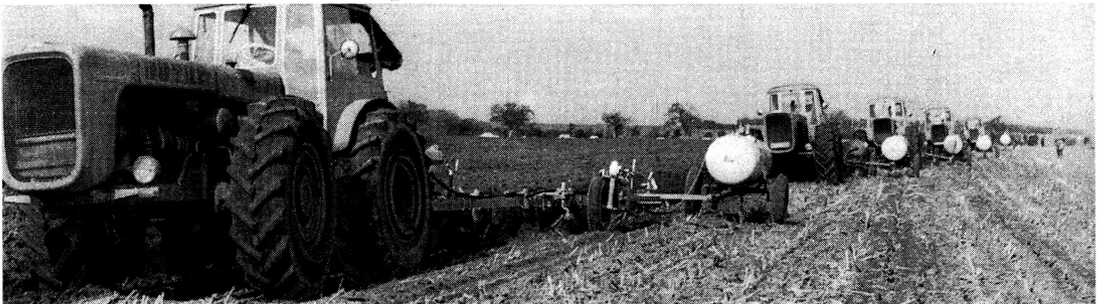


sieben LPG und zwei Lehr- und Versuchsgüter aus den Kreisen Merseburg, Querfurt und dem Saal-  
kreis nutzen gemeinsam das erste vollautomatisch gesteuerte Tanklager für wasserfreien Ammoniak-  
flüssigdünger in Schafstädt. Foto: ZB/Schaar

irtschaft und Technik werden die Technologie der Pflanzen- und Tierproduktion grundlegend verändern. Moderne Maschinensysteme und Produktionsanlagen, die eine hohe Arbeitsproduktivität gewährleisten, werden charakteristisch sein. Aber diese Entwicklung der sachlichen Produktivkräfte erfordert die weitere Konzentration und Spezialisierung der Produktion, die gemeinsame Durchführung von Investitionen und die planmäßige kameradschaftliche Zusammenarbeit. Ohne Kooperation können sich daher die Produktivkräfte nicht ungehindert entfalten.

Außerdem das eine objektive Gesetzmäßigkeit ist,

kommt niemand um die Kooperation herum, ob der Betrieb groß ist oder klein, ob das Produktionsniveau gut ist oder noch unbefriedigend, ob das Einkommen der Genossenschaftsbauern zufriedenstellend ist oder noch nicht. Hohe und wachsende stabile Erträge, hohe und steigende Arbeitsproduktivität, immer bessere Auslastung der Fonds und sinkende Kosten — das sind Grundbedingungen für die Schaffung des entwickelten gesellschaftlichen Systems des Sozialismus, die nur durch Kooperation erfüllt werden können. Das sind wichtige und wirksame Waffen, um den Imperialismus zu schlagen.



Moderne Technologien werden in der LPG Schafstädt angewandt. Im Komplexeinsatz wird ein 120-Hektar-  
schlag gepflügt und gedüngt. Der Ammoniak-Flüssigdünger wird über ein spezielles Verteilersystem direkt  
hinter den Pflugscharen in den Boden geleitet. Foto: ZB/Schaar