

sehen Fortschritts, komplexe materiell-technische Versorgung sowie hohe fachliche Ausbildung und Qualifizierung der LPG-Mitglieder auf technischem Gebiet — das sind künftig die Maßstäbe dafür, wie die Kreisbetriebe für Landtechnik die Beschlüsse des ZK durchführen. Die LPG beraten, damit sie ökonomisch durchdacht den Einsatz der Investitionen für die Neuanschaffung von Maschinen und Geräten vornehmen, die Genossenschaftsbäuerinnen und -bauern richtig beraten, wie die genossenschaftlichen Mittel mit dem höchsten Nutzen für die Mechanisierung der Hauptproduktionszweige eingesetzt und alle Mitglieder gründlich mit der neuen Technik vertraut gemacht werden — darauf müssen sich schon jetzt die Mitarbeiter des künftigen Kreisbetriebes einstellen.

Ideologische Aufgaben

Genosse Walter Ulbricht wies in seinem Referat vor Funktionären der Landwirtschaft in

Leipzig-Markkleeberg darauf hin, daß eine höhere Qualität in der Tätigkeit der Mitarbeiter der landwirtschaftlichen Leitungsorgane notwendig ist. Das trifft voll und ganz auf alle Mitarbeiter der neuen Kreisbetriebe für Landtechnik und materiell-technische Versorgung zu. Daraus ergeben sich die Anforderungen, die an die politisch-ideologische Arbeit der Partei unter den Belegschaften der RTS bei der Vorbereitung der neuen Kreisbetriebe und die dann an die neu zu bildenden Grundorganisationen gestellt werden.

Häufig wird die Bildung des Kreisbetriebes nur als eine technisch-organisatorische Angelegenheit angesehen. Aber davon werden doch viele Menschen betroffen, ihr Arbeitsplatz, die berufliche Tätigkeit und Entwicklung ändern sich in manchen Fällen. Gleichzeitig sollen alle Genossen und Kollegen ihre Pflicht bei der verlustlosen Bergung der Ernte, der gründlichen Vorbereitung der Hackfruchternte und Herbstbestellung erfüllen. Ungeklärte Fragen und

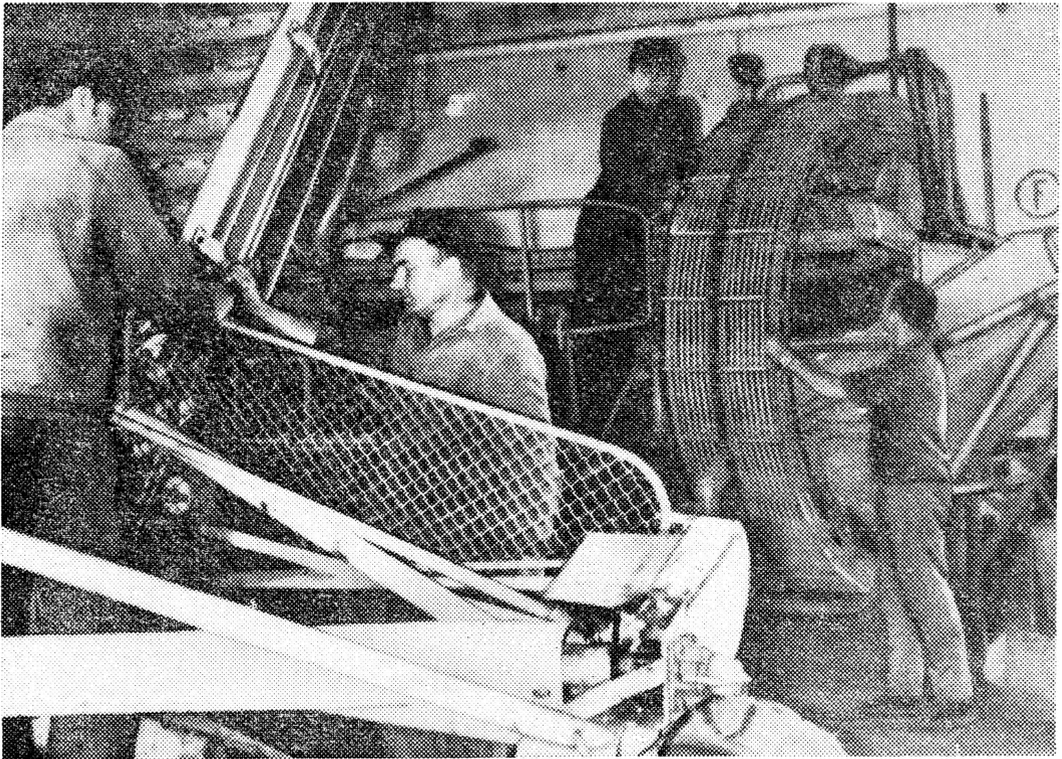


Foto: Vogelsang

Spezialisierte Arbeitsgruppen von der Abteilung Geußnitz des Kreisbetriebes für Landtechnik und materiell-technische Versorgung zeitig bei der Reparatur der Kartoffel-Vollerntemaschine