

## КИСЛИЦЬКА ПЛОЩА

**Корисна копалина:** нафта, газ природний (бутани, етан, пропан), конденсат

**Вид, строк користування надрами:** геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислова розробка родовища з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ), 20 років

**Місце розташування:** Одеська область, Ізмаїльський район

**Площа ділянки:** 370,8 км<sup>2</sup>

### Геологічна характеристика

У тектонічному плані площа знаходиться у межах Придобруджинського крайового прогину. Нафтогазо-пошуковий інтерес тут представляють три докрейдових комплекси, які характеризуються сприятливим поєднанням колекторів і покришок: силурійсько-нижньокам'яновугільний, пермсько-тріасовий, юрський. У товщі верхньоюрських порід колекторами є вапняки, пісковики і алевроліти, які приурочені до різних стратиграфічних рівнів. Одна з найбільш витриманих по площі пачок колекторів простежується у низах келовейського ярусу (із свердловини І37-Баймаклійська у керні підняті насичені нафтою пісковики із відкладів келовею).

### Наявна геологічна інформація

Кислицька структура виявлена у 1986 році сейсморозвідкою 265/86 КГФЕ у відкладах середньої та верхньої юри. З 1987 до 1995 року знаходилася в фонді підготовлених до пошукового буріння по горизонтах VІв (J2під.) та VГ (J3 ох покр.). У 1995 році Кислицька структура була переведена у фонд виявлених, як така, що потребує додаткового вивчення. Нові детальні сейсморозвідувальні роботи МСГТ на Кислицькій площі проведені у 1995–1999 роках на новому, на той час на методичному рівні вони дозволили надійно вивчити гіпсометрію юрських горизонтів, за результатами яких на структуру підготовлено паспорт і вона рекомендована до глибокого буріння. Кислицька структура представлена у вигляді антиклінальної складки широтного простягання, північне крило якої ускладнено Придунайським насувом. Розміри структури складають: по відбиваючому горизонту VГ (J3 під.кп), у межах замкненої ізогіпси мінус 900 м – 7,5 км x 2,5 км, площа 15 км<sup>2</sup>, амплітуда 110 м; по горизонту Vв (J3 покр.кп), по ізогіпси мінус 600 м – 3,5 км x 1,5 км, площа 3,2 км<sup>2</sup>, амплітуда 50 м. Попередньо рекомендовано авторами паспорта буріння пошукової свердловини глибиною 900 м у склепінні Кислицької структури з метою оцінки нафтогазоносності юрських відкладів.

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=60538](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=60538)

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=50941](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=50941)

### Оцінка ресурсів/запасів

На Кислицькій площі обраховані перспективні ресурси вільного газу по середньоюрських відкладах, глибина 550–1100 м, категорії С<sub>3</sub> у кількості 1000 млн м<sup>3</sup>. Площа підготовлена до параметричного буріння.

**Мінімальна програма робіт.** Передбачена примірними угодами про умови користування надрами та визначена у додатку «Програма робіт».

Примірні угоди розміщені за посиланням: <http://www.geo.gov.ua/primirni-ugodi-pro-umovi-koristuvannya-nadrami/>

