

Plānveidīgi un aktīvi

Līvānu eksperimentālās bloķimiskās rūpnīcas Dabas un pieminekļu aizsardzības biedrības pirmorganizācija ir liela. Un ir arī darbi, par kuriem var runāt. Tāpēc uz sarunu aicinājam pirmorganizācijas priekšsēdētāju, rūpnīcas galveno tehnologu ATI LĀ-CARU.

— Cik biedru apvieno Līvānu eksperimentālās bloķimiskās rūpnīcas Dabas un pieminekļu aizsardzības biedrības pirmorganizācija?

— 310 biedrus. Tas ir gandrīz 40 procenti no rūpnīcā strādājošo skaita. Pirmorganizācijas darbu vada birojs 5 cilvēku sastāvā. Biroja locekļi vada atsevišķus sektorus. Piemēram, dabas aizsardzības sektora vadība uzticēta ūdens apgādes un attīrīšanas iecirkņa vadītājam V. Leičam, pieminekļu aizsardzības un propagandas sektoru vada vecākais inženieris tehnologs V. Bogdanovičs.

— Kā plānojat darbu?

— Gada sākumā sastādījām pirmorganizācijas biroja darba plānu 1985. gadam. Tajā ietverti jautājumi par organizatorisko,

propagandas un praktiski veicamo darbu dabas aizsardzībā. Gada sākumā darba plāna apspriešanā piedalījās rūpnīcas direktors A. Sedvalds un sabiedrisko organizāciju pārstāvji.

— Pastāstiet, lūdzu, par propagandas darbu, ko veic pirmorganizācijas biedri.

— Kopā ar Zinību biedrību organizējam strādājošo piedalīšanos LPSR ZA darbinieku sniegtajā lekciju ciklā par dabas aizsardzības problēmām. Mūsu darbiniekiem lekcijas par dabas resursu racionālu izmantošanu, par sasniegumiem ūdens attīrīšanā, par gāzu attīrīšanas ierīču ekspluatēšanu rūpnīcā un citām tēmām gatavo pirmorganizācijas biedri V. Bogdanovičs, V. Leičs, M. Tormanis.

— Viens no Dabas un piemē-

nekļu aizsardzības biedrības pirmorganizācijas uzdevumiem ir rūpēties, lai uzņēmumā racionāli izmantotu ūdens resursus un būtu nepieciešamās ierīces notekūdeņu attīrīšanai, lai veiktu pasākumus pret gaisa piesārņošanu, organizētu sistemātisku sabiedrisko kontroli. Kā šis darbs norit pie jums?

— Lai novērstu notekūdeņu ar paaugstinātu piesārņotības koncentrāciju novadīšanu uz attīrīšanas ietaisēm, lizīna ražošanas cehā Nr. 1 ieviests ceha priekšnieces J. Reinbaņas vadībā izstrādātais racionalizācijas priekšlikums par koncentrētu tehnoloģisko notekūdeņu savākšanu un atkārtotu izmantošanu.

No lizīna kaltēm katru gadu vairāki desmiti tonnu produkcijas kopā ar siltuma nesēju gaisu tiek izmesti atmosfērā. Pēc Maskavas Ķīmiskās mašīnbūvniecības institūta ieteikuma izgatavota putekļu uztveršanas iekārta, kuru šogad ierīkos vienā

kaltē, kā arī pārbaudīs izgatavotās iekārtas piemērotību orģanisko putekļu uztveršanai. Tuvākā mēneša laikā — 2 — 3 gadu laikā rūpnīcas kaltēšanas ietaisēm pūķos putekļu uztvērējus.

— Rūpnīcā strādājošie nes piedalījās meža stādīšanā. Iestāstiet par to tuvāk!

— Patiešām, 17. maijā 25 cilvēki no mūsu rūpnīcas piedalījās mežu stādīšanā Daugavpils mežniecības Līvānu zonā. Šis pasākums pēdējo triju gadu laikā notika trešo reizi. Draudzīgā pulkā kopā ar Dabas un pieminekļu aizsardzības biedrību pirmorganizācijas biroja locekļiem A. Kleinu, L. Girviču un meistarā J. Gaigalnieka vadībā stādīt mežu devās rūpnīcas galvenais enerģētiķis S. Čašins, inženieris mikrobioloģe I. Steina, ceha Nr. 1 darbinieki Jančuka, L. Sergejeva, Kalīno, K. Ivanova, L. Jakovļeva, strādājošie no attīrīšanas ietaisē centrālās laboratorijas un rūpnīcas administrācijas. Iestādītajam apmēram 8 000 priekšmetiem hektāru platībā.

Intervēja
A. Pauniņa

Lenina Karoga -
Nr. 66., 4. jūnijs.