



SIA Anda Optec izdevies iespiesties Vācijas un Japānas optisko šķiedru tirgū

Aleksandrs Eiduks,
tālr. 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 jauj konkurēt rietumu tirgū.

Anda Optec ražo kvarca optiskās šķiedras un to izstrādājumus, bet galvenā specializācija ir optisko šķiedru kūliši un instrumenti medicīnās lāzeriem. Uzņēmumā strādā ap 50 cilvēku, taču jau nākamajā gadā to skaits sasniegut 70, bet 2000. gadā uzņēmumā varētu strādāt 80—100 cilvēki. Šobrīd strādājošo vienību 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 pāņemts kredits 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: «Pārsvarā uzņēmumā ražotā produkcija tiek izmantota kā sastāvdaja. Jau nākamā gada pavasarī paredzēts uzsākt no pierītu darbu pie diviem projektiem — firmai *Bayer* un japānu firmai *Ushio*. Izpildot firmas *Bayer* pasūtījumus, mūsu mēnēša apgrozījums būs ap 25 000 Ls. Šie izstrādājumi tieks 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 sērijei ražošanu. Pirmajā gadā plānots izgatavot apmēram 4000 komplektu, bet ar laiku šis skaits palielināsies.

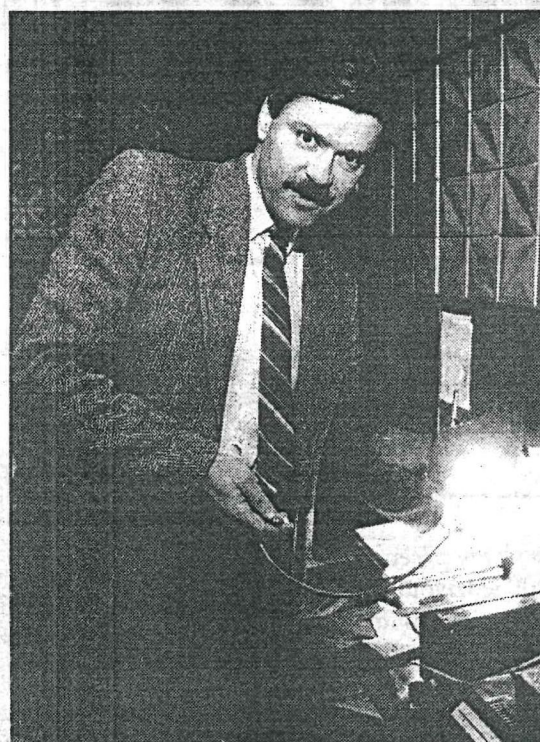
Otrs projekts ir japānu firmai, kura izgatavo iekārtas pusvadītāju ražošanai, izmantojot ultravioletos starus. Mums izdevās iespiesties Japānas tirgū, jo mūsu ražotie optiskās šķiedras kūliši, izmantojot tos iekārtās, lauj darboties ar lielaku jaudu, līdz ar to arī paātrināt konvejera darbību.»

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 tehnoloģijās jomā, skatās ar neuzticību. Tehnoloģiski uzņēmums bija gatavs strādāt jau sen, arī darba procesā nekas īpaši nav mainījies. Taču privatizācija notikta tikai tāpēc, ka šeit bija iestrādes un potenciāls. Tieši optiskās šķiedras kūļu ražotnes trūka *Ceram Optec*, līdz ar to Līvānu uzņēmums pilnveidoja šīs firmas piedāvāto sortimentu. Turkīlāt *Ceram Optec* ir plašs pārstāvniecību tickls un iespējas sagādāt iezīma teriālus.

Sobrīd 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 no pierītu darbu pie diviem projektiem — firmai *Bayer* un japānu firmai *Ushio*.»

eksperimentālas pasūtījumu partijas, tomēr arī daži simti izstrādājumu jauj krasī palielināt apjomus un gūt pārliecību par nākotni. Pašlaik ražošanas apjomī, kad *Anda Optec* ražo tikai eksperimentālās partijas, ļoti svārstīs, taču pamazām pieaug. Šīgadā beigās viena mēnēša apjoms ir apmēram tāds pats kā visā 1996. gadā.

Nojēmēji 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.

Plās pielietojums

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

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 gados pārsvarā strādājām ar mazām, eksperimentālām partijām. Sērija svārstījās no dažiem simtiem līdz dažiem tūkstošiem izstrādājumu. Kopumā nomenklatura sniedzas vairākos simtos.

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