

# В обнимку с прогрессом

## Коллективный портрет

Среди немалого числа подразделений динасовского производства ОЛАМ занимает свое особое место, свою "экономическую" нишу. Отдельная лаборатория автоматизации и механизации, "отпочковавшаяся" в 1972 году от ЦПМ, сегодня стала одним из мозговых центров "Динура". Компактная, мобильная, со сплоченным коллективом, структура, снабжающая завод "модernовыми" техническими разработками. Конструкторский отдел, слесарный участок, участок электриков, токарей, взаимодополняют друг друга.

- В ОЛАМе было всегда, да и остается сейчас, много молодежи, - говорит Александр Павлович Подколзин, новый начальник ОЛАМ. - Ребята из ПТУ практикуются, после школы приходят, после армии. Дмитрий Катаев, например, Алексей Байметов. До армии работали у нас, после вернулись к нам же.

Молодые кадры - новая техника. Сейчас в ОЛАМе ведутся новые разработки для отделения кварцевой керамики. Конструкторы с электронщиками, возглавляемые В. А. Зелениным, занимаются электрофорезным формированием кварцевой керамики (на этом специализируется И. В. Накоряков, инженер-конструктор), О. А. Бажуков работает над универсальным станком для формования малогабаритных изделий из кварцевой керамики, который должен будет работать на опытном участке, создаваемом во втором цехе. Не отстают от конструкторов слесари-электрики. С. И. Стрекалов (на снимке), О. В. Некрасов, О. Бажуков "модернизируют" плазменные реакторы ПР-400. Кроме заказов для участка кварцевой керамики в их компетенции ремонт блоков системы "Динас", хватает и простой "текущки" - загачисти, новые узлы, ремонтные работы. Деятельность слесарей-сборщиков также, в основном, ориентирована на кварцевую керамику. Но не забываются и "классические" для ОЛАМа слесарные работы - ремонт упаковочных машинок. Ими, поставляемыми в количестве 2-3 в месяц цехом № 2, занимается сейчас С. И. Чернышов, работающий

здесь более 6 лет - Сергей пришел в ОЛАМ после армии.

Банальная фраза "Кадры решают все" как нельзя кстати подходит для отдельной лаборатории автоматизации и механизации. Высококлассные специалисты, работающие здесь не первый десяток лет, такие, как слесарь А. В. Мельников, токари Ю. П. Елисеевкин и Н. И. Стрекалов. Нельзя не упомянуть мастера Н. С. Ганусова, работающего в ОЛАМе с самого его основания.

В ОЛАМе есть и свои трудовые

дни по изготовлению нестандартных изделий: рам для теплиц, металлических гаражей и т. п. Помимо этого уже шестой год работает установка "Булат", производящая напыление зубных протезов. "Булат", на котором работают два человека, специально обучавшихся и уже знающих свое дело до тонкостей, - это Ю. П. Елисеевкин и В. А. Зеленин, - снабжает своей "продукцией" поликлиники города. Практически единственная на весь город установка производит в настоящее время 700 единиц в месяц, что приносит небольшой, но стабильный доход. В свое время эта установка была смонтирована силами работников ОЛАМа.

Наряду с "домашними" наработками, ОЛАМ пытается выйти со своей техникой и за рамки завода. Так, в октябре, фирма "Плазма", работающая при Боровичинском металлургическом комбинате, закупила шкафы управления и необходимые узлы для плазменных реакторов. В будущем могут быть и новые заказы - это покажет время и, не в последнюю очередь, деньги.



династии: сварщика Г. И. Жерельюк и ее дочь О. Жерельюк, работающая электриком; конструктор Н. А. Катаева и ее сын Дмитрий Катаев, слесарь. Такая "семейственность" только добавляет теплоты и сплоченности в коллектив, который принимает участие во многих заводских мероприятиях. При всех своих прочих достижениях, ОЛАМ является еще и призером разнообразных спортивных соревнований.

Благодаря тому, что основная деятельность ОЛАМа происходит в области новой техники, заводские проблемы, связанные со спадом производства, здесь не особенно заметны. Но все-таки приходится задумываться о будущем, планировать какие-то новые "статьи дохода". Сейчас отдельная лаборатория оказывает услуги населению по изготавлению нестандартных изделий: рам для теплиц, металлических гаражей и т. п. Помимо этого уже шестой год работает установка "Булат", производящая напыление зубных протезов. "Булат", на котором работают два человека, специально обучавшихся и уже знающих свое дело до тонкостей, - это Ю. П. Елисеевкин и В. А. Зеленин, - снабжает своей "продукцией" поликлиники города. Практически единственная на весь город установка производит в настоящее время 700 единиц в месяц, что приносит небольшой, но стабильный доход. В свое время эта установка была смонтирована силами работников ОЛАМа.

Наряду с "домашними" наработками, ОЛАМ пытается выйти со своей техникой и за рамки завода. Так, в октябре, фирма "Плазма", работающая при Боровичинском

металлургическом комбинате, закупила шкафы управления и необходимые узлы для плазменных реакторов. В будущем могут быть и новые заказы - это покажет время и, не в последнюю очередь, деньги.

Коллектив ОЛАМа 23 декабря, совместно с ЦПМ, встретит "свой" Новый год. В 1995 году ОЛАМ отмечает 5 лет реконструкции здания в гараже, которое досталось им "в наследство" в 1988 году. В нем были построены сауна, "красный уголок", новые мастерские электромонтажников. По словам Сергея Георгиевича Крикова, бывшего начальником ОЛАМа, а ныне возглавляющего "динуровскую" половину "Плибура", эта реконструкция планировалась быть более обширной, но переключение на новую технику отсрочило ее воплощение.

"Но у ОЛАМа все еще впереди!"

- уверяет как А. П. Подколзин,

и Н. С. Ганусов, и С. И.

Стрекалов, а также другие его

сотрудники.

А. СУЧКОВ.

