

ГЕОЛОГІЯ, РОЗВІДКА ТА ПРОМИСЛОВА ГЕОФІЗИКА НАФТОВИХ І ГАЗОВИХ РОДОВИЩ

УДК 550.832.44

СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ІНТЕРВАЛЬНОГО ЧАСУ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПОВЗДОВЖНОЇ ХВИЛІ В СКЕЛЕТІ ПОРІД-КОЛЕКТОРІВ (на прикладі родовищ Східної частини та Північного борту Дніпровсько-Донецької западини)

¹*Г.О. Кащуба, ²С.Є. Розловська*

¹ТОВ "Надра інтегровані рішення", 04144, м. Київ, вул. Дубровицька, 28, тел. (044) 4304286,
e-mail: kashuba11@mail.ru

²ІФНТУНГ, 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Карпатська, 15, тел. (03422) 727125,
e-mail: pngg@nung.edu.ua

Визначення коефіцієнта гранулярної пористості є однією із основних задач свердловинної геофізики, яка розв'язується за даними окремо акустичних, радіоактивних, електрических методів каротажу, а також комплексного їх використання. Проте, акустичний каротаж продовжує залишатися основним методом визначення пористості гірських порід.

Для кількісної інтерпретації матеріалів акустичного каротажу використання рівняння середнього часу без відомостей про інтервальний час розповсюдження повздовжної хвилі в скелеті породи практично неможливо. Параметр інтервального часу в скелеті породи для однотипних порід-колекторів змінюється в достатньо широких межах. Продемонстровано мінливість параметра інтервального часу розповсюдження повздовжної хвилі в скелеті породи для однотипних порід-колекторів не тільки різних родовищ та стратиграфічних одиниць, але й різномінінних відкладів одного віку. Використання узагальнених величин цього параметра може привести до значних похибок під час визначення пористості. Тому на стадії оптимізації інтерпретації за відсутності кернових даних виникає необхідність оцінки інтервального часу повздовжної хвилі в скелеті породи для конкретних відкладів, які пройшли свердловина.

З метою оцінки вказаного параметра розв'язано обернену задачу – для відомої пористості та інтервальних часів розповсюдження повздовжної хвилі в породі та флюїді з рівняння середнього часу визначено інтервальний час в скелеті породи. Для визначення пористості порід застосовано метод електрометрії. Отримані значення інтервальних часів проходження хвилі в скелеті породи за даними електрометрії та акустичного каротажу практично збігаються з отриманими за коефіцієнтами пористості для кернового матеріалу.

Ключові слова: акустичний каротаж, коефіцієнт пористості, електрометрія, параметр пористості

Определение коэффициента гранулярной пористости является одной из основных задач скважинной геофизики, которая решается по данным отдельно акустических, радиоактивных, электрических методов каротажа, а также комплексного их использования. Тем не менее, акустический каротаж продолжает оставаться основным методом определения пористости горных пород.

Для количественной интерпретации материалов акустического каротажа использование уравнения среднего времени без сведений об интервальном времени распространения продольной волны в скелете породы практически невозможно. Параметр интервального времени в скелете породы для однотипных пород-коллекторов изменяется в достаточно широких пределах. В работе продемонстрирована изменчивость параметра интервального времени распространения продольной волны в скелете породы для однотипных пород-коллекторов не только различных месторождений и стратиграфических единиц, но и разно-

глубинных отложений одного возраста. Использование обобщенных величин этого параметра может привести к значительным погрешностям при оценке пористости. Поэтому на стадии оперативной интерпретации при отсутствии керновых данных возникает необходимость оценки интервального времени продольной волны в скелете породы для конкретных отложений, которые вскрыла скважина.

С целью оценки указанного параметра решена обратная задача – для известной пористости и интервальных времен распространения продольной волны в породе и флюиде по уравнению среднего времени определено интервальное время в скелете породы. Для определения пористости пород применяется метод электрометрии. Полученные значения интервального времени прохождения волны в скелете породы по данным электрометрии и акустического каротажа практически совпадают с определенными на керновом материале.

Ключевые слова: акустический каротаж, коэффициент пористости, электрометрия, параметр пористости

Determination of the coefficient of granular porosity is one of the main objectives of borehole geophysics, which is solved separate according to acoustic, radioactive, electrical logging techniques, and integrated use of these methods. However, acoustic logging continues to be a major method of determining the porosity of the rock.

Application of time-average equation without information about interval time of the P-wave propagation in rock skeleton for a quantitative interpretation of materials acoustic logging is almost impossible. The parameter of interval time in the rock skeleton for similar reservoir-rocks varies over a wide range. In this work the variability of the parameter of interval time of P-wave in the rock skeleton for similar rocks not only of collectors of various deposits and stratigraphic units, but also of alloplastic sediments of the same age is demonstrated. Using of generalized values of this parameter can lead to significant errors in the estimation of porosity. Therefore, at the stage of operational interpretation in the absence of core data is necessary to assess the P-wave interval-time in the rock skeleton for specific sediment opened by well.

For this purpose, the inverse problem for a known porosity and P-wave interval-times in rock and fluid was solved to estimate of indicated parameter. The interval time in the rock skeleton was defined by the time-average equation. The electrologging method was chosen to determine the rock porosity. The obtained values of P-wave interval-time in rock skeleton according electrologging and acoustic logging data practically correspond to the core material.

Key words: acoustic logging, porosity factor, electrometer, porosity parameter.

Вступ

Визначення коефіцієнта міжзернової (гранулярної) пористості (K_n) є однією із основних задач свердловинної геофізики, яка розв'язується за даними окремо акустичних, радіоактивних, електрических методів каротажу, а також комплексного їх використання. Натомість, акустичний каротаж (АК) продовжує залишатися основним методом визначення пористості гірських порід.

В основі визначення коефіцієнта відкритої міжзернової пористості лежить твердження, що осадові породи є гетерогенними середовищами, які складаються із зерен мінералів та флюїдів у поровому просторі [1]. Властивості цих середовищ визначаються концентраціями окремих фаз, формою і зв'язком між фазами.

Найпростішим, на перший погляд, шляхом визначення коефіцієнта пористості є рівняння середнього часу [2, 3]

$$\Delta t_p = \Delta t_{ck} (1 - K_n) + \Delta t_{fl} K_n, \quad (1)$$

де Δt_{ck} – інтервальний час пробігу повздовжньої хвилі в непористому мінеральному скелеті;

Δt_{fl} – інтервальний час пробігу повздовжньої хвилі у флюїді, який заповнює пори;

K_n – коефіцієнт пористості, виражений в частках від одиниці.

Величина Δt_p залежить від мінералізації пластової води, температури та ефективного тиску. Усі ці чинники враховуються у номограмах В.Н. Дахнова або при оцінці числових значень Δt_p за відповідними формулами [4]. На сьогодні фізичне розуміння величини Δt_p змінюється. Є роботи, в яких вказується, що величину Δt_p слід розглядати як керовану, значення якої у породах різної насиченості близьке до

Δt_ϕ для випадку насичення порід водою [5, 6]. Так, дійсно, величина Δt_ϕ у рівнянні середнього часу має фізичний зміст інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі не у вільному флюїді (воді), а такому, який знаходитьться у капілярах, а, відповідно, утримується електростатичними силами. Фізичне тлумачення та кількісне визначення цієї величини є окремим питанням та потребує додаткових досліджень, результати яких буде опубліковано в подальших роботах.

Інтервальний час розповсюдження пружних хвиль у скелеті гірської породи залежить від мінерального скелету, характеру розподілу цементу та пружних властивостей міжзернових контактів.

Аналіз досліджень і публікацій

Загалом за експериментальними та статистичними даними застосування рівняння середнього часу є ефективним для оцінки міжзернової пористості при наступному поєднанні фізико-геологічних особливостей порід: тип пористості – гранулярний; величина коефіцієнта пористості – від одиниць до 20-30%; величина глинистості – не більше одиниць відсотків; пори породи заповнено водою; ефективний тиск – не менше 40 МПа [2].

Проте колекторські властивості розкритого свердловиною розрізу залежать від цілої низки факторів, які змінюються не тільки за площею (родовищем), а навіть у межах одних стратиграфічних відкладів у окремій свердловині. Врахування цих факторів є актуальною задачею і тому протягом десятиліть рівняння середнього часу доповнювали або вводили відповідні поправки: за глинистість, за глибину залягання

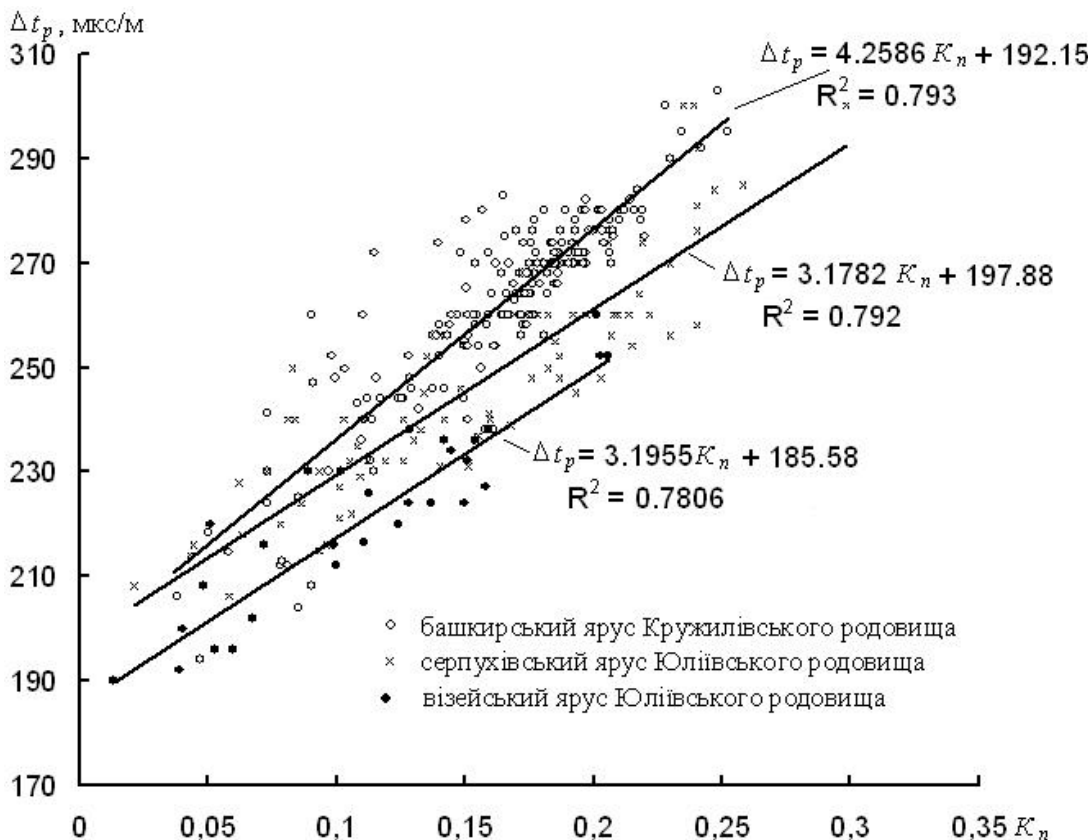


Рисунок 1 – Зв’язок $K_n=f(\Delta t_p)$ для різних стратиграфічних відкладів Кружилівського та Юліївського родовищ

колектора, за характер насичення і т.д. Усі можливі реалізації рівняння середнього часу описані детально в літературі [1, 5, 7 та ін.]. На даний час відомо декілька десятків рівнянь, що пов’язують інтервальний час поширення повздовжньої хвилі та міжзернову пористість порід.

Натомість, для кількісної інтерпретації матеріалів акустичного каротажу використання рівняння середнього часу без відомостей про інтервальний час розповсюдження повздовжньої хвилі в скелеті породи (Δt_{ck}) практично неможливо. Величина Δt_{ck} визначається літологочним типом породи і змінюється для кожного літотипу в досить широких межах: для доломітів – 126-143 мкс/м, для вапняків – 143-160 мкс/м, для пісковиків – 160-212 мкс/м [8].

У більшості випадків величина Δt_{ck} визначається шляхом екстраполяції рівняння лінійної залежності $\Delta t=f(K_n)$ до осі інтервального часу за умови $K_n=0$. Величини інтервальних часів повздовжньої хвилі в скелеті породи для пісковиків різних родовищ та стратиграфічних одиниць, які залягають на різних глибинах, є різними. Вони залишаються постійною величиною на невеликому інтервалі розрізу. Експериментальні залежності коефіцієнта пористості від інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі $K_n=f(\Delta t_p)$, які наведено в літературі [9, 4, 6, 10, 11, 3, 5, 12 та ін.], підтверджують факт зміни інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі у скелеті порід-колекторів з глибиною.

Виділення невирішених частин проблеми

Непредставницькі кернові дані окремих родовищ не дають можливості конкретно оцінити Δt_{ck} на кожному із них, хоча при їх об’єднанні демонструють загальну тенденцію зв’язку. З іншого боку, неврахування хоч і мізерних кернових даних, відібраних в межах конкретного родовища, а використання узагальнених величин інтервальних часів повздовжньої хвилі в скелеті породи може привести до значних похибок при оцінці пористості.

Ціль статті

На стадії оперативної інтерпретації, коли відсутні кернові дані, необхідно відпрацювати певний механізм (спосіб) оцінки інтервального часу повздовжньої хвилі в скелеті породи для конкретних відкладів, які пройшли свердловину.

Висвітлення основних досліджень

Експериментальні залежності $K_n=f(\Delta t_p)$, які отримані нами, ще раз підтверджують зміну із глибиною інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі у скелеті порід-колекторів (рисунок 1).

Крім того, для одних стратиграфічних відкладів для різних родовищ величина Δt_{ck} буде різною. Як приклад, на рисунку 2 для відкладів московського ярусу середнього карбону наведено двомірні зв’язки $K_n=f(\Delta t_p)$ для різних ро-

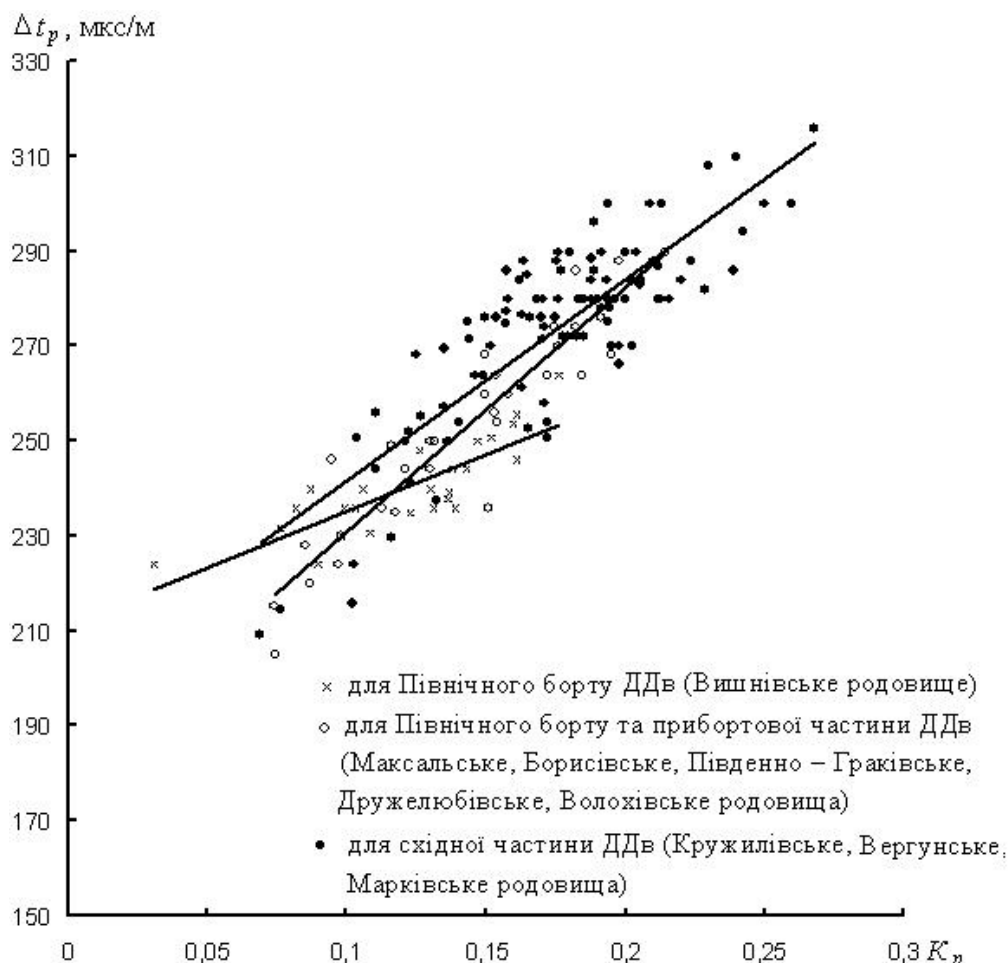


Рисунок 2 – Зв’язок $K_n=f(\Delta t_p)$ для відкладів московського ярусу середнього карбону різних родовищ Північного борту та Східної частини ДДЗ

дловищ Східної та Північнобортової частин ДДЗ:

для Східної частини ДДЗ (Кружилівське, Вергунське, Марківське родовища

$$\Delta t_p = 423,33K_n + 200, R^2=0,6914, n = 67; \quad (2)$$

для Північного борту та прибортової частини ДДЗ (Максальське, Борисівське, Південнограківське, Дружелюбівське, Волохівське родовища)

$$\Delta t_p = 513,36K_n + 180, R^2=0,8697, n = 43; \quad (3)$$

для Північного борту ДДЗ (Вишнівське родовище).

$$\Delta t_p = 236,68K_n + 210, R^2=0,671, n = 25. \quad (4)$$

Слід зауважити, що значення Δt_{ck} , за які відповідає вільний доданок у рівняннях (2–4) для кожного родовища є різними і змінюються в широких межах.

Згідно вищенаведених рівнянь напрошується висновок, що значення Δt_{ck} для одних стратиграфічних підрозділів та різних родовищ буде різним, причому його величина не повністю контролюється глибиною залягання відкладів за умови, що пласти-колектори залягають на глибинах до 3500 м. Розгляд таких даних для глибоких родовищ (більше 4000 м) дає підстави

стверджувати, що величина параметра Δt_{ck} для однакових стратиграфічних відділів є майже однаковою та приймає значення, близькі до вказаних в літературі ($\Delta t_{ck}= 168-172$ мкс/м). Чіткою ілюстрацією сказаного є рисунок 3, де показано зіставлення пористості, визначененої на керновому матеріалі, та інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі для серпухівських відкладів Степового та Коломацького родовищ.

З метою оцінки інтервального часу для скелету пісковиків нами розв’язано обернену задачу – для відомої пористості та інтервальних часів розповсюдження повздовжньої хвилі в породі та флюїді з рівняння середнього часу (1) визначено інтервальний час розповсюдження повздовжньої хвилі в скелеті породи. Слід зауважити, що йдеться про відносно чисті, незаглинизовані колектори. Обернена задача для визначення параметра Δt_{ck} може бути вирішена тільки за умови відомої пористості та величини Δt_ϕ . Якщо величину Δt_ϕ можна визначити для конкретних термобаричних умов за відповідними номограмами або відомими рівняннями [4, 9], то коефіцієнт пористості потрібно оцінювати за допомогою інших (не АК) методів геофізичних досліджень свердловин (ГДС).

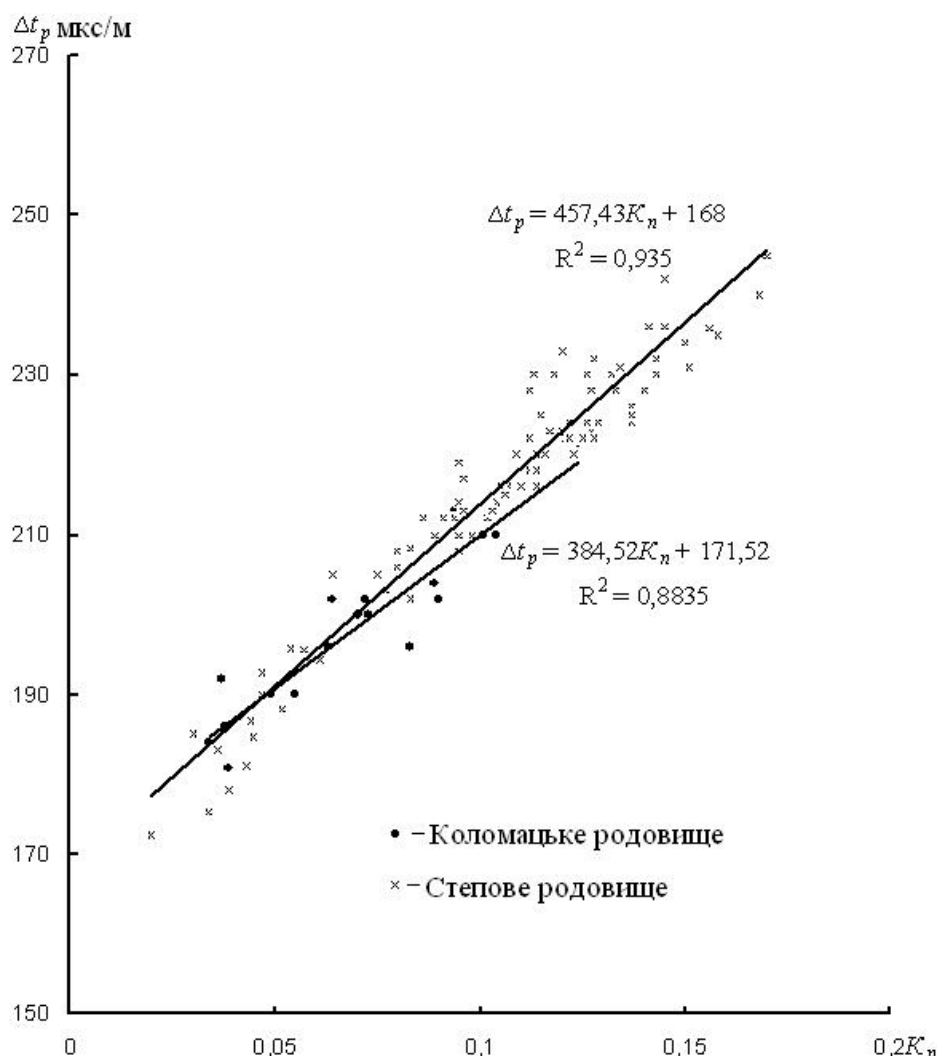


Рисунок 3 – Зіставлення пористості та інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі для серпухівських відкладів Степового та Коломацького родовищ

З досвіду попередніх досліджень для визначення пористості порід нами обрано метод електрометрії [9, 6, 10]. Доцільність використання цього методу пояснюється наступним:

- практично завжди в розрізі наявні потужні, незаглиниовані, високопористі водоносні пласти-колектори;
- вищезгадані пласти-колектори класично виділяються за даними комплексу ГДС;
- наявні дані про питомий електричний опір пластових вод (отримані в результаті випробувань водоносних пластів та хімічного аналізу пластових вод).

Цим умовам відповідають відклади верхнього та середнього (московський та башкирський яруси) карбону, а частково – нижнього (серпухівський та візейський яруси) карбону для родовищ Східної частини та Північного борту ДДЗ. Для відкладів, де відсутні чисті високопористі водоносні пласти (ущільнені розрізи переважно спостерігаються у візейських відкладах), така задача розв'язується за допомогою радіоактивного каротажу (РК) [9, 11]. На користь такого вибору вказують наявність у розрізах чистих ущільнених пластів тієї ж літо-

логії, що і потенційні колектори. У таких умовах K_n за даними РК буде визначено достатньо точно.

Розглянемо більш детально визначення пористості високопористого водоносного пласта за даними електрометрії, а саме за методом питомого електричного опору (ПЕО). Щоб запобігти виникненню похибки при визначенні Δt_{ck} у розрізі свердловини для окремого стратиграфічного відділу, вибирають як мінімум два високопористі водоносні пласти. На кривих ГДС їм повинні відповідати [9]:

- найнижчі значення гамма каротажу для даного літотипу;
- найвищі значення параметра самочинної поляризації (ПС);
- додатній приріст на кривих мікрометодів;
- низькі значення ПЕО (набагато нижче вміщуючих порід) за даними бокового каротажного зондування (БКЗ);
- високі значення провідності за індукційним каротажем;
- високі значення інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі.

Визначення K_n за даними питомого електричного опору породи зводиться до виконання наступних операцій.

Спершу отримують експериментальну залежність $P_n=f(K_n)$, де P_n – параметр пористості породи, який визначається

$$P_n = \frac{\rho_{en}}{\rho_e}, \quad (5)$$

де ρ_{en} – питомий електричний опір повністю водонасиченої породи;

ρ_e – питомий опір води, яка насичує породу.

Ця залежність отримується шляхом спеціальних досліджень сукупності взірців керна, піднятих з порід-колекторів [9, 6, 10, 11]. Для реальних умов залежність параметра P_n від K_n описується емпіричним виразом

$$P_n = \frac{a}{K_n^m}, \quad (6)$$

де a і m – емпіричні величини, які є константами для конкретного типу відкладів.

Структурний показник m визначає вплив на параметр пористості ступеня консолідації порід і структури порового простору; a – постійний коефіцієнт, числове значення якого змінюється від 0,4 до 1,4.

Слід зауважити, що експериментальна залежність $P_n=f(K_n)$, для побудови якої потрібні дослідження кернового матеріалу на площах, де ведеться пошукове буріння, відсутня. Тому в таких випадках для опису зв'язку між P_n і K_n використовують більш простий вираз $P_n = K_n^{-m}$ [14]. З ускладненням структури порового простору величина m збільшується.

Наступним кроком визначення K_n є встановлення питомого електричного опору породи, яка повністю насичена пластовою водою. Для цього необхідні дані про питомий електричний опір води, який насичує породу в зоні дослідження геофізичними методами. У практиці ГДС ця величина апріорі відома за результатами випробувань водоносних пластів та з хімічного аналізу отриманих з них пластових вод. У разі відсутності таких даних її можна визначити за даними потенціалів самочинної поляризації [9] або за даними акустичного каротажу при відомому ПЕО вміщуючих глин [13]

$$\rho_e = \rho_{en} \frac{\Delta t_{en} - 230}{1650}, \quad (7)$$

де ρ_e , ρ_{en} – питомий електричний опір відповідно пластової води та вміщуючих глин (аргілітів), Омм;

Δt_{en} – інтервальний час розповсюдження повздовжньої хвилі у вміщуючих глинах (аргілітах), мкс/м.

Визначення K_n за питомим електричним опором водоносного колектора не може бути використана для продуктивних пластів-колекторів [11]. За даними бокового каротажного зондування, основна мета якого – дослідження розрізу свердловин зондами різної глибинності, навпроти продуктивних пластів у більшості випадків отримують двошарові криві зонду-

вання, що вказує на відсутність зони проникнення або на дуже велику зону проникнення, межа якої знаходиться за зоною дослідження геофізичних методів. Хоча малоймовірно, щоб за оптимально вибраних умовах буріння (невеликих депресіях на пласт) зона проникнення складає більше 8,5 м (найбільший радіус дослідження зондом A8MIN).

Визначення K_n за питомим електричним опором зони проникнення використовується для достатньо однорідних продуктивних, неглинистих і слабкоглинистих колекторів з проникністю більше 200–300 мД [9, 11]. Використання даного способу в теригенних колекторах із значною глинистістю (як розсіяною, так і шаруватою) доцільно тільки при глибокому проникненні фільтрату бурового розчину в колектор, коли характеристики колектора в зоні проникнення приблизно такі, як і в промітій зоні. Це можна забезпечити при великих депресіях на пласт, тобто за умов поганого розкриття продуктивного горизонту або у випадках, несприятливих для вивчення незмінної частини пласта. Якщо перша умова на практиці частково виконується, то друга має місце тільки у колекторах з погрішеними фільтраційно-емнісними властивостями.

Що стосується визначення K_n за даними питомого електричного опору промітій зони, то слід звернути увагу, що даний спосіб використовується для теригенних і карбонатних колекторів з проникністю більше 100–200 мД [11]. При меншій проникності гірських порід промита зона відсутня і, як результат, отримується заниженні значення коефіцієнта пористості. Ще однією суттєвою причиною, яка вказує на неможливість визначення K_n даним способом, є те, що питомий електричний опір промітій зони ρ_{nz} визначається за допомогою мікрометодів, основною умовою використання яких при вирішенні цієї задачі є використання гідрравлічних башмаків.

Отже, нами було встановлено експериментальну залежність $P_n=f(K_n)$ та розв'язано сформульовану вище обернену задачу визначення інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі в скелеті породи (таблиця 1).

Аналіз отриманих результатів

Проаналізуємо результати визначення часу розповсюдження повздовжньої хвилі в скелеті породи за розв'язком оберненої задачі та експериментальними залежностями $K_n=f(\Delta t_p)$, наведеними вище.

Двомірне рівняння, отримане при аналізі зв'язків “керн – ГДС” для відкладів, наприклад Степового родовища, має вигляд (рисунок 3):

$$\Delta t_p = 457,43K_n + 168. \quad (5)$$

Неважко побачити, що отримане значення $\Delta t_{ck}=169$ мкс/м практично співпадає з тим, яке отримано при зіставленні коефіцієнта пористості, визначеного на керновому матеріалі, та Δt_p ($\Delta t_{ck}=168$ мкс/м згідно з (5), див. рис. 3).

Таблиця 1 – Результати визначення інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі в скелеті породи

Інтервал спостережень, м	Вхідні параметри	Розрахункові параметри		
		Параметр пористості породи P_n	Коефіцієнт пористості породи K_n	Інтервальний час в скелеті породи Δt_{ck} , мкс/м
Максальське родовище				
1892,0–1896,0	ПЕО (БКЗ) 1,8 Омм; $\Delta t_P = 264$ мкс/м; $\rho_e = 0,03$ Омм; $t = 72$ °C	35	0,170	190
1884,0–1888,0	ПЕО (БКЗ) 1,1 Омм; $\Delta t_P = 260$ мкс/м; $\rho_e = 0,03$ Омм; $t = 72$ °C	22	0,200	187
1870,0–1884,0	ПЕО (БКЗ) 1,6 Омм; $\Delta t_P = 260$ мкс/м; $\rho_e = 0,03$ Омм; $t = 72$ °C	33	0,175	190
Кружилівське родовище				
921,0–944,0	ПЕО (БКЗ) 1,2 Омм; $\Delta t_P = 290$ мкс/м; $\rho_e = 0,062$ Омм; $t = 34$ °C	20	0,200	205
Вишнівське родовище				
2717,0–2733,0	ПЕО (БКЗ) 1,8 Омм; $\Delta t_P = 248$ мкс/м; $\rho_e = 0,03$ Омм; $t = 90$ °C	60	0,130	200
Степове родовище				
4986,2–4996,8	ПЕО (БКЗ) 1,8 Омм; $\Delta t_P = 220$ мкс/м; $\rho_e = 0,017$ Омм; $t = 126$ °C	42	0,120	169

Аналогічні результати отримані й для інших розглянутих родовищ. Слід окремо зауважити, що у разі відсутності кернових даних для отримання зв'язку $P_n=f(K_n)$ використовується класичне рівняння Арчі–Дахнова з підбором відповідних коефіцієнтів для конкретних геологічних умов [11].

Висновок

Запропонований нами спосіб визначення інтервального часу розповсюдження повздовжньої хвилі в скелеті порід–колекторів є простим за використанням, надійним за відсутності кернових даних та з достатньою для практики точністю може використовуватися при оперативній інтерпретації даних ГДС з метою визначення коефіцієнта гранулярної пористості.

Універсалізація розглянутого підходу, звісно, вимагає подальшого опрацювання великої кількості свердловинних і кернових матеріалів з метою формулювання необхідних і достатніх умов його використання, обмежуючих критеріїв та граничних випадків недоцільності використання запропонованого у статті способу.

Література

- 1 Методические указания по обработке и интерпретации материалов акустического каротажа нефтяных и газовых скважин / В. Ф. Козяр, Д. В. Белоконь, Л. Н. Грубова и др. – М.: изд. ВНИИЯГГ, 1986. – 119 с.
- 2 Ивакин Б. Н. Акустический метод исследования скважин / Б. Н. Ивакин, Е. В. Карус, О. Л. Кузнецов. – М.: Недра, 1978. – 320 с.
- 3 Булатова Ж. М. Акустический каротаж / Ж. М. Булатова, Е. А. Волкова, Е. Ф. Дубров. – Л.: Недра, 1970. – 264 с.
- 4 Дахнов В. Н. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород / В. Н. Дахнов. – М.: Недра, 1975. – 344 с.
- 5 Козяр В. Ф. Акустические исследования в нефтегазовых скважинах – состояние и направления развития / В. Ф. Козяр, Д. В. Белоконь, Н. В. Козяр, Н. А. Смирнов // Каротажник. – 1999. – Вып.63. – С. 11–117.
- 6 Исследования в открытом стволе нефтяных и газовых скважин / Б. Ю. Вендельштейн, В. М. Ильинский, Ю. А. Лимберег, З. К. Кози-

на; под ред. Н. А. Савостьянова. – М.: Недра, 1984. – 230 с.

7 Авчан Г. М. Физические свойства осадочных пород при высоких давлениях и температурах / Г. М. Авчан. – М.: Недра, 1972. – 145 с.

8 Ищенко В. И. О возможностях комплексного использования акустических и нейтронных параметров по данным каротажа при оценке литологического типа пород / В. И. Ищенко // Ядерно-геофизические и геоакустические методы поисков и разведки полезных ископаемых. – М.: ОНТИ ВНИИЯГГ, 1975. – Вып.21. – С. 25-36.

9 Вендельштейн Б. Ю. Геофизические методы определения параметров нефтегазовых коллекторов (при подсчете запасов и проектировании разработки месторождений) / Б. Ю. Вендельштейн, Р. А. Резванов. – М.: Недра, 1978. – 318 с.

10 Интенберг С.С. Интерпретация результатов геофизических исследований разрезов скважин / С. С. Интенберг. – М.: Недра, 1972. – 312 с.

11 Методические рекомендации по определению подсчетных параметров залежей нефти и газа по материалам геофизических исследований скважин с привлечением результатов анализов керна, опробования и испытаний продуктивных пластов / Под. ред. Б. Ю. Вендельштейна, В. Ф. Козяра, Г. Г. Яценко. – Калинин: НПО “Союзпромгеофизика”. 1990. – 261 с.

12 Карпенко А. Н. Интерпретационная модель акустического каротажа (по ΔT) для песчано-алевритовых пород Бильче-Волицкой зоны Предкарпатского прогиба / А. Н. Карпенко // Геофизический журнал. – 2005. – № 4. – Т.27. – С. 626-635.

13 Сильвейн Дж. Пирсон Справочник по интерпретации данных каротажа. – М.: Недра, 1966. – 414 с.

14 Афанасьев В. С. Новая петрофизическая модель электропроводности терригенной гранулярной породы / В. С. Афанасьев, С. В. Афанасьева. – Тверь: НПГП “ГЕРС”, 1993. – 28 с.

Стаття надійшла до редакційної колегії

15.10.14

Рекомендована до друку
професором Федоришиним Д.Д.
(ІФНТУНГ, м. Івано-Франківськ)

професором Максимчуком В.Ю.

(Карпатське відділення Інституту геофізики
ім. С.І.Субботіна НАН України, м. Львів)