

meisten nicht viel von Standardisierung wissen wollten. Das Ergebnis unserer Arbeiten ist eine Einheitskonstruktion mit nur noch drei Haupttypen, die den Weltstand darstellt und für den Hersteller wie auch für den Benutzer technisch-ökonomische Vorteile bringt. Auf der Leipziger Frühjahrsmesse dieses Jahres hat unser Erzeugnis große internationale Anerkennung gefunden. Zur gleichen Zeit, als an Standard und Einheitskonstruktion gearbeitet wurde, organisierten die Genossen unseres Betriebes eine große Gemeinschaftsarbeit der Ingenieure, Arbeiterforscher, Neuerer und Ökonomen mit dem Ziel, die benötigten Rationalisierungsmittel für die neue Wechselfließreihe in Form von hochproduktiven Sondermaschinen selbst zu entwickeln, zu konstruieren und zu bauen. Zur gleichen Zeit deshalb, um einen maximalen Zeitgewinn zu erzielen.

Seitdem wir bei der Alu-Tank-Fertigung bewiesen hatten, daß man im chemischen Apparatebau nicht bis zum Jahre 2000 mit außerordentlich hohen Fertigungskosten nach dem überholten Werkstättenprinzip fertigen muß, haben wir im sozialistischen Wettbewerb mehr als fünfzig sozialistische Arbeitsgemeinschaften in den Kampf gegen hohe Fertigungskosten, Maßschneiderei und Zersplitterung der Produktion geführt.

In Vorbereitung des VII. Parteitages wurde die Zielstellung der Parteiorganisation erfüllt. Die Entwicklung und Konstruktion hochproduktiver, zum Teil programmgesteuerter und im chemischen Apparatebau bisher nicht eingesetzter Sondermaschinen im Werte von 3 Millionen MDN wurde termingerecht abgeschlossen. Diese Einrichtungen befinden sich zur Zeit im Bau beziehungsweise in der Erprobung und bilden die Grundlage für die geplante Steigerung der Arbeitsproduktivität bei der Fließfertigung von Rohrbündelwärmeübertragern auf 250 Prozent, das heißt, wir fertigen in der Perspektive derartige und andere chemische Apparate nach der modernsten Technologie in hoher, dem Weltstand entsprechender Qualität mit dem geringsten Zeitaufwand. Das haben wir in erster Linie dadurch erreicht, daß wir, so wie es die Partei lehrt, der schöpferischen Kraft der Arbeiter und Ingenieure vertraut und die große Initiative unserer Neuerer und Arbeiterforscher richtig gelenkt haben.

Die Parteiorganisation hat die technisch-ökonomische und politische Aufgabenstellung des Betriebes in den Mittelpunkt ihrer Arbeit gestellt und alle gesellschaftlichen Kräfte dabei zu Hilfe gezogen. In der massenpolitischen Arbeit wurde geklärt, warum technischer Fortschritt, Erreichen des Weltniveaus und Senkung der Kosten, insbesondere der Selbstkosten, Schwerpunkte unserer Anstrengungen sind und daß nicht irgend jemand