



6. Bałtycka Konferencja Stratygraficzna Sankt Petersburg, Rosja, 23–25.08.2005

6. Bałtycka Konferencja Stratygraficzna odbyła się w dniach 23–25.08.2005 r. w Sankt Petersburgu — w jednym z najbardziej atrakcyjnych miast w Rosji, założonym w 1703 r. przez cara Piotra I. Rozciąga się ono na wyspach w delcie Newy, uchodzącej w tym miejscu do Zatoki Fińskiej Morza Bałtyckiego. Jest to jeden z największych portów morskich Rosji, połączony drogami wodnymi z morzami: Białym, Azowskim, Kaspijskim i Czarnym. Powierzchnię St. Petersburga (670 km²) zamieszkuje 4,7 mln mieszkańców. Ta nadmorska metropolia, będąca w Rosji największym po Moskwie centrum kulturalnym i gospodarczym, a jednocześnie prężnym ośrodkiem naukowym, została ogłoszona przez UNESCO ósmym najbardziej atrakcyjnym turystycznie miastem świata. Wystarczy przecież wymienić choć kilka obiektów, o których każdy słyszał i na pewno wielu chciałoby zobaczyć, poczynając od Pałacu Zimowego czyli Ermitażu, przez twierdzę Pietro-Pawłowską, Peterhof (letnią rezydencję cara Piotra I), Kronsztad i ulicę Puszczińską, a kończąc na historycznym krążowniku Aurora.

6. Bałtycka Konferencja Stratygraficzna została zorganizowana przez VSEGEI — Wszechrosyjski Instytut Geologiczny im. A.P. Karpińskiego — który jest partnerem Państwowego Instytutu Geologicznego w badaniach prowadzonych w ramach programów Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA i Bałtyckiego Stowarzyszenia Stratygraficznego.

Uczestnikami konferencji byli badacze reprezentujący szerokie spektrum dziedzin — nie tylko stratygraficznych, w tym biostratygraficznych (palinologia, paleontologia,

mikropaleontologia i paleozoologia), litostratygraficznych i chronostratygraficznych, ale również zajmujący się sedimentologią, mineralogią, wulkanizmem, tektoniką oraz zmianami środowiska abiotycznego: globalnym ociepleniem, wahaniami poziomu wody w paleojeziorach oraz zmianami poziomu morza.

W konferencji wzięło udział ponad 100 przedstawicieli ważnych, światowych ośrodków naukowych z Austrii, Australii, Belgii, Białorusi, Bułgarii, Chin, Estonii, Francji, Iranu, Japonii, Litwy, Łotwy, Niemiec, Kanady, Polski, Stanów Zjednoczonych Ameryki i Wielkiej Brytanii.

W dniu otwarcia konferencji, które nastąpiło 23.08.2005 r. o godzinie 10 w auli wykładowej budynku VSEGEI na Wasilewskim Ostrowie, odbyła się uroczysta sesja plenarna. W kolejnych dniach w różnych miejscach odbywały się jednocześnie sesje tematyczne: ordowicko-sylurska, dewońsko-karbońska, czwartorzędowa, dotycząca projektu IGCP 491 oraz posterowa.

W sesji czwartorzędowej, pod przewodnictwem A. Raukasa z Estonii, wśród wygłoszonych referatów zdecydowanie dominowały wystąpienia przedstawiające możliwości i osiągnięcia poszczególnych metod badawczych w geologii czwartorzędu.

Pod względem merytorycznym część referatowa konferencji stała na wysokim poziomie. Jednak zadziwiająco małe było grono specjalistów od czwartorzędu, z którego powodu została odwołana część terenowa dotycząca tej problematyki.

Joanna Rychel