

Фесенко Юрій Леонідович



Директор ГПУ
«Шебелинкагазвидобування»
(2000–2001, 2003–2005 рр.,
з 2007 р. до сьогодні)

Член-кореспондент
Інженерної академії України.
Заслужений працівник
промисловості України

Професійну діяльність розпочав у серпні 1975 р. в СКБ «Турбогазмашина». Пройшов трудовий шлях від слюсаря випробувального полігону (1975), майстра, виконроба та старшого виконроба будівельної дільниці ПМК № 6 (1986) до заступника генерального директора підприємства «Шебелинкагазпром», де працював із 1987 по 2000 р.

У вересні 2000 р. Юрія Леонідовича призначено директором ГПУ «Шебелинкагазвидобування», а в березні 2001 р. — першим директором новоствореного Управління з переробки газу та газового конденсату ДК «Укргазвидобування», яке було започатковано саме з його ініціативи. Це дало змогу збільшити обсяги переробки вуглеводневої сировини з 560 до 1000 тис. т/р. Під керівництвом Ю. Л. Фесенка збудована та введена в експлуатацію установка з випуску бітуму; виконана реконструкція газофракціонуючих установок ГФУ-1 та ГФУ-2.

У жовтні 2003 р. Юрій Леонідович продовжив працювати на посаді директора ГПУ «Шебелинкагазвидобування», а в березні 2007 р. став генеральним директором ДК «Укргазвидобування». З метою реалізації Програми Уряду щодо стабілізації та нарощування власного видобутку газу та рідких вуглеводнів, з липня 2007 р. знову керує рідним колективом.

За час роботи в галузі Ю. Л. Фесенко брав активну участь в облаштуванні та введенні в експлуатацію установок комплексної підготовки газу на Вишнівському, Максальському, Іскрівському, Шевченківському, Безпалівському, Північно-Волвенківському, Островерхівському, Борисівському, Дружелюбівському, Північно-Коробочкинському, Марківському, Кружилівському, Євгенівському, Кобзівському, Мигринському та Кузьмичівському газоконденсатних родовищах.

За його безпосередньою участю вперше в Україні реалізовано міжнародний контракт із американською фірмою «BASIC SYSTEM INC» щодо спорудження установки каталітичного реформінгу для виробництва високооктанових неетильованих бензинів на базі Шебелинського ГПЗ.

Окрім того, Юрій Леонідович брав активну участь у реконструкціях Червонодонецької ДКС і будівництві Хрещищенської та Юліївської ДКС, а також МДКС «Шебелинка-1», що дозволило стабілізувати та наростити обсяги видобування газу з основних родовищ управління.

З ініціативи та під безпосереднім керівництвом Ю. Л. Фесенка побудований храм Архангела Михаїла, спроектовані та споруджені сучасні житлові мікрорайони селища. В 2011 р. введений у експлуатацію ФОК «Газовик», який став справжньою окрасою с. Донець.

За вагомі досягнення в трудовій та громадській діяльності нагороджений орденами «За заслуги» III ступеня, Святого Володимира, «Слобожанська слава» I ступеня, УПЦ Святого Великомученика Георгія Победоносця, Грамотою Мінпаливенерго України, почесною відзнакою НАК «Нафтогаз України» I ступеня, а також низкою регіональних і профспілкових нагород.

Ю. Л. Фесенко — заслужений працівник промисловості України, почесний працівник ДК «Укргазвидобування», відмінник праці ДК «Укргазвидобування». Удостоєний медалі «Трудова слава» Міжнародного академічного рейтингу популярності «Золота Фортуна». Член-кореспондент Інженерної академії України.

Автор 20 наукових публікацій. Співавтор 53 винаходів та корисних моделей, які успішно використовуються на підприємствах нафтогазової галузі з метою підвищення ефективності процесу видобутку вуглеводнів, зокрема оптимізації роботи свердловин, якості підготовки до транспортування та переробки скрапленого газу, скорочення простою свердловин під час капітального та поточного ремонтів, збільшення інтенсифікації видобутку тощо. Власник 3 програмних продуктів — об'єктів авторського права, а також раціоналізаторських пропозицій.

Загальний економічний ефект від впроваджених винаходів, корисних моделей, раціоналізаторських пропозицій та об'єктів авторського права, співавтором яких є Юрій Леонідович, складає понад 100 млн грн.

Серед його винаходів:

- «Процес вилучення цільових компонентів з вуглеводневого газу» (у співавторстві; патент України № 85948U), що за результатами Всеукраїнського конкурсу «Винахід року — 2015» визнаний переможцем у галузевій номінації «Сучасні промислові технології та нова техніка»;
- «Спосіб видалення рідини зі свердловини» (патент України № 72082U), що у 2014 р. посів I місце в конкурсі раціоналізаторів та винахідників ПАТ «Укргазвидобування»;
- «Пристрій для освоєння свердловин піною» (патент України № 104950U), що поданий на Всеукраїнський конкурс «Винахід року — 2016».



Заходи з нагоди візиту Прем'єр-міністра Володимира Гройсмана та 60-річчя ГПУ «Шебелинкагазвидобування»