

AFRYKAN KISŁOW

(1908 – 1989)



W dniu 24 marca 1989 r. zmarł doc. dr inż. Afrykan Kisłow – długoletni pracownik przedsiębiorstw geofizycznych, pracownik naukowy Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie.

Afrykan Kisłow urodził się 3 marca 1908 r. w Rosji w miejscowości Wiatka. Szkołę średnią ukończył w Pińsku w roku 1928, a studia wyższe na Akademii Górniczej w Krakowie ukończył w roku 1934. Pracę zawodową w polskim przemyśle naftowym rozpoczął w 1935 r. w firmie "Pionier" we Lwowie początkowo jako kierownik polowych grup sejsmicznych, a później tj. w 1938 jako kierownik Oddziału Geofizycznego.

W 1938 r. został wysłany przez firmę "Pionier" do Francji do Instytutu Fizyki Ziemi w Strasburgu na 3-miesięczny staż naukowy z zakresu radioaktywności.

W okresie II wojny światowej pracował do czerwca 1941 r. jako kierownik Oddziału Geofizycznego w "Ukrnieftrazwiedka" we Lwowie. Od lipca 1941 do lipca 1944 pracował w Oddziale geologicznym "Karpathenoel" we Lwowie i Borysławiu jako geofizyk. W lipcu 1944 r. został przeniesiony do Jasła, a w lipcu 1945 został zatrudniony jako geofizyk w Instytucie Naftowym w Krośnie.

Od 1 stycznia 1946 roku pracuje w P.P. Poszukiwania Naftowe, gdzie pełni funkcję kierownika Oddziału Geofizycznego, tworząc zaczątki geofizyki naftowej.

W sierpniu 1950 r. przechodzi do pracy w Przedsiębiorstwie Poszukiwań Geofizycznych w Warszawie jako kierownik oddziału sejsmicznego.

Po utworzeniu w roku 1956 Przedsiębiorstwa Geofizyki Przemysłu Naftowego w Krakowie, Afrykan Kisłow wraca do nafty i pracuje w pionie geofizyki naftowej jako kierownik działu interpretacji a od 1 stycznia 1959 pracuje w P.P. Poszukiwania Naftowe jako starszy inżynier weryfikator.

Od roku 1962 pracuje jako samodzielny pracownik naukowo-badawczy w Instytucie Naftowym w Krakowie początkowo w Zakładzie Geofizyki, a następnie w Zakładzie Geologii Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa aż do przejścia na emeryturę w roku 1978.

W roku 1965 obronił na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie pracę doktorską na temat "Geofizyczne odwzorowanie warunków litologicznych w obniżeniu Nadbużańskim". W roku 1973 został powołany przez Ministra Górnictwa i Energetyki na stanowisko docenta w Instytucie Naftowym.

Afrykan Kisłów całe swoje życie zawodowe poświęcił badaniom geofizycznym, głównie sejsmicznym dla potrzeb poszukiwawczej geologii naftowej. Z wykształcenia górnik z zawodu geofizyk, który jak pisze w swoim życiorysie miał pewne zasadnicze wytyczne: badania geologiczne na osnowie badań geofizycznych przy stałej dążności do podwyższania jakości tych ostatnich.

Działalność publikacyjną rozpoczął już w roku 1939 ogłaszając w "Kosmosie" swoje pierwsze opracowanie nt. "Pomiar średnich prędkości w tortonie przedgórze Karpat".

Ostatnią pracą Afrykana Kisłowa opublikowaną w "Nafcie" w roku 1976 była "Mapa czasowa podłoża Polskich Karpat". W sumie opublikował około 80 prac które wzbogaciły ogólnie dostępną literaturę i przyczyniły się do postępu technicznego w branży. Był autorem kilkudziesięciu opracowań niepublikowanych, zrealizowanych dla potrzeb przemysłu naftowego, z których ostatnie to "Analiza i synteza materiałów sejsmicznych dotyczących ukształtowania powierzchni utworów jury strefy Przedgórze wzdłuż linii nasunięcia Karpat między Tarnowem i Rzeszowem" przedstawiające morfologię powierzchni podmiocenińskiej dla całych Karpat według aktualnego w roku 1977 rozpoznania. Był autorem nagrodzonych I nagrodą w konkursie Klubu Seniora SI i TPNiG "Wspomnień geofizyka".

Doc. dr inż. Afrykan Kisłów był członkiem Komisji Nauk Geologicznych Oddziału PAN w Krakowie i członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Od 1946 roku uczestniczył czynnie w działalności Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego. Był odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski i innymi odznaczeniami resortowymi i branżowymi.

Doc. dr inż. Afrykan Kisłów położył duże zasługi w organizowaniu geofizyki naftowej zwłaszcza w okresie bezpośrednio po II wojnie światowej, a później zajmował się przede wszystkim geologiczną interpretacją badań geofizycznych przyczyniając się do odkrycia złóż gazu ziemnego zwłaszcza na Przedgórzu.

Odszedł człowiek o wysokiej moralności i etyce, olbrzymiej pracowitości, który swoją postawą i wiedzą zyskał sobie powszechny szacunek współpracowników – kolegów i taki pozostanie w naszych wspomnieniach.

Józef Kruczek