

SÚŤAŽ MLADÝCH FILOZOFOV

V uplynulom roku sa na Ústave filozofie a sociológie SAV v Bratislave uskutočnil už šiesty ročník súťaže mladých vedeckých pracovníkov. Táto súťaž, ktorej sa zúčastňujú mladí aspiranti a študijné pobyty, má už svoju tradíciu. Vďaka podpore vedenia ústavu je naozaj dôstojným a reprezentačným fórom, na ktorom môžu začínajúci pracovníci prezentovať výsledky svojej vlastnej vedeckej činnosti, schopnosť argumentácie a diskusie. Súťaž tým nabodúda aj nový, informatívny aspekt, čo nie je zanedbateľným momentom.

Aj keď sa obsah súťažných prác dotýkal vo väčšej či menšej miere problémov, ktoré sú vo filozofickej literatúre už rozpracované, veľmi pozitívne bola hodnotená snaha pozrieť sa na tieto problémy z určitého nového zorného uhla, snaha o vlastný tvorivý prístup.

Za sekciu filozofie bola najlepšie hodnotená práca PhDr. L. Dovala: *Kontinuita a pravdivosť vedeckého poznania s podtitulom Kritické poznámky k postpozitivistickej filozofii*. Práca má syntetizujúci charakter a dokazuje, že autor sa problému venuje už dlhší čas. Sústreďuje sa najmä na moment kontinuity vedeckého poznania, z hľadiska ktorého Kuhnove názory dotýkajúce sa sociologických a psychologických aspektov vedeckej tvorby, znamenajú určitý prínos aj pre marxisticko-leninskú metodológiu vied. Autor sa však zároveň kriticky stavia ku Kuhnovmu radikálnemu diskontinuizmu, ktorý v konečnom dôsledku vedie k odmietnutiu možnosti pravdivého a čoraz úplnejšieho a presnejšieho poznania objektívnej reality. Práca nemá len abstraktne-teoretický charakter, ale sa snaží ukázať na konkrétnych príkladoch z dejín vedy dialektiku kontinuity a diskontinuity vo vedeckom poznaní.

Ďalšie práce boli venované filozofickým problémom, ktoré sú dôsledkom filozofickej reflexie niektorých problémov špeciálnych vied. V. Stanek o práci *Engels a formy pohybu hmoty* sa pokúsil o konfrontáciu Engelsových názorov na klasifikáciu foriem pohybu hmoty, ktorá bola vytvorená na základe stavu vedeckého, najmä prírodovedného poznania na začiatku tohoto storočia, s názormi súčasných, predovšetkým sovietskych filozofov, ktorí sa zaoberajú touto otázkou. Tým sa mu podarilo ukázať to, čo predpovedal sám Engels, že nové poznatky v oblasti prírodných vied slúžia ako stimul ďalšieho, tvorivého rozvoja samotnej filozofie.

Práca PhDr. J. Forgáčovej *Niektoré aspekty problému merania vo fyzike* bola zameraná na určité filozoficko-metodologické problémy, ktoré sa objavili so vznikom a rozvojom kvantovej mechaniky. Ide najmä o problém prístroja, ako „sprostredkujúceho článku“ medzi mikrosvetom a makrosvetom, problém charakteru samotnej fyzikálnej reality, problém jazyka, problém relativity správania sa mikroobjektov voči pozorovacím prostriedkom a podobne.

Na záver by sme chceli poďakovať všetkým starším kolegom, najmä prof. L. Holatovi a PhDr. J. Dubničkoví, CSc. za cenné rady a pripomenky k súťažným prácam, ako aj za organizačné zabezpečenie vyhodnotenia celej súťaže.

Jana Forgáčová