

Gegenseitige Information führt zu einheitlichen Kampfpositionen

Das Jahr 1980 begann für den VEB Kombinat Kali mit einem Jubiläum: am 1. Januar 1980 begingen wir den 10. Jahrestag der Gründung unseres Kombinates. In diesen zehn Jahren vollzog sich eine kontinuierliche Aufwärtsentwicklung. Sie unterstreicht die Worte des Genossen Erich Honecker auf der 11. Tagung, daß durch die im Kombinat geschaffene einheitliche Leitung des Reproduktionsprozesses, insbesondere durch die enge Verbindung von Wissenschaft, Technik und Produktion, viele Reserven erschlossen werden können.

Natürlich, auch das zeigten die vergangenen zehn Jahre, bringt die Kombinatbildung nicht automatisch eine höhere Produktivität und Effektivität. Sie erfordert vor allem in diesen neuen Bedingungen entsprechende Leitungs- und Führungstätigkeit. Es geht unter anderem darum, in allen Parteiorganisationen des Kombinates einheitliche Kampfpositionen zu schaffen und das Handeln aller Kommunisten auf die Lösung der dem Kombinat gestellten Aufgaben zu richten. Was bewährt sich dabei in der Parteiarbeit?

Zunächst sei gesagt, daß es heute zum ständigen Arbeitsprinzip aller Parteileitungen im Kombinat gehört, sich gegenseitig über Ergebnisse und Probleme der Parteiarbeit zu informieren. Darin eingeschlossen ist die Vermittlung guter Erfahrungen der Parteiarbeit sowie hervor-

gender Leistungen von Werktätigen und Arbeitskollektiven. Der Weg, auf dem diese Informationen gegeben werden, ist unkompliziert. So werden zum Beispiel Abschriften wichtiger Einschätzungen und Berichte den anderen Parteiorganisationen zur Verfügung gestellt. Wirkungsvoll ist der Austausch der Betriebszeitungen, denn sie bewähren sich besonders beim Umsetzen der auf der 11. Tagung des ZK der SED getroffenen Feststellung: Die Verallgemeinerung der besten Erfahrungen ist von größter Dringlichkeit.

Ein Beispiel macht* das anschaulich. In der Betriebszeitung „Kali-Echo“ wurde in mehreren Artikeln über die Initiative des Genossen Alfred Bannat aus dem Kalibetrieb Südharz im Werk „Glück auf“ Sondershausen berichtet. Genosse Bannat hatte gemeinsam mit Technologen ein neues Bohrschema entwickelt. Bei gleicher oder höherer Abschlagwirkung werden damit fünf Sprenglöcher eingespart, und die Sprenglochbohrwagen können schneller zu einem anderen Förderort umgesetzt werden. Das Ergebnis ist eine bessere Auslastung dieser Grundmittel. Dazu kommt, daß auch der Sprengstoff für diese fünf Bohrlöcher eingespart werden kann, das sind allein bei einem Sprengsatz 55 Mark.

Im „Kali-Echo“ wurde sehr ausführlich über diese Methode berichtet. Dabei natürlich auch über damit verbundene fachliche Fragen. Aber

Leserbriefe

ein offenes Ohr für die Anregungen der Kollegen haben als auch mit ihrer konsequenten Haltung persönlich Vorbild sind.

Neben den Maßnahmen, die zur Energieeinsparung im Betrieb beitragen, orientiert unsere AP O über die Genossen auch darauf, in den Haushalten auf einen überlegten und sparsamen Energieverbrauch zu achten. Alle bisherigen Ergebnisse betrachten unsere Genossen als Anfänge.

Wolfgang Helmholtz
APO-Sekretär
im VEB Fotochemisches Kombinat
Wolfen

Agitatoren lösen vielseitige Aufgaben

Neben den Propagandisten — erfahrenen Mitgliedern der Leitung unserer APO im Betrieb Göschwitz des Kombinates VEB Carl Zeiss Jena — sollte der Agitator im Darlegen politischer Grundfragen geübt als manch anderer Genosse sein. Dieses Ziel hat uns einiges Kopfzerbrechen gemacht. Aber das tägliche Geschehen, das gesellschaftliche Leben hat uns diese Aufgabe gestellt. Eine Überlegung war, wenn auch nicht jeder Genosse als Agitator geboren wird, kann

man doch mit Interesse und Bemühen solche eine Aufgabe meistern. Eine politische Qualifizierung, wie der Abschluß der Kreis- oder Bezirksparteischule, erleichtert natürlich diese Aufgabe. Das wichtigste aber sind der Wille und das Geschick, als Genosse mit den Werktätigen ins Gespräch zu kommen, Vertrauen auszustrahlen, also massenwirksam tätig zu sein.

Auf die Aufgabe, Agitator zu sein, haben wir uns besonders vorbereitet. Dabei wurde berücksichtigt, daß