

Таблиця 3 – Геотермічна характеристика глибинних тектонічних порушень по профілю Мукачево-Солотвино

Індекс	Найменування розлому	Довжина, км	Характерні значення Т, °С	Температурні аномалії, °С
А	Дубово-Грушевський	1,0	11,2-13,3	2,1
Б	Новоселицький	-	-	-
В	Делятинський	1,8	12,4-13,7	1,3
Г	По геотермії	1,5	12,8-15,2	2,4
Д	По геотермії	1,5	13,4-16,0	2,6
Е	Виноградівський	1,0	13,9-17,7	3,8
Ж	Приборжавський	1,7	14,2-16,3	2,1
З	Іршавсько-Шаланський	1,2	14,9-16,4	1,5
И	Косинсько-Мукачівський	0,7	16,6-18,9	3,3
К	По геотермії	1,2	15,7-18,3	2,6
Л	По геотермії	1,0	15,1-18,3	3,2
М	Чопський	1,5	16,8-19,2	2,4
Н	По геотермії	1,5	14,9-16,5	1,6

Література

1 Колодій В.В., Бойко Г.Ю., Бойчевська Л.Е. та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. – Львів-Київ: ТОВ “Український видавничий центр”, 2004. – 387 с.

2 Осадчий В.Г., Лурье А.И., Ерофеев В.Ф. Геотермические критерии нефтегазоносности недр. – К.: Наук. думка, 1976. – 142 с.

3 Осадчий В.Г., Приходько А.А., Грицик И.И. Геотермический приповерхностный режим зон повышенной сейсмоактивности Закарпатского и Предкарпатского прогибов // Сб. Геотермия сейсмических и асейсмических зон. – М.: Наука, 1993. – С. 312-318.

4 Доленко Г.Н. Геологія нафти і газу Карпат. – К.: Изд-во АН УССР, 1962. – 368 с.

УДК 553.98.061.4(1/9) (477.5)

ХАРАКТЕР ЗМІНИ КОЛЕКТОРСЬКИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ АЛЕВРО-ПІЩАНИХ ПОРІД ПАЛЕОЗОЮ ЯРІВСЬКО-ЯБЛУНІВСЬКОЇ СТРУКТУРНОЇ ЗОНИ В ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКІЙ ЗАПАДИНИ (ДДЗ)

В.А.Іванишин

Чернігівське відділення УкрДГРІ, 14000, м. Чернігів, вул. Щорса, 8, тел. (04622) 43396, факс (04622) 43286, E-mail: ukrnigri@mail.cn.ua, chgeol@glscn.ua

Выполненные исследования коллекторских свойств пород по глубине подтверждают блоково-слоистое строение Яровско-Яблунвской структурной зоны. Главным их достижением есть установление наличия в палеозойских разрезах скважин разуплотненных зон на больших глубинах, что расширяет фронт поисковых работ на нефть и газ, делает целесообразным бурение скважин глубиной 7 и больше километров уже сейчас.

The studies of collector properties of rocks at different levels of depth, which have been performed, give the confirmation of the presence of the block-layer structure of the Yarovsko-Yablunovskaya structural zone. The main achievement of the studies is that the presence of discompaction zones in the Paleozoic sections of wells, at levels of big depth, has been determined, this widens the front of drilling of wells, 7 and more kilometers in depth, expedient even at present.

Актуальність проведених досліджень. На сучасному етапі вивчення Дніпровсько-Донецької западини (ДДЗ) фонд перспективних структур до глибини 4000-4500 м вичерпано і за останні 15-20 років тут не було відкрито значних скупчень вуглеводнів. Подальший розвиток пошукових робіт на нафту і газ пов'язується з глибокостануреними відкладами. Оскільки одним

з головних чинників, який впливає на визначення перспектив нафтогазоносності тих чи інших відкладів і території, є наявність в розрізі колекторів і їх якість, то детальне їх вивчення і аналіз в глибоких горизонтах є надзвичайно актуально теоретичною і практичною проблемою.

Аналіз попередніх досліджень. В межах Ярівсько-Яблунівської нафтогазонасної зони, якій присвячена стаття, пробурено значну кількість свердловин. В лабораторіях об'єднань „Чернігівнафтогазгеологія”, „Полтавнафтогазгеологія” та в УкрДГРІ визначалася пористість і газопроникність сотень зразків порід із розрізів цих свердловин, але вони не знайшли свого відображення в наукових публікаціях, що свідчить про відсутність об'єкта аналізу.

Завдання проведених досліджень. Перед дослідженнями стояло завдання відповісти на запитання чи є колектори в глибокозанурених відкладах западини і яка їх якість.

У статті викладено результати досліджень особливостей зміни колекторських властивостей порід Ярівсько-Яблунівської структурної зони, або зони нафтогазонакопичення, яка є однією з найбільших в ДДЗ. Враховуючи блокову будову зони, лабораторні дані аналізуються по кожній свердловині окремо.

Яблунівська площа. Побудовано графіки зміни відкритої пористості і газопроникності порід по свердловинах 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16.

Свердловина 1. Вивчалися колекторські властивості верхньовізейських дрібно- і крупнозернистих пісковиків з глибини 4096-4110 м (граніця XII і XIIa мікрофауністичних горизонтів (МФГ), турнейсько-девонських дрібно- крупнозернистих і гравелитистих пісковиків з глибини 4762-4886 м, девонських дрібно-, середньо- і різнозернистих пісковиків з глибини 4928-4990 і 5093-5101 м (дрібнозернистий міцний пісковик) (рис. 1).

Пористість і проникність пісковиків різних світ варіюють в таких межах: для верхньовізейських пісковиків: проникність – від 9,8% до 16,9%, пористість – від 0,0009 до 0,352 мкм²; для турнейських пісковиків (інтервал 4762-4782 м): проникність – від 3,8% до 16,4% (одне визначення сягає 20,3%), пористість – від 0 до 0,318 мкм²; для девонських пісковиків (глибини 4857-4886 м): пористість – від 5,4: до 16,7%, проникність – від 0 до 0,112 мкм²; для девонських пісковиків (глибини 4928-4990 м): пористість – від 1,2 до 9,4%, проникність – від 0 до 0,01 мкм²; для девонських пісковиків (глибини 5093-5101 м): пористість – від 0,4% до 0,5%, проникність – від 0 до 0,0002 мкм². Отже, місткісні і фільтраційні властивості порід в інтервалі глибин 4096-4886 м майже однакові, а починаючи з глибини 4928 м відбувається їх різке погіршення. Верхні три інтервали, які охоплюють майже 800 м розрізу, загалом можна вважати розуцільненою зоною, а два нижні (70 м розрізу) – ущільненою.

Свердловина 2. В цій свердловині частково вивчені колекторські властивості алевролітів XIIa МФГ з інтервалу 4590-4610 м, повніше – дрібно-, середньо-, крупно-, різнозернистих пісковиків і гравелітів з нижньої частини турне (інтервал 5019-5030 м) і верхньої частини девону (інтервал 5070-5074 м, 5082-5104 м і 5120-5131 м (рис. 1). Найгірші місткісні і фільтраційні властивості мають алевроліти XIIa гори-

зонт (пористість – 0,47-1,86%, проникність – 0,0004-0,019 мкм²). В турне пористість пісковиків становить 3,0-13,4%, проникність – 0,05-1,63 мкм². В девоні в зразках двох верхніх інтервалів місткість вища, а фільтрація гірша: пористість – 10,0-14,2%, проникність – 0,016-0,518 мкм², 2,13-16,0% і 0-0,104 мкм² відповідно. Різке погіршення якості колектора відбулося на глибині 5120-5131 м. Породини-колектори тут мають пористість 1,3-5,35%, проникність – 0,0009-0,01 мкм². Характерною особливістю зміни колекторських властивостей порід на граніці турне-девон є ступінчасте поліпшення їх пористості по глибині, якому відповідає ступінчасте погіршення проникності.

Свердловина 3. Визначеннями пористості і проникності в розрізі свердловини охарактеризовані відклади верхньої частини середнього візе (верх XII МФГ), турне і частково верхньої частини девону (рис. 1).

Найкращі колекторські властивості мають алевроліти, дрібно-, середньо- і крупнозернисті пісковики XIIa МФГ в інтервалі 4190-4220 м. Причому, алевроліти, як колектори, за якістю не поступаються пісковикам. Пористість зразків порід з цієї глибини становить 9,65-21,29%, проникність – 0,02-1,342 мкм².

За численними визначеннями пористість і проникність порід турне з глибини 4904-5025 м дещо нижчі порівняно з відкладами XIIa МФГ. Тут їх пористість змінюється від 0,25 до 16,8%, а проникність – від 0 до 0,803 мкм². Погіршення місткісних і особливо фільтраційних властивостей порід продовжується в інтервалах 5092-5119 м і 5129-5152 м (девон). В першому з них породи володіють пористістю 0,5-14,0%, проникністю – 0-0,0075 мкм², у другому – 1,43-4,1% і 0-0,0007 мкм² відповідно.

Якщо розглядати розріз загалом, то пористість і проникність в ньому по глибині погіршуються ступінчасто.

Свердловина 4. Розріз цієї свердловини порівняно найповніше охарактеризований визначеннями пористості і газопроникності (рис. 1). Найнижчу пористість і газопроникність мають алевроліти з глибини 3520-3530 м, 0,1-0,9% і 0,0001-0,0028 мкм² відповідно. В нижній частині серпухівських відкладів (інтервал 3698-3707 м) клас колектора вищий. Пористість алевролітів і дрібнозернистих пісковиків в них становить 6,0-8,4%, проникність – 0,0001-0,0035 мкм². В зразках дрібнозернистих пісковиків з верхньовізейських відкладів (глибина 3933-3950 м) пористість досягає 21,6%, проникність – 1,172 мкм². Це є найвищий в розрізі клас колектора. В інтервалі глибин 4026-4080 м (низ верхнього візе) відбулося різке погіршення колекторських властивостей порід, в яких пористість алевролітів знаходиться в межах 1,46-4,24%, проникність – 0,001-0,0019 мкм². В єдиному зразку дрібнозернистого алевритистого пісковика ці параметри досягають відповідно 13,3% і 0,19 мкм².

Місткісні і фільтраційні властивості турнейських алевролітів з глибини 4817-4833 м також низькі. В них пористість змінюється від

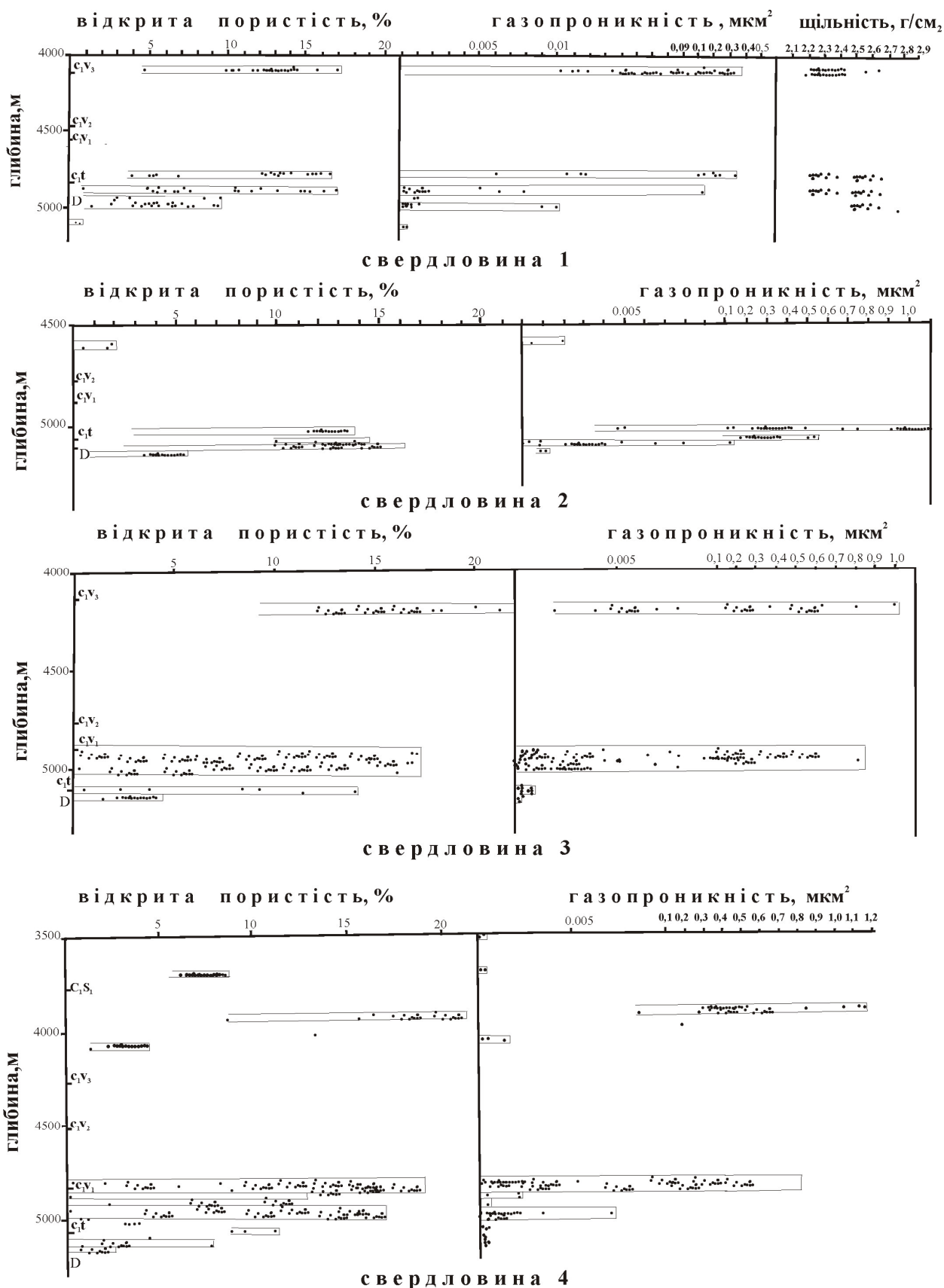


Рисунок 1 — Графіки зміни пористості і газопроникності за глибиною (Яблунівська площа)

0,39 до 4,56%, проникність – від 0,0001 до 0,00035 мкм². На глибині 4833-4890 м, відбувається поліпшення колекторських властивостей порід, які тут представлені дрібно-, середньо-, крупно- і різнозернистими пісковиками. Глибше, в інтервалі 4893-4921 м, знову спостерігається їх погіршення, а потім, до глибини 5027 м, поліпшення. Тобто в серпухівських, візейських і турнейських відкладах розуцільнені і щільні зони чергуються. В девоні колекторські властивості порід по глибині погіршуються ступінчасто.

Свердловина 5. Колекторські властивості порід в ній вивчені в інтервалі 3625-3949 м (верхньовізейські відклади, XI-XII МФГ). У верхній частині під'ярусу на глибині 3625-3638 м пористість дрібнозернистих пісковиків не перевищує 19,5%, проникність – 0,299 мкм². Глибше, в інтервалі 3680-3797 м, місткісні і фільтраційні властивості таких же дрібнозернистих пісковиків значно кращі (пористість досягає 25,42%, проникність – 2,417 мкм²). Після цього якість порід-колекторів відносно погіршується з глибиною ступінчасто. Таким чином, у вивченій частині розрізу загалом ущільнені і розуцільнені зони чергуються, але в найнижчій його частині спостерігається ступінчастий характер погіршення пористості і проникності порід по глибині (рис. 2).

Свердловина 6. Визначення пористості і проникності порід в розрізі цієї свердловини охоплюють відклади верхнього карбону, московського ярусу середнього карбону, верхньовізейського під'ярусу і турнейського ярусу нижнього карбону, частково верхню частину девону на глибині 3000-5141 м (рис. 2). За цими даними в указаному інтервалі глибин колекторські властивості порід загалом високі. Але на цьому фоні виділяються розуцільнені і ущільнені зони, які чергуються. До розуцільненої зони можна віднести породи верхнього карбону в інтервалі 3020-3040 м, в яких пористість досягає близько 14,0%, а проникність 0,014 мкм². На границі верхнього карбону і московського ярусу середнього карбону на глибині 3252-3272 м дрібнозернисті пісковики мають нижчі місткісні і фільтраційні властивості. Їх пористість не перевищує 11,7%, проникність – 0,006 мкм². Це – ущільнена зона. Під нею, в московських відкладах в інтервалі 3320-3397 м, відбувається значне поліпшення колекторських властивостей порід (дрібно-, середньо-, крупнозернисті пісковики), пористість яких досягає 17,8%, проникність – 1,239 мкм². Це – розуцільнена зона.

Майже такі ж за якістю породи-колектори (дрібно- і середньозернисті пісковики) в верхньому візе на глибині 4226-4241 м. В масиві визначень пористості і проникності турнейських і девонських порід (дрібно-, середньо-, крупно- і різнозернисті пісковики) виділяються ущільнені і розуцільнені зони. Щільними є породи (дрібнозернисті пісковики і алевроліт) в інтервалі 4938-4948 м, які мають пористість 7,6-10,0%, проникність – 0,0001-0,0147 мкм². Під нею залягають породи на глибині 4985-5141 м,

в яких місткісні і фільтраційні властивості значно вищі, в порівнянні з попереднім інтервалом. Їх якість по глибині погіршується ступінчасто.

Свердловина 7. В ній є дані про пористість і проникність порід лише в інтервалі 5000-5100 м, за якими чергування різних зон не відбувається (рис. 2).

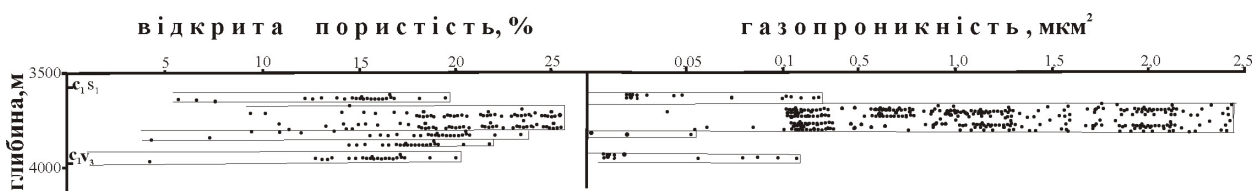
Свердловина 8. В розрізі свердловини визначеннями пористості і проникності охарактеризовані нижньосерпухівські і верхньовізейські відклади в інтервалах глибин 4140-4168 м, 4210-4221 м, 4251-4259 м і середньовізейські – з глибини 4809-4960 м (рис. 2). Породи з першого і третього інтервалу ущільнені, з другого – розуцільнені. Але в першому і третьому випадках вивчалися алевроліти, в другому – пісковики. Це, мабуть, і спричинило таку різницю в якості колектора, чергування ущільнених і розуцільнених зон.

Кращі колекторські властивості мають турнейські породи, які представлені дрібно-, середньо-, крупно-, різнозернистими пісковиками і гравелітами. За пористістю (до 15%) тут виділяється ущільнена зона в інтервалі 4809-4900 м і розуцільнена на глибині 4900-4960 м (пористість – до 19%). Проникність від глибини погіршується ступі нечасто, дисгармонійно відносно пористості.

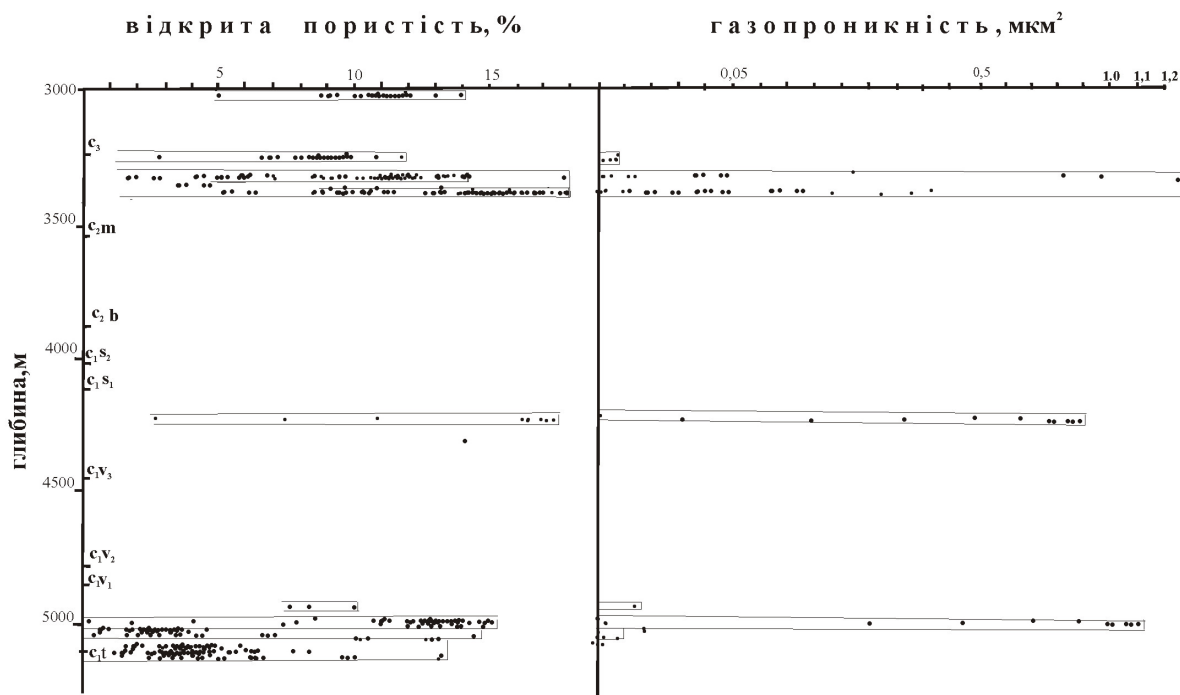
Свердловина 9. В цій свердловині вивчалися колекторські властивості порід верхнього і нижнього башкира, верхнього візе, нижньої частини турне і верхньої девону. На графіках (рис. 3) зміни пористості і проникності порід по глибині чітко чергуються розуцільнені і ущільнені зони.

Перша широка, відносно ущільнена, зона знаходиться на глибині 3560-3641 м у верхньобашкирських відкладах з пористістю порід понад 17,0% і проникністю – понад 0,5 мкм². Її змінює розуцільнена зона в нижньобашкирських відкладах в інтервалі 3741-3799 м, в яких пористість порід досягає понад 22,0%. Другою ущільненою зоною є породи в верхньому візе на глибині 4140-4171 м з пористістю порід до 16,0% і проникністю – до 0,09 мкм². В майже суцільному масиві визначені пористості і проникності у відкладах турне-девон за даними про пористість виділяється розуцільнена зона на глибині 4727-4830 м, ущільнена – на глибині 4830-4883 м і відносно розуцільнена – на глибині 4908-4941 м. Проникність в цьому масиві по глибині погіршується ступінчасто.

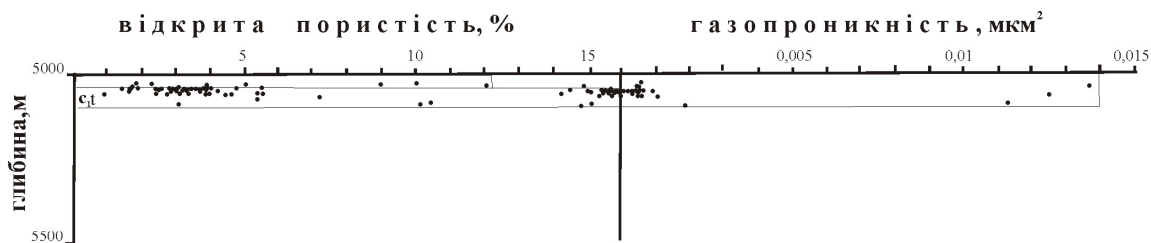
Свердловина 10. За пористістю і проникністю в розрізі загалом виділяються ущільнені і розуцільнені зони, які чергуються. У середньовізейських відкладах, які представлені переважно середньо- і крупнозернистими пісковиками, в інтервалі 4570-4591 м їх пористість не перевищує 14,0%, на глибині 4591-4666 м вона досягає 18,27%, а в інтервалі 4666-4755 м – 17,22%, тобто дещо менша відносно попереднього інтервалу. Проникність порід змінюється трохи інакше. За визначеннями проникності виділяється верхня розуцільнена і нижня ущільнена зони або ступені. В турней численними



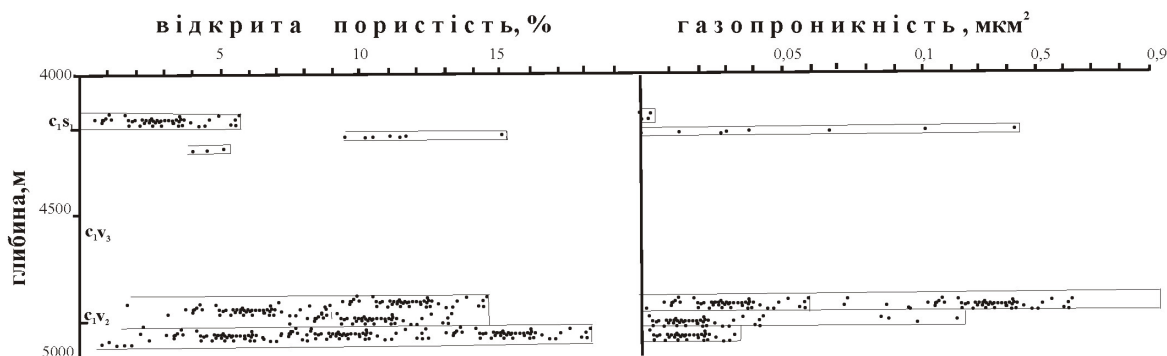
свердловина 5



свердловина 6



свердловина 7



свердловина 8

Рисунок 2 — Графіки зміни пористості і газопроникності за глибиною (Яблунівська площа)

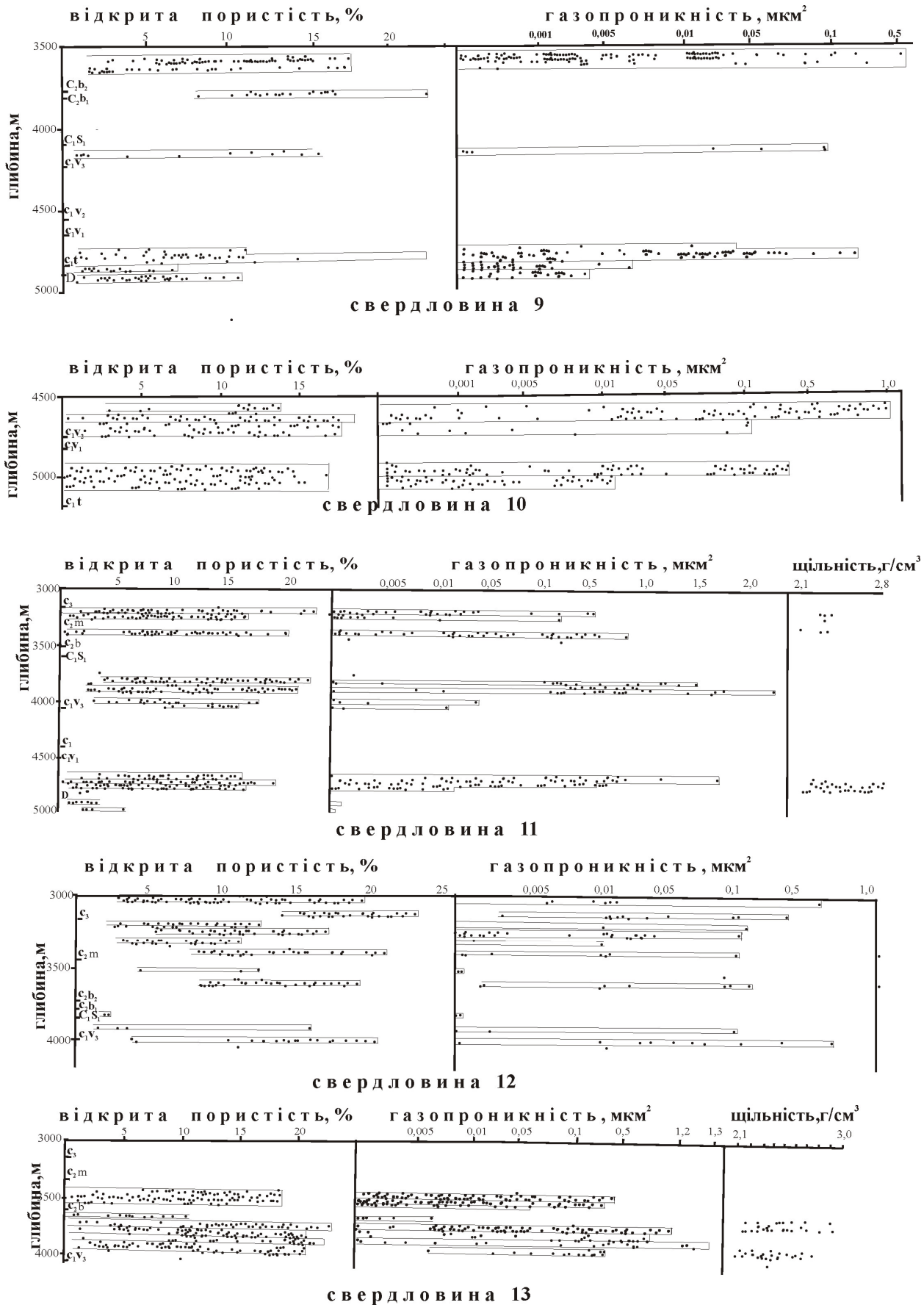


Рисунок 3 — Графіки зміни пористості і газопроникності за глибиною (Яблунівська площа)

визначеннями пористості і проникності охарактеризовані алевроліти, дрібно-, середньо-, крупно-, різнозернисті і гравелитисті пісковики з глибини 4934-5098 м. В масиві визначені пористості, яка тут трохи менша, ніж у візейській розуцільненій зоні, чергування зон різної місткості не відбувається, а в масиві визначень проникності виділяється верхня розуцільнена і нижня ущільнена зони (ступені) (рис. 3).

Свердловина 11. В розрізі цієї свердловини вивчалися місткісні і фільтраційні властивості порід московського ярусу середнього карбону, верхньовізейського під'ярусу і турнейського ярусу нижнього карбону, а також верхньої частини девону (рис. 3). У всіх згаданих стратиграфічних підрозділах, за виключенням девону, вивчені породи мають високі колекторські властивості. В них виділяються розуцільнені і ущільнені зони. Зокрема, в московських відкладах розуцільненими є породи в інтервалі 3171-3189 м і 3362-3385 м, ущільненими – в інтервалі 3220-3245 м. Але з московських зразків екстрагувалися окислені бітуми, яких там багато, а тому справжня якість колектора залишилася не з'ясованою.

У верхньовізейському під'ярусі пористість порід по глибині погіршується ступінчасто, а в зміні проникності виділяються ущільнені і щільні зони, тобто вона змінюється хвилеподібно. В турнейських відкладах спостерігається протилежна картина. В масиві визначень пористості порід є ущільнені і розуцільнені зони, що свідчить про хвилеподібний характер їх змін. Їм відповідає ступінчастий характер змін проникності. В девоні колекторські властивості порід різко погіршилися, але і тут є ущільнена і розуцільнена зона.

Свердловина 12. Розріз свердловини від 3000 м до 4000 м досить повно і рівномірно охарактеризований визначеннями пористості і проникності порід нижньої частини верхнього карбону, московського, башкирського ярусу середнього карбону і верхньої частини верхньовізейського під'ярусу нижнього карбону. В указаній 1000-метровій товщі колекторські властивості порід майже однакові, високі (рис. 3). За пористістю чітко виділяються ущільнені і розуцільнені зони, які чергуються. Проникність по глибині загалом змінюється так, як пористість, але вона має деякі особливості. У верхньому карбоні в інтервалі 3012-3035 м породи (алевроліти, дрібно-, середньо- і крупнозернисті пісковики) мають пористість до 19,3%, проникність – до 0,695 мкм² (єдине визначення), а переважно – до 0,06 мкм². Глибше, в інтервалі 3121-3145 м, пористість пісковиків сягає вже 23,2% при проникності 0,466 мкм². Тобто, породи в першому інтервалі відносно ущільнені, в другому – розуцільнені.

В московських відкладах виділяються дві ущільнені і дві розуцільнені зони. В верхній ущільненій зоні на глибині 3190-3211 м колекторські властивості порід низькі. Пористість дрібно-, середньо- і крупнозернистих пісковиків не перевищує 12,3%, проникність – 0,2 мкм² (єдине визначення), а переважно має значно

меншу величину. Під нею, в інтервалі 3231-3268 м, місткісні і фільтраційні властивості колекторів вищі, але тут в деяких зразках проводилося екстрагування бітумів. На зміну розуцільненню знову йде ущільнення порід на глибині 3310-3326 м, де пористість зразків не перевищує 11,0%, проникність – 0,01 мкм². Під цією зоною, в інтервалі 3390-3398, колекторські властивості порід поліпшилися (пористість сягнула 21,0%, проникність – 2,285 мкм²).

В башкирських відкладах ущільнена зона знаходиться на глибині 3510-3520 м, розуцільнена – на глибині 3600-3610 м. В першій з них пористість порід коливається від 4,4 до 12,4%, проникність – від 0,0003 до 0,0004 мкм², в другій – від 8,64 до 19,2% і від 0,002 до 1,283 мкм² відповідно.

В нижньосерпухівських відкладах пористість і проникність визначалися лише в двох зразках алевроліта, в яких вони мають величину 2,0-2,2% і 0 – 0,0003 мкм².

У верхньовізейських утвореннях погані колекторські властивості мають породи (алевроліти) в інтервалі 3911-3932 м (пористість переважно до 3,5%, проникність – до 0,0024 мкм²), поліпшені в пісковиках з інтервалу 3942-3960 м (пористість до 20,52%, проникність – до 0,45 мкм²). В цій зоні (глибина 4035-4048 м) навіть алевроліт має пористість 11,0%, проникність – 0,0144 мкм².

Свердловина 13. Визначеннями пористості і проникності в розрізі свердловини охарактеризовані породи башкирського ярусу середнього карбону і верхньовізейського під'ярусу нижнього карбону з глибини 3447-3960 м (рис. 3). В цій товщі чергуються зони порід з поліпшеними і погіршеними колекторськими властивостями на тлі загалом високого класу колекторів.

Верхня широка розуцільнена зона виділяється в башкирських відкладах в інтервалі 3447-3556 м, в якому пористість порід (алевроліти, пісковики) сягає 19,89%, проникність – 0,425 мкм². Причому, проникність по глибині погіршується ступінчасто.

У візейських відкладах за місткісними і фільтраційними властивостями порід виділяються дві розуцільнені і три відносно ущільнені зони. У верхній ущільненій зоні на глибині 3655-3670 м пористість в алевролітах не перевищує 9,48%, проникність – 0,0021 мкм². У верхній розуцільненій зоні (інтервал 3726-3748 м) пористість сягає 22,98%, проникність – 0,930 мкм². Під нею в ущільненій зоні (інтервал 3748-3807 м) пористість і проникність порід дещо нижчі. Її змінює нижня розуцільнена зона (інтервал 3807-3885 м) з майже такою ж пористістю, як у верхній розуцільненій зоні і найвищою в розрізі проникністю порід (1,249 мкм²). Нижня ущільнена зона знаходиться на глибині 3911-3960 м. В ній породи мають пористість, як у верхній ущільненій зоні, а проникність нижчу.

Свердловина 14. Місткісні і фільтраційні властивості порід лише частково вивчені у верхньобашкирському і верхньовізейському під'ярусах, краще на границі турне і девону. Отримані дані свідчать про однакову якість ко-

лекторів в башкирі (глибина 3542-3560 м) і турней (глибина 4882-4957 м). Трохи гірша їх якість у верхньому візе (глибина 4167-4168 м) і внизу турне – вверху девона (глибина 4957-5054 м). У вивченій товщі турне-девон пористість і проникність по глибині змінюються (погіршуються) гармонійно, ступінчасто.

Свердловина 16. В цій свердловині колекторські властивості порід вивчені в верхньовізейському під'ярусі і розкритій частині турнейського ярусу. По глибині відмічається чергування зон з погіршеними і поліпшеними місткісними і фільтраційними властивостями порід. Першою зверху зоною з низькою якістю колектора є породи в інтервалі 3525-3533 м з пористістю 8,3-14,3% і проникністю 0,003-0,009 мкм². Під нею, на глибині 3604-3640 м, якість колектора вища. Пористість порід тут зросла до 18,22%, проникність – до 0,274 мкм². В інтервалі 3684-3750 м породи мають найкращі колекторські властивості. Їх пористість сягає 25,35%, проникність – 2,540 мкм². Безпосередньо до вказаної зони знизу прилягають на глибині 3781-3813 м породи з дещо гіршими показниками: пористість їх не перевищує 22,35%, проникність – 1,920 мкм². Глибше, в інтервалі 3813-3841 м, якість колектора стала ще нижчою (пористість – до 21,09%, проникність – до 0,924 мкм²). Якщо розглядати останні три зони разом, то пористість і проникність порід в них по глибині погіршується ступінчасто.

Під описаною потужною товщею з численними високими визначеннями пористості і проникності порід знаходиться зона, в якій чергуються інтервали з погіршеними і поліпшеними їх колекторськими властивостями. У верхньому інтервалі (3880-3941 м) пористість порід не перевищує 17,95%, проникність – 0,24 мкм². Породи в середньому інтервалі (3973-3985 м) мають пористість до 19,41%, проникність – до 0,214 мкм². В нижньому інтервалі (4015-4027 м) пористість порід не перевищує 16,08%, проникність – 0,09 мкм². Тобто зміна пористості і проникності по глибині має хвилеподібний характер.

В турнейських відкладах також чергуються відносно ущільнені і розуцільнені зони. На глибині 4570-4574 м виділяється розуцільнена зона, в якій породи мають пористість до 15,5%, проникність – до 1,182 мкм², в інтервалі 4595-4602 м породи щільніші, з пористістю до 13,7% і проникністю – до 0,998 мкм². Нижче, на глибині 4639-4653 м, колекторські властивості порід кращі (пористість сягає 17,5%). В інтервалі глибин 4685-4705 м вони трохи гірші (пористість не перевищує 16,3%). Як і в нижній частині верхнього візе тут місткісні і фільтраційні властивості порід змінюються по глибині хвилеподібно.

Загалом пористість і проникність порід в розрізі свердловини на глибині 3500 м і 4700 м майже однакова. Кращі вони лише в середній частині верхнього візе.

Північно-Яблунівська площа. На площі пробурено свердловини 1 і 2.

Свердловина 1. В розрізі свердловини вивчалася пористість і проникність пісковиків, в рідкісних випадках алевролітів верхньовізейського під'ярусу. Серед пісковиків переважають дрібнозернисті різновиди. За результатами цього вивчення на графіку виділяються ущільнені і розуцільнені зони, які чергуються. На глибині 4774-4799 м пористість дрібнозернистих пісковиків коливається від 2,5 до 15,7%, проникність – від 0,0004 до 0,244 мкм². Досліджені в цьому інтервалі породи відносно ущільнені за пористістю і розуцільнені за проникністю. Породи, які залягають на глибині 4850-4902 м, мають пористість до 16,9%, а їх проникність не перевищує 0,141 мкм². Тобто тут ми маємо розуцільнену зону за пористістю і ущільнену за проникністю. В інтервалі 4933-4955 м колекторські властивості порід суттєво погіршилися. Їх пористість не перевищує 11,5%, проникність – 0,0182 мкм². Це ущільнена зона. В нижній частині верхнього візе на глибині 5023-5029 м пористість пісковиків має величину 12,5-14,3%, проникність – 0,0499-0,242 мкм². Це відносно розуцільнена зона. В середньому візе (ХІІа МФГ) в інтервалі 5211-5220 м пористість порід становить 13,5-14,0%. Їх також можна вважати розуцільненими.

Свердловина 2. В цій свердловині вивчалися місткісні і фільтраційні властивості дрібнозернистих пісковиків верхнього візе в дуже вузькому інтервалі, 4896-4911 м. Клас колектора в ньому низький. Пористість порід коливається від 3,4 до 10,1%, проникність – від 0,0018 до 0,0312 мкм².

Можливо ці свердловини знаходяться в різних тектонічних блоках, розвиток яких відрізняється. Ця обставина, мабуть, вплинула на якість колекторів.

Ярівська площа. На площі пробурено свердловини 1, 2, 3.

Свердловина 1. В зразках з розрізу свердловини виконані поодинокі визначення пористості і проникності порід тріасу, нижньої пермі, верхнього карбону, московського і башкирського ярусів середнього карбону, серпухівського ярусу нижнього карбону. Значно повніше вивчені колекторські властивості порід верхньовізейського під'ярусу нижнього карбону. Загалом вивчалися породи в інтервалі глибин 2797-4443 м, що становить понад 1600 м розрізу, в якому встановлено чергування ущільнених і розуцільнених зон (рис. 4).

В тріасових відкладах пористість (два визначення) дрібнозернистого пісковика складає 6,9-7,7%, а проникність близька до нуля. Ще гірші колекторські властивості мають пісковики нижньої пермі на глибині 3087-3091 м (пористість – 2,2%, проникність близька до нуля) і 3146-3151 м (пористість – 4,8%, проникність близька до нуля). Під цими ущільненими зонами знаходиться розуцільнена зона в верхньому карбоні на глибині 3235-3296 м, в якій пористість порід становить 10,3-16,2%, проникність – 0,0038-0,335 мкм². Дрібнозернистий щільний пісковик з глибини 3372-3378 м має пористість 10,0%. В грубозернистому гравелитистому піс-

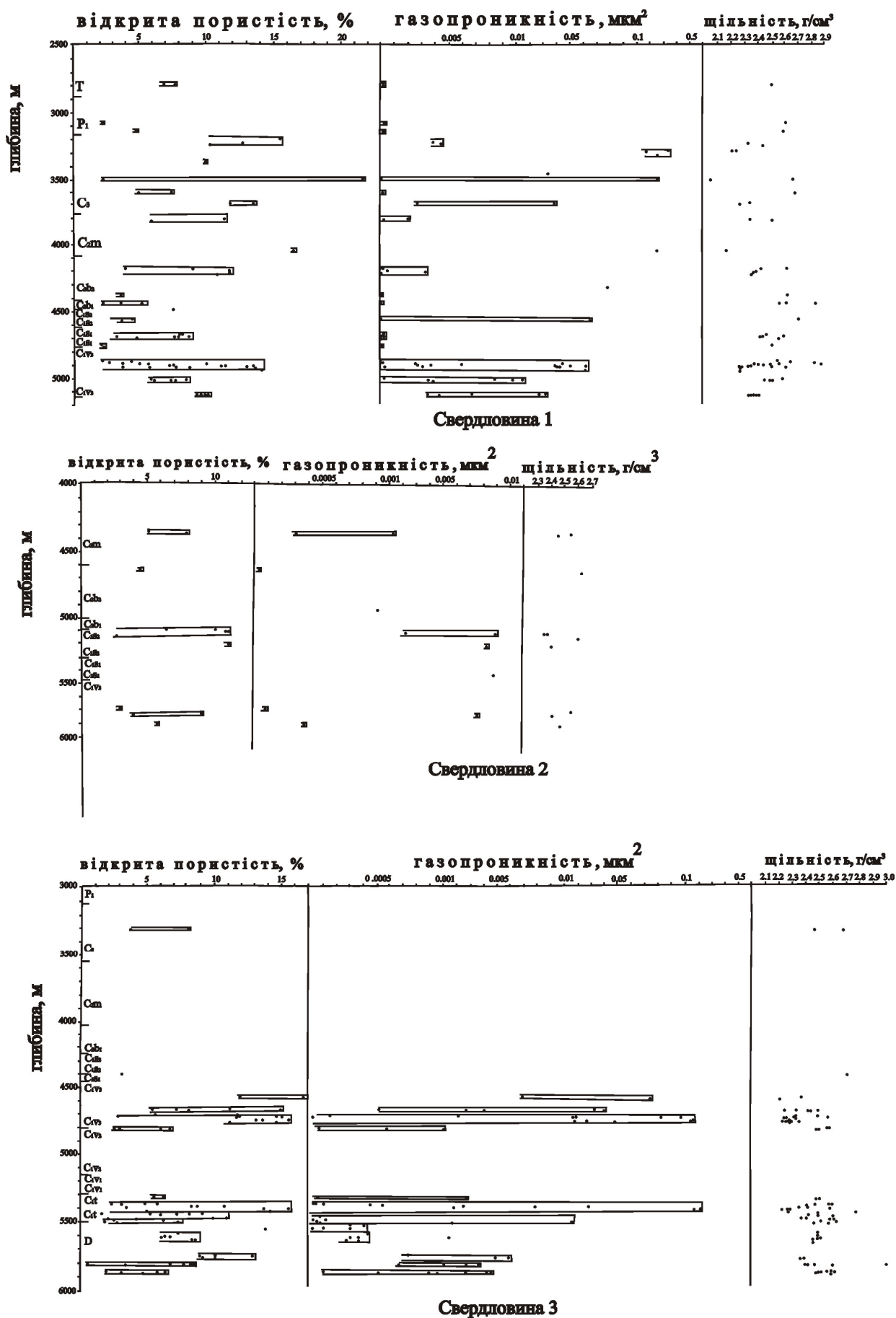


Рисунок 4 — Графіки зміни пористості і газопроницності за глибиною (Ярівська площа)

ковику з інтервалу 3500-3506 м пористість сягає всього 2,3%, проникність близька до нуля, а пористість середньозернистого слабозцементованого пісковика з цього ж інтервалу становить 21,6%, проникність – 0,257 мкм², що дозволяє віднести цю зону до розряду розуцільнених. Міцні, щільні дрібнозернисті пісковики з глибин 3596-3610 м мають пористість 5,0-7,5%, проникність – близьку до нуля. На зміну цій ущільненій зоні йде розуцільнена зона в інтервалі 3686-3701 м, в якій пористість порід сягає 11,8-13,5%, проникність – 0,0027-0,039 мкм². В московському ярусі пористість зразків з інтервалу 3803-3822 м знаходиться в межах 6,0-11,4%, проникність – в межах 0,0002-0,002 мкм² (ущільнена зона), пористість (одно визначення) різнозернистого середньозцементованого пісковика з глибини 4047-4054 м становить 16,5%, проникність – 0,245 мкм² (розуцільнена зона).

У верхньобашкирських відкладах на глибині 4179-4227 м колекторські властивості порід дещо гірші в порівнянні з попередньою зоною, але вони найкращі в башкирі загалом. Тут вивчалися дрібно- і середньозернисті міцні, щільні пісковики, які мають пористість 4,0-11,8%, проникність – 0-0,0033 мкм². В нижній частині верхнього башкира, в нижньому башкирі і верхньому серпухові місткісні і фільтраційні властивості порід низькі, але тут також чергуються відносно ущільнені і розуцільнені зони. Дрібнозернистий міцний пісковик з глибин 4373-4387 м має пористість 3,7%, а проникність – близьку до нуля (ущільнена зона). Під нею, в інтервалі 4432-4443 м, пористість такого ж пісковика коливається від 2,4 до 5,3%, проникність – від 0 до 0,0007 мкм² (розуцільнена зона), а пористість алеволітів з глибини 4550-4566 м становить 3,8-4,5%, проникність – близько 0 (ущільнена зона).

У нижньосерпухівському під'ярусі дрібно- і середньозернисті щільні пісковики з інтервалу 4665-4702 м мають пористість 3,4-8,8%, проникність – 0-0,0002 мкм² (розуцільнена зона відносно попередньої). На границі серпухова і верхнього візе в зразках порід (алевооліти) з глибини 4747-4766 м пористість сягає всього 2,3-2,4% при нульовій проникності (ущільнена зона).

У верхньому візе в породах з глибини 4862-4946 м пористість змінюється від 2,3 до 14,2%, проникність – від 0 до 0,063 мкм². Такий широкий діапазон змін указаних параметрів можна пояснити різноманітністю вивчених пісковиків, від середньо зцементованих до міцних, щільних. Загалом це розуцільнена зона. Її змінює ущільнена зона на глибині 4993-5014 м. В ній пористість дрібно- і середньозернистих міцних, щільних пісковиків сягає 6,0-8,6%, проникність – 0,0003-0,010 мкм². Ще глибше, в інтервалі 5120-5130 м, колекторські властивості порід трохи кращі. В ній пористість пісковиків становить 9,4-10,2%, проникність – 0,0035-0,0316 мкм² (розуцільнена зона).

Свердловина 2. Місткісні і фільтраційні властивості порід в цій свердловині вивчені недостатньо. Поодинокими визначення порис-

тості і газопроникності охарактеризовані відклади (дрібно- і середньозернисті міцні, щільні пісковики) московського ярусу і верхньобашкирського під'ярусу середнього карбону, верхньосерпухівського і верхньовізейського під'ярусів нижнього карбону в інтервалі глибин 4360-5803 м. При загалом низькому класі колекторів в указаному інтервалі за пористістю і проникністю виділяються ущільнені і розуцільнені зони, які чергуються. Відносно розуцільненими є зони в московському ярусі (інтервал 4360-4380 м) з пористістю пісковиків 5,1-7,9% і проникністю 0,0003-0,0012 мкм², у верхньосерпухівському під'ярусі (інтервал 5090-5157 м і 5196-5218 м) з пористістю 2,8-11,1%, проникність – 0-0,0089 мкм², у верхньовізейському під'ярусі (інтервал 5719-5746 м) з пористістю 4,1-9,1%, проникністю – 0,0076 мкм². Ущільненими є породи в інтервалі 4639-4663 м (верхній башкир), 5686-5693 м (верхній візе) і 5791-5803 м (верхній візе), в яких вони мають пористість 3,1-5,9%, проникність – 0-0,0004 мкм². Загалом пористість і проникність порід на глибині 4360 м і 5746 м майже однакова.

Свердловина 3. В розрізі свердловини вивчалися колекторські властивості порід верхнього карбону нижньої частини верхнього візе, турне і розкритої частини девону. В масиві визначень пористості і газопроникності виділяються ущільнені і розуцільнені зони (рис. 4). Ущільненою є зона в верхньому карбоні (глибина 3323-3333 м). До розуцільнених у верхньому візе можна віднести зони в інтервалах 4575-4600 м і 4713-4770 м, до ущільнених – в інтервалах 4665-4687 м і 4807-4822 м. В першій розуцільненій зоні пористість дрібнозернистих щільних і середньозцементованих пісковиків сягає 11,9-16,6%, проникність – 0,0069-0,074 мкм², в другій – дрібно- і середньозернистих, середньозцементованих, щільних пісковиків – 2,9-15,5% і 0-0,156 мкм² відповідно. В першій ущільненій зоні пористість дрібно- і середньозернистих щільних і середньозцементованих пісковиків становить 5,4-14,9%, проникність – 0,0005-0,04 мкм², в другій – дрібнозернистих міцних, щільних пісковиків – 2,6-6,7%, і 0-0,001 мкм² відповідно.

В турнейському ярусі розуцільненою є зона в інтервалі 5370-5450 м, в якій пісковики мають пористість 2,4-15,5%, проникність – 0-0,218 мкм². Безпосередньо до неї знизу прилягає зона (інтервал 5450-5499 м) з гіршими колекторськими властивостями порід (пористість – 1,6-10,9%, проникність – 0-0,0005 мкм²), а до цієї зони ще одна (інтервал 5499-5528 м), в якій пористість порід не перевищує 7,3%, проникність – 0,0017 мкм². Тобто тут по глибині місткісні і фільтраційні властивості порід погіршуються ступінчасто. Над розуцільненою зоною виділяється ущільнена зона на глибині 5336-5349 м, в якій пористість дрібно-, середньо- і різнозернистих міцних, щільних пісковиків становить 5,5-6,2%, проникність – 0,0007-0,0028 мкм².

В девонських відкладах зміна пористості і проникності по глибині також має хвилеподіб-

ний характер, тут чергуються ущільнені і розущільнені зони. Дрібно-, середньо- і різнозернисті щільні пісковики з глибини 5577-5660 м мають пористість 6,1-8,3%, проникність – 0,0003-0,0015 мкм², що дає підстави віднести їх до ущільненої зони. Під нею, в інтервалі 5759-5789 м, в таких же пісковиках пористість становить 8,9-12,8%, проникність – 0,0007-0,0059 мкм², це відносно розущільнена зона. Її змінює на глибині 5820-5835 м ущільнена зона, в якій пористість змінюється від 0,7 до 8,4%, проникність – від 0 до 0,0036 мкм². Ще гірші колекторські властивості мають пісковики з інтервалу 5879-5893 м. Пористість цих пісковиків знаходиться в межах 2,0-6,2%, проникність – 0,0001-0,0045 мкм².

Таким чином, в девонській частині розрізу за проникністю відбувається чітке чергування ущільнених і розущільнених зон. За пористістю загалом також є таке чергування. Але, якщо розглядати лише останні три нижні зони, то можна вважати, що пористість в них по глибині погіршується ступінчасто.

Виконані дослідження підтверджують блоково-шарувату будову Ярівсько-Яблунівської структурної зони. Головним їх досягненням є встановлення наявності в палеозойських розрізах розущільнених зон на великих глибинах, що розширює фронт пошукових робіт на нафту та газ і робить доцільним буріння свердловин глибиною 7 і більше кілометрів уже зараз.

XV Міжнародна науково-технічна конференція

**МАШИНО-
БУДУВАННЯ
І ТЕХНОСФЕРА
XXI СТОРІЧЧЯ**

*м. Севастополь
(15–20 вересня 2008 р.)*

Оргкомітет конференції

*ДонНТУ,
кафедра технології машинобудування
83000, м. Донецьк, вул. Артема, 58*

*tm@mech.dgtu.donetsk.ua,
mntk21@mail.ru*

<http://donntu.edu.ua/russian/konf/mashinebuild/index/htm>

*тел./факс (062) 3050104, 3010805
моб. 8 050 6202396*

Тематика конференції:

- ☑ **Практика і перспективи створення і застосування прогресивних і нетрадиційних технологій. Інтегровані технології. Збирання в машинобудуванні, приладобудуванні. Абразивні та віброабразивні технології**
- ☑ **Механізація та автоматизація виробничих процесів. Прогресивне обладнання**
- ☑ **Комплексна автоматизація проектування, підготовки і керування виробництвом. Економічні проблеми техносфери**
- ☑ **Проблеми створення і застосування прогресивних інструментів та інструментальних матеріалів**
- ☑ **Керування якістю продукції і технічних систем. Проблеми інженерії поверхневого шару деталей**
- ☑ **Сучасні проблеми машинобудування і деталей машин**
- ☑ **Сучасні проблеми інженерії матеріалів, процесів та матеріалознавства і машинобудування. Зміцнюючі технології і покриття виробів машинобудування**
- ☑ **Питання моделювання і розрахунку технічних систем**
- ☑ **Спеціальна техніка і технологія техносфери. Екологічні проблеми техносфери**
- ☑ **Сучасні проблеми інженерної освіти**
- ☑ **Проблеми машинобудування харчової і переробної промисловості**