



SIA Anda Optec izdevies iespiesties Vācijas un Japānas optisko šķiedru tirgū

Aleksandrs Eiduks,
tāl. 46 — 22389

Db

Līvānu SIA *Anda Optec* jau nākamā gada pavasarī paredzēts sākt pasūtījumu izpildi Vācijas firmai *Bayer* un Japānas firmai *Ushio*.

SIA *Anda Optec* direktors Daumants Pfafrods atzīst, ka uzņēmuma ražotā produkcija ir ļoti specifiska, taču tieši izstrādājumu kvalitāte un pat atsevišķi izstrādājumu veidi ļauj konkurēt rietumu tirgū.

Anda Optec ražo kvarca optiskās šķiedras un to izstrādājumus, bet galvenā specializācija ir optisko šķiedru kūlīši un instrumenti medicīnas lāzeriem. Uzņēmumā strādā ap 50 cilvēku, taču jau nākamajā gadā to skaits sasniegtu 70, bet 2000. gadā uzņēmumā varētu strādāt 80 — 100 cilvēki. Šobrīd strādājošo vidējā alga ir ap 150 Ls.

Šogad uzņēmumā paveikta daļēja ražošanas korpusa rekonstrukcija. Šis projekts tika iesniegts VARAM Reģionālajā fondā, ar kuru noslēgts līgums par aizņēmuma procentu dzēšanu (*Unibankā* ir paņemts kredīts 50 000 Ls apmērā). Līdz ar to ir paplašināta ražotne un radīti normāli darba apstākļi.

Realizēs divus projektus

Stāsta SIA *Anda Optec* direktors Daumants Pfafrods: «Pārsvārā uzņēmumā ražotā produkcija tiek izmantota kā sastāvdaļa. Jau nākamā gada pavasarī paredzēts uzsākt nopietnu darbu pie diviem projektiem — firmai *Bayer* un japāņu firmai *Ushio*. Izpildot firmas *Bayer* pasūtījumus, mūsu mēneša apgrozījums būs ap 25 000 Ls. Šie izstrādājumi tiks izmantoti asins analizatoros. Ir izstrādātas un izgājušas pārbaudes



SIA *Anda Optec* inženieris tehnologs Māris Stafeckis: «Šķiedru optikas lietojuma nozares ir ļoti plašas — sākot ar medicīnas iekārtām un beidzot ar sarežģītām kosmisko pētījumu iekārtām, tās izmanto arī izklaides industrijā un reklāmās.»

Foto: A. Eiduks, Db

vairākas modifikācijas, bet nākamajā gadā sāksim sērijuveida ražošanu. Pirmajā gadā plānots izgatavot apmēram 4000 komplektu, bet ar laiku šis skaits palielināsies.

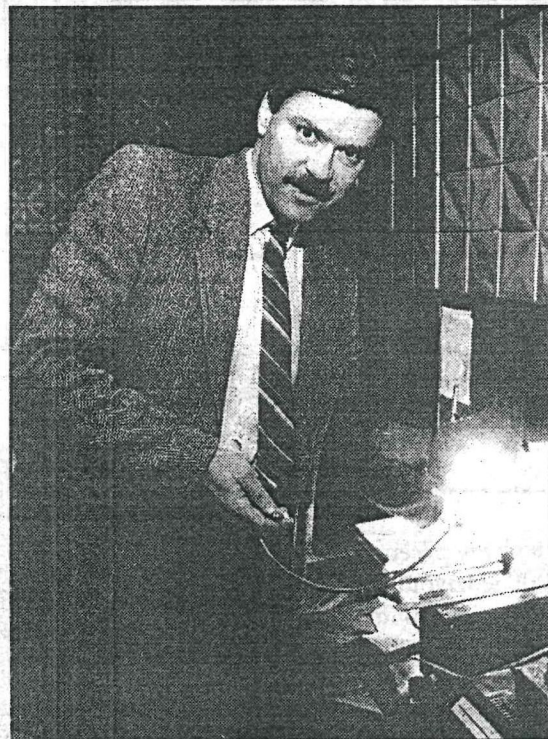
Otrs projekts ir japāņu firmai, kura izgatavo iekārtas pusvadītāju ražošanai, izmantojot ultravioletos starus. Mums izdevās iespiesties Japānas tirgū, jo mūsu ražotie optiskās šķiedras kūlīši, izmantojot tos iekārtās, ļauj darboties ar lielāku jaudu, līdz ar to arī paātrināt konveijera darbību.»

Pieaug apjomi

Kopš 1996. gada *Anda Optec* partneri ir vācu uzņēmums *Ceram*

Optec. Pašiem iespiesties tirgū būtu ļoti grūti, jo uz bijušās Savienības valstīm, sevišķi tik sarežģītās un augstās tehnoloģijas jomā, skatās ar neuzticību. Tehnoloģiski uzņēmums bija gatavs strādāt jau sen, arī darba procesā nekas īpaši nav mainījies. Taču privatizācija notika tikai tāpēc, ka šeit bija iestrādnes un potenciāls. Tieši optiskās šķiedras kūļu ražotnes trūka *Ceram Optec*, līdz ar to Līvānu uzņēmums pilnveidoja šīs firmas piedāvāto sortimentu. Turklāt *Ceram Optec* ir plašs pārstāvniecību tīkls un iespējas sagādāt izejmateriālus.

Šobrīd uzņēmums nav noslogots pilnīgi, lai gan daļa projektu realizējas. Pašreiz ir izgatavotas daudzas



SIA *Anda Optec* direktors Daumants Pfafrods: «Jau nākamā gada pavasarī paredzēts uzsākt nopietnu darbu pie diviem projektiem — firmai *Bayer* un japāņu firmai *Ushio*.»

eksperimentālas pasūtījumu partijas, tomēr arī daži simti izstrādājumu ļauj krasi palielināt apjomus un gūt pārliecību par nākotni. Pašlaik ražošanas apjomi, kad *Anda Optec* ražo tikai eksperimentālās partijas, ļoti svārstās, taču pamazām pieaug. Šī gada beigās viena mēneša apjoms ir apmēram tāds pats kā visā 1996. gadā. Noņēmēji ir gandrīz pilnīgi rietumvalstis, realizācija galvenokārt noris caur mātes uzņēmumu *Ceram Optec*, izmantojot viņu firmas zīmes.

Šajā gadā apgrozījums nedaudz pārsniegs 200 000 Ls, bet jau nākamajā gadā tas varētu dubultoties.

Plašs pielietojums

«Šķiedru optikas lietojuma nozares ir ļoti plašas — sākot ar medicīnas iekārtām un beidzot ar sarežģītām kosmisko pētījumu iekār-

tām, tās izmanto arī izklaides industrijā un reklāmās,» turpina *Anda Optec* inženieris tehnologs Māris Stafeckis. «Daudzos gadījumos mēs pat nezinām pielietojuma sfēru, jo saņemam konkrētu pasūtījumu ar sagatavotu tehnisko dokumentāciju.

Arī lielāko daļu materiālu saņemam no pasūtītāja. Šos divus gadus pārsvārā strādājām ar mazām, eksperimentālām partijām. Sērija svārstījās no dažiem simtiem līdz dažiem tūkstošiem izstrādājumu. Kopumā nomenklatūra sniedzas vairākos simtos.

Nepārtraukti strādājam pie jauniem izstrādājumiem un tehnoloģijām, ir daudzas jaunas iestrādnes, taču rezultātus varēs novērtēt nākamajā gadā. Tāpēc strādājam nākotnei — ar perspektīvu izmantot iesāktos.»