

Z kroniki kontraktu na założenie osnowy i wykonanie mapy topograficznej Iraku

# OSNOWA PIERWSZA KLASA

Tadeusz Dzikiewicz był szefem kontraktu, który Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjne\* z Warszawy realizowało w drugiej połowie lat 70. w Iraku. Dzięki jego uprzejmości możemy dzisiaj przedstawić zdjęcia z pamiątkowej kroniki, którą prowadzono podczas realizacji tego kontraktu.

**N**a jej kartach uwieczniono kawałek historii polskiej geodezji, choć tworzyła się ona daleko od naszego kraju. Kilka set zdjęć oraz tyle samo opisów i notatek daje rzadką dziś okazję, by prześledzić klimat tamtego kontraktu i tamtych lat.

Większą część kroniki zajmują zdjęcia czarno-białe. Uwieczniono na nich nie tylko naszych kolegów przy pracy, ale i spotkania z miejscową ludnością, wizyty polskiej geodezyjnej wierzuszki, irackie krajobrazy, sceny z tamtejszej ulicy. Im bliżej końca kroniki, tym więcej jest zdjęć kolorowych. W ciągu kilku lat tak bardzo zmieniła się technika fotografowania. Skoro o technice mowa, dzisiejszych absolwentów geodezji



Maj 1977 r., Amara, 5 km od granicy z Iranem, pomiar Telluometrem



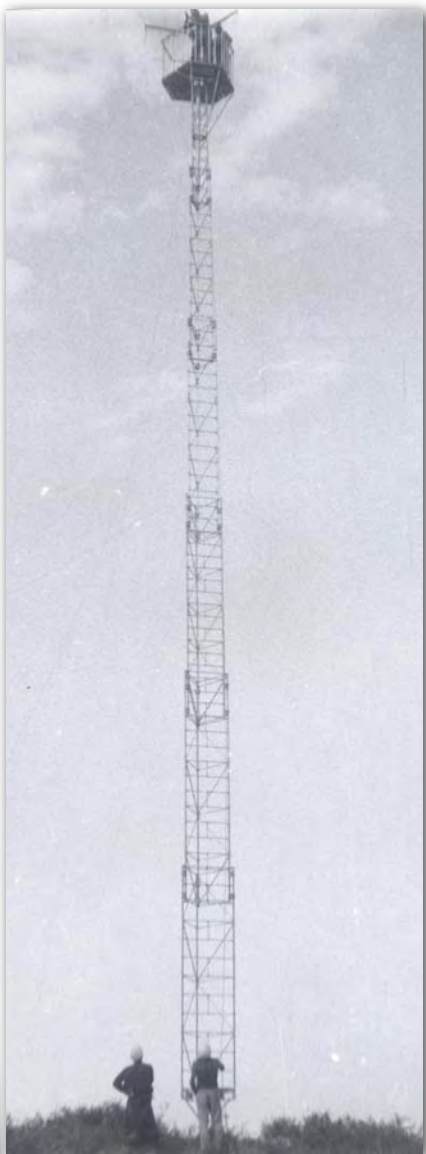
Maj 1977 r., rejon Kut, prof. Czesław Kamela wizytuje zespół prowadzący niwelację precyzyjną na linii Kut-Bagdad, obok niego Jacek Krzemiński, kierownik brygady niwelacyjnej



Październik 1976 r., rejon miejscowości Hamza, namioty beduinów

zaciekać powinny uwidocznione na zdjęciach dalmierze monstrualnych rozmiarów, takie same teodolity, sprzężone zestawy niwelatorów do pomiarów przez rzekę, czy widoczny tu i ówdzie stolik topograficzny albo wieża triangulacyjna. Kronikę uzupełniają kopie dokumentów, meldunków, wycinki z gazet i lista pracowników, którzy przewinęli się przez kontrakt.

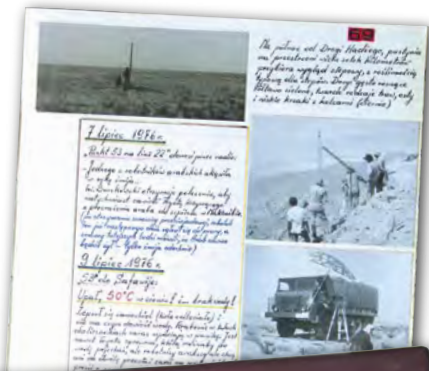
Można się więc m.in. dowiedzieć, że jego wykonanie przyniosło 14 mln zł dewizowych zysku (była wtedy taka wir-



Wrzesień 1975 r., składana szwedzka aluminiowa wieża do pomiaru długości



1977 r., Al-Aligharbi, pomiar na polskiej wieży „6x9” prowadzi R. Pieprzycki, dalmierz Aga-8





Październik 1976 r. stabilizacja punktu 30-092



Listopad 1976 r., Shubaiya, przy dalmierzu CA-1000, pozycję sygnalizuje Jan Synarski



Kwiecień 1977 r., rejon Al-Alighbari, na kampie, po ulewnym deszczu przymusowa przerwa w pracy, bo samochody grzęzną w błocie



Październik 1976 r., niwelacja precyzyjna, rejon Amary



Sierpień 1977 r., Erbil, przy pracach kameralnych inżynierowie Plewicki i Sitarz



Listopad 1976 r., Edward Oszmiański w czasie pomiarów astronomicznych



Styczeń 1978 r., wczesnym rankiem w górach Kurdystanu



Wrzesień 1976 r., szef zespołu astronomii płk Remigiusz Szczepaniak



Marzec 1977 r., Al-Aligharbi, Roman Pieprzycki, sprawdzanie gotowości instrumentu geodimeter do pracy



Marzec 1977 r., Lochais, Zbigniew Grodzicki podczas pomiaru fotopunktu dalmierzem mikrofalowym CA-1000

tualna waluta), a informację o głośnym uprowadzeniu czterech naszych specjalistów w Kurdystanie polska prasa podała z miesięcznym opóźnieniem. Najciekawsze jest chyba pismo, w którym dyrektor PPGK informuje Tadeusza Dzikiewicza o przyznaniu mu nagrody w wysokości 100 dinarów za 5-letnie kierowanie pracami. Była to równowartość około 300 dolarów. Takie to były czasy.

**P**rzypomnijmy, że w czerwcu 1974 r. Centrala Handlu Zagranicznego „Polservice” podpisała z irackim Ministerstwem Rolnictwa i Reform Rolnych kontrakt na wykonanie osnowy geodezyjnej dla terenu całego Iraku, a kilka miesięcy później aneks, który poszerzył zadanie o wykonanie map topograficznych dla pld.-zach. części tego kraju. W pracach, które trwały 5 lat wzięło udział ponad 300 specjalistów z Polski. Trzon załogi stanowiły 3 brygady polowe, dwie grupy do niwelacji precyzyjnej, a także zespoły: astronomiczny, grawimetryczny i mareograficzny. Brygady liczyły po około 30 osób i składały się z 5 zespołów obserwacyjnych i zespołu wywiadu terenowego. Szerzej o kontrakcie pisaliśmy w *GEODECIE* 10/2004 i 11/2006. Więcej zdjęć z kroniki znaleźć można na naszej stronie internetowej [www.geoforum.pl](http://www.geoforum.pl).

Oprac. JERZY PRZYWARA

\* 1 stycznia 1975 r. Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjne, mające swą siedzibę przy ul. Nowy Świat 64 w Warszawie, przemianowano na Państwowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne, a siedzibę przeniesiono na ul. Jasną 2/4.