**Вихідні дані для побудови графічної моделі нафтогазового покладу пластового склепінного типу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №варіа-нта | Тип антиклінальноїcкладки | Напрям простягання складки | Назва крутішого крила | Абс. позначка склепінної ізогіпси, м | Переріз ізогіпс, м | Кількість замкнених ізогіпс | Порода-колектор | Порода-флюїдоупор | Тип покладу |
|  | Куполоподібна | півн.-сх. | півд.-сх. | -1850 | 25 | 6 | пісковик | аргіліт | нафт. з г. шап. |
|  | Брахіантиклінальна | широтне | північне | -2100 | 50 | 5 | вапняк | глина | газонафтовий |
|  | Лінійновитягнута | півд.-зах. | півн.-зах. | -3000 | 100 | 5 | алевроліт | аргіліт | газ. з нафт. обл. |
|  | Куполоподібна | субмерид. | західне | -2340 | 20 | 7 | алевроліт | глина | г/к з нафт. обл.  |
|  | Брахіантиклінальна | півн.-зах. | півн.-сх. | -2650 | 25 | 6 | пісковик | аргіліт | нафт. з г/к шап. |
|  | Лінійновитягнута | субширот. | північне | -1800 | 50 | 7 | пісковик | глина | газонафтовий |
|  | Куполоподібна | меридіанне | східне | -2500 | 50 | 5 | вапняк | сіль | нафт. з г/к шап. |
|  | Брахіантиклінальна | півд.-сх. | півд.-зах. | -1900 | 100 | 4 | алевроліт | аргіліт | газ. з нафт. обл. |
|  | Лінійновитягнута | півн.-зах. | півн.-сх. | -2450 | 50 | 6 | пісковик | глина | нафт. з г шап. |
|  | Куполоподібна | широтне | північне | -1675 | 25 | 7 | алевроліт | аргіліт | газонафтовий |
|  | Брахіантиклінальна | субширот. | південне | -2300 | 50 | 6 | пісковик | глина | г/к з нафт. обл. |
|  | Лінійновитягнута | меридіанне | західне | -2500 | 100 | 7 | вапняк | сіль | нафтогазовий |
|  | Куполоподібна | півд.-зах. | півн.-зах. | -3660 | 20 | 6 | пісковик | глина | газ. з нафт. обл. |
|  | Брахіантиклінальна | півн.-сх. | півд.-сх. | -2600 | 20 | 5 | вапняк | сіль | нафт. з г. шап. |
|  | Лінійновитягнута | широтне | південне | -1600 | 50 | 6 | алевроліт | аргіліт | нафтогазовий |
|  | Куполоподібна | півд.-сх. | півн.-сх. | -2850 | 50 | 4 | вапняк | глина | нафт. з г. шап. |
|  | Брахіантиклінальна | меридіанне | західне | -1575 | 25 | 7 | алевроліт | аргіліт | нафтогазовий |
|  | Лінійновитягнута | субмерид. | східне | -2400 | 100 | 5 | алевроліт | глина | нафт. з г/к шап. |
|  | Куполоподібна | півн.-зах. | півд.-зах. | -1725 | 25 | 6 | пісковик | аргіліт | г/к з нафт. обл. |
|  | Брахіантиклінальна | півд.-зах. | півн.-зах. | -3450 | 50 | 5 | пісковик | глина | нафт. з г. шап. |
|  | Лінійновитягнута | півн.-сх. | півд.-сх. | -1550 | 50 | 7 | вапняк | аргіліт | газонафтовий |
|  | Куполоподібна | субширот. | південне | -3000 | 20 | 6 | алевроліт | глина | газ.з нафт. обл. |
|  | Брахіантиклінальна | субмерид. | східне | -4100 | 100 | 5 | вапняк | аргіліт | г/к з нафт. обл. |
|  | Лінійновитягнута | півд.-сх. | півд.-зах. | -2200 | 100 | 6 | пісковик | глина | газ. з нафт. обл. |
|  | Куполоподібна | півн.-сх. | півн.-зах. | -1520 | 10 | 7 | вапняк | сіль | нафт. з г/к шап. |
|  | Брахіантиклінальна | субширот. | південне | -2350 | 50 | 6 | пісковик | глина | нафт. з г. шап. |
|  | Лінійновитягнута | меридіанне | східне | -1850 | 50 | 6 | алевроліт | аргіліт | г/к з нафт. обл. |
|  | Куполоподібна | широтне | південне | -3050 | 50 | 5 | пісковик | глина | нафтогазовий |
|  | Брахіантиклінальна | півн.-зах. | півд.-зах. | -2980 | 20 | 6 | алевроліт | аргіліт | газ. з нафт. обл. |
|  | Лінійновитягнута | субмерид. | західне | -3200 | 100 | 5 | вапняк | глина | нафт. з г/к шап. |