

---

□ Почти два года работает в индустриальном Тагиле машиностроительный институт наркомата среднего машиностроения, эвакуированный из города Ордженикидзеграда. Институт развернулся в крупный научный центр и кузницу кадров инженеров-машиностроителей, по сварным машинам и конструкциям, по вагонно-транспортному делу и холодной обработке металлов.

□ Много инженеров-механиков и технологов выпущены институтом для работы на крупнейших машиностроительных заводах Москвы, Ленинграда, Горького, Тагила, Челябинска, Свердловска, Калинина и других индустриальных центров Советского Союза, выпускающих тракторы, автомобили, паровозы, вагоны. С полным знанием дела питомцы института заняли ответственные посты командиров советской промышленности. Выпускники института т. Мишкин сейчас директор вагоностроительного завода им. «Правды», Чумичов – директор Красноярского завода, Гогоберидзе – помощник главного инженера завода «Красный Профинтерн», т. Максимов работал главным инженером того же завода, тт. Фирсов и Климов работали секретарями свердловского обкома ВКП(б). Много окончивших институт работают начальниками конструкторских бюро, главными технологами, начальниками цехов завода. Некоторые из них награждены орденами и медалями СССР.

□ Являясь единственным втузом, готовящим инженеров-механиков для вагоностроительной промышленности, институт создал свою научную школу советских вагоностроителей, возглавляемую доктором технических наук, членом-корреспондентом Академии Наук УССР М. А. Короткевичем и профессорами М. Т. Мержановым и Е. Д. Гриневским. Среди молодых воспитанников этой школы нужно отметить кандидатов технических наук А. В. Кириллова, А. М. Тимашева, П. Н. Афанасьева и др.

□ Когда в 1940 году академик Е. О. Патон предложил свою теорию скоростной сварки, первым заводом, ее освоившим, был «Красный Профинтерн», а молодые работники института под руководством кандидата технических наук Г. И. Погодина помогли заводу в этом освоении. Кафедра холодной обработки металлов имела в своем составе пользующихся всемирной известностью профессоров А. В. Панкина и Г. Н. Головина. Все это дало возможность институту превратиться в самостоятельный научный центр и воспитывать молодые кадры научных работников по ведущим специальностям института.

□ Война замедлила, но не остановила дальнейшее развитие института.

---

□ За время пребывания в Тагиле институт выпустил 127 инженеров и среди них 21 инженер по вновь освоенной институтом специальности – танкостроительной. Кроме того, много студентов старших курсов было направлено в военные академии для специализации по военному производству. Группа воспитанников института держала в артиллерийской академии первое место за все время учебы.

□ Специалисты института состоят консультантами и руководителями на ответственных постах тагильских заводов. Заведующий кафедрой холодной обработки металлов М. В. Зинин работает конструктором, кандидаты технических наук М. Н. Гапченко и И. И. Подберезский – металлургами, кандидат технических наук Г. И. Погодин ведет экспериментально-исследовательскую работу. Подготовка кадров научных работников проводится через аспирантуру, в составе которой сейчас состоит 9 аспирантов, с отрывом и без отрыва от производства, успешно выполняющих индивидуальные планы. Один из них, аспирант института инженер т. Черняков в прошлом месяце защитил на ученом совете института диссертацию на ученую степень кандидата технических наук. Успешно проводится работа по повышению научной квалификации. Товарищи Кумок, Богомольский, Погодина сдают кандидатский минимум и работают над диссертациями. За время пребывания института в Тагиле защищено четыре кандидатских диссертации, кроме того подготовил диссертацию на звание доктора технических наук Г. И. Погодин.

□ Перевыполнение установленных планов приема на 1941 и 1942 учетные годы за счет вовлечения в институт молодежи Тагила и других центров уральской промышленности свидетельствует о широкой популярности института среди оканчивающих среднюю школу. Несмотря на преобладающий процент девушек, освоение инженерной машиностроительной специальности, считавшейся ранее мужской профессией, стоит на высоком уровне. Три девушки-студентки являются сталинскими стипендиатками.

□ Работа института пользуется заслуженным вниманием со стороны правительства и Всесоюзного Комитета по делам высшей школы. Недавно Совнарком СССР специальным постановлением предоставил институту ряд учебных и жилых корпусов. При институте организуется отдел рабочего снабжения. Всесоюзный Комитет по делам высшей школы разрешил защиту диссертаций по вагоностроительной тематике на ученом совете института.

□ Коллектив института доказал свою работоспособность, большевистскую напористость и решимость и, несмотря на ряд трудностей, стремится быть

---

передовым не только среди институтов своего наркомата, но и среди институтов города.

□ Профессор М. МЕРЖАНОВ.

□ Профессор А. РЕБИКОВ.