

W dniach 24 i 25 października 1969 roku odbyła się w Krakowie IV Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji Polskiego Towarzystwa Geograficznego zorganizowana przez Komisję Fotointerpretacji P.T.G., Instytut Geograficzny U.J. oraz Oddział P.T.G. w Krakowie. W konferencji wzięło udział 112 uczestników reprezentujących następujące instytucje:

- poszczególne Katedry i Zakłady geograficzne wszystkich Uniwersytetów i Wyższych Szkół Pedagogicznych,
- Politechnikę Warszawską i Wrocławską,
- Akademię Górniczo-Hutniczą /Instytut Geodezji/,
- Wyższą Szkołę Rolniczą w Krakowie i we Wrocławiu,
- Akademię Sztabu Generalnego W.P.
- Wojskową Akademię Techniczną oraz Wyższe Szkoły Oficerskie,
- Wojskową Akademię Polityczną,
- Instytut Geografii P.A.N.,
- Instytut Ekonomiki Rolnictwa P.A.N.,
- Instytut Melioracji i Użytków Zielonych,
- Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa,
- Instytut Geodezji i Kartografii,
- Zarząd Topograficzny Sztabu Generalnego W.P.,
- Szefostwo Hydrografii Marynarki Wojennej,
- Zakład Ochrony Przyrody P.A.N.,
- Zakład Zagospodarowania Ziemi Górskich P.A.N.,
- Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych,

- Państwowe Przedsiębiorstwo Fotogrametrii,
- Przedsiębiorstwo "GEOPROJEKT" /centralę i stacje terenowe/,
- Instytut Urbanistyki i Architektury,
- niektóre Miejskie i Wojewódzkie Pracownie Urbanistyczne,
- niektóre Miejskie i Wojewódzkie Pracownie Geodezji i Urzędzeń Rolnych,
- Okręgowe Przedsiębiorstwa Miernicze w Krakowie, Lublinie i Katowicach.

Obrady konferencji otworzył i zagał J.M.Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego i Przewodniczący Komitetu Nauk Geograficznych P.A.N. - Prof.dr Mieczysław Klimaszewski. Podkreślił on znaczenie zdjęć lotniczych oraz fotointerpretacji w badaniach naukowych, dydaktyce i dla potrzeb praktyki. Oceniał także pozytywnie działalność Komisji Fotointerpretacji P.T.G., dzięki której zintegrowano ruch fotointerpretacyjny w Polsce, zorganizowano czwartą już z kolei konferencję o - gólnopolską, wprowadzono zajęcia dydaktyczne z geograficznej interpretacji zdjęć lotniczych na kierunkach geografii Uniwersytetów /dotychczas przeszkolono ok. 1200 studentów/. Komisja prowadzi także działalność popularyzatorską i wydawniczą, wydając biuletyn "Fotointerpretacja w geografii", który jest jedynym tego rodzaju czasopismem specjalistycznym w krajach socjalistycznych. Coraz szerzej stosowane metody fotointerpretacyjne nie powinny jednak eliminować badań terenowych i wykorzystywania istniejących opracowań kartograficznych lecz podwyższać, jeśli to możliwe, ich precyzję i dokładność a także je przyspieszać.

Obradom Konferencji kolejno przewodniczyli: Prof.dr W.Walczak - przewodniczący Komisji Fotointer

pretacji P.T.G., Prof.dr J. K o n d r a c k i - Vice-Prezes Zarządu Głównego P.T.G., Prof.M. O d l a n i c k i - P o c z o b u t t - Przewodniczący Komitetu Geodezji P.A.N. Dr A. K ę s i k z Katedry Kartografii UMCS w Lublinie - w pierwszym dniu Konferencji oraz w drugim dniu - Prof.dr A. W r z o s e k - Prezes Oddziału P.T.G. w Krakowie i Przewodniczący Wydziału Spraw Naukowych Z.G. P.T.G., który też zamknął obrady Konferencji.

Ogółem wygłoszono 17 referatów na pięciu sesjach plenarnych, z których w niniejszym seszyście zamieszczono - 12. Nie zamieszczono dwóch referatów nie dotyczących bezpośrednio fotointerpretacji a pomyślanych jako wstęp do omówienia zagadnień fotointerpretacyjnych poligonu szkoleniowego "KRAKÓW" /referat R.W o l n i k a pt.: "Środowisko geograficzne poligonu "KRAKÓW" oraz K. B r o m k a pt.: "Problematyka geograficzno-ekonomiczna poligonu "KRAKÓW" /-materiały tych referatów zostały natomiast wykorzystane w ostatnim artykule tego zbioru pt.: "Poligon fotointerpretacyjny "KRAKÓW". Ponadto nie zamieszczono także trzech referatów, które były całkowicie lub częściowo publikowane na łamach "Fotointerpretacji w geografii" ¹ lub ukazały się w najbliższym czasie w innej formie ². W zamian za to opublikowano referat zgłoszony lecz z przyczyn niezależnych od autora nie wygłoszony /J. M a -

¹ L.Kozacki: "Zastępowanie zdjęć lotniczych dla określenia zmian niektórych elementów środowiska geograficznego na przykładzie Zagłębia Konńskiego". Fotointerpretacja w geografii. Z.7, W-wa 1969. A.Ciołkosz, J.Miszalski: Nowa metoda badań ruchu kołowego. "Fotointerpretacja w geografii". Z.7. W-wa 1969.

² Referat M.Chilczuka pt.: "Fotointerpretacyjna metoda klasyfikacji rozlegów gruntów".

t u s i k: "Starorzecza a współczesny bieg Bzury na zachód od Łowicza"/ a także opracowanie A. C i o ł k o s z a, J. M i s z a l s k i e g o i K. T r a f a s a pt.: "Stan, rozwój i potrzeby fotointerpretacji w Polsce", które było powielone i rozdane uczestnikom konferencji.

Uzupełnieniem materiałów konferencyjnych jest streszczenie dyskusji odbytej w czasie Konferencji.

W drugim dniu Konferencji oprócz jednej sesji plenarnej odbyła się wycieczka autokarem U.J. na poligon fotointerpretacyjny "KRAKÓW". Trasa wycieczki była następująca: Instytut Geograficzny - Dębniaki - Pychowice - Kosturze - Tyniec - Piekary - Las Wolski; prowadzili K. T r a f a s i R. W o l n i k. W Tyńcu uczestnicy udali się na otaczające wieś wzgórze Wielkanoc, gdzie korzystając ze specjalnie przygotowanych podwójnych stereogramów i stereoskopów kieszonkowych - przeprowadzili konfrontację terenu z jego obrazem na zdjęciu lotniczym a także z kalką interpretacyjną, na której odczytane były elementy rzeźby i geologii. W toku konfrontacji wywiązała się interesująca dyskusja a prowadzący wycieczkę informowali także o innych zagadnieniach geograficznych regionu; po drodze komentowano także liczne odsłonięcia geologicznej górnej jury a ze wzgórza klasztornego - przełomowy odcinek doliny Wisły tzw. Bramę Krakowską. Wycieczkę zakończono wspólnym obiadem, będącym ostatnim punktem programu Konferencji.

Należy wspomnieć także, że z okazji Konferencji w sali obrad przygotowano wystawę, na której eksponowano: fotomapy wszystkich krajowych poligonów fotointerpretacyjnych i pierwsze opracowania na nich oparte, prze -

gląd nowości wydawniczych w zakresie fotointerpretacji oraz przykłady nowych technik fotograficznych i fotointerpretacyjnych z fotografią barwną, radarową i kosmiczną włącznie. Dużą pomoc w zorganizowaniu wystawy okazały Pracownie Fotointerpretacji Uniwersytetu Warszawskiego i UMCS - Lublin.

Po obradach Konferencji odbyło się pod przewodnictwem Prof.dr A. W r z o s k a - rozszerzone posiedzenie Zarządu Komisji Fotointerpretacji gdzie dokonano podsumowania Konferencji i podjęto uchwałę w sprawie udziału Komisji w Międzynarodowym Sympozjum Komisji Interpretacji Zdjęć Lotniczych MTF - w Dreźnie, na które przygotowuje się specjalne wydawnictwo z najbar dziej wartościowymi pracami polskich geografów-fotointerpretatorów. Postanowiono także, że Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji P.T.G. odbędzie się w 1971 roku w Poznaniu. W związku z powrotem Doc.dr B. W i n i d a z kilkuletniego pobytu za granicą, przewodniczący Komisji Prof.dr W. W a l c z a k zaproponował objęcie przez Doc.B. W i n i d a - funkcji przewodniczącego Komitetu Redakcyjnego "Fotointerpretacji w geografii". Propozycje przyjęto.

Organizatorzy Konferencji pragną na tym miejscu serdecznie podziękować Dyrekcji Instytutu Geograficznego oraz jego pracownikom a w szczególności: Mgr K.P l e w i e i Mgr J. Z e l e c h o w i a także Pani Z. M r o w c o w e j z Oddziału P.T.G. w Krakowie -za bezinteresowną pomoc w organizacji Konferencji.

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI