

In der Person N. A. Bulganins verkörpert sich gleichsam der gigantische und siegreiche Kampf der Kommunistischen Partei der Sowjetunion von der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution bis zum heutigen Tage. Nur eine marxistisch-leninistische Partei kann solche standhaften, konsequenten und volksverbundenen Führer erziehen und hervorbringen. Solche Kämpfer sind Vorbild und Erzieher des ganzen Volkes.

Nikolai Alexandrowitsch Bulganin ist eine der hervorragendsten Persönlichkeiten der Kommunistischen Partei der Sowjetunion, dessen Wirken — infolge reicher Erfahrungen auf politischem, staatlichem, wirtschaftlichem und militärischem Gebiet — an der Spitze der Regierung der Sowjetunion mit beiträgt, die Macht des großen Sowjetlandes weiter zu festigen und den Frieden in der Welt zu erhalten.

Das deutsche Volk grüßt N. A. Bulganin, den Vorsitzenden des Ministerrats der UdSSR, zu seinem 60. Geburtstag und wünscht ihm noch viele Jahre Gesundheit und Schaffenskraft im Interesse des Friedens, der Demokratie und des Sozialismus. Seine Worte auf der Acht-Mächte-Konferenz in Warschau, daß „vor allem die patriotischen Kräfte des deutschen Volkes selbst, die bestrebt sind, die Remilitarisierung Westdeutschlands zu verhindern, die entscheidende Rolle spielen“, sind Richtschnur unseres täglichen Handelns.

*Die Sowjetunion war und bleibt ein entschiedener und konsequenter Gegner der Remilitarisierung Westdeutschlands. Als wir gegen die Ratifizierung der Pariser Verträge kämpften, waren wir der Ansicht, wie wir auch jetzt der Auffassung sind, daß die Remilitarisierung Westdeutschlands und seine Einbeziehung in den Nordatlantikblock das Haupthindernis bei der Wiedererrichtung der nationalen Einheit Deutschlands auf friedlicher und demokratischer Grundlage ist. Gleichzeitig waren und bleiben wir Verfechter der Wiedererrichtung eines einheitlichen Deutschlands als eines freien, friedliebenden und demokratischen Staates.*

*Aus der Erklärung N. A. Bulganins in Warschau auf der Konferenz europäischer Länder zur Gewährleistung des Friedens und der Stabilität.*