

Фауна печери Озерна

У різних експедиціях в зимовий період року зустрічались поодинокі особини кажанів -підковоносу малого (*Rhinolophus hipposideros*, Рис. 20), інколи на значній відстані від входу, наприклад, за залом Алігатор, поблизу монокристалу.

На початку березня 2008 року на дні металеві труби вхідного колодязя спостерігали до 15 особин саламандр одразу двох різних видів – тритону звичайного (*Triturus vulgaris*, Рис. 21) та гребінчастого (*Triturus cristatus*, Рис. 22). Зимівля цих амфібій у подібних сховищах (підвали, льохи) є явищем звичайним, а початок весняної активності якраз припадає на березень. Дивно лише те, що звичайно ці тварини тримаються на невеликій відстані від водойм, які використовують для розмноження.

Під час цієї ж експедиції (березень 2008) при виконанні робіт у районі на схід від оз. Немо звернули увагу на рештки явно органічного походження (екскременти), Рис. 23. За свідченням спеціалістів, ці сліди лишилися від колонії борсуків (*Meles meles*), що певний час мешкала у печері, а оскільки ці тварини звичайно не заходять далеко від входу і обирають зручні ходи, ймовірно у цьому районі існував другий вхід до печери (необов'язково доступний для людини). Потенційне місце цього входу – велика мергельна висипка – позначено на Рис. 24.

Серед комах зустрічали два різних види представників отряду ногохвісток (*Collembola*) – перші дуже дрібні, знайдені на напіврозкладених екскрементах борсука (Рис. 25), другі – темного кольору, до 3мм розміром, розповсюджені в околицях «шхельди».

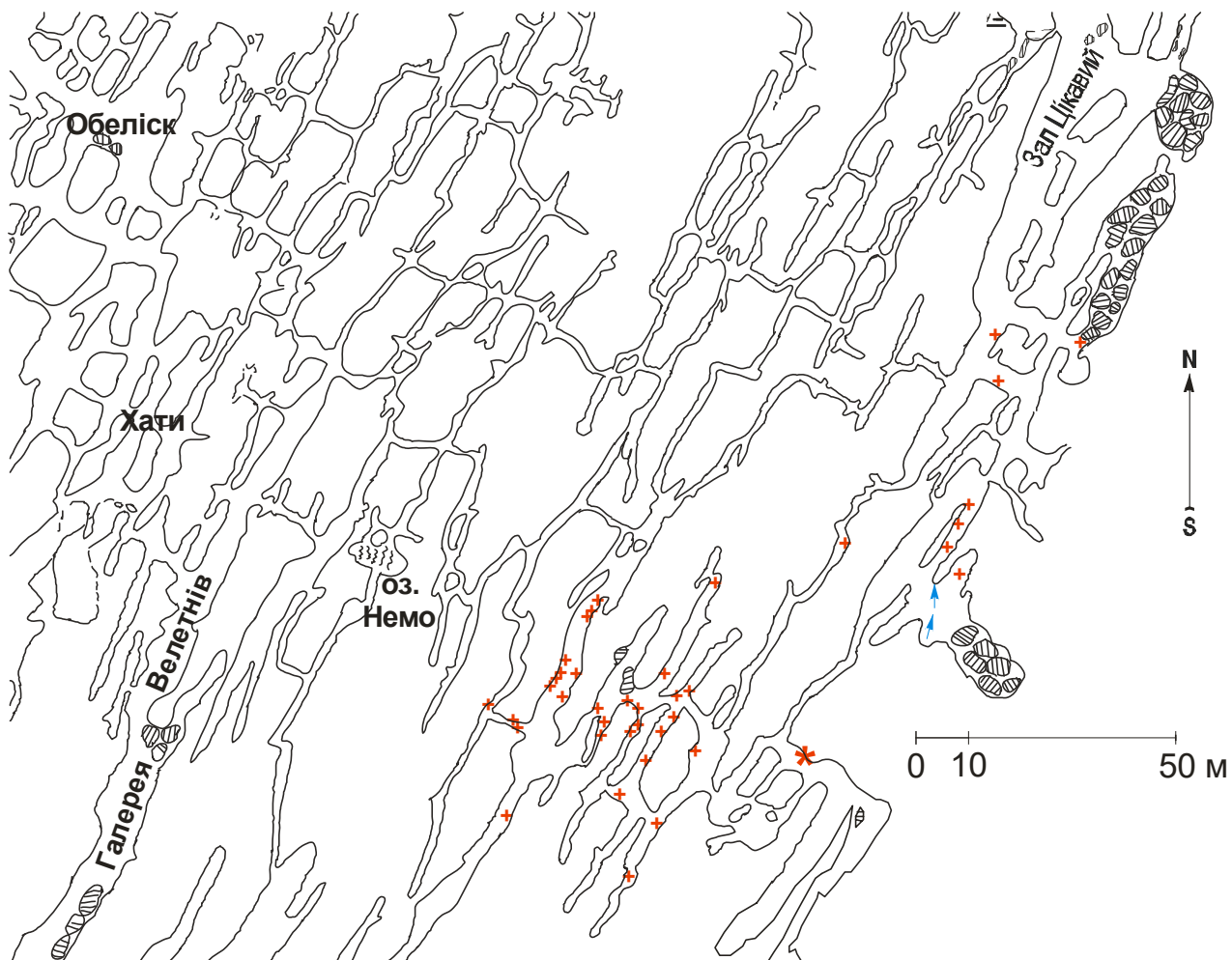


Рис. 24. Сліди перебування колонії борсуків: + - знахідки екскрементів, ↑ - джерело питної води, * - потенційне місце другого входу до печери.

У наукових дослідженнях брали участь В. Удовіченко, Т. Левченко, В. Сурова («Земляне», Київ), І. Штурма, О. Феценко («ACIS», Київ), В. Апостолук («Поділля», Тернопіль).