

chen Arbeit auftretenden Aufgaben zu lösen. Bewährtes verallgemeinern. Überlebtes beseitigen, keine Selbstzufriedenheit zulassen - das sind Arbeitsmethoden, die wir noch stärker ausprägen müssen. Wir als Kommunisten schaffen vor allem durch unsere politische Arbeit die Grundlagen für das Vertrauensverhältnis aller Werktätigen zu unserer Politik. Auf jede Frage eine klare politische Antwort, das ist das Prinzip für eine offensive, den bewegten Zeiten entsprechende politische Tätigkeit. Aktiv gestalten unsere Parteiorganisationen in den Betrieben so die Vorbereitung des XII. Parteitages.

Genosse Erich Honecker stellte auf der 7. Tagung des Zentralkomitees die Aufgabe, die Energiebasis unseres Landes zu stärken und den eigenen Rohstoff Braunkohle auf effektivste Weise zu nutzen, die Veredelung der Rohbraunkohle zu hochwertigen Gebrauchsenergieträgern wie Gas, Koks, Brennstaub und Briketts sowie zu Chemierohstoffen weiter zu intensivieren. Diesem Ziel im Interesse der Entwicklung unserer Volkswirtschaft dient die Arbeit aller Betriebe des Gaskombinates »Fritz Selbmann« Schwarze Pumpe.

Bewährt hat sich unter Führung unserer Kreisparteiorganisation die Intensivierung unserer Produktions- und Arbeitsprozesse. Das ist der Hauptweg zur Realisierung der Zielstellungen des XI. Parteitages zur Steigerung der Effektivität. Versorgungssicherheit mit Energieträgern - für uns insbesondere Gas, Koks und karbochemische Produkte - muß immer verbunden sein mit höchster Effektivität für das Kombinat und die Volkswirtschaft. Der Weg dazu ist die höhere Veredlung von Rohbraunkohle unter Anwendung von Schlüsseltechnologien, die Einführung moderner Veredlungsverfahren mit geringstem Aufwand und wesentlich verbesserten Umweltbedingungen, die Erhöhung des Wirkungsgrades vorhandener Anlagen und die Befähigung unserer Menschen, die neuesten Erkenntnisse mit hoher Effektivität in der Praxis anzuwenden.

Ausgehend davon verwirklichen wir in jedem Betrieb ein Rationalisierungsobjekt zum 40. Jahrestag unserer Republik und schaffen damit den Maßstab jedes Betriebes zur Erhöhung der Effektivität für unsere weitere Arbeit.

Wissenschaftler und Techniker des Gaskombinates haben in Zusammenarbeit mit dem Kombinat Schwermaschinenbau »Karl Liebknecht« Magdeburg eine neue, weltstandsbestimmende Technologie für die Gasreinigung bei tiefen Temperaturen entwickelt und realisiert. Sie schließen die Langzeiterprobung im September dieses Jahres ab. Mit gleicher Energiemenge arbeitet die neue Absorptionskälteanlage mit einer Kälteleistung von 150 Prozent. Wesentlich wurden die spezifischen Material- und Energiekennziffern gesenkt. Die Anlage arbeitet heute mit 61 Prozent des