

Stellmacher, sind verstärkt für den Eintritt in landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften zu gewinnen.

14. Es ist die Hauptaufgabe der MTS, entsprechend dem Beschluß des Politbüros zur II. Zentralen MTS-Konferenz des Zentralkomitees über die Weiterentwicklung der Arbeitsweise der MTS, eine neue Qualität in der Hilfe und Unterstützung für die LPG zu erreichen. Das erfordert breite Anwendung der Schönebecker Methode, Unterstellung von Traktorenbrigaden unter die Einsatzleitung der Vorsitzenden weiterer großer LPG, komplexen Einsatz der Spezialisten der MTS in Arbeitsgruppen, weitere Einführung der wirtschaftlichen Rechnungsführung, neue Leistungsbewertung der Arbeit der MTS und weitere Qualifizierung aller Mitarbeiter der MTS, Unterstützung der Qualifizierung aller Genossenschaftsmitglieder. Mit dem zweckmäßigsten Einsatz der Technik im Fließsystem in den LPG soll die MTS auch auf die Entwicklung der kameradschaftlichen Zusammenarbeit zwischen Genossenschafts- und Einzelbauern und die Gewinnung aller Bauern für die LPG einwirken und durch höchste Ausnutzung der Technik im Schichtsystem den Einzelbauern schwere Feldarbeiten abnehmen. Die volkseigenen Güter sollen sozialistische Musterwirtschaften in der Organisation des Betriebes, der Höhe der Arbeitsproduktivität und den Produktionsleistungen werden und den LPG bei der Einführung und Verbesserung der sozialistischen Betriebs- und Arbeitsorganisation unmittelbar helfen. Die volkseigenen Güter sollen die Produktion von hochwertigem Saatgut und Zuchtvieh weiter verbessern. Sie sollen die landwirtschaftliche Lehrlingsausbildung auf einen hohen Stand bringen.

Die Agrarwissenschaft sollte

- a) die Forschungsarbeiten fest auf die Entwicklung und Festigung der sozialistischen landwirtschaftlichen Großbetriebe orientieren;
- b) stärkeren Einfluß nehmen auf die Einführung der erarbeiteten neuen wissenschaftlichen Erkenntnisse in allen sozialistischen landwirtschaftlichen Großbetrieben.

Auf dem Gebiet der Landtechnik sind vor allem folgende Aufgaben zu lösen:

Die Weiterentwicklung der energetischen Basis, insbesondere die schnellere Entwicklung von allradgetriebenen Schleppern und Triebssätzen sowie die weitere Entwicklung von Vollerntemaschinen, die auch unter schwierigen Bodenverhältnissen eingesetzt werden können und funktionssicher sind. <sup>VI</sup>