

XXVI Warsztaty Biologii Ewolucyjnej (Warszawa, 15 III 2003 r.)

Warsztaty zgromadziły licznych, choć tym razem trochę mniej niż zwykle, słuchaczy z wielu uczelni i placówek naukowych z całego kraju. Uczestniczyło w nich mianowicie 98 osób, wśród nich 46 badaczy zajmujących się zawodowo biologią, 15 doktorantów, 29 studentów i 5 amatorów. Najwięcej, bo 44 osoby przybyły na warsztaty z Warszawy, w tym 22 reprezentowały Uniwersytet Warszawski. Prawie połowa tej liczby, bo 21 osób, przyjechało z Łodzi, 16 z Krakowa (w tym 14 z Uniwersytetu Jagiellońskiego), 4 z Wrocławia, po 3 z Opola i Siedlec, 2 z Torunia i po jednej z Białegostoku, Gdańska, Opola, Ostrowa Wielkopolskiego i Pruszkowa.

Tym razem warsztaty poświęcone były zawiłościom filogenezy. Wśród prelegentów dominowali przedstawiciele Instytutu Paleobiologii PAN. Oprócz nich wysłuchaliśmy także reprezentantów Instytutu Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego.

Warsztaty rozpoczęły się od wykładu Jerzego Dzika z Instytutu Paleobiologii PAN na temat pochodzenia typów królestw zwierząt. Był to bardzo interesujący, bogato ilustrowany wykład sięgający do początków historii życia na Ziemi, prezentujący najnowsze hipotezy i odkrycia w tej dziedzinie, w tym także dorobek prelegenta i instytutu, który reprezentuje. Krzysztof Spalik z Instytutu Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego, popisując się ogromną erudycją i ubarwiając swój wykład licznymi cytatami z literatury pięknej, przybliżył słuchaczom zawiłe drogi ewolucji baldaszkowatych. Po długiej przerwie, w czasie której ci, co musieli, poszli na zebranie Komitetu Biologii Ewolucyjnej i Teoretycznej PAN – organizatora warsztatów, a ci, co nie musieli spędzić w ten sposób czasu, oddali się przyjemnościom dyskusji w gronie przyjaciół warsztatów, wysłuchaliśmy wystąpienia Andrzeja Kaima z Instytutu Paleobiologii PAN na temat ewolucji rozwoju larwalnego mięczaków. Później Andrzej Pisera – również z Instytutu Paleobiologii PAN, autor wydanych w ostatnim czasie fundamentalnych prac z dziedziny ewolucji gąbek, mówił o ich miejscu w drzewie rodowym zwierząt. Dwa końcowe referaty to wystąpienie Adama Halamskiego z Instytutu Paleobiologii PAN poruszające ogólnie temat ewolucji symetrii ciała u zwierząt i roślin oraz Marcina Zycha z Instytutu Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego na temat strategii reprodukcyjnych europejskich przedstawicieli rodziny *Heracleum*.

Na koniec jak zwykle organizatorzy przeznaczili czas i miejsce na długą dyskusję podsumowującą spotkanie, a ci z uczestników warsztatów, którzy dotrwali do ich końca, skwapliwie z tej możliwości skorzystali.

Janusz Uchmański