

Bogodar Winid

/Warszawa/

PODSUMOWANIE WYNIKÓW KONFERENCJI

Ponieważ uczestnicy konferencji z ośrodków pozawarszawskich mówili o swoich pracach naukowych a w przerwach koledzy dopytywali się wielokrotnie co my robimy, pozwolę sobie nakreślić pokrótce tematykę naszych prac badawczych.

1. Zastosowania zdjęć lotniczych dla potrzeb geografii rolnictwa. W oparciu o szereg instytucji naukowych i administracyjnych dążymy do rozpracowywania tematyki:

a/ struktury upraw,

b/ oceny wielkości szkód i zniszczeń w rolnictwie wywołanych klęskami żywiołowymi,

c/ opisu i oceny charakterystycznych zmian w krajobrazie rolniczym,

d/ opracowania metod obliczania na podstawie zdjęć lotniczych wielkości zbiorów.

2. W zakresie hydrografii interesują nas głównie dwa problemy:

a/ ruch piasków na dnie rzek,

b/ kompleksowe opracowania jezior mazurskich.

3. Dążymy do zastosowania fotointerpretacji w geografii komunikacji /badanie natężenia ruchu drogowego/oraz do

4. Zastosowania zdjęć lotniczych w geografii osadnictwa.

Jesteśmy dopiero w stadium początkowym, prawie na starcie. Musimy budować i udoskonalać instrumenty, obmyślać i stosować odpowiednie wzory, wciągać do współpracy kolegów z innych uczelni i pracowników naukowych z instytutów resortowych.

Pomimo wielu poważnych trudności w pracy, posuwamy się naprzód i znajdujemy opiekunów, którzy pomagają nam zarówno radą jak i własną bazą materiałową. Optymistycznie patrzą w przyszłość i mam nadzieję, że odrobimy opóźnienie nie zawinione przez nas - geografów regionalnych i dojdziemy z czasem do czołówki światowej w zakresie tych prac.

Na naszej konferencji zarysowały się dwie koncepcje programu dydaktycznego. Pierwsza - wrocławska - stawiając program minimum, ma stosować najprostsze instrumenty do badań przestrzennego rozmieszczenia zjawisk.

Druga - warszawska - ma charakter regularnego kursu, który wprowadza słuchaczy zarówno do instrumentarium fotogrametrycznego jak i do pełnego zastosowania zdjęć lotniczych w badaniach geograficznych we wszystkich aspektach. Mogę panów zapewnić, że program warszawski będzie jeszcze bardziej rozbudowany, aby dojść do możliwie doskonałego opisu i pomiaru zjawisk.

W tym celu już w roku 1964/65 chcemy:

1. Zorganizować kurs dwustopniowy - ogólny i specjalistyczny, dostosowany do wszystkich specjalizacji geograficznych.

2. Przeprowadzić kurs dokształcający w zakresie interpretacji zdjęć lotniczych dla zawodowo pracujących geografów.

3. Wprowadzić w roku 1965/66 kursy z fotointerpretacji na innych wydziałach naszej uczelni.

Obrazy konferencji dobiegły końca. W ciągu dwóch dni mieliśmy możliwość skonfrontować prace prowadzone na uniwersytetach we Wrocławiu i w Warszawie, w instytucjach wojskowych i cywilnych. Wystawa pomocy naukowych /instrumentów, książek, zdjęć lotniczych/ pozwoliła nam w części poznać bogactwo materiałów i możliwości nasze na przyszłość.

Choć konferencja nasza była - sędzę - najtańszą spośród organizowanych w Polsce /jedyne koszty to powielenie referatów/ efekt jej może być jednak bardzo ważny.

Walczymy o dwie wielkie sprawy:

1. Wprowadzenie nowej i lepszej techniki do pracy geografów; dlatego cieszy nas fakt, że uczestnikami naszej konferencji byli ludzie młodzi, którzy wykazali duże zainteresowanie problematyką interpretacji zdjęć lotniczych i chęć stosowania nowych metod we własnych badaniach.

2. Uczenie i zaznajamianie naszych wychowanków z nowymi technikami badawczymi, tak aby szkoła szła również z postępem technicznym i naukowym, by nasi absolwenci przygotowywali się do pracy zawodowej w szkole, tak, by nie musiano dokształcać ich dopiero w miejscu pracy zawodowej.

Jest to konferencja, na której tak licznie zebrali się kartografowie wojskowi i cywilni, by wspólnie, w dyskusji koleżeńskie pomocy nam w wypracowaniu nowego programu, dzieląc się z nami swoimi doświadczeniami. Cenna jest też ich pomoc, zawsze deklarowana, której dobrych wyników Instytut Geograficzny wielokrotnie już doświadczał. Niech mi więc wolno będzie serdecznie podziękować przedstawicielom Wojska Polskiego, szczególnie gen. bryg. inż. T. Naumience, ppłk. dypl. E. Piechowiczowi, ppłk. C. Lipertowi oraz przedstawicielom Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w osobach prezesa mgr inż. B. Szmielowa i dyr. inż. T. Michalskiego i prosić o dalszą owocną współpracę.

Organizatorom tej konferencji przypadły w udziale również pewne obowiązki:

1. Przystąpienie do zorganizowania przy Wydziale Spraw Naukowych Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geograficznego Komisji Interpretacji Zdjęć Lotniczych.

2. Przygotowanie skryptu do ćwiczeń z interpretacji zdjęć lotniczych jako uzupełnienie podręcznika Gospodinowa.

Mam zaszczyt zawiadomić obecnych, że wstępną zgodę na opracowanie tego skryptu wyrazili ppłk. dypl. E. Piechowicz i mgr A. Ciółkosz.

3. Zorganizować na wiosnę 1965 r. konferencję naukową poświęconą zastosowaniu zdjęć lotniczych w badaniach geograficznych oraz przedyskutowaniu doświadczeń w realizacji w.w. programów.

4. Udostępnić materiały tej konferencji jej uczestnikom z jednoczesną prośbą o przekazanie ich odpowiednim instytucjom zainteresowanym problematyką interpretacji zdjęć lotniczych.

Zamykając naszą dwudniową konferencję, w której uczestniczyło 44 pracowników naukowych pozwalam sobie podziękować Panom przewodniczącym za trud włożony w jej przeprowadzenie a równocześnie moim młodszym kolegom mgr A. Ciołkoszowi i mgr K. Trafasowi za przygotowanie i zorganizowanie konferencji i wystawy.