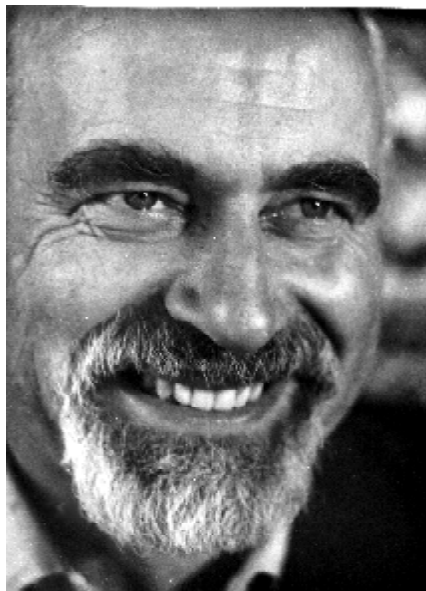


# Od roku nieobecny wśród nas a ciągle bliski

## Pierwsza rocznica śmierci profesora Kazimierza Ławrynowicza



Rok temu, 21 lutego zmarł założyciel i pierwszy redaktor naczelny „Głosu znad Pregoly” - **profesor Kazimierz Ławrynowicz**. Z tej okazji odbyły się przygotowane przez Konsulat Rzeczypospolitej Polskiej w Kaliningradzie oraz Państwowy Uniwersytet Kaliningradzki uroczystości rocznicowe. Na Wydziale Matematycznym Państwowego Uniwersytetu Kaliningradzkiego miała miejsce konferencja naukowa poświęcona pamięci Profesora. Przyjaciele pana Kazimierza zebrałi się na cmentarzu przy mogile na modlitwie i wspomnieniu. Zakończył ten dzień uroczysty koncert w Sali Organowej Kaliningradzkiej Filharmonii.



prof. S. Iszanowa.

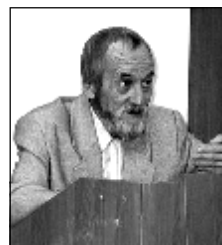
Referaty przedpołudniowej części konferencji poświęcone były naukowemu dorobkowi Kazimierza Ławrynowicza. Współpracownicy i

wychowankowie Profesora omawiali Jego prace, które wniosły wkład w rozwój kilku dyscyplin naukowych. O specjalistycznych badaniach, poświęconych sztucznym satelitom Ziemi, nad którymi Profesor pracował w latach 60-tych w ramach programów badawczych przygotowujących loty kosmiczne,



opowiadał Jego przyjaciel i współpracownik *doc. W. Taranow*. Referent wyjaśnił zebranym na czym polegały badania prowadzone na styku kilku nauk ścisłych. Zajmujący się astronomią, matematyką i fizyką Kazimierz Ławrynowicz opracowywał metody stabilizujące ruch satelity, poddawanego w kosmosie wpływom różnych sił. Dziś badania te można już zaliczyć do dorobku naukowego Kazimierza Ławrynowicza, jednak przez wiele lat ze względu na objęcie zapisem cenzury wszystkiego, co dotyczyło badań kosmicznych, prace te nie mogły być publikowane i nie można się było na nie powoływać.

Opracowywane przez prof. Ławrynowicza matematyczne metody optymalizacji znajdowały również zastosowanie w praktyce, np. w rybołówstwie. Dzięki nim usprawniano pracę w porcie. O tym aspekcie działalności Profesora informował referat *A. Swiridowa*.



Inny współpracownik Profesora, *doc. E. Kondratiew* omówił prace Kazimierza Ławrynowicza

poświęcone astronomicznej rewolucji, jakiej dokonał żyjący dwieście lat temu profesor Albertiny - Fryderyk Bessel. Niemiecki uczyony wyprzedził swymi obserwacjami epokę w której żył i wywarł ogromny wpływ na późniejszy rozwój astronomii. Profesor Ławrynowicz napisał o królewskim astronomie kilka prac, w tym podstawową monografię, która ukazała się najpierw w języku rosyjskim a następnie przetłumaczona na niemiecki została wydana w Niemczech. Profesora całe życie fascynowały odkrycia Bessela. Również ostatnie redagowane przez Profesora prace poświęcone były tej postaci.

Napisaną przez profesora Ławrynowicza historię królewskiego uniwersytetu oceniono wysoko nie tylko w Rosji. „Albertina” została również wydana w Niemczech i doczekała się wnikliwej recenzji *prof. P. Rocketa* z



Uniwersytetu Heidelberskiego. Dzięki tłumaczeniu *doc. Bołniewa* zebrani na konferencji mogli się z zapoznać z opinią niemieckiego uczonego o fundamentalnej pracy prof. Ławrynowicza.

Drugą grupę referatów stanowiły wypowiedzi na temat działalności profesora Ławrynowicza w różnych



organizacjach naukowych i społecznych. Prorektor Państwowego Uniwersytetu Kaliningradzkiego, *prof. Wiera Zabolotkina*

> str. 7