

• 國際科學界介紹 •

蘇聯科學院選舉涅斯米揚諾夫繼任院長

1951年2月16日蘇聯科學院在莫斯科舉行了全體院士大會。

科學院副院長巴爾金院士宣佈全體大會開幕以後，把自己演說的最初幾句話獻給已故的院長瓦維洛夫；與會者全體起立，為已故的院長瓦維洛夫致哀。

巴爾金院士在其演說中強調指出蘇聯科學院領導者對完成黨、政府和偉大的斯大林同志在科學面前所提出的最重要任務所負的日益增長的責任以後，通知說，根據各學者和最老的院士謝林斯基以及蘇聯科學院主席團的介紹，推選亞力山大·尼古拉耶維奇·涅斯米揚諾夫(A. N. Несм妖нов)院士擔任蘇聯科學院院長。

蘇聯科學院學術秘書長托布契也夫院士、科學院副院長沃爾根院士等都熱烈支持推選院士涅斯米揚諾夫為蘇聯科學院院長候選人。

維辛斯基院士在會議上發上了長篇演說。

他說：“蘇聯科學院院長的選舉，不僅是科學院生活中，而且也是整個我們蘇維埃國家生活中的真正傑出事件。”

維辛斯基院士強調指出，蘇聯科學院院長不僅應是傑出的學者，而且也應當是傑出的組織者，是卓越的社會和政治活動家，是這種能夠體現科學院偉大的人物。維辛斯基院士又說，很多年來就了解並且很注意涅斯米揚諾夫在科學和社會活動方面的發展。他特別滿意地指出了涅斯米揚諾夫在各國人民保衛和平鬥爭中的積極作用。維辛斯基院士代表經濟法律部以及那些為和平而鬥爭和從事和平勞動的人，熱烈支持涅斯米揚諾夫院士作蘇聯科學院院長候選人。

科學院各部的大會和各研究所的學術會議也一致接受了科學院主席團提出的建議，即批准了亞力山大·尼古拉耶維奇·涅斯米揚諾夫院士為



蘇聯科學院院長 涅斯米揚諾夫

蘇聯科學院院長候選人。

蘇聯科學院院士用秘密投票的方式，一致選出涅斯米揚諾夫院士為蘇聯科學院院長。

涅斯米揚諾夫向與會者發表了簡短的演說，號召學者們把自己的力量團結起來，為完成偉大領袖和導師斯大林同志所提出的任務而奮鬥，即在最近時期內趕上並超過外國的科學成就。

涅斯米揚諾夫生於1899年，1939年起為蘇聯科學院通訊院士，1943年起為正式院士，兼有機化學研究所所長。1948年以後任莫斯科大學校長。他在金屬有機化合物的綜合工作的發展上有很重大的貢獻。其中最受人重視的是雙重氮鹽分解方法(The double diazonium salts decomposition method)，這個方法能製成汞錫、鉻、鉛、錫、鉀等金屬有機化合物。

他是蘇聯最高蘇維埃代表，俄羅斯聯邦最高蘇維埃副主席，斯大林獎金委員會主席，世界和平理事會理事。他曾獲得一等斯大林獎金，兩個列寧勳章，一個勞動紅旗勳章。