

Dokulil, Miloš

[Penrose, Roger. **The emperor's new mind: concerning computers, minds, and the laws of physics**]

Sborník prací Filozofické fakulty brněnské univerzity. B, Řada filozofická.
1997, vol. 46, iss. B44, pp. [85]-86

ISBN 80-210-1710-4

ISSN 0231-7664

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/106515>

Access Date: 16. 02. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

RECENZE A REFERÁTY

Roger Penrose, *The Emperor's New Mind — Concerning Computers, Minds and The Laws of Physics*. Random House (Vintage Books), London 1990, xxi + 602 s.

Zřejmě bude účelné nejdříve uvést titul knihy v českém překladu: „Císařova nová mysl. O počítacích, myslích a zákonech fyziky.“ Kniha, jež původně vyšla v Oxford University Press (1989), získala prvenství v soutěži vědeckých knih pro rok 1990. Sám autor učí matematiku na univerzitě v Oxfordu (od roku 1973) a jeho teoretický výzkum vedl mj. ke studiu tzv. „kvazikrystalů“. Tímto konstatováním bylo doloženo mj. též to, že čistě teoretická práce může navodit původně naprostě nečekané aplikace. Zároveň jako kdyby se takto znovu hlásil o slovo preexistentní platónský svět idejí...

Název knihy vědomě parafrázuje Andersenovu pohádku o císařových nových šatech. Naznačuje tím, že jako v oné pohádce byl fakticky císař nahý, zrovna tak „nová koncepce umělé myslí“ (jako by komputery disponovaly vědomím) není adekvátní odpověď na problematiku lidské myslí a je jen iluzorní náhražkou jejího řešení. Obšírná publikace v deseti kapitolách (s řadou vysvětlujících kreseb) je promyšleným, podrobným a nanejvýš věcným příspěvkem do stále živé diskuse o tzv. umělé inteligenci. Autor, oceněný předtím (1988) Wolfsovou cenou za fyziku (spolu se Stephenem Hawkingem, s nímž spolupracoval v problematice černých děr), maximálně využívá šíře a hloubky svých mnohaletých výzkumů k syntetické práci, v níž polemizuje s reduktivním pojednáním lidské myslí. Přitom se obrací na zainteresované laické publikum (aniž upouští v nezbytné míře od matematického aparátu).

Výčet kapitol dá jen velmi zběžnou informaci o obsahu. (V závorce k jednotlivým kapitolám je tu dále uvedeno vždy jedno vybrané téma, aby byl dále naznačen přístup k tématice. Je to jen nouzové a zkreslující řešení; každá kapitola má řadu samostatných oddílů.): 1. Může počítac disponovat myslí? (Silná teorie umělé intelligence a Searleův „čínský pokoj“.) 2. Algoritmy a Turingovy stroje. (Neřešitelnost Hilbertova problému.) 3. Matematika a realita. (Konstrukce Mandelbrotovy množiny.) 4. Pravda, důkaz a vhled. (Platonismus, anebo intuitivismus.) 5. Klasický svět. (Relativistická kauzalita a determinismus.) 6. Kvantová magika a kvantové mysterium. (Experimenty s fotony: problém pro relativitu.) 7. Kosmologie a šíp času. (Vysvětluje se velkým třeskem druhý zákon /termodynamiky/?) 8. Na cestě za kvantovou gravitací. (Co věží za hypotézou Weylova zakřivení?) 9. Reálné mozký a modelové mozký. (Existuje role pro kvantovou mechaniku v aktivitě mozku?) 10. Kde spočívá fyzika myslí? (Nealgoritmická povaha matematického vhledu.)

Je zřejmě účelné tu uvést, že radikální stoupenci teorie umělé intelligence už lidi redukovali jen na biologicky programované počítacé, jimž už brzy budou rovnocenní elektronickí (kybernetičtí) roboti. Jednou včeli přitom je principiálně všeobecně mechanická modelace samotných rozhodovacích procesů (bez ohledu na rychlosť přenosu samotného signálu) a zcela od této technické stránky včeli odlišná je případná interpretace těchto procesů a výsledků oněch takto technicky modelovaných úkonů. Faktor vědomí zůstává redukcionisty ignorován.

Penrose na rozdíl od pouhého sebedůvěřivého konstatování, že lidská mysl má přece svou kvalitativní specifickost, trpělivě a důkladně zvažuje, co a jak probíhá v mysli (v mozku), když se zabývá tímto světem, a co je podstatné pro lidský popis světa. Sugestivní výklad zobrazení fraktálové struktury Mandelbrotovy množiny neslouží jen jako ilustrativní doklad pro kategorii nahodilosti (pro výklad na téma deterministického chaosu), ale málem jako kouzelníkovi zajíc při překvapivém vytažení z cylindru stává se pádným dokladem pro výskyt objektivně existujících mentálně vnímaných struktur, jež sice mohou být objevovány, ale nejsou vynalézány! Penrose podrobuje své analýze myšlenkový experiment známý pod názvem „Schrödingerova kočka“, aby přišel na klub tornuto věhlasnému paradoxu. Právě tak podrobuje analýze paradox známý pod zkratkou „EPR“ (skrývající začáteční písmena jmen Einstein, Podolsky, Rosen; formulován byl roku 1935), aby se dostal od kvantového formalismu k „realistickému“ popisu samotné skutečnosti. Vzrušuje ho, zda není něco podstatnějšího za pravo— či levotočivosti nebo za jednosměrností času. Je si jist tím, že ano. Zabývá se antropismem. Klade si otázku, jakými aktivitami je charakteristické vědomí. Tvůrčí myšlení nespojuje s nutností jeho totální verbalizace. Mozek pojímá jako strukturu funkčně nealgoritmickou (ač skromně dodává, že to je jen „spekulace“ a „poněkud kontroverzní“ téma; viz str. 568). Závěrem se odvolává na naši zkušenosť, když jsme byli — dětmi! „Děti se nebojí klást základní otázky, jež mohou nás, jako dospělé, děsit, než abychom je kladli.“ (Přel. M. D., str. 580.) Na některé z těch svých „dětských“ otázek si pak Penrose vzpomíná. Závěrem piše, že by se ovšem stěží mohlo být jen začít s vysvětlováním těchto problémů takové entitě, která by sama postrádala vědomí... (Jinak řečeno: sebesložitější komputer by Penroseově knize nerozuměl.)

Chtěl bych závěrem poznamenat dvě věci. Pro přiměřené úvahy o „lidské myslí“ je žádoucí odpovídající míra profesionality. Tu nabízí anotovaná kniha vrchovatou měrou. Text je přitom psán přes věcnou obtížnost poměrně přístupně. Vyplati se autorova rada, aby byl laický čtenář trpělivý a nabyl sebedůvěry při zvládání formulí v textu (ač je může přeskočit). Právě ty dodatečné návraty k původně nejasným místům zhodnocují jaksi navíc a zřejmě ne definovatelně to dobrodružství, jež nabízí kniha. Druhou povzbudivou informací by mohlo být, že Penrose — nehledě na výchozí rozpaky z popularizace vědy — mezičlánky vydal svérázné pokračování daného tématu, „Shadows Of The Mind“. (Přiblížit ji příště?)

Miloš Dokulil

Milan Machovc, *Ježíš pro moderního člověka*. Orbis, Praha 1990, 231 s.

Mohlo by působit jako nedopatření, že se tu má podat informace o publikaci vyšlé už před řadou let. Jenže jak se zdá, u nás je zřejmě většinou křesťanům málo pravověrná, a pro skalní ateisty je asi málo „bojovně osvícenská“, než aby stála za recenzi. Uvědomíme-li si přitom, že kniha si přesto (?) úctyhodnou řadou překladů našla také s úspěchem cestu k mnoha čtenářům v zahraničí, je přece jen „načase“ na toto dílo upozornit. (Koneckonců autorem je přece jeden z našich nejvýznamnějších žijících filosofů!)

Knížka má celkem čtyři kapitoly. V předsazené předmluvě autor zdůrazňuje, že mu jde „o vliv a smysl Ježíše tradovaného v mysli lidí“ (str. 8) a uvádí obtíže, jež stály v cestě tomuto záměru. Podtrhuje, že se nehodlá a priori konfesijně vázat. V I. kapitole vychází z „Židovského náboženství před Ježíšem“ (str. 19) a zdůrazňuje „významné analogie s myšlením raného křesťanství“ (str. 37). II. kapitola je nadepsána „Ježíšovo poselství“ (str. 40–80). Machovec zde klade vtipnou otázku, zda „je člověk redukovatelný na zápisky“ (str. 42), a přitom zdůrazňuje, že „ve skutečnosti patrně mnohem více záleží, KDO něco říká“, než že by šlo „o to, CO se říká“ (str. 45), neboť „JEN myšlenkami sotva vyrosté nová prorocká postava“ (str. 47). V tomto kontextu najdeme také Machovcovu originální verzi Otčenáše (str. 55), spolu s dovedkem, že „je až mimořádně nápadné, jak nepatrnu roli hraje „modlení“... na dráze Ježíšově“ (tamtéž). Je pozoruhodné, jak autor vyzdvihuje jedinečnost Ježíšova ocenění děství „jako lidské hodnoty“ (str. 62) a jak citlivě vnímá tzv. křesťanskou etiku „nenásili“ (str. 68–72). Také si všímá problému vnitřní přeměny a „zvěst“ vnímá