

На території Пержанського рудного поля в різній мірі вивчені ряд родовищ та рудопроявів: Пержанське берилієве, Юрівське апатит-ільменітове, Сущанське дистенове, Ястребецьке циркон-рідкісноземельне і Центральне флюоритове родовище; рудопрояви – касетирит-рідкіснометальне «Західний», рідкіснометальний «Східно-Ястребецький» та ін., рідкіснометальні розсипи та кори вивітрювання.

Пержанське рудне поле перспективне на виявлення родовищ **срібло-поліметалічних руд**. Для оцінки перспектив необхідно зробити переінтерпретацію наявних матеріалів та контрольнo-завірочне буріння.

Освоєння Пержанського рудного поля, як джерела отримання рідкіснометальної, титанової та інших видів товарної продукції доцільно розпочати із Ястребецького циркон-рідкісноземельного родовища. Балансові запаси категорії С2 (до глибини 250 м) і ресурси категорії Р1 (до глибини 300 м) складають: двоокису цирконію – 513,0 тис. тонн, сума рідкоземельних елементів – 135,0 тис. тонн, флюориту – 1229,0 тис. тонн.

Першочерговою ділянкою для майбутньої розвідки є південно-західна частина родовища з найбільш багатими і компактними рудними тілами. Вартість підготовки першочергової ділянки до освоєння орієнтовно складе **80,0 млн. грн.**