

damit nicht die antikommunistische Propaganda? Nein, wir sind überzeugt, daß wir nicht übertrieben haben. Marx und Lenin lehrten, daß die kritische Einstellung zur eigenen Tätigkeit eine unerläßliche Bedingung für den Erfolg einer revolutionären Partei ist. Wir waren bestrebt, nach diesem Vermächtnis zu handeln, und haben die volle Unterstützung der Kommunisten, des ganzen Volkes erhalten.

Die realistische Einschätzung des Erreichten war der Ausgangspunkt für die Ausarbeitung eines konstruktiven Programms. Sein Herzstück ist der Kurs der Beschleunigung der sozialökonomischen Entwicklung unseres Landes, der in den Beschlüssen des Parteitag und in der Neufassung des Parteiprogramms allseitig begründet ist.

Ich möchte betonen, daß die Idee der Beschleunigung kein frommer Wunsch ist. Sie ergibt sich aus der nüchternen Einschätzung der Möglichkeiten des Sozialismus. Unseres Erachtens kann und muß der Nutzeffekt des sozialistischen Gesellschaftssystems erhöht werden. Dieses Ziel werden wir unbedingt erreichen!

Die Partei begann mit der Festigung der Arbeits- und Produktionsdisziplin. Jetzt geht sie daran, weitgehende Reformen auszuarbeiten und durchzuführen, um eine neue, qualitativ höhere Stufe der sowjetischen Gesellschaft zu erreichen.

Die Parteitagbeschlüsse sehen eine neue technische Rekonstruktion der Volkswirtschaft, eine weitgehende Veränderung der Struktur- und Investitionspolitik und die Verlagerung des Schwerpunktes auf die qualitativen Faktoren des wirtschaftlichen Wachstums vor. Wir haben Programme ausgearbeitet, die vorsehen, den gesamten Maschinenbaukomplex von Grund auf zu erneuern und in Bereichen wie der Rechen-technik, der Automatisierung der Produktion, beim Einsatz von Robotern, in der Biotechnologie und bei neuen Werkstoffen führende Positionen zu erlangen.

Wir fordern unsere Wissenschaftler, Konstrukteure und Erfinder auf, sich nicht mehr auf den Durchschnitt zu orientieren, nicht mehr bereits Vorhandenes nachzuahmen, sondern sich auf die Entwicklung und Meisterung grundsätzlich neuer Lösungen zu konzentrieren, die Weltniveau aufweisen.

Breite Anwendung werden die bei uns entwickelten Rotorlinien und Rotorfließlinien finden, die eine Erhöhung der Arbeitsproduktivität bis auf das Zehnfache gewährleisten. Gegen Ende des Planjahr fünfths sollen etwa 2 000 robotertechnische Komplexe und ebenso viele flexible automatisierte Systeme sowie Zehntausende moderne Bearbeitungszentren und Spitzentechnologien in Betrieb genommen werden. In den nächsten fünf Jahren sollen in 3 000 Projektierungs- und Konstruktionsorganisationen Systeme der automatisierten Projektierung geschaffen werden, was im Maßstab der Volkswirtschaft eine Einsparung von über fünf Milliarden Rubel einbringen wird.

Viel erwarten wir von der Einführung der Technologie zur Produktion von Werkstoffen durch Hochtemperatur-Synthese mit Initialzündung, die in der Welt nicht ihresgleichen hat, sowie von Schlüsseltechnologien wie die Pulvermetallurgie, die Anwendung der Membran-, Laser- und Lichtleitertechnik. Zur Beschleunigung dieses Prozes-