатова и в шести километрах юго-западнее села Скоробогатова. Заметных ориентиров поблизости нет, чтобы найти ее, нужен знающий местность проводник. Пещера имеет также два этажа, соединенных вертикальным колодцем, есть несколько уходящих вверх труб.

Дно входного грота покрыто мощным скоплением пещерного льда. В нем зияет колодец, открывающийся в своде высокого зала. Обойдя колодец у стены, попадаем в проход северного направления, заканчивающийся вертикальной трубой.

Спустившись по веревке в трубу на 30 метров, оказываемся в большом неправильной формы обвальном гроте. В южной его части есть ответвление, украшенное натечными образованиями. В нише стены находится скопление костей летучих мышей, покрытых кальцитом. В северной части грота, примерно в восьми метрах над уровнем дна, находится короткий коридор, выводящий в полузаваленный глыбами грот, из которого есть ответвления вверх и вниз.