

rüben-, Getreide-, Rinder- und Schweineproduktion sowie den Futterbau; Anlagen und Ausrüstungen für die Melioration und den landwirtschaftlichen Transport.

*Bei den Traktoren gilt es, den Anschluß an das Weltniveau kurzfristig herzustellen und gleichzeitig einen solchen wissenschaftlichen Vorlauf zu schaffen, der es gestattet, die technischen und ökonomischen Parameter der besten Traktoren der führenden Firmen schnell zu erreichen. Daraus ergeben sich im Jahre 1965 folgende spezifische Aufgaben, auf deren Lösung die politisch-ideologische Arbeit der Parteiorganisationen gerichtet werden sollte:*

- die termingerechte Entwicklung und Produktionsvorbereitung des 1,4Mp-Traktors ZT300 und seine gründliche Erprobung im Traktorenwerk Schönebeck;
- die Entwicklung und Produktionsvorbereitung der Hauptbaugruppen des Traktors, wie Motor, Getriebe, Hydraulik, und die Bereitstellung weiterer Baugruppen, die in den Betrieben des Automobilbaus spezialisiert sind;
- die Aufholung der Rückstände auf dem Gebiet der Projektierung und die Sicherung des reibungslosen Investablaufes für das Traktorenprogramm durch die Projektierungsbüros sowie die Bau- und Ausrüstungsbetriebe.

*Bei den kompletten Maschinensystemen ist es erforderlich, eine gründliche Erprobung zu sichern und die dabei gewonnenen Erkenntnisse kurzfristig in die Konstruktion einzuarbeiten. Der Kampf sollte darum geführt werden, die Termine für den Beginn der Serienproduktion weiter zu verkürzen, damit die Maschinensysteme bereits ab 1966 in höchster Qualität mit niedrigen Kosten hergestellt werden können.*

Das erfordert, in allen Betrieben die Pläne Neue Technik zu überprüfen und solche Aufgaben einzuarbeiten, die das notwendige Entwicklungstempo sichern.

Um die gestellten Ziele zu erreichen, ist durch die Grundorganisationen stärker auf die Förderung der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit Einfluß zu nehmen. Das Sekretariat des ZK wendet sich an die Leiter, für die Haupterzeugnisse des Landmaschinen- und Traktorenbaus und deren wichtigen Baugruppen Entwicklungskollektive einzusetzen, die, beginnend von der Forschung und Entwicklung bis zur erfolgreichen Einführung der vom DAMW geprüften Erzeugnisse in die Produktion, die volle Verantwortung tragen. Dabei ist zu sichern, daß in diese Kollektive Spe-