

studiów fizycznych magnetosfery i jonosfery, badań indukcji geomagnetycznej oraz długoterminowej aktywności geomagnetycznej w rejonie zórz polarnych.

Spotkanie w Warszawie było zorganizowane przez Instytut Geofizyki PAN oraz Centrum Badań Kosmicznych PAN. Sprawami organizacyjnymi kierował *dr S. Maciej Zalewski* z IGF, sprawy naukowe prowadził *prof. dr hab. Andrzej Wernik* z CBK.

Pierwszego dnia obrad przedstawiono raporty z działalności stacji i obróbki danych w sieci IMAGE. Ze strony polskiej dane dotyczące stacji Hornsund przedstawił mgr inż. Jan Reda z COG Belsk. Następnie przedstawiono referaty dotyczące zagadnień naukowych wynikających z interpretacji bazy danych gromadzonych przez IMAGE oraz wskazań praktycznych zastosowań wyników.

Drugiego dnia uczestnicy konferencji zostali szczegółowo zapoznani z Centralnym Obserwatorium Geofizycznym IGF w Belsku. Pomiarowo-rejestrująca aparatura magnetyczna w stacji Hornsund jest zbudowana w Belsku. Następnie zebrani po wyczerpującej dyskusji dokonali podsumowania konferencji. Ustalono konieczność dostępu do danych rejestrowanych przez wszystkie stacje w systemie „on—line”, stosowanie formatu IAGA, przygotowanie 6 numeru IMAGE Newsletter w 1997 r., przygotowanie 3. CD-ROM z danymi w 1997 r. Postanowiono, że następna konferencja odbędzie się w Tromsø we wrześniu 1998 r. Szczegółowy Raport ze spotkania w Warszawie zostanie opracowany przez Ari Viljanema z Fińskiego Instytutu Meteorologii w najbliższej przyszłości. W konferencji wzięli udział specjaliści z Finlandii, Norwegii, Australii i Polski.

Leszek Gawrysiak

Piotr Zagórski

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Instytut Nauk o Ziemi

20-033 Lublin, ul. Akademicka 19

ARCTIC ENVIRONMENTAL INFORMATION ON THE NET IMPLEMENTING A „GATEWAY TO THE ARCTIC”, ARENDAL (NORWEGIA)

W dniach 11–12 listopada 1996 roku odbyło się kolejne, trzecie spotkanie poświęcone współpracy na temat środowiska Arktyki poprzez sieć komputerową Internet. Organizatorem sesji był norweski ośrodek Global Resorce Information Database (GRID) mieszczący się w Longum Park Technology Center w Arendal, gdzie również odbywało się spotkanie. W konferencji brało udział około 30 osób, reprezentujących kilkanaście krajów. Wśród uczestników spotkania dominowali pracownicy ośrodków badawczych i naukowych, których przed-

miotem zainteresowania jest środowisko obszarów polarnych. Polska w spotkaniu poświęconym tej problematyce była reprezentowana po raz pierwszy. Z innych państw z dawnego bloku wschodniego była obecna grupa Rosjan z Moskwy i Sankt Petersburga, żywo zainteresowanych współpracą w tej dziedzinie.

Zadaniem sesji było opracowanie nowej strony w sieci komputerowej World Wide Web (WWW). Stąd tytuł spotkania „Arctic Environmental Information on the net Implementing a Gateway to the Arctic”. Nowy serwis komputerowy w sieci (*homepage*) jest próbą rozwinięcia istniejącego już ADD (Arctic Environmental Data Directory). Uczestnicy spotkania podczas dwóch dni intensywnych obrad przedyskutowali między innymi istniejące już serwisy komputerowe takich organizacji, jak: Norsk Polarinstitut, U.S. Geological Survey, Arctic Center w Rovaniemi i Alfred Wegener Institute for Polar Research. Poruszany był problem włączenia do współpracy nowych państw, w tym Polski i Rosji. Największy nacisk położono na opracowanie nowego serwisu będącego „wrotami” (*gateway*) do środowiska Arktyki. Serwis „Gateway to the Arctic” ma stworzyć możliwość pełnego i uporządkowanego korzystania ze światowych zasobów sieciowych. W tym celu gospodarze spotkania zaprezentowali swój projekt, który następnie został poddany wnikliwej analizie. Uczestnicy spotkania mieli możliwość prezentowania serwisu w trakcie sesji. Wszystkie zgłaszane uwagi zostaną uwzględnione przy jego modyfikacji.

Należy zaznaczyć, że spotkanie odbywało się w bardzo życzliwej atmosferze, a międzynarodowa obsada stworzyła możliwość nawiązania cennych kontaktów. Sesję zakończyło spotkanie towarzyskie zorganizowane w miejskim ratuszu.

Pragnelibyśmy poinformować, że Klub Polarny PTG posiada już własny serwis WWW. Jest to jego pierwsza wersja, którą należy traktować jako propozycję. Można tam znaleźć podstawowe informacje o działalności oraz bieżące komunikaty. Propozycje i uwagi prosimy kierować pod adresem podanym na stronie Klubu.

Nasz adres: <http://www.biotop.umcs.lublin.pl/users/geomorf/klubpol.htm>