



### **ПАМ'ЯТІ БОГДАНА ІВАНОВИЧА ПІСОЦЬКОГО (18.07.1950 – 05.01.2018 рр.)**

5 січня 2018 року передчасно відійшов у Вічність вихованець львівської геологічної школи, відомий вчений, знаний фахівець з генезису вуглеводневих флюїдів і родовищ, головний науковий співробітник Інституту проблем нафти і газу Російської академії наук, доктор геолого-мінералогічних наук, член Міжнародної редакційної ради-редколегії наукового журналу «Геодинаміка» Богдан Іванович Пісоцький.

Богдан народився 18 липня 1950 р. у м. Львові. Здобувши середню освіту, 1967 р. він вступив на геологічний факультет Львівського державного університету імені Івана Франка, який закінчив 1972 р. за спеціальністю «геохімія» з присвоєнням кваліфікації інженера-геолога.

Трудову діяльність Богдан Пісоцький розпочав з посади інженера Закарпатської геологорозвідувальної експедиції (м. Берегово Закарпатської області). Однак його приваблювала наука, що й стало причиною переходу 1973 р. до провідної геологічної установи Західного наукового центру АН УРСР – Інституту геології і геохімії горючих копалин на чолі зі славетним вченим, геологом-нафтовиком, академіком Григорієм Доленком, від якого майбутній науковець й перейняв ідею мінерального синтезу нафти і газу в умовах астеносфери мантиї Землі. У відділі геохімії глибинних флюїдів Інституту, за керівництва Володимира Калюжного, він показав себе здібним і ініціативним працівником з неординарними підходами до вирішення дослідницьких завдань, тут закладалися підрунтя його наукових звітяг.

Високий науковий потенціал Богдану Пісоцькому сповна вдалося розкрити у московський період творчої діяльності, який він розпочав у Всесоюзному науково-дослідному інституті ядерної геофізики і геохімії «ВНИИЯГТ» (надалі – Всесоюзний (Всеросійський) науково-дослідний інститут геологічних, геофізичних і геохімічних інформаційних систем («ВНИИГеосистем») (1981–2004 рр.). Саме в цьому колективі, у творчій співпраці з доктором геолого-мінералогічних наук Риммою Павлівною Готтіх, він отримав наукові результати світового рівня, які втілилися у численних наукових статтях, низці науково-дослідних звітів, двох дисертаціях: кандидатській – на тему «Ураноносность углеводистых веществ Сибирской платформы» за спеціальністю «геохімія» (1986 р.) і докторській – на тему «Проявления процессов восстановительной флюидизации в пределах нефтегазоносных провинций и участие глубинной составляющей в генезисе углеводородов» за двома спеціальностями «геофізичні методи пошуків і розвідки корисних копалин» та «геохімічні методи пошуків і розвідки корисних копалин» (1999 р.).

Широкий науковий світогляд вченого відображається у переліку його наукових інтересів у галузі нафтової геології і геохімії, які охоплювали, зокрема, встановлення ролі тектонічних і тектономагматичних процесів у формуванні скупчень нафти і газового конденсату в рамках розмаїтих геодинамічних режимів становлення земної кори, з'ясування закономірностей формування геохімічного та ізотопно-геохімічного образу нафтидів,

відображення процесів нафтидогенезу в будові консолідованої кори за комплексом геофізичних і петрохімічних даних, розроблення комплексних геохімічних і геофізичних критеріїв регіонального прогнозу територій на вуглеводневу сировину тощо.

Роботи виконувалися у межах різних нафтогазоносних провінцій та регіонів колишнього СРСР: Тімано-Печорської, Волго-Уральської, Західно-Сибірської і Сибірської, Передкарпатського прогину, Дніпровсько-Донецького авлакогену, Східного борту Прикаспійської западини.

Надалі з 2004 року і до кінця життя Богдан Пісоцький працював в Інституті проблем нафти і газу Російської академії наук на посадах провідного і головного наукового співробітника сектору нетрадиційних ресурсів вуглеводнів, де продовжував дослідження глибинних відновних флюїдних систем, розвиваючи такі фундаментальні наукові напрями як глибинний генезис нафти та вуглеводнева дегазація Землі. Його дослідження були спрямовані на прогнозування перспектив нафтогазоносності з позицій глибинного полігенного утворення нафти і газу, розширення ресурсної бази нафтогазовидобувної галузі, а результати наукових і практичних розвідок знайшли застосування і підтвердження на родовищах вуглеводнів.

У творчому доробку Богдана Пісоцького понад 200 друкованих праць в авторитетних наукових виданнях. Він – активний учасник численних всесоюзних (всеросійських) і міжнародних наукових форумів, на яких виступив з понад сотнею допові-

дей. Зокрема, особливу увагу привернув його виступ (на жаль, чи не останній) на Міжнародній науковій конференції «Геологія і геохімія горючих копалин», присвяченій 100-річчю від дня народження академіка Григорія Назаровича Доленка на тему «Нефтеобразующие флюиды в системе геофлюидов литосферы. Источники вещества и их идентификация» (м. Львів, ІГГК НАН України, 27 травня 2017 року).

Свої дослідження вчений виконував у тісній співпраці з численними провідними науководослідними і виробничими установами, що відобразилося у низці науково-дослідних і наукововиробничих звітів, зокрема він тісно співпрацював з відділом геохімії глибинних флюїдів ІГГК НАН України, в якому закладалися основи його наукових досягнень.

Дослідник щедро ділився науковими надбаннями й ідеями, підтримував молодих учених і аспірантів у виборі напрямку досліджень та опублікуванні їхніх результатів. Незважаючи на час, відстані та ситуацію, брав посильну участь у роботі редакційної колегії наукового журналу «Геодинаміка».

Відомий вчений, сповнена життєвого оптимізму та гідності, доброзичливості й чуйності людина, непересічна особистість – таким Богдан Іванович Пісоцький запам'ятався друзям і колегам, усім, хто його знав, працював із ним, поважав і любив, і таким залишиться назавжди у наших серцях.

*Редакційна колегія журналу “Геодинаміка”  
Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України  
Інститут проблем нафти і газу Російської АН*