

darin bestehe, daß die UdSSR „bereits vor längerer Zeit an die Verwirklichung eines dynamischen Programms gegangen ist, um ihre Überlegenheit auf dem Gebiet der Wissenschaft und Technik zu sichern. Ihr vom Staat kontrolliertes System der Volksbildung bringt sachkundige Ingenieure und Gelehrte in einer größeren Anzahl als unser System hervor.“ Und Herr von Braun fährt fort: „Wir bleiben zurück, wir können sie nicht in ein oder zwei Jahren einholen, denn die großen technischen Projekte erfordern naturgemäß ihre Zeit.“ Er weist darauf hin, daß die USA einige Jahre „konzentrierter Anstrengungen“ benötigen, „um aufzuholen“. Das könne in verschiedener Hinsicht die letzte Chance der USA sein. Der Autor geht auf die Lehren früherer Kriege ein und sagt, es sei möglich, „daß wir das nächste Mal in dieser Welt der ballistischen Femraketen und thermonuklearen Sprengköpfe keine Zeit mehr haben werden“. Herr von Braun sagt, es bestehe die Gefahr, daß dereinst die Historiker zu dem Schluß kommen: „Gewogen und zu leicht befunden“. Herr von Braun hat recht; so wie nach der biblischen Geschichte der König Belsazar vom jüdischen Gott *geprüft, gewogen und zu leicht befunden* wurde, so wird eines Tages die von den kapitalistischen Produktionsverhältnissen gefesselte Wissenschaft und Technik der USA und der anderen imperialistischen Staaten von den Völkern geprüft, gewogen und zu leicht befunden werden. (Beifall.)

Die englische Zeitung „News Chronicle“ schrieb bereits im Januar 1957: „Es ist bemerkenswert, daß die Sowjetunion beabsichtigt, die Anzahl ihrer Spezialisten im kommenden Planjahr fünf um 50 Prozent zu erhöhen. Dies ist mit Plänen zur intensiveren Ausbildung aller sowjetischen Kinder verbunden. In der Welt der Koexistenz, die sich auf den Wettbewerb gründet, in dem technische Kenntnisse ein notwendiges Element des Sieges sind, ist diese Gefahr offensichtlich und riesengroß. Der Westen bleibt auf dem Gebiet der technischen Bildung hoffnungslos zurück.“

Die interkontinentalen ballistischen Raketen, die mit Düsenantrieb arbeitenden Passagierflugzeuge, der Bau der größten Wasserkraftwerke und ersten Atomkraftwerke der Welt geben Zeugnis von den Leistungen der Arbeiter, der Wissenschaftler und Ingenieure der Sowjetunion. Von welcher technischer Überlegenheit zeugt es, daß das sowjetische Turbopropflugzeug TU 114 D in 48 Stunden und 30 Minuten eine Strecke von 34400 Kilometern zurücklegte. Das kommt