

## 7. ഉത്തരധ്രുവത്തിൽ യുദ്ധസജ്ജീകരണം

'ഭരണയുദ്ധം എത്ര അടുത്തു'! എന്ന തലക്കെട്ടിൽ, 1984 ജനുവരി 1-ാം തീയതിയിലെ 'കേരളശബ്ദ'ത്തിൽ, ഇതേ പംക്തിയിൽ, എഴുതിയ ഒരു ലേഖനത്തിൽ ഞാൻ ഇങ്ങനെ പ്രസ്താവിച്ചിരുന്നു:

'പടിഞ്ഞാറേ ജർമ്മനിയിലും ഇറ്റലിയിലും ബ്രിട്ടനിലും അമേരിക്കൻ പെർഷിങ്-2 മിസൈലുകളും ട്രൂയിസ് മിസൈലുകളും സ്ഥാപിച്ചുതുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനെത്തുടർന്ന്, ഇടത്തരം അണു-ആയുധങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം സംബന്ധിച്ച് അമേരിക്കയുമായി ജനീവയിൽ നടത്തിവന്ന ചർച്ചകളിൽനിന്ന് സോവ്യറ്റ് യൂണിയൻ പിൻവാങ്ങിയിരിക്കുന്നു. മാത്രമല്ല, കിഴക്കൻ യൂറോപ്പിലെ കിഴക്കേ ജർമ്മനി, ചെക്കോസ്ലോവാക്യ എന്നീ സോവ്യറ്റ് അധീനരാജ്യങ്ങളിൽ, പടിഞ്ഞാറേ യൂറോപ്പിലെ ലക്ഷ്യങ്ങളിലേക്കു ചൂണ്ടി സ്വന്തം മിസൈലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണെന്നും, അമേരിക്കയ്ക്കു ചുറ്റും കടലിൽ കപ്പലുകളിലും മുങ്ങിക്കുപ്പുകളിലും അണു-ആയുധങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ച മിസൈലുകൾ നിരത്തുവാൻപോവുകയാണെന്നും കൂടി റഷ്യ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടെ വലിയ തോതിലുള്ള ഒരു അണുയുദ്ധത്തിന്റെ സാധ്യത, സങ്കല്പമെന്ന നില വിട്ട്, കഠിനമായ ഒരു യാഥാർത്ഥ്യമായിത്തീർന്നിരിക്കുന്നു.'

ഈ സ്ഥിതിയിൽ ഒരു വ്യത്യസ്തവും ഇതെഴുതുമ്പോൾ വന്നിട്ടില്ല. മറിച്ച്, ഇരുവശങ്ങളിലും പിരിമുറുക്കം ഏറിയിട്ടുണ്ട്. ജനുവരി 6-ാം തീയതി 'ദീ ത് സൈററ്' എന്ന പശ്ചിമജർമ്മൻ പത്രത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ലേഖനത്തിൽ ഇങ്ങനെ കാണുന്നു.

'പടിഞ്ഞാറേ യൂറോപ്പിൽ ഇപ്പോൾ ആറായിരം അണു-ആയുധങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഇവയിൽ നാലായിരം എണ്ണം പടിഞ്ഞാറേ ജർമ്മനിയിൽത്തന്നെ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ആയുധങ്ങളിൽ അറുപതു ശതമാനത്തിനും മുകളിൽ കി. മീറ്ററിൽത്താഴെ ദൂരത്തിലേ ചെന്നു വീഴാൻ കഴിയും. ഇതിനർത്ഥം, യുദ്ധമുണ്ടായാൽ അവ ജർമ്മൻ (കിഴക്കേ ജർമ്മനി) പ്രദേശത്തെയാണു നശിപ്പിക്കുക എന്നാണ്. രണ്ടു ജർമ്മൻ ഗവണ്മെന്റുകൾക്കും യാതൊരു നിയന്ത്രണാധികാരവുമില്ലാതെ, വൻശക്തികളുടെ മിസൈലുകൾ പ്രയോഗിക്കുവാനുള്ള 'ലോഞ്ചിങ് പാഡുകൾ' ആയി നിലകൊള്ളേണ്ടവയാണോ രണ്ടു ജർമ്മനികളും?'

കടലിൽ, കപ്പലുകളിലും മുങ്ങിക്കുപ്പുകളിലും, അണു-ആയുധങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ച മിസൈലുകൾ നിരത്തുന്നതിനെപ്പറ്റി റഷ്യ ചെയ്ത പ്രഖ്യാപനം മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചുവല്ലോ. ഈ രംഗത്തു റഷ്യ എത്രമാത്രം മുന്നോട്ടു പോയിക്കഴിഞ്ഞു എന്നതിനെപ്പറ്റി വിവരമൊന്നും കിട്ടിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ, അമേരിക്ക ഈ രംഗത്തു ചെയ്തവരുന്ന സന്നാഹങ്ങളെപ്പറ്റി ചില വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. ജനുവരി 20-ാം തീയതി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ 'കറൻറ് അഫയേഴ്സ്' എന്ന ലഘുലേഖയിൽ, മോസ്കോവിൽനിന്ന് എ. പി. എൻ. എന്ന റഷ്യൻ വാർത്താ ഏജൻസി ഇങ്ങനെ പ്രസ്താവിച്ചിരിക്കുന്നു:

'ലോകവ്യാപകമായ സൈനികാധിപത്യം നേടുന്നതിനുള്ള ശ്രമത്തിൽ അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകൾ എല്ലാ കടലുകളിലും യുദ്ധസന്നാഹങ്ങൾക്കു ആക്കം കൂട്ടിയിരിക്കുന്നു. 1981-ൽ അമേരിക്കൻ നാവികസേനയിൽ 479 കപ്പലുകളുണ്ടായിരുന്നതു്, 1983-ൽ 506 ആയി വർദ്ധിച്ചു; 1988 ആവുമ്പോഴേക്കു് ഇവയുടെ എണ്ണം 610 ആയി ഉയരും.

‘അറാബ് ലാൻറിക്കിലും മെഡിറ്ററേനിയനിലും അമേരിക്കൻ കടൽപ്പടയിൽ നൂറോൺപതിലേറെ യുദ്ധക്കപ്പലുകൾ ഉണ്ട്. ഇവയിൽ, ഏഴു വിമാനവാഹിനിക്കപ്പലുകളും അമ്പതോളം അണമുങ്ങിക്കപ്പലുകളും എണ്ണറിലേറെ യുദ്ധവിമാനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു. പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ അമേരിക്കയുടെ നൂററിനാലുതോളം യുദ്ധക്കപ്പലുകളും എണ്ണറിലേറെ യുദ്ധവിമാനങ്ങളും ഉണ്ട്. ഇന്ത്യാസമുദ്രത്തിൽ അമേരിക്കയുടെ ഇരുപതോളം പടക്കപ്പലുകളും നൂറോൺപതു യുദ്ധവിമാനങ്ങളും സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു.

‘അമേരിക്കയുടെ സ്റ്റാൻററജിക് (യുദ്ധരംഗത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുവാനുള്ള) അണ-ആയുധങ്ങളിൽ എൺപതു ശതമാനവും സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതു് മുങ്ങിക്കപ്പലുകളിൽനിന്നു പ്രയോഗിക്കേണ്ട മിസൈലുകളിലും വിമാനങ്ങളിലുമാണ്. അണ-ആയുധ മിസൈലുകൾ ഘടിപ്പിച്ച മുങ്ങിക്കപ്പലുകൾക്കും കനത്ത പോർവിമാനങ്ങൾക്കുമായി, മുപ്പത്തിരണ്ടു രാജ്യങ്ങളിൽ അമേരിക്കയ്ക്ക് ആയിരത്തഞ്ഞൂറു താവളങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഈ താവളങ്ങളിൽ, പ്രത്യേകിച്ചു് ദീഗോഗാർഷ്യയിലും, ഓക്കിനാവയിലും, സിസിലിയിലും, രാസ-ആയുധങ്ങളും ക്രൂയിംസ് മിസൈലുകളുമടക്കം പുതിയ ആയുധങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ത്വരിതപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഇന്ത്യാസമുദ്രത്തിൽ അമേരിക്കയ്ക്കു മുപ്പതു താവളങ്ങളുണ്ട്; ഇവയിൽ ഒരുലക്ഷത്തി നാല്പതിനായിരം അമേരിക്കൻ പടയാളികൾക്കു വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നു.’

ഉത്തരധ്രുവത്തിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലാണല്ലോ അമേരിക്കയും സോവ്യറ്റ് യൂണിയനും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതു്. റഷ്യയുടെ കംചട്ക ഉപദ്വീപിനും അമേരിക്കയുടെ അലാസ്ക സ്റ്റേറ്റിനും ഇടയിൽ ഇടുങ്ങിയ ബെറിങ് കടൽ മാത്രമേയുള്ളൂ. മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിൽ കാനഡ, ഗ്രീൻലാൻഡ്, ഐസ്ലാൻഡ്, നോർവേ, സ്വീഡൻ എന്നീ രാജ്യങ്ങൾക്കു മീതെ പറന്നുവേണം അമേരിക്കയ്ക്കു റഷ്യയെയോ, റഷ്യയ്ക്കു അമേരിക്കയെയോ ആക്രമിക്കുവാൻ. ശൈത്യം മുറിയ ഈ ധ്രുവപ്രദേശത്തു് അമേരിക്കയും റഷ്യയും കൂടുതൽകൂടുതൽ ആപൽക്കരമായിത്തീർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു ‘ഖൊഭിമുഖ’ സംഘട്ടനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ് എന്ന് ജനുവരി 23-ാം തീയതി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ‘ന്യൂസ് വീക്ക്’ വാരികയിലെ ലേഖനത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ ധ്രുവപ്രദേശത്തെ മുടിക്കിടക്കുന്ന മഞ്ഞുപാളികൾക്കിടയിൽ, മഷിക്കുറ്റപ്പാർന്ന അഗാധ തലങ്ങളിൽ, അമേരിക്കൻ സോവ്യറ്റ് മുങ്ങിക്കപ്പലുകൾ പതുങ്ങിക്കിടന്നു പരസ്പരം നിരീക്ഷിക്കുന്നു; ഏകരൂപമായ മഞ്ഞിനു മുകളിൽ കൂറൻ റഡാർ ആൻറനകൾ എതിർകക്ഷിയുടെ രഹസ്യസന്ദേശങ്ങൾ പിടിച്ചെടുക്കാൻ പരിശ്രമിക്കുന്നു; ഇരുണ്ട റഡാർ സ്ക്രീനുകളിലൂടെ ഇരുകൂട്ടരും എതിരാളികളുടെ ചലനങ്ങൾ ഉററുനോക്കുന്നു.

1985 സെപ്റ്റംബറിൽ ഒരു തെക്കൻ കൊറിയൻ യാത്രാവിമാനത്തെ റഷ്യൻ പട്ടാളം വെടിവെച്ചുവീഴ്ത്തിയതിനുശേഷം, തണുത്തുറഞ്ഞ ഈ ധ്രുവപ്രദേശത്തു് ശീതയുദ്ധം കൊടുമ്പിരിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് എന്ന് ‘ന്യൂസ് വീക്ക്’ പറയുന്നു. കൊറിയൻ വിമാനം വീണതിനെത്തുടർന്ന് ഈ പ്രദേശത്തേക്കു് അമേരിക്ക പടക്കപ്പലുകളെ അയച്ചു; അവ ഏതാനും ആഴ്ചകളോളം റഷ്യൻ കപ്പലുകളെയും മുങ്ങിക്കപ്പലുകളെയും യുദ്ധവിമാനങ്ങളെയും നേരിട്ടുകൊണ്ടു് ആപല്പരമായി നിലകൊള്ളുകയും ചെയ്തു. 1986 സെപ്റ്റംബറിനുശേഷം ഈ പ്രദേശത്തു് വിമാനാക്രമണ നിരോധസജ്ജീകരണങ്ങൾ റഷ്യ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതായി അമേരിക്കൻ സൈനികർ പറയുന്നു. ശത്രുരാജ്യത്തിന്റെ ഓരോ ചലനവും ഇവിടെ കർശനമായി നിരീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നു. ഉത്തരധ്രുവപ്രദേശത്തു് അമേരിക്കൻ മുങ്ങിക്കപ്പലുകൾ കൃത്യമായി ‘കവാത്ത്’ നടത്തുന്നു. സോവ്യറ്റ് യൂണിയൻ

'ടൈറ്റുൺ' എന്ന വസ്ത്രത്തിൽപ്പെട്ടവയും അനുഗൃഹീതകൊണ്ടു സഞ്ചരിക്കുന്നവരുമായ സ്വന്തം മുങ്ങിക്കുപ്പലുകൾ ഈ വശത്തു കൂടുതൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു. ഈ പ്രദേശത്തിലെ താഴ്ന്ന സൈനിക-ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർക്കുപോലും റഷ്യ പരമാധികാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടത്രേ. അതായതു് വെടിവയ്പ്പു തുടങ്ങാൻ അവർ മുകളിൽനിന്നുള്ള കല്ലന കാത്തിരിക്കേണ്ടതില്ല. അമേരിക്കയുടെ ഒരു സ്റ്റേറ്റ് ആയ അലാസ്കയിലെ എണ്ണപ്പാടങ്ങൾ തകർക്കാൻ വേണ്ടത്ര 'എസ്. എസ്.-20' എന്നതരം അണു-ആയുധമിസൈലുകൾ റഷ്യ സൈബീരിയയിൽ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ധ്രുവത്തിന് മുകളിലൂടെ അമേരിക്കയെ ആക്രമിക്കാൻ ആവശ്യമായത്ര അണു-മിസൈലുകൾ അടുത്ത വർഷത്തോടെ റഷ്യ പോർവിമാനങ്ങളിൽ സജ്ജീകരിച്ചുകഴിയും.

ന്യൂസ് വീക്ക് എഴുതുന്നു:

'വടക്കേ (ഉത്തരധ്രുവപ്രദേശത്തിലെ) യുദ്ധരംഗത്തെ തികച്ചും യുദ്ധസജ്ജമാക്കുക എന്നതാണ് ഇപ്പോൾ അമേരിക്കയുടെ ലക്ഷ്യം. അമേരിക്കൻ കപ്പൽപ്പടയും വിമാനപ്പടയും ഐസ്‌ലാന്റിയിലെ മുങ്ങിക്കുപ്പലുകൾ തകർക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും കവാത്തുസൗകര്യങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തിവരികയാണ്. യുദ്ധമുണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ നോർവെയിൽ ഇറങ്ങുന്ന അമേരിക്കൻ നാവികസൈന്യവ്യൂഹത്തിന് വേണ്ട ആയുധശേഖരങ്ങളും മറ്റും അവിടെ സജ്ജീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ട്. ധ്രുവപ്രദേശത്തിലെ മഞ്ഞുപറപ്പിനടിയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന സോവ്യറ്റ് അണു-ആയുധ-സജ്ജീകൃത-മുങ്ങിക്കുപ്പലുകളെ തിരഞ്ഞു കണ്ടെത്തി നശിപ്പിക്കാൻ അമേരിക്കൻ മുങ്ങിക്കുപ്പലുകൾക്കുള്ള കഴിവു് അമേരിക്കൻ നാവികപ്പട വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. അലാസ്കയിൽ പ്രതിരോധ സജ്ജീകരണങ്ങൾ നവീകരിക്കുമെന്നു് കഴിഞ്ഞ നവംബറിൽ പ്രസിഡണ്ട് റെയ്ഗൻ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുകയുണ്ടായി.

'മുങ്ങിക്കുപ്പൽ-യുദ്ധത്തിൽ റഷ്യയെക്കാൾ മേന്മ ഇപ്പോഴും അമേരിക്കയ്ക്കാണ്. റഷ്യയ്ക്കു മഞ്ഞുകാലത്തു വെള്ളം തണുത്തു് ഉറയാത്ത തുറമുഖങ്ങളില്ല. ഏതു റഷ്യൻ നാവികത്താവളത്തിൽനിന്നും പുറംകടലിലെത്തണമെങ്കിൽ ശത്രുക്കൾ കാവൽനില്ക്കുന്ന 'കുപ്പിക്കഴുത്തു'കളിലൂടെ കടന്നു പോകണം. അതിനാൽ തങ്ങളുടെ മുങ്ങിക്കുപ്പലുകളിൽ പതിനഞ്ചു ശതമാനത്തിലധികം കടലിൽ വിടാൻ റഷ്യയ്ക്കു് ഒരു സമയത്തും കഴിയുകയില്ല. അതേസമയം അമേരിക്കൻ മുങ്ങിക്കുപ്പലുകളിൽ അറുപതു ശതമാനത്തോളം ഏതു സമയത്തും പ്രവർത്തനനിരതമായിരിക്കും.'

'മുങ്ങിക്കുപ്പലുകളിൽനിന്നു വിട്ടയയ്ക്കുന്ന ഭൂഖണ്ഡാന്തര റോക്കറ്റുകൾ (ഐ. സി. ബി. എം.) അണു-ആക്രമണം തടയുന്നതിൽ പ്രാധാന്യമുള്ള ഉപകരണങ്ങളാണെന്നു് അമേരിക്കയും റഷ്യയും കരുതുന്നു. പക്ഷേ, അമേരിക്കയുടെ ആയുധങ്ങളാണു് ഈ രംഗത്തു മെച്ചപ്പെട്ടതു്. അമേരിക്കൻ മുങ്ങിക്കുപ്പലുകൾക്കു് ഒച്ച കുറയും, കൂടുതൽ സമുദ്രവിസ്തൃതിയിൽ അവയ്ക്കു് ഒളിക്കാം; അവ നശിപ്പിക്കാനും പ്രയാസമാണു്. യുദ്ധം തുടങ്ങിയാൽ ആദ്യഘട്ടത്തിൽത്തന്നെ സാധാരണ ആയുധങ്ങൾ (അണു-ആയുധങ്ങളല്ലാത്തവ) ഏന്തിയ അമേരിക്കൻ മുങ്ങിക്കുപ്പലുകൾക്കു് സോവ്യറ്റ് കടലുകളിൽ പ്രവേശിച്ചു വളരെയധികം റഷ്യൻ അണു-ആയുധമുങ്ങിക്കുപ്പലുകളെ നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നു പല വിദഗ്ദ്ധരും കരുതുന്നു.

'മുങ്ങിക്കുപ്പൽ-യുദ്ധത്തിൽ റഷ്യക്കാരുടെ ഗണ്യമായ പുരോഗതി നേടിയിട്ടുണ്ടു്. കൂടുതൽ വേഗത്തിലോടുന്ന ഒച്ച കുറഞ്ഞ, മുങ്ങിക്കുപ്പലുകൾ അവരും ഉണ്ടാക്കിവരുന്നു. മഞ്ഞുകാലത്തു് ഉറയ്ക്കാത്ത നോർവീജിയൻ ഫിയോർഡുകളിൽ (കരയിലേക്കു തള്ളിക്കിടക്കുന്ന ഇടുങ്ങിയ കടൽത്തോടുകളിൽ) പതുങ്ങിക്കിടന്നു് അണു-മിസൈലുകൾ പ്രയോഗി

ക്കാൻ അവർ കഴിയുമെന്നു തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. യുവമഞ്ഞിന്നടിയിൽ പതുങ്ങിക്കിടന്നു, കല്ലന കിട്ടുമ്പോൾ പൊന്നിമ്പന്നം, മിസൈലുകൾ പ്രയോഗിക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയും റഷ്യൻ മുങ്ങിക്കപ്പലുകൾ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി, മഞ്ഞിന്നടിയിൽ പതുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന മുങ്ങിക്കപ്പലുകളെ തകർക്കാനുള്ള വിദ്യ അമേരിക്കയും വികസിപ്പിച്ചുവരുന്നു....പുതിയ 'ടൈഫൂൺ' മുങ്ങിക്കപ്പലുകൾക്കു റഷ്യൻ കടലുകളിൽനിന്നു പുറത്തു കടക്കാതെത്തന്നെ, അമേരിക്കൻ ലക്ഷ്യങ്ങളിലേക്കു അണു-മിസൈലുകൾ അയയ്ക്കാൻ കഴിവുണ്ടെന്നുതാണ് ഏറ്റവും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ഒരു സംഗതി. 'ടൈഫൂൺ' മുങ്ങിക്കപ്പലുകളിൽനിന്നു ഓരോന്നിലും പല അണു-ആയുധങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ച ഇരുപതു മിസൈലുകൾ ഒരേസമയം വിട്ടയയ്ക്കാൻ കഴിയും. ഈ വസ്തുത യുവപ്രദേശത്തുള്ള ശക്തിസത്തുലനത്തെ ഒരിക്കൽക്കൂടി മാറ്റിത്തീർത്തിരിക്കുന്നു. സോവ്യറ്റ് കടൽപ്പടയെ അത്യാധുനികമായി കടക്കാതെ നോക്കുക എന്ന, അമേരിക്കയുടെ നാവികയുദ്ധസങ്കല്പവും, ഇക്കാരണത്താൽ, പ്രസക്തമല്ലാതായിരിക്കുന്നു.'

'ന്യൂസ് വീക്ക്' തുടരുന്നു:

'മുങ്ങിക്കപ്പൽ-യുദ്ധകഴിവിൽ റഷ്യക്കാർ അമേരിക്കയോടു ഒപ്പമെത്തിയിട്ടുണ്ടാവാം. എങ്കിലും, ഈ രംഗത്തിൽ ചെറുത്തുനില്പിനുള്ള കഴിവേ തങ്ങൾക്കുള്ളൂ എന്നാണ് സോവ്യറ്റ് സൈനികസ്ഥാപനത്തിന്റെ ധാരണ. സോവ്യറ്റ് നാവിക സേനാധിപതി അഡ്മിറൽ ഗോർഷ്കോവ് ഈയിടെ 'ഇസ'വെസ്റ്റിയ' പത്രത്തിലെഴുതി: 'അമേരിക്കൻ പട്ടാളനേതാക്കളും അവരുടെ 'നാരോ' സഹപ്രവർത്തകരും വടക്കേ യൂറോപ്പിൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധചെലുത്തിവരുന്നു. റഷ്യ, പോളണ്ട്, കിഴക്കെ ജർമ്മനി എന്നീ രാജ്യങ്ങളെ ആക്രമിക്കാൻ ഏറ്റവും പറ്റിയ സ്ഥലം ഇതാണെന്നു അവർ കരുതുന്നു.'

ഇതൊക്കെ വായിക്കുമ്പോൾ ഒരിക്കൽക്കൂടി ചോദിക്കാൻ തോന്നുന്നു, 'അണുയുദ്ധം എത്ര അടുത്തു?'

(31 ജനുവരി, 1984)

### 8. നിങ്ങൾക്കു നാലു ടൺ ഡൈനാമിറ്റ്

ലോകസമാധാനത്തിനുവേണ്ടി പ്രയത്നിച്ചതിനുള്ള നോബൽസമ്മാനം 1982-ൽ നല്കിയതു് അൽഫോൺസോ ഗാർസിയ റോബ്സൺ എന്ന തെക്കെ അമേരിക്കക്കാരനു് ആയിരുന്നു. ഇക്കഴിഞ്ഞ ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ ഡോക്ടർ റോബ്സൺ ഇന്ത്യ സന്ദർശിക്കുകയും, ഡൽഹിയിൽ വച്ചു ഫെബ്രുവരി 22-ാം തീയതി മൗലാനാ അബുൽകലാം ആസാദ് സ്മാരകപ്രസംഗം നടത്തുകയും ചെയ്തു. ലോകത്തിൽ വിഭിന്നരാജ്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു പ്രയോഗിക്കാൻ തയ്യാറാക്കി വച്ചിട്ടുള്ള അണു-ആയുധങ്ങൾ ഉടൻ നശിപ്പിക്കുകയും, ഇനി അത്തരം ആയുധങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യമാണു പ്രസംഗത്തിൽ അദ്ദേഹം ഉന്നയിച്ചതു്. എത്രയോ വർഷങ്ങളായി ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ അണു-ആയുധ നിരോധത്തിനുവേണ്ടി ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണു്. എന്നാൽ, ഏതാനും ചില രാജ്യങ്ങളുടെ, എതിർപ്പ് കാരണം ഈ ശ്രമം ഇന്നോളം വിഫലമായിരിക്കുന്നു. അണു-ആയുധപ്പന്തയും രൂക്ഷമായിട്ടുള്ളതിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തം ഏകദേശം പൂർണ്ണമായും അമേരിക്കൻ സർക്കാരിന്റേതാണു്.