

650 Kollektivverpflichtungen. Infolge all dieser Verpflichtungen wurden zusätzlich

295 000 kg Garn,
16 000 kg Rohwolle,
186 000 qm Gewebe und
11 500 qm Deko- und Matratzengewebe

sowie viele Tausend andere Erzeugnisse hergestellt.

Es gibt aber auch noch rückständige Auffassungen in der Leichtindustrie. Es gibt vielfach die Meinung, daß hochwertige Stoffe nur hergestellt werden können, wenn die Importe von Wolle und Baumwolle erhöht werden. Aber können wir nicht Kunstfasern erzeugen, die es erlauben, die Wolle wesentlich besser auszunutzen und die Tragdauer der Gewebe um ein Vielfaches zu erhöhen? Warum werden keine größeren Anstrengungen unternommen, um knitterfreie Stoffe zu entwickeln und die Qualität aller Arten von Kunstfasern zu erhöhen? Es ist auch notwendig, einen bestimmten Tempoverlust, den wir in der Entwicklung einiger Chemikalien, Farbstoffe und Spözialmaschinen zu verzeichnen haben, aufzuholen.

Es muß eine hohe Ehre für jeden Arbeiter sein, daß die Erzeugnisse seines eigenen Betriebes so auf den Markt gebracht werden, daß sie von den Werktätigen in ihrer Qualität anerkannt und gern gekauft werden. Die Arbeiter selbst müssen den Kampf um die Einführung der Fabrikmarke führen, wobei die Parteiorganisationen in den Betrieben die Führung dieses Kampfes übernehmen müssen.

Es zeugt nicht von einer guten Einstellung zu „seinem Betrieb“, dem Betrieb des Volkes, wenn der Ein- und Verkaufsleiter des VEB Medianische Weberei Niesky bei der Mustervorlage während der Submission in Textilien für das II. Halbjahr 1954 mit einem einzigen Taschentuch erscheint und das dem Handel anbietet. (Heiterkeit.)

Aus all dem bisher Gesagten ergibt sich für die Leichtindustrie eine Hauptfrage, das ist die Herstellung aller Waren in einer ausgezeichneten Qualität. Dafür gilt es alle Werktätigen in der Leichtindustrie zu mobilisieren.

Aber nicht nur die Lebensmittel- und Leichtindustrie sind entscheidend für die erhöhte und verbesserte Produktion von Massenbedarfsgütern für die Bevölkerung. Auch die Betriebe der Schwerindustrie und des Maschinenbaus müssen in hohem Maße zur Produk-