



### **Триліський Костянтин Костянтинович**

Доктор технічних наук,  
член-кореспондент УНГА,  
фахівець у галузі реології  
мастил та нафтохімії

Народився 19 липня 1941 р. у м. Київ. У 1963 р. закінчив Київський політехнічний інститут за спеціальністю «Автоматизація хімічних процесів». До 1964 р. працював викладачем на кафедрі графіки та нарисної геометрії КПІ, а впродовж наступних двох років — інженером Київського інституту автоматики.

Протягом 1966–1970 рр. К. К. Триліський обіймав посаду інженера відділу автоматики СКБ заводу «Більшовик». Із 1970 р. навчався в аспірантурі ВНДІПКнафтохім (сьогодні — Український науково-дослідний інститут нафтопереробної промисловості). У 1974 р. Костянтин Костянтинович захистив кандидатську дисертацію «Вивчення реологічних властивостей пластичних мастил та напівпродуктів їх виробництва».

В інституті «ВНДІПКнафтохім» пройшов шлях старшого, провідного наукового співробітника, завідувача відділу процесів та апаратів (1993–2001).

Костянтин Триліський заснував українську школу реології пластичних мастил. Під його керівництвом було створено нову

теорію в'язкопружних властивостей пластично-дисперсних систем, на основі яких розроблено нові мастильні матеріали для екстремальних умов експлуатації, прилади поточної та лабораторної оцінки реологічних, пружних і релаксаційних властивостей пластичних мастил та продуктів нафтопереробки.

У 1990 р. він захистив докторську дисертацію «Реологія в технології і хімотології пластичних мастил».

Після відновлення незалежності України надзвичайно актуальною стала проблема створення української науково-технічної школи в галузі вивчення проблем нафтопереробки. Костянтин Костянтинович змінив напрямок своєї роботи та очолив колектив, який розробив низку нових прикладних програм із математичного моделювання технологічних процесів нафтопереробки. Їх використання вирішило багато проблем нафтопереробних підприємств, зокрема проведено оптимізацію старих та розробку нових технологічних процесів, що зменшило витрати на виробництво палива.

У 1998 р. К. К. Триліський організував ТОВ «Мала академія нафти і газу (МАНГ)», головним завданням якого було надання науково-технічної підтримки нафтопереробним підприємствам і створення високоточних приладів для контролю та регулювання процесів виробництва нафтопродуктів.

Костянтин Триліський — автор і співавтор трьох монографій, близько 100 наукових статей та десяти винаходів. Серед запропонованих ним інновацій найважливішими є «Спосіб і пристрій для безперервного визначення реологічних властивостей пластичних дисперсних систем», «Спосіб і пристрій для визначення еластичних властивостей в'язкопружних систем», «Спосіб безперервної оцінки реологічних характеристик пластичних дисперсних систем та пристрій для його здійснення».

Помер 11 липня 2001 р.



### **Троценко Володимир Опанасович**

Хімік-технолог,  
член-кореспондент УНГА,  
фахівець із переробки нафти і  
газу, управлінець

Народився 26 вересня 1948 р. у м. Мінськ (Білорусь). Навчався у Вербській середній школі Павлоградського району Дніпропетровської області.

У 1975 р. закінчив факультет технології високомолекулярних сполук Дніпропетровського хіміко-технологічного інституту за спеціальністю «Хімічна технологія переробки нафти і газу».

До 1998 р. Володимир Троценко працював на Надвірнянському нафтогазопереробному заводі (нині — ВАТ «Нафтохімік Прикарпаття»). Тут пройшов шлях оператора, старшого інженера-лаборанта, старшого інженера-технолога, заступника начальника цеху (1980–1985), начальника цеху (1985–1994), заступника директора з виробництва і збуту (з 1984 р.).

Протягом 1998–2003 рр. Володимир Опанасович обіймав посаду першого віце-президента з комерційно-

фінансових питань, президента, голови правління, першого заступника голови правління — технічного директора ВАТ «Нафтохімік Прикарпаття».

Упродовж 2003–2007 рр. він був членом правління, заступником голови правління з переробки нафти і газу ВАТ «Укрнафта». У наступні роки працював заступником голови правління з питань розвитку газопереробних виробництв цього товариства.

З 2011 р. В. О. Троценко очолює департамент будівництва та науково-технічної політики ПАТ «Укрнафта». Безпосередньо вирішує питання модернізації виробництва та капітального будівництва, освоєння і впровадження сучасних технологій. За останні кілька років за його участю було збудовано і введено в дію Микуличинську та Артюхівську дотискувальні компресорні станції, Микуличинську газліфтну компресорну станцію, установки підготовки нафти і газу на Бугруватівському, Артюхівському та Велико-Бубнівському нафтогазових родовищах.

За його участю налагоджено виробництво нових видів продукції, зокрема впроваджуються новітні технології видобутку і підготовки нафти й газу, а також освоюються екологічно безпечні технології утилізації накопичених нафтошламів.

Володимир Опанасович є автором 170 рацпропозицій та десяти винаходів, присвячених технології переробки нафти і газу.

Він також активно займається громадською діяльністю, зокрема був обраний депутатом Надвірнянської міської ради.

За вагомих особистий внесок у розвиток нафтогазової промисловості та високий професіоналізм він нагороджений орденом «За заслуги» III ст.

В. О. Троценко — заслужений раціоналізатор УРСР.