

schern und Entwicklern individuelle Gespräche geführt und außerdem Foren abgehalten. Dabei ging es uns u. a. um folgende Probleme:

- Die technische Revolution, und wo stehen wir im Betrieb?
- Die Verantwortung der staatlichen Leiter für die politische Arbeit in ihren Bereichen.
- Die komplexe Leitungstätigkeit als Voraussetzung für die Erreichung eines hohen Nutzeffektes.

Dabei gingen wir so vor, daß immer eine Berufsgruppe in einem Forum zusammengefaßt wurde, die Forscher und Entwickler, die Technologen und auch die Mitarbeiter der Absatzabteilung. Das hatte den Vorteil, daß die Themen eng mit den Arbeitsbedingungen der jeweiligen Berufsgruppe verbunden werden konnten. Um jedoch auf keinen Fall dadurch ein ressortmäßiges Herangehen an die Aufgaben der

einzelnen Abteilungen zu begünstigen, wurde abschließend ein gemeinsames Forum durchgeführt, an dem die Forscher, Entwickler, Technologen und die Mitarbeiter der Absatzabteilung teilnahmen. Hier ging es vor allem darum, den Teilnehmern vor Augen zu führen, wie eng alle Bereiche miteinander verflochten sind und daß nur durch eine richtige Koordinierung der Arbeit die Aufgaben bewältigt werden können.

Die ersten Schritte sind also getan, um die im Plan der politischen Arbeit festgelegten Probleme im Zusammenhang mit den Aufgaben des Planes Neue Technik zu verwirklichen. Aber es muß auch gesagt werden, daß Änderungen im Denken der Menschen auf politisch-ideologischem Gebiet und ihre Auswirkungen in der Praxis sich erst nach längerem Zeitraum erkennen lassen und daß es ein langwieriger komplizierter Erziehungsprozeß ist.

zeigte sich, daß hier noch viel aufzuholen war. In den Versammlungen legten wir die engen Wechselbeziehungen zwischen Entwicklung und Absatz dar und wiesen auf die Notwendigkeit von Marktanalysen und Bedarfsforschung hin.

Auch über die Effektivität unserer Forschungs- und Entwicklungsleistungen gab es Diskussionen. Es wurde die Forderung gestellt, die Eröffnungsverteidigungen von Entwicklungsthemen gründlicher vorzubereiten und durchzuführen. Alle ökonomischen und technischen Parameter müssen bei den Eröffnungsverteidigungen vorgetragen und bewiesen werden, weil hiervon einmal die Effektivität der Forschung und Entwicklung und zum anderen der volkswirtschaftliche Nutzen der Produktion und der Absatz der Erzeugnisse abhängt.

In allen Parteigruppen und Abteilungsparteiorganisationen, besonders in der Forschung und Entwicklung sowie der Technologie, wurde dieses Thema eingehend in Versammlungen, Seminaren und Foren behandelt. Die Genossen zeigten für diese Probleme Interesse und Aufgeschlossenheit. Man spürte, daß sie jetzt, wenn auch unterschiedlich, doch eine gewisse Sicherheit hatten, um über die technische Revolution und die damit zusammenhängenden politischen Fragen Gespräche zu führen, auch mit Angehörigen der Intelligenz. Das wird dazu beitragen, die Autorität der Parteiorganisation bei unseren Forschern und Entwicklern zu heben und ein echtes Vertrauensverhältnis zu schaffen. Die Arbeit der Parteiorganisation mit dem Kontrollplan Neue Technik besteht eben nicht darin, staatliche Aufgaben zu übernehmen, sondern vielmehr das politische und

Alle müssen die Probleme der technischen Revolution kennen

Der Plan der politischen Arbeit sieht weiter vor, die Kenntnisse aller Genossen und Genossinnen der Parteiorganisation über die Probleme der technischen Revolution zu erweitern. Ohne Zweifel wird das dazu beitragen, daß unsere Genossen besser mit den Forschern und Entwicklern ins Gespräch kommen. Die Parteileitung legte für die bevorstehenden Versammlungen folgendes als Diskussionsgrundlage fest: Bei der Diskussion muß von den realen volkswirtschaftlichen Erfordernissen ausgegangen werden, echtes wissenschaftlich - technisches Neuland in Forschung, Entwicklung, Technologie und Produktion zu betreten, nur so

ist der notwendige Vorlauf zu erreichen.

Die Wege, um den wissenschaftlich-technischen Vorlauf mit hohem ökonomischem Nutzeffekt zu erreichen, wurden an graphischen Darstellungen erläutert. Dabei stellten wir den Stand unserer Entwicklung dem Weltstand gegenüber. Die technischen Parameter der von uns entwickelten und produzierten Erzeugnisse kamen in vielen Fällen an den internationalen Weltstand heran, bestimmen ihn mit und in Einzelfällen waren wir sogar führend. Sobald wir aber die Vergleiche auf die ökonomischen Kennziffern Preise, Kosten, Devisenrentabilität usw. ausdehnten,