

## Опис порожнини

Печери скелі Вів, серед них Перлина та Білих Стін, у сукупності складають єдину фосильну гідрогеологічну систему. Їхня морфологія та закладення у товщі грубоверстуватих вапняків, здебільшого уздовж поверхонь наверхствування, свідчать про їх стародавній артезіанський генезис

Печера Перлинна: висхідний коридор, що починається низькою галереєю нахиленого профілю. Далі висхідний зальчик, одна стінка якого вкрита кальцитовим напливом. У щербенисто-суглинистих відкладах (~20-30 см) залягають викопні кості, здебільшого печерних ведмедів (*Ursus spelaeus*). Нижче простежується стерильний (?) суглинок. Порожнина продовжується униз, але заповнена наносами. Матеріал - щербінь, кості, рідкі включення гальки яшми, пісковнику тощо - очевидно зсипались згори по напливній корі (або по похилій корінній підлозі). Окремі кості "впаяні" в напливну кору.

Серед остеологічного матеріалу присутні не лише ведмеді. За даними Г.О. Бачинського (1970), у печері переважають рештки печерних ведмедів серед кісток куниць, борсуків, лисиць, диких котів, північних оленів, первісних зубрів та ряду дрібних хребетних (Бачинський 1970). У пізніших зборах присутні також ведмідь бурий (Крочко та ін., 1993) та сіноставець (усне повідомлення Р.Варговича).

Верхній шар, який є костеносним, дуже перекопаний і перемішаний. У ґрунті печери багато коренів дерев. Кості присутні і в суглинистих відкладах самого верхнього зала (камери) над напливом.

Крім того, у зборах з Перлини виявився перепалений уламок кістки. Оскільки замешкування людиною Перлини важко собі уявити, слід шукати сліди стоянки у Білих Стінах. Звідти матеріал міг висипатись у Перлину