



Педько Борис Іванович

Інженер-механік,
член-кореспондент УНГА,
фахівець у галузі видобування
і транспортування газу

Народився 29 вересня 1947 р. у смт Гоголеве на Полтавщині. Протягом 1965–1970 рр. навчався на механічному факультеті ІФНГу. Після закінчення вишу Б. І. Педько працював механіком, начальником компресорної станції з утилізації нафтового газу Глинсько-Розбишівського нафтового промислу НГВУ «Полтаванафтогаз», потім перейшов на посаду старшого інженера-технолога (диспетчера) цього промислу.

У 1972 р. Борис Іванович був переведений в УкрНДІПНВ. Працював старшим інженером сектору з інтенсифікації видобутку нафти і газу, керівником робіт із гідророзриву методом змінних тисків на свердловинах Гнідинцівського нафтового родовища, а також займався розробкою нових технологій встановлення вибухових пакерів.

З 1975 до 2009 р. пройшов шлях від старшого інженера технічного відділу ВПО «Укргазпром» до начальника Управління науково-технічного прогресу ДК «Укртрансгаз». Борис Педько був відповідальним за впровадження нової техніки, виконання

наукових досліджень, куратором відомчого інституту «УкрНДІГаз», з 1995 р. опікувався раціоналізаторською, винахідницькою роботою, патентною діяльністю, стандартизацією і системою якості.

За його участю впроваджено сайклінг-процес на Ново-троїцькому, Тимофіївському, Котелевському родовищах. Завдяки цій новій технології на поверхню підняли сотні тисяч тонн газового конденсату, який інакше випав би у пласті. За науковими розробками, куратором яких був Борис Іванович, проводилася робота з приєднання відгалужень до газопроводів (зокрема, з допомогою методу вибуху) без зупинки їх роботи, ремонт газопроводів із використанням вогневих методів зварювання без зупинення їх функціонування, створено і впроваджено на компресорній станції Ставище газопарову установку «Водолій» з ККД 45%. Також розроблено та уведено в експлуатацію газотурбінні двигуни нового покоління потужністю 6, 10, 25 тис. кВт із ККД 31 і 36%.

Б. І. Педько є співавтором більше 20 патентів України з нових методів ремонту газопроводів без їх зупинки та випуску газу в атмосферу, створення вітчизняних робочих лопаток газових турбін для заміни імпорتنних.

Уперше в системі НАК «Нафтогаз України» очолюване Борисом Педьком управління запровадило і сертифікувало систему якості компанії ДК «Укртрансгаз» за системою міжнародних стандартів ISO 9000. До виходу на пенсію в 2009 р. він тривалий час був відповідальним за реалізацію програм науково-технічної співпраці з концерном «E.ON «Ruhrgas» (Німеччина) та ВАТ «Газпром» (Росія). Представляв компанію на галузевих виставках у Німеччині, Польщі, Данії, Франції, Японії, ОАЕ, Омані, зокрема й на міжнародних газових конгресах.

Нагороджений відзнаками НАК «Нафтогаз України», ДК «Укртрансгаз», грамотою Мінпаливенерго тощо.



Пеленичка Лев Григорович

Кандидат технічних наук,
фахівець із розробки
й експлуатації нафтових
родовищ, управлінець

Народився 7 лютого 1925 р. у с. Конюхів Стрийського району на Львівщині.

Навчався у Стрийській гімназії. У 1944 р. пішов на фронт.

У 1954 р. Л. Г. Пеленичка закінчив гірничопромисловий факультет Львівського політехнічного інституту і почав працювати у Бориславі завідувачем лабораторії одного з нафтових промислів. Згодом став майстром, старшим інженером, завідувачем нафтопромислу. В 1965 р. його призначили головним інженером НПУ «Бориславнафта», у 1979 р. — головним інженером — заступником начальника управління «Бориславнафтогаз» ВО «Укрнафта». На цій відповідальній посаді він працював майже 20 років.

Лев Григорович розпочав трудову діяльність на бориславських нафтопромислах у період, коли кожна свердловина мала індивідуальну систему збору нафти, а її видобуток проводився з допомогою сваба і желонки. Він почав запроваджувати групову систему збирання нафти, переводив свердловини на глибинно-насосну експлуатацію, опікувався запровадженням

плунжерного ліфта, будівництвом установки для сепарації газу від нафти, організацією утилізації супутнього газу, впровадженням системи автоматизації та диспетчеризації.

Л. Г. Пеленичка приділяв увагу питанням оздоровлення фонду експлуатаційних свердловин та інтенсифікації видобутку нафти. Брав участь у дослідженнях і запровадженні нових технологій, зокрема теплових методів дії на пласти, які вперше в колишньому СРСР випробовувалися на Бориславському нафтовому родовищі. Підготував і в 1975 р. захистив кандидатську дисертацію «Досвід паротеплової інтенсифікації видобування нафти на дільниці МЕР Бориславського родовища».

У 1983 р. Лев Пеленичка перейшов на наукову роботу в інститут «УкрдіпроНДінафта» (з 1993 р. — АТ «УкрНГ»). Спочатку завідував сектором промислових досліджень дії на пласти тепловими методами, а протягом 1986–2006 рр. працював провідним науковим співробітником у бориславській лабораторії інституту, яка займалася розробкою нафтових і газових родовищ Прикарпаття, проводила нафтопромислові дослідження.

У цей період він приділяв основну увагу дослідженню ефективності теплових методів дії на нафтоносні горизонти, удосконаленню технологічного процесу закачування пари у пласт, а також питанням загазованості Бориславського родовища та розробці заходів з її мінімізації.

Є автором і співавтором дев'яти авторських свідоцтв та патентів на винаходи і понад 50 наукових статей із проблем розробки родовищ й інтенсифікації видобування нафти, опублікованих у профільних науково-технічних виданнях.

Л. Г. Пеленичка нагороджений орденами Трудового Червоного Прапора, Богдана Хмельницького, низкою галузевих відзнак. Він — відмінник нафтовидобувної промисловості.

Помер 3 березня 2009 р.