rat. Und doch bietet diese ganze Kontrolle über die Elemente der Produktion keine Gewähr für die wirtschaftliche Rationalität des ganzen Produktionsprozesses und besitzt nicht jene entscheidende Bedeutung, die der Kostenrechnung im Kapitalismus innewohnte. Den Moralisten zum Ärger muß sogar gesagt werden, daß die Ehrlichkeit der Betriebsleiter, die jene Kontrolle bestenfalls erzielen kann, die Volkswirtschaft doch nicht vor Nachteilen zu sichern vermag und, umgekehrt, ihre Unehrlichkeit kann sich mit volkswirtschaftlichem Nutzen paaren. Alles hängt eben von einer glücklichen oder aber einer mißglückten Organisation der Produktion ab, für die jedoch jene Kontrolle kein Kriterium abgeben kann.

Heute sehen wir denn auch, daß der Staat die Unmöglichkeit eingesehen hat, die Wirtschaft in dieser Weise fortzuführen. Einen Ausweg fand er aber in der Wiederherstellung des freien Marktes und in der Rentabilitätsrechnung der einzelnen Staatsunternehmungen, die auf den vom Markt ausgehenden Direktiven beruht. Dieser Ausweg liegt indessen nicht mehr im Rahmen der sozialistischen Wirtschaft, wie diese vom Marxismus aufgefaßt wird. Uns interessiert aber die Lösung des Problems der Wirtschaftsrechnung gerade im Rahmen des marxistischen Sozialismus.

N. Bucharin glaubt, nachdem er die Atrophie der alten Formen der Wirtschaftsrechnung festgestellt hat, daß diese durch eine Naturalrechnung ersetzt werden müssen. Diesen Gedanken entwickelte weiter A. W. Tschajanow, der der Ansicht ist, daß die neue Methode es ermöglichen werde, die einzelnen Unternehmungen der sozialistischen Wirtschaft nach dem Grad der Rationalität ihrer Organisation miteinander zu vergleichen. Indem er seine Methode auf die landwirtschaftlichen Unternehmungen anwendet, gelangt er beispielsweise zu folgender Art Berechnung: für die Erzeugung von 1000 Einheiten von Kornprodukten mußten aufgewendet werden — 30 Einheiten Arbeit, 90 Einheiten Lebensmittel, 8.6 Einheiten Boden, 0,2 Einheiten Transport, 25,6 Einheiten Bauten, 0.4 Einheiten Inventar, 1,5 Einheiten Material, 0.03 Einheiten Heizung. Um zu dieser gehörig komplizierten Formel zu gelangen, mußte Tschajanow eine gemeinsame Einheit für alle Lebensmittel, eine gemeinsame Einheit für alle Bauten, eine für alle Arten von Inventar von der Egge bis zur Dampfdreschmaschine, eine für alle Materialien von