

Typ I als Voraussetzung für die Durchsetzung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts und dann mit Fragen der Viehwirtschaft, wo wir viele Mängel zu überwinden und große Aufgaben zu erfüllen haben.

Die Propagandisten und Referenten (Partei- und Staatsfunktionäre, Agronomen, MTS-Direktoren, LPG-Vorsitzende),

die vom Kabinett auf diesen Gebieten geschult werden, sollen dann in den LPG auftreten. Sie sollen darüber aber nicht nur sprechen, sondern die Durchführung organisieren helfen. Erst wenn das Ziel erreicht ist, haben die Genossen ihren Auftrag erfüllt.

Rudi Meenke
Sekretär für Agitation/Propaganda
der Kreisleitung Anklam

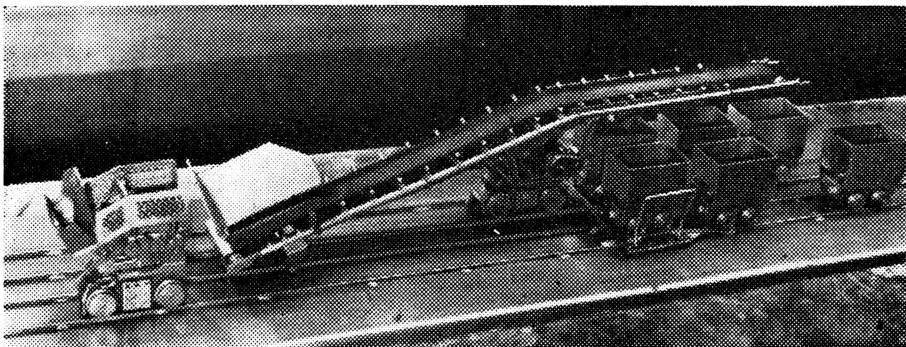
Kabinett „Neue Technik“

Bei der Einrichtung des Kabinetts „Neue Technik“ ließ sich die Gebietsleitung Wismut unserer Partei von dem Hinweis Walter Ulbrichts auf dem 12. Plenum leiten, „daß die Kunst jeder Leitung gerade darin besteht, zu verstehen, die Genossen auf die Lösung der Hauptfragen zu orientieren, um mit weniger Anstrengungen ein besseres Ergebnis der Arbeit zu erzielen.“

Die Grundlage für die Gestaltung des Kabinetts bildet der Plan „Neue Technik“ in unserem Industriezweig. Danach gilt es bei uns schnellstens, unter breitester Einbeziehung der Werktätigen, solche wissenschaftlich-technischen Schwerpunktaufgaben zu lösen wie die komplexe Mechanisierung der Vorrichtungs-, Abbau- und Überbauarbeiten. Viele Arbeitsgebiete sind bereits mechanisiert. Jetzt sollen auf diesem Gebiet sowohl unter als auch über Tage alle Lücken geschlossen und somit alle Haupt- und Nebenarbeiten im Komplex mechanisiert werden.

Entsprechend diesen Schwerpunktaufgaben entschlossen wir uns, zunächst ein Problem — die komplexe Mechanisierung im horizontalen Streckenvortrieb — im Kabinett „Neue Technik“ in den Mittelpunkt zu stellen. Gemeinsam mit der Kammer der Technik, die erfahrene Ingenieure dafür gewann, wurde das Kabinett eingerichtet. Wir gingen von den Erfahrungen des Kollektivs „15. Jahrestag der SED“ aus, dem es durch die Anwendung aller im Industriezweig vorhandenen Mechanismen, Technologien sowie die Ausnutzung der im Industriezweig und im nationalen und internationalen Maßstab gesammelten Erfahrungen gelang, in 31 Tagen die internationale Höchstleistung von 1035,5 m zu erzielen.

Bei der Darstellung dieser Probleme richteten wir das Augenmerk besonders auf die Gründlichkeit der gesamten politischen und technisch-organisatorischen Vorbereitungen, den komplexen Einsatz aller Mechanismen, die rationellste Ar-



An diesem Modell eines neuentwickelten Zwischenladegerätes mit Überkopf Schaufel-lader zeigt das Kabinett „Neue Technik“ der Gebietsleitung Wismut die Arbeitsweise bei den Schnellvortrieben in den Schächten