

„Včera sme v komisi pre-rokúvali aj váš zlepšovaci návrh, ale pred konečným rozhodnutím potrebujeme objasniť ešte pár detailov.“ prehovoril ku mne námestník pre invencie, ktorý mal u nás – okrem iného – na starosti aj vynálezcovstvo a zlepšova-teľstvo. Neodtrhol pritom po-hľad od prihlášky môjho zlepšovacieho návrhu, ktorý mal rozprestretý pred sebou. Mohlo to vyzeráť ako záujem o zlepšovací návrh, ale aj ako neúcta ku mene. Pohyb jeho ľavej ruky smerom k sedacej súprave, v akej som ešte nesedel, vo mne vyvolal ešte väčší chaos. Keď som dosadol do mákučkého finskeho koženého kresla, uvedomil som si, že mi to v konštrukcii beztak neuveria. Ved' ani môj šéf nemal česť tu sedieť.

„Naozaj si myslite, že vami navrhované tepelné čerpadlo by mohlo dodávať energiu pre celú našu automobilku?“ prerušil ma námestník zo zadumania.

„Urobil som podrobné výpočty, ktoré overili aj na katedre energetiky. Je z nich jasné, že čerpadlo by nielen pokrylo energetickú potrebu na vykurovanie, ale v letných mesiacach by mohlo dodávať aj elektrickú energiu pre technologické zariadenia, prípadne do verejných rózvodov. Ročne by bolo možné iba v rámci nášho kraja takto ušetriť asi 150 miliónov korún.“

„Teórie... výpočty, to je všetko pekné, ale nám to pre zodpovedné a kvalifikované rozhodnutie nemôže stačiť. Keby ste mali aspoň niečo odskúšané...“

Využitý zlepšovák

„Už dvanásť rokov skúšam prototyp malého tepelného čerpadla na balkóne v bytovke a energia, ktorú dodáva, stačí aj pre dvoch susedov. V lete pracuje tak, že teplo odčerpáva z radiátorov, ktoré fungujú ako výdatné chladiče, takže aj v tých najväčších horúčavách je v byte prijemný chládza.

„Vyrobiť jeden malý prototyp je celkom iné ako zaviesť sériovú výrobu. Viete kolko nových dielcov by bolo treba vyrábať a kolko devíz treba na dráhe zahraničnej stroje?“

„Všetky základné dielce sú adaptované z vyrábaných strojov a zariadení. Iba dĺžky pripojovacích rúrok a vodičov treba prispôsobiť podľa zá stavbových rozmerov.“

„A z čoho by ste použili ten tepelný absorbér, keď ste taký múdry?“ prešiel zvýše-ným hlasom námestník ku konkrétnym údajom, čo vo mne vzbudilo nádej.

„Bez úprav možno použiť chladiče z chladiaceho boxu AB 1200.“

„A čo pohonná jednotka?“

„Pre menšie zariadenia je najlepší motor CD 3400 a pre väčšie EF 5600.“

„Myslim si, že najväčší problém by bol s výrobou toho špeciálneho ventilu, to by sme u nás naozaj ne-zvládli.“

„Ak by sa mal vyrábať z jedného kusa, tak by to bol problém, ale ak spojime GH 7800 a IJ 0900, ktorých máme na sklafe niekoľko ti-sic a nevieme, čo s nimi, zabijeme odrazu dve muchy.“

„No, ešte sa v komisi po-radíme, ale mám strach, že celé riešenie bude zaváňať amatérimom. Dúfam, že vás pripadné záporné rozhodnutie neznechutní.“ Námestník napísal do spisu nejakú poznámku, zavrel ho a položil

na hromadu ďalšej už vyba-venej pošty. „Na vašom mieste by som to skúsil vý-robcu tepelných zariadení. Ale dobre ste urobili, že ste ho prihlásili najprv u nás. Po-môže nám to splniť plán po-čtu prihlásených zlepšová-kov. Viete čo, aj ja som teraz dostal nápad. Do splnenia plánu nám chýba už iba 5 zlepšovákov. Spravme takú dohodu: Ak prihlásíte 5 zlepšovákov, ja vám sľubujem, že jeden z nich prijme-me, využijeme a vyplatíme vám odmenu. Porozmyšľajte o tom, ale teraz mi už pre-páčte; o pár minút mám po-radu...“

Všetko svoje úsilie som zameral na to, aby som udržal jazyk za zubami, preto som sa namiesto pozdravu hlboko uklonil a zdvorilo vycúval za tapacirovane dvere.

„Magduška, napište za-mietnutie toho zlepšováka a spojte ma s okresným.“

Crrr! Crrr!

„Nazdar Ďuri! Vieš, že som to z neho bez problémov dostal. Musíme požáhať chladiče z AB 1200 a motory CD 3400. Ventily máme aj u nás na sklafe. Keď nám Feri z bytového podniku po-žičia tých šikovných údržbárov, naše chaty budú v zime teplejšie a svetlejšie ako v le-te, a to celkom zadarmo.“

„Tak tomu hovorím uplat-nenie komplexnej socialisti-kej racionalizácie v praxi. Ty zožer tie ventily a ja idem zabezpečiť ostatné. Česť práci.“

„Česť!“

ŠTEFAN HOLAKOVSKÝ

