

## Характеристика печери Ведмежа яма

Будова товщі гіпсів на ділянці печери і морфологія лабіринту подібні до інших ділянок Борщівського району - верхня пачка потужністю 6-8 м складена крупнокристалічними медово-бурими гіпсами; ходи тут мають щілиноподібну форму. Середня пачка гіпсів потужністю 2,5 м характеризується поступовою зміною структури гіпсів від крупнокристалічної до дрібнозернистої.

Гіпси тут мають виразну горизонтальну шаруватість, виражену чергуванням шарів з різною розміром кристалів. Характерною особливістю є дуже слабкий розвиток купольних форм шаруватості. У верхній частині середньої пачки "вгадується" маркерний прошарок бентонітових глин, який виявлений у вигляді переривчастих лінз вкрай незначною потужності (до 1-3 см). До поверхні цього прошарку приурочені ерозійні субгоризонтальні стелі середнього ярусу і відриви гіпсових блоків.

Печера замулена горизонтально-тонкошаровими бурими глинами, рівень яких витримується на всій розвіданій частині середнього ярусу гіпсів і відповідає приблизно його верхній частині.

З огляду на сильну тягу повітря, розміри гіпсового масиву, значну потужність надгіпсового чохла, що оберігає від приповерхневих просядок, а також наявну розгалужену мережу ходів, печера має великі перспективи для свого продовження.