

LPG durch die in den MTS gebildeten Arbeitsgruppen zeigt positive Auswirkungen. Besonders eine Reihe von Arbeitsgruppen unter der Leitung der Oberagronomen (Techniker, Buchhalter) erweisen den LPG durch exakte Betriebsanalysen, Erarbeitung von Perspektivplänen und Vorbereitung von Materialien über die Gestaltung des sozialistischen Dorfes sowie die Organisierung von Vorträgen, Exkursionen und Erfahrungsaustauschen in den Genossenschaften konkrete Hilfe. Deshalb ist es notwendig, diese Arbeit zu verstärken, um eine komplexe Tätigkeit der Arbeitsgruppen in den LPG zu erreichen und so den Genossenschaftsbauern umfassende und allseitige Hilfe und Ratschläge für den Aufbau der LPG zu geben.

Die *Ausrüstung unserer Landwirtschaft mit der modernen Technik* ist für die sozialistische Umgestaltung und die Entwicklung der LPG zu mustergültigen sozialistischen Großbetrieben von hervorragender Bedeutung. Die Erfahrungen der vergangenen Jahre lehren, daß die volle Wirksamkeit der Technik im sozialistischen Großbetrieb erst optimal durch den Einsatz von Maschinensystemen gegeben ist. Mit der komplexen Mechanisierung der landwirtschaftlichen Arbeiten mittels vollständiger Maschinensysteme ist die Überlegenheit des sozialistischen Großbetriebes über die zersplitterte Einzelwirtschaft in vielen Beispielen bewiesen worden und hat dazu beigetragen, die Mittelbauern für die LPG zu gewinnen. Gegenwärtig besteht folglich die Aufgabe darin, die bestehenden Maschinensysteme zu vervollständigen, zu modernisieren und ihren Umfang zu erweitern.

Die Schwerpunkte in der weiteren Ausrüstung der MTS liegen in der Erweiterung des Bestandes an Traktoren, Mähdreschern, Kartoffelkombines, Rübenkombines, Mähhäckslern und Maschinen zur Stallmistausbringung sowie den dazugehörigen Vorbereitungs- und Folgegeräten. Für die Innenwirtschaft der LPG sind im besonderen Maße Maschinen für die Melkarbeit, die Entmistung und die inneren Transportarbeiten bereitzustellen.

In den letzten Jahren haben wir bei einer ganzen Reihe von landwirtschaftlichen Maschinen den internationalen Stand der Technik erreicht und in einigen Fällen sogar überboten. Jetzt kommt es darauf an, diese Entwicklung weiter fortzusetzen. Die Hauptaufgaben sind auf diesem Gebiet die Schaffung eines allradgetriebenen Traktors, die Entwicklung eines Kernschleppers mit 46 bis 60 PS und