

profile is developed as varved clays (connected with older series of "Warsaw ice-dammed lake") and underlying, differential sandy series. Varvograms show the presence of 1 centimeter thick dark layers as a rule and light layers 1–4.5 cm thick. The occurrence of abnormal 17 cm thick light layer points at supplying sandy sediments to ice-dammed basin. Underlying sandy series are developed as massive sands and gravels, sands and horizontal sands and sandy fines. Cumulative curves show long, gently inclined parts

of traction and steep parts of saltation. Coarse-grained sediments are characterized by poor and very poor standard deviation. The mineral-petrographic composition analysis revealed the quartz domination and few percent presences of feldspar, crystalline stones and micas. Attendance both matt grains and shiny and non-rounded grains provide an information about changeable environment of extraglacial or/and proglacial rivers before developing the ice-dammed lake.

Deviata česko-slovensko-poľská paleontologická konferencia

9th Czech-Slovak-Poland paleontological conference

Varšava 11.–12. 10. 2008

JOZEF MICHALÍK, Geologický ústav SAV Bratislava

Na podnet prof. R. Brzobohatého vznikla na prelome miléníí myšlienka obnoviť populárne česko-slovenské paleontologické semináre (posledný bol v roku 1988 na Slovensku v Ružbašskej Milave). Tieto semináre boli vynikajúcou domácou základňou na výmenu vedeckých poznatkov a platformou na organizovanie odbornej spolupráce, ale podmienky na ich usporadúvanie sa zmenili. Personálna základňa výskumníkov v paleontológii sa zmenšila a vývoj vedy v zjednocujúcej sa Európe a v globalizujúcom sa svete vyžaduje oveľa širšie založenú a komplexnejšiu spoluprácu.

Od začiatku organizovania série každoročných odborných stretnutí bola snaha vtiahnuť do diskusií odborníkov zo susediacich krajín hovoriacich blízkyimi slovanskými jazykmi. Komunikácia v materinskej reči bez zreteľnej jazykovej bariéry je jedinečnou príležitosťou pre paleontológov z Česka, Slovenska a Poľska a umožňuje diskusie o širokom okruhu aktuálnych otázok a problémov v neformálnej, „domácej“ atmosfére.

Konferencie sa konajú striedavo na území zúčastnených krajín – Praha 2000, Hodonín 2001, Bratislava 2002, Ostrava

2003, Bratislava 2004, Olomouc 2005, Brno 2006, Bratislava 2007, Varšava 2008.

Na Deviatej česko-slovensko-poľskej paleontologickej konferencii sa priamo zúčastnilo 58 odborníkov z Poľska, 12 zo Slovenska, 27 z Českej republiky, 2 z Ruska a 1 z Maďarska (dovedna 100, ale na príprave príspevkov sa zúčastnilo až 127 autorov). Organizátorom stretnutia bol prof. Andrzej Gaździcki, Dr. Maria Bittnerová a Dr. Andrzej Pisera z Paleobiologického ústavu Poľskej akadémie vied na Twardej ulici vo Varšave, kde sa konferencia aj konala. Rokovanie počas dvoch dní vyplnil program dvanástich sekcií a tvorilo ho 79 prednášok. Počas neho sa vystriedali témy orientované na paleozoickú až kvartérnu taxonómiu, funkčnú morfológiu, paleoekológiu, biostratigrafiu, paleoproduktivitu a paleobiogeografiu takmer všetkých skupín fosílnych organizmov. Prednášky doplnila bohatá posterová sekcia, ktorá pokryla povrch stien všetkých chodieb ústavu.

Návrh, aby sa jubilejný 10. ročník konferencie v roku 2009 konal na banskobystričkom pracovisku Geologického ústavu SAV, bol prijatý potleskom.