

Ich kann zu meiner Freude feststellen: Die Genossen haben sich große Mühe gegeben. Sie haben sich angestrengt. Sie haben im Kollektiv gearbeitet. Zu der Zeit, als jeder für sich forschte und arbeitete, war es ihnen nicht möglich, das Ziel zu erreichen. Aber dann kamen sie auf die richtige Idee: Sie bildeten sozialistische Arbeitsgemeinschaften, und die haben es geschafft. Sie haben nicht nur die Aufgabe geschafft, die das Politbüro stellte. Sie haben mehr erreicht. Sie haben die Pläne übererfüllt und außerdem noch mit der Inbetriebnahme des modernsten Elektronenstrahl-Mehrkammerofens die Weltspitze bestimmt. Ist das kein schönes und überzeugendes Beispiel für die Kraft und Leistungsfähigkeit des sozialistischen Kollektivs, der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit?

Gemeinschaftsarbeit - Quelle unseres Fortschritts

Liebe Genossen! Auch in Sömmerda war das nicht anders. Die jungen Ingenieure in Sömmerda haben eine große Leistung vollbracht, und auch der Genosse Diplomphysiker aus dem Institut für Halbleitertechnik hat vor dem Parteitag dargelegt, wie dort der Kampf um die Meisterung der fortschrittlichsten Erkenntnisse der Wissenschaft, um die Lösung der neuen Probleme der Elektronik mit Erfolg geführt worden ist. Es geht also vorwärts mit Hilfe der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit.

Das ist eben das Neue: Mit Hilfe der sozialistischen Brigadearbeit und der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit, durch Gemeinschaftsarbeit der Brigadeleiter, der Arbeiter, der Ingenieure, der Techniker und der Wissenschaftler werden solche Leistungen vollbracht. Liebe Genossen! Wir hatten in dem Augenblick gewonnen, als die Arbeiter und Ingenieure einiger Betriebe, in denen es nicht mehr vorwärtsging, in das zuständige Institut führen und die Wissenschaftler bitten: Kommt in den Betrieb, arbeitet bei uns im Betrieb mit, ohne Wissenschaft kommen wir nicht mehr weiter! Wir hatten in dem Moment gewonnen, wo sich Wissenschaftler, Ingenieure und Arbeiter der Betriebe vereinigten. Das ist die Quelle der Kraft und des wirtschaftlichen Fortschritts. So haben wir es fertiggebracht, auf einigen Gebieten sehr schnell das Weltniveau zu erreichen. So sollten wir es überall tun.

Das ist schließlich auch die Lehre dieser Diskussion. Das war in Schwedt so bei der Ausarbeitung des neuen Fließsystems, beim Bau des Kombinats, das war überall so.