

Hilfe. Es wurden wichtige Entscheidungen für die perspektivische Entwicklung unseres Bezirkes getroffen und die Bezirksleitung auf die Lösung der wichtigsten Schwerpunktaufgaben in der Partei- und Massenarbeit orientiert.

Durch das Politbüro wurde klar entschieden, daß dem wissenschaftlichen Gerätebau und damit dem YEB Carl Zeiss Jena eine außerordentliche Bedeutung zukommt. Der wissenschaftliche Gerätebau bildet eine wesentliche Grundlage für ein hohes Entwicklungstempo auf allen Gebieten der Naturwissenschaften und der materiellen Produktion. Namhafte Wissenschaftler haben festgestellt, daß der wissenschaftliche Gerätebau immer mehr Bedeutung für die Erforschung prinzipiell neuer Wege, für die Entwicklung der Produktion und für neue Verfahren und Technologien sowie für die Erhöhung des Niveaus der Forschung gewinnt. Damit erlangt in der wissenschaftlich-technischen Revolution das wissenschaftliche Gerät die gleiche revolutionierende Funktion wie die Werkzeugmaschine in der ersten industriellen Revolution. Die Bedeutung des wissenschaftlichen Gerätebaues und damit des VEB Carl Zeiss für unsere Republik und das gesamte sozialistische Lager kommt darin zum Ausdruck, daß zur Deckung des Bedarfs für unsere eigene Volkswirtschaft und für den Export die Produktion enorm gesteigert werden muß. Es geht darum, die Forschung, Entwicklung und Produktion auf solche Geräte zu konzentrieren, die der Steigerung der Arbeitsproduktivität in der experimentellen Naturwissenschaft und der Technik durch die Entwicklung und Herstellung von Produktionsinstrumenten für die Produktivkraft Wissenschaft dienen, die als Rationalisierungsmittel zur Mechanisierung und Automatisierung der industriellen Produktion benötigt werden.

Die zu Ehren des VII. Parteitages fertiggestellte Gesamtprognose für den wissenschaftlichen Präzisionsgerätebau geht von der Voraussetzung aus, daß die DDR und die Sowjetunion die wissenschaftlich-technische Revolution in Zusammenarbeit meistern. Unter Einbeziehung einer großen Anzahl von Wissenschaftlern und anderen Fachkräften hat es die Parteiorganisation des VEB Carl Zeiss verstanden, die prognostische Tätigkeit als festen Bestandteil der Planung und Leitung zu entwickeln. Durch die Herstellung der Einheit von Wissenschaft, Produktionsentwicklung und Marktanalyse wurden die Entwicklungsprogramme für die Haupterzeugnisgruppen, die das Profil des Werkes bestimmen, festgelegt. Die prognostische Arbeit wurde auf jene Erzeugnisse konzentriert, die das Weltniveau bestimmen, den Erfordernissen der wissenschaftlich-technischen Revolution