

ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ ІВАНИШИН.

До 80-річчя від дня народження

САВКІВ Б. Академік УНГА



Володимир Степанович Іванишин

Одному з провідних учених у сфері геології та розробки нафтогазових родовищ виповнилося 80 років. Володимир Степанович Іванишин народився 17 серпня 1932 р. в с. Новосілки Мостиського району на Львівщині в багатодітній селянській родині. Протягом 1950–1955 років навчався у Львівському політехнічному інституті, отримав кваліфікацію гірничого інженера-геолога з геології та розвідки нафтових і газових родовищ.

За направленням Міннафтопрому працював (1955–1960 рр.) у Пермській області, де, зокрема, будучи головним геологом Чернушинської нафторозвідки, став одним з відкривачів Танипського, Павловського та Березівського нафтових родовищ.

Свою виробничу геологічну діяльність з розвідки та розробки нафтових і газових родовищ В.С. Іванишин продовжив в Україні, на Прикарпатті, куди повернувся 1960 року.

Протягом 1960–1967 рр. працював начальником лабораторії, а згодом – геологічного відділу у нафтопромислому управлінні «Надвірнанафта», а з 1967-го по 1969 р. – начальником геологічного відділу тресту «Прикарпатбурнафта». Тут Володимир Степанович займався спочатку переважно розробкою нафтогазових родовищ району, а згодом – розвідкою та відкриттям нових родовищ, взявши зокрема участь у відкритті Богородчанського газового та Бухтівецького і Добушанського нафтових родовищ.

Працюючи безпосередньо на виробництві, Володимир Степанович проявляв підвищену схильність до аналітичної роботи, наукового підходу до розв'язання практичних виробничих завдань. Ця риса інженерного почерку закономірно привела його до переведення в специфічну науково-виробничу організацію – Центральну науково-дослідну лабораторію (ЦНДЛ) об'єднання «Укрнафта», відому своїми досягненнями не тільки в Україні, але й за її межами. Знаходячись безпосередньо в системі виробничого об'єднання, являючись його органічною частиною, ЦНДЛ за науковим рівнем виконання робіт конкурувала не тільки з регіональними, а навіть центральними науково-дослідними інститутами галузі. У цій установі протягом майже двох десятиліть (1969–1986 рр.) В. Іванишин очолював відділ розробки нафтових і газових родовищ, де займався проектуванням та аналізом розробки нафтових і газоконденсатних родовищ Прикарпаття та оперативним аналізом розробки нафтових родовищ усєї України.

Саме працюючи в ЦНДЛ над проектуванням та впровадженням удосконаленої технології розробки родовищ з підтриманням пластового тиску шляхом нагнітання високонапірного вуглеводневого газу на Битків-Бабченському та води – на Долинському нафтогазових родовищах, він добився важливих результатів. Вони були узагальнені в успішно захищеній 1974 р. кандидатській дисертації та опублікованій згодом (1981) у видавництві «Недра» (Москва) монографії «Особенности разработки

многопластових нефтяних залежей с низкопроницаемыми коллекторами». Після виходу друком монографії московський опонент на захисті кандидатської дисертації проф. Ю.В. Желтов запропонував взяти цю працю за основу для написання докторської дисертації.

Як одного з провідних фахівців у галузі розробки нафтогазових родовищ Володимира Степановича запрошують у 1986 р. на роботу до Українського науково-дослідного геологорозвідувального інституту (Львів), що мав найвищу, I категорію і був одним з провідних закладів такого спрямування в СРСР. У цьому інституті він працював протягом 1986–2004 рр. спочатку на посадах старшого та провідного спеціаліста, а в 1993–2003 рр. – завідувача відділу пластових систем та займався обґрунтуванням коефіцієнтів нафтогазоконденсатовилучення нових родовищ України і Литви. Вийшовши на пенсію, В. Іванишин протягом 2005–2009 рр. продовжував працювати в ТзОВ «Укрнафтогазінвест», ТзОВ «Трубопласт» та ТзОВ «Укр-спецазамовлення» на посадах головного геолога і заступника генерального директора з питань геології та розробки нафтових і газових родовищ, де взяв участь у відкритті та

організації розробки Старобогородчанського і Північно-Заріччяньського газових, Зворівського та Бабино-Галівського нафтових родовищ. Свою творчу діяльність продовжував, залишаючись експертом ДКЗ та ЦКР Мінпаливенерго України.

Науковий доробок Володимира Степановича охоплює понад 100 опублікованих праць, авторство двох одноосібних монографій, а також співавторство у двох монографіях та розгорнутому довіднику з нафтогазової справи, він – автор перекладу однієї монографії та трьох винаходів. Володимир Степанович – дійсний член Української нафтогазової академії, індивідуальний член Всеукраїнської нафтової асоціації Світового нафтового конгресу. Вчений відзначений званням «Почесний розвідник надр», нагороджений медаллю ім. В.І. Луцицького та орденом «Бізнес Слава». Учений приділяє багато уваги підготовці наукової зміни, залишивши замість себе в ЦНДЛ надійного продовжувача в особі Ю.М. Смука, а в УкрНДІГПІ – М.М.Багнюка. Уже майже десятиріччя великою популярністю серед вчених та виробничників користується видана 2003 р. монографія вченого «Нафтогазопромислова геологія», рекомендована як підручник для ви-

кладачів і студентів технікумів та інститутів. За повнотою висвітлених напрямів нафтогазової справи посібник не має аналогів.

Перу В. Іванишина належить також книга спогадів «Тернистими стежками... до битої дороги» – хвилююча розповідь про нелегкий життєвий шлях – свій та ровесників – дітей війни, що самовідданою працею досягли висот на виробництві та в науці, залишили як пам'ятник прийдешнім поколінням в Україні високорозвинену нафтогазову галузь та світового рівня нафтогазову науку, зробили вагомий внесок у розвиток галузі в інших країнах, особливо в Росії – теперішнього основного поставальника вуглеводневої сировини в Україну. Життєвий шлях ученого та його ровесників – чи не найкращий приклад для наслідування для нового українського покоління фахівців нафтогазової справи.

Щасливо склалося також сімейне життя Володимира Степановича. Одружився він у 1960 році. Разом із дружиною, лікарем-педіатром Оксаною Івасик, виховав двох дітей – вони вже стали кваліфікованими інженерами-механіками. Троє онуків закінчили Львівський та Київський національний університети. Життя триває...