

ultrafioletowego mierzone na Stacji latem 1994/95 (P. Prošek i M. Janouch). Pozostałe referaty dotyczyły charakterystyki niektórych elementów klimatycznych — „Analysis of the mean and extreme temperature series of the Arctowski Antarctic Base” (R. Rodriguez, C.M. Llasat i S. Rakusa-Suszczewski), zmienności cyrkulacji atmosfery — „Zmiany cyrkulacji atmosferycznej w rejonie Półwyspu Antarktycznego i Morza Wedella w świetle kształtowania się przestrzennych zmian wskaźnika oceanizmu” (A. Styszyńska) i zagadnień występowania w wysokich szerokościach geograficznych ozonu (M. Podgórska).

Materiały z Seminarium zostały opublikowane w 6. tomie „Problemów Klimatologii Polarnej” (WSM Gdynia, 1996). Na tom ten, o objętości 242 stron, składają się 3 artykuły w angielskiej wersji językowej (ze streszczeniami w języku polskim) i 12 artykułów w polskiej wersji językowej (ze streszczeniami angielskimi).

Na zakończenie pierwszego dnia Seminarium, na statku szkolnym WSM w Gdyni „Dar Młodzieży”, odbyło się otwarte posiedzenie Komisji Meteorologii i Klimatologii Polarnej Komitetu Badań Polarnych PAN poświęcone wyborom władz Komisji i sprawom organizacyjnym. Przewodniczącym Komisji Meteorologii i Klimatologii Polarnej KBP PAN na nową kadencję jednogłośnie został wybrany prof. dr hab. Gabriel Wójcik, a zastępcą — prof. dr hab. Andrzej Marsz.

Anna Styszyńska

Wyższa Szkoła Morska

Katedra Meteorologii i Oceanografii Nautycznej

80-345 Gdynia, Al. Zjednoczenia 3

VII OGÓLNOPOLSKIE SEMINARIUM METEOROLOGII I KLIMATOLOGII POLARNEJ, GDYNIA, 9–10.05.1997

Kolejne, VII Ogólnopolskie Seminarium Meteorologii i Klimatologii Polarnej odbyło się w dniach 9 i 10 maja 1997 roku w budynku Wydziału Nawigacyjnego Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni. Organizatorem seminarium była Katedra Meteorologii i Oceanografii Nautycznej Wydziału Nawigacyjnego WSM.

W Seminarium uczestniczyło 37 osób reprezentujących większość ośrodków akademickich i instytutów w kraju zajmujących się problematyką polarną oraz goście z zagranicy: *prof. Pavel Prošek* i *mgr Kamil Laska* z Uniwersytetu Masaryka w Brnie oraz *dr Michal Janouch* z ČHMI w Hradec Kralove (Czechy).

Obrady prowadzono w 2 blokach, gdzie zaprezentowano 17 referatów. Na sesji arktycznej (9 maja) wygłoszono 7 referatów. Tak jak i na poprzednim

seminarium dominowały zagadnienia klimatologii synoptycznej oraz klimatycznych skutków interakcji oceanu i atmosfery zachodzących w obrębie Północnego Atlantyku. Trzy z przedstawionych referatów stanowiły kontynuację badań referowanych częściowo w trakcie VI Seminarium. Były to wystąpienia Tadeusza Niedźwiedzia — „Wieloletnia charakterystyka cyrkulacji atmosfery nad Spitsbergenem i jej rola w kształtowaniu temperatury powietrza”, Andrzeja Marsza — „Współoddziaływanie klimatyczne między strefą tropikalną a północną częścią strefy umiarkowanej, strefą subarktyczną i arktyczną wzdłuż brzegów zachodniej części Północnego Atlantyku” oraz Jerzego Cyberskiego — „Zmiany położenia frontu polarnego na Północnym Atlantyku — przyczyny i konsekwencje”. W trakcie dyskusji zwrócono uwagę na istotne znaczenie zmian i fluktuacji zachodzących w podłożu — wodach Oceanu Atlantyckiego w strefie tropikalnej — na procesy synoptyczne występujące w Arktyce. Zdaniem uczestników dyskusji zaznaczające się telekoneksje widoczne są nie tylko w skali synoptycznej, ale również w skali klimatycznej.

Klimatyczne skutki interakcji oceanu i atmosfery poruszone zostały również w dwóch referatach pierwszej części sesji antarktycznej (10 maja); w skali globalnej przez S. Rakusę-Suszczewskiego (Zakład Biologii Antarktyki PAN), a lokalnej przez A. Styszyńską (WSM Gdynia).

Dwa następne bloki sesji antarktycznej (6 referatów) poświęcone były prezentacji wyników badań prowadzonych na Polskiej Stacji Antarktycznej im. H. Arctowskiego w ciągu ostatnich dwóch lat. Dotyczyły one zmienności obłamywania lodu z klifów lodowych w rejonie Zatoki Admiralicji w sezonie 1994/95 (G. Kruszewski), zmienności temperatury gruntu w sezonie letnim 1994/95 (P. Prošek) i w 1996 roku (M. Kejna i K. Laska) oraz wielkości akumulacji śniegu na Lodowcu Ekologii w 1996 roku (Z. Caputa, M. Kejna i K. Laska). Szczególnie interesujące były wyniki obserwacji meteorologicznych prowadzonych na Stacji Arctowskiego w 1996 roku przedstawione przez M. Kejnę i K. Laskę.

Zbigniew Zwoliński (UAM Poznań) zaprezentował pierwszą wersję bazy danych meteorologicznych dla Stacji Arctowskiego zawierającą dane meteorologiczne z okresu 04.1990–01.1994 w ujęciu dobowym oraz warunki korzystania z niej. Baza ta dostępna będzie w Internecie pod adresem: WWW-URL:<http://romer.amu.edu.pl/kgi>.

Materiały z Seminarium, które autorzy dostarczyli w terminie, zostaną opublikowane w kolejnym (7) tomie *Problemów Klimatologii Polarnej*.

9 maja odbyło się posiedzenie Komisji Meteorologii i Klimatologii Komitetu Badań Polarnych PAN, na którym omówiono sprawy działalności merytorycznej. Ze spraw organizacyjnych poruszonych na posiedzeniu najważniejszą było podjęcie decyzji, że następne Seminarium Meteorologii i Klimatologii Polarnej (rok 1998) odbędzie się w Toruniu (Zakład Klimatologii Instytutu Geografii UMK).