

den Ländern der sozialistischen Staatengemeinschaft, insbesondere mit der Sowjetunion.

In diesem Zusammenhang verdient größte Aufmerksamkeit, daß die verantwortlichen Leiter, ausgehend von der Prognose, für die Entwicklung und Projektierung klare und abrechenbare Ziele stellen. Die Wissenschaftler, Ingenieure, Architekten und Ökonomen sollten ihr ganzes Können, ihren Mut und ihren Ideenreichtum für das Erreichen solcher Spitzenleistungen einsetzen, die in kürzesten Fristen angewendet werden und hohe ökonomische Ergebnisse bringen.

Die mit der vollständigen Anwendung des ökonomischen Systems des Sozialismus im Bauwesen zu lösenden komplexen und komplizierten Aufgaben erfordern die Beherrschung und Anwendung der neuesten Erkenntnisse der marxistisch-leninistischen Organisationswissenschaft, insbesondere der ökonomischen Kybernetik, der Operationsforschung, der Netzwerktechnik und der elektronischen Datenverarbeitung auf der Grundlage eines aussagefähigen Primärdatensystems.

Die verantwortlichen Leiter des Bauwesens sollten einen absoluten Schwerpunkt ihrer Führungstätigkeit darin sehen, den konzentrierten Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung mit großem Nutzeffekt und schnellem Tempo zu organisieren. Darin besteht eine der wichtigsten Voraussetzungen, um die hohen Ziele in der Steigerung der Arbeitsproduktivität durch die komplexe Mechanisierung und Automatisierung zu erreichen.

Die Arbeit der Ingenieurbüros in den WB und Kombinatens des Bauwesens ist so zu qualifizieren, daß sie bei der Einführung einer modernen Betriebsorganisation, insbesondere bei der komplexen Automatisierung, voll wirksam werden.

Es ist ein wichtiges Anliegen dieser Konferenz, die besten Erfahrungen der wissenschaftlichen Führungstätigkeit in den Kombinatens, Betrieben und auf den Baustellen zu verallgemeinern.

Jeder Leiter sollte durch eine wissenschaftliche Produktions- und Arbeitsorganisation und tägliche Plankontrolle dafür sorgen, daß im sozialistischen Wettbewerb der Kampf um höchste Ergebnisse in der Steigerung der Arbeitsproduktivität, Senkung der Kosten, Verbesserung der Qualität und Verkürzung der Bauzeiten sowie bei der effektiven Nutzung der Fonds und auf dem Gebiet der Materialökonomie geführt wird.

Die volle Sicherung der Eigenerwirtschaftung der Mittel für die erweiterte Reproduktion verlangt den entschiedenen Kampf um die Sen-