

nur dann erfolgreich zur Durchsetzung der technischen Revolution beitragen kann, wenn sie das neue ökonomische System sinnvoll, ihren Bedingungen entsprechend in der Praxis anwenden.

Diese Lehre ist für alle Parteiorganisationen in bezirksgeleiteten Betrieben von Bedeutung. Geht es doch darum, die ideologischen Ursachen aufzudecken und zu überwinden, welche die Anwendung des neuen ökonomischen Systems der Planung und Leitung hemmen. So hört man in bezirksgeleiteten Betrieben nicht selten die Meinung, das neue ökonomische System der Planung und Leitung der Volkswirtschaft sei zwar eine gute Sache, betreffe aber nur die

WB und die Großbetriebe besonders der führenden Zweige. In den kleinen und mittleren Betrieben der bezirksgeleiteten Industrie ließen sich diese Grundsätze aber nicht verwirklichen. Zu dieser Ansicht kommen viele Werktätige — auch Parteiorganisationen bezirksgeleiteter Betriebe vertreten sie manchmal — beim Vergleich zu zentralgeleiteten Betrieben, weil in den Z-Betrieben der Maschinenpark höhere Anforderungen zuläßt, der technologische Prozeß exakter organisiert ist, die finanziellen Fonds größere Möglichkeiten bieten, die Sorgen wegen Arbeitskräftemangel geringer sind u. a. m.

Zweifellos gibt es, im Vergleich zu den Z-Betrieben, in der

bezirksgeleiteten Industrie unterschiedliche Probleme. Genosse Walter Ulbricht nannte auf 4er 9. ZK-Tagung die wichtigsten Widersprüche; er zeigte die Ursachen und wie sie zu beseitigen sind. „Die Durchführung des neuen ökonomischen Systems ermöglicht uns“, sagt Genosse Ulbricht, „im Zusammenhang mit den Erfordernissen der technischen Revolution die Planung und Leitung der Volkswirtschaft auf neue Weise durchzuführen und die vorhandenen oder auch die neu entstehenden Widersprüche und Disproportionen zu beseitigen oder zu vermindern.“

Bisher wurde das neue ökonomische System der Planung
(Fortsetzung Seite 664)

Steigerung der Produktion und der Arbeitsproduktivität bei sinkender Beschäftigtenzahl int VEB Maschinenbaukombinat Freital

Grafik: Gneckow

