

ഇസ്ലാമിൽ മാസാരംഭം ചന്ദ്രന്റെ ഏത് ഘട്ടം മുതൽ?

## മുസ്ലിം ഐക്യവും ന്യൂമുൺ പെരുന്നാളും

എൻ.വി സകരിയ്യ അരികോട്

ലിബിയയും നൈജീരിയയിലെ ചിലഭാഗങ്ങളും ഒഴികെ ലോകത്തുള്ള മുഴുവൻ മുസ്ലിംകളും ഈ വർഷത്തെ നോമ്പ് തുടങ്ങിയത് വ്യാഴായ്ചയാണ്. എന്നാൽ അലിമണിക്ഫാന്റെ അനുയായികൾ മാത്രം ബുധനാഴ്ച നോമ്പ് തുടങ്ങി. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ മുസ്ലിംകളും ശനിയാഴ്ച പെരുന്നാൾ ആഘോഷിച്ചപ്പോൾ നടേ പറഞ്ഞവർ മാത്രം വെള്ളിയാഴ്ച പെരുന്നാൾ ആഘോഷിച്ചു. ലോകം മുഴുവൻ നോമ്പും പെരുന്നാളും ഒരേ ദിവസം ആചരിക്കണമെന്ന് വാദിക്കുന്നവർ ഭിന്നിപ്പിന്റെ വക്താക്കളായി മാറി. ആഗോള ഐക്യം പ്രസംഗിക്കുന്നവർ ഐക്യത്തിൽ നിന്ന് തെറിച്ച് പോയി. ആർക്കാണ് തെറ്റ് പറ്റിയത്? മുസ്ലിം ലോകത്തിനോ? അലി മണിക്ഫാനോ?

### പരിഹാരമാകാത്ത പരിമിതികൾ

വാസ്തവത്തിൽ തെറ്റു പറ്റിയത് അലിമണിക്ഫാനാണ്. ചന്ദ്രനരിക്ഷണത്തിലും സമുദ്രശാസ്ത്രത്തിലും സ്വന്തമായ വ്യക്തിത്വം തെളിയിച്ച വ്യക്തിയാണദ്ദേഹം. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയും വശമുണ്ട്. എങ്കിലും അറബിഭാഷയിലും ഖുർആൻ-ഹദീസ് വിജ്ഞാന ശാഖയിലും പരിമിതമായ അവഗാഹമേ കാണുന്നുള്ളൂ. അതിന് സാക്ഷി പറയാൻ അദ്ദേഹത്തിന്റെ രചനകളും പ്രസംഗങ്ങളും തന്നെമതി. ഈ പരിമിതിയെ പരിഹരിക്കാൻ ചില സഹായികളുണ്ട്. അവർ അറബി അറിയുന്നവരും പണ്ഡിതന്മാരുമാണ്. എന്നാലവർ ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളുടെ ഭാഷയിലും ആശയ സ്വാംശീകരണത്തിലും പരിമിതിയുള്ളവരാണ്. അവരുടെ പ്രസംഗങ്ങളിലും രചനകളിലും കാണുന്ന ശാസ്ത്ര പരാമർശങ്ങൾ അതിന് സാക്ഷിയാണ്. രണ്ട് പരിമിതികൾക്കും പരിഹാരമാവാതെയാണ് മണിക്ഫാൻ ചന്ദ്രമാസ നിർണയരീതി ആവിഷ്കരിച്ചത്. ഇതാണ് അദ്ദേഹത്തിന് പറ്റിയ അബദ്ധത്തിന്റെ കാരണം. അദ്ദേഹം തയ്യാറാക്കിയ ഹിജ്റ കലണ്ടറിന് ഇസ്ലാമിലെ കാലനിർണയ തത്വങ്ങളുമായി വിദൂര ബന്ധം പോലും ഇല്ലാതായതും അക്ഷരത്തിലും അർത്ഥത്തിലും ആ കലണ്ടർ അബദ്ധ പഞ്ചാംഗമായതും മേൽ പറഞ്ഞ പരിമിതികളുടെ ഫലമാണ്. ആ വശം പിന്നീട് പറയാം.

### വ്യത്യാസം സ്റ്റാർട്ടിംഗ് പോയിന്റിൽ

ലേക മുസ്ലിംകളെല്ലാം നോമ്പ് തുടങ്ങിയ റമദാൻ ഒന്നിന്റെ തലേ ദിവസം മണിക്ഫാനികൾ നോമ്പ് ആരംഭിക്കുവാനുള്ള കാരണമെന്താണ്? ശവ്വാൽ ഒന്നിന്റെ തലേ ദിവസം അവർക്ക് പെരുന്നാൾ ആചരിക്കേണ്ടിവന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ്? ഉത്തരം ലളിതമാണ്. ഖുർആനും സുന്നത്തും അടിസ്ഥാനമാക്കി ലോക മുസ്ലിംകൾ തർക്കമില്ലാതെ അംഗീകരിച്ച മാസത്തിന്റെ സ്റ്റാർട്ടിംഗ് പോയിന്റും മണിക്ഫാൻ ആവിഷ്കരിച്ച സ്റ്റാർട്ടിംഗ് പോയിന്റും ഒന്നല്ല എന്നത് തന്നെ. ജുതമതത്തിലും ഗോളശാസ്ത്രത്തിലും മാസാരംഭത്തിന് നിദാനമായി ഗണിക്കുന്ന കറുത്ത വാവിനെ അഥവാ ന്യൂമുണിനെയാണ് അദ്ദേഹം അവലംബിക്കുന്നത്. എന്നാൽ വാവ്കഴിഞ്ഞ് മണിക്കൂറുകൾക്ക് ശേഷം പടിഞ്ഞാറെ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന

ക്രസൻറ് അഥവാ ഹിലാലിനെയാണ് ഇസ്‌ലാംമതത്തിൽ സ്റ്റാർട്ടിംഗ് പോയിന്റായി നിർണയിച്ചത്. ആ കാര്യം അൽപം വിശദീകരിക്കാം.

### സൗരമാസവും ചന്ദ്രമാസവും

സ്വന്തം അച്ചുതണ്ടിൽ കറങ്ങുന്ന ഭൂമി ഒരു വൃത്തം പൂർത്തിയാക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയത്തെയാണ് സാങ്കേതികമായി ദിവസമെന്ന് വിളിക്കുന്നത്. സൂര്യോദയം മുതൽ അസ്തമയം വരെ പകലും അസ്തമയം മുതൽ ഉദയം വരെ രാത്രിയും. അതേ ഭൂമി സൂര്യൻ ചുറ്റും ഒരു വൃത്തം പൂർത്തിയാക്കാനെടുക്കുന്ന കാലയളവിനെയാണ് വർഷം എന്ന് പറയുന്നത്. ദിവസത്തിനും വർഷത്തിനും സൗരകലണ്ടറിൽ നിർണിതമായ മാനദണ്ഡമുണ്ട്. എന്നാൽ മാസം കണക്കാക്കുന്നതിന് സൗരകലണ്ടറിൽ കണിശമായ നിർണയങ്ങളില്ല. പകരം ഒരു വർഷത്തെ പന്ത്രണ്ട് ഭാഗമാക്കി മനഷ്യൻ വിഭജിച്ചതാണ് സൗരമാസം. ചന്ദ്രമാസം അങ്ങനെയല്ല. അത് കണക്കാക്കാൻ അല്ലാഹു കണിശമായ മാധ്യമം നിർണയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭൂമിയുടെ ഉപഗ്രഹമായ ചന്ദ്രൻ ഭൂമിക്ക് ചുറ്റും ഒരു വൃത്തം പൂർത്തിയാക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയത്തെയാണ് ചന്ദ്രമാസം എന്ന് പറയുന്നത്. അതൊരിക്കലും മുപ്പത്തി കൂടുകയോ ഇരുപത്തി ഒമ്പതിൽ കുറയുകയോ ഇല്ല എന്ന പരമാർത്ഥം നബിതിരുമേനി പഠിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

### എല്ലാം കൃത്യമായ കണക്കനുസരിച്ച് തന്നെ

ഭൂമിയിൽ നിന്ന് നിരീക്ഷിക്കുമ്പോഴുള്ള ചന്ദ്രന്റെ അവസ്ഥാമാറ്റങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കിയാണ് മുപ്പതും ഇരുപത്തിഒമ്പതും നിർണയിക്കപ്പെടുന്നത്. ഗോളങ്ങളുടെ സഞ്ചാരം കണിശമായ കണക്കനുസരിച്ചായതിനാൽ അവയെല്ലാം നേരത്തെ കണക്കുകൂട്ടാൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്യും അല്ലാഹു പറയുന്നു. “സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഒരു കണക്കനുസരിച്ചാണ്” - സഞ്ചരിക്കുന്നത്- (ഖുർആൻ 55-5)

### മിഹാഖ്

ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രനെ നരീക്ഷിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഓരോ മാസവും ചന്ദ്രൻ ദൃഷ്ടിഗോചരമാകുന്നതും അല്ലാത്തതുമായ ഘട്ടങ്ങളുണ്ടാകും. ഇതിൽ പൂർണ്ണമായി ദൃഷ്ടിയിൽ നിന്ന് മറയുന്ന ഘട്ടത്തെ നാം അമാവസി അഥവാ കറുത്തവാവ് എന്ന് പറയുന്നു. സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഭൂമിയും ഒരേ നേർ രേഖയിൽ വരുന്ന (conjunction) ഘട്ടവും തെട്ടടുത്ത സമയങ്ങളുമാണിത്. അമാവസിക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയിൽ സാമാന്യമായി ന്യൂ മുൺ എന്നും അറബിയിൽ മിഹാഖ് എന്നും പറയും. ന്യൂമുൺ സമയത്ത് ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ടെലസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് നോക്കിയാൽ പോലും ചന്ദ്രനെ കാണുകയില്ല. ഗോളങ്ങളുടെ ചലനം കണിശവും വ്യവസ്ഥാപിതവുമായതിനാൽ ന്യൂമുൺ സംഭവിക്കുന്ന സമയം കൃത്യമായി നിർണയിക്കാമെന്നല്ലാതെ ന്യൂമുൺ കാണുകയോ നോക്കുകയോ നിരീക്ഷിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിലർത്ഥമില്ല. ന്യൂമുൺ നോക്കുകയെന്ന പ്രയോഗം പോലും വിവരക്കേടാണ്.

### ഹിലാൽ

ന്യൂമുൺ കഴിഞ്ഞ് നിശ്ചിത സമയത്തിന് ശേഷം പടിഞ്ഞാറെ ചക്രവാളത്തിൽ ചന്ദ്രൻ പ്രത്യക്ഷപ്പെടാൻ തുടങ്ങും. ഇങ്ങനെ സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ശേഷം ആദ്യമായി ചന്ദ്രൻ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുമ്പോൾ അതിനെ ബാലചന്ദ്രൻ പുതുചന്ദ്രൻ മാസപ്പിറവി എന്നെല്ലാം വിളിക്കുന്നു. ഇംഗ്ലീഷിൽ ക്രസൻറ് അല്ലെങ്കിൽ ക്രസൻറ് ന്യൂ മുൺ (crescent new moon) എന്നാണിതിന് പറയുക. സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ശേഷം ആദ്യമായി കാണുന്ന ഈ ചന്ദ്രക്കലക്ക് അറബി ഭാഷയിൽ ഹിലാൽ എന്നാണ് പറയുക. ഇതാണ് ഇസ്‌ലാമിൽ മാസാരംഭത്തിന്റെ ബിന്ദു.

ഹിലാലിനെ കാണേണ്ടതുണ്ടോ? അതോ കണക്‌ക്യൂട്ടി നിരണയിച്ചാൽ മതിയോ? കണക് പ്രകാരം കാണാൻ സാധ്യതയില്ലാത്ത 29-ാം തിയ്യതി മാസം നോക്കേണ്ടതുണ്ടോ? ഇല്ലേ? ഹിലാൽ നിരണിത ചക്രവാളത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടേണ്ടതുണ്ടോ? അതോ ഭൂമിയിലെ ഏതെങ്കിലും ചക്രവാളത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടാൽ മതിയോ? തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ പൗരാണിക മുസ്‌ലിംകൾക്കിടയിൽ തന്നെ തർക്കമുള്ള കാര്യമാണ്. അതിൽ ഹിലാൽ കമ്മറ്റിയും സുന്നികളും വ്യത്യസ്ത വിക്ഷണം പുലർത്തുന്നു. അതുകൊണ്ടാണ് ചിലപ്പോൾ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ഭിന്നിക്കുന്നത്.

**ബദ്ർ**

ഉദിച്ച ഹിലാൽ ഓരോ ദിവസം കഴിയും തോറും പ്രത്യക്ഷത്തിൽ വലുതായി വരുന്നതായി അനുഭവപ്പെടുന്നു. അഥവാ ചന്ദ്രന്റെ കൂടുതൽ ഭാഗം ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ദൃശ്യമാകുന്നു. അങ്ങനെ പരമാവധി ദൃശ്യമായി വരുന്ന ഘട്ടത്തെ പൗർണമി അല്ലെങ്കിൽ ഫുൾമൂൺ (full moon) എന്നു പറയും. അറബി ഭാഷയിൽ ബദ്ർ എന്നാണിതിന്റെ പേര്.

**ന്യൂമൂണോ ക്രസന്റോ ഫുൾമൂണോ?**

മാസത്തിന്റെ ആരംഭമായി ചന്ദ്രന്റെ ഏത് ഘട്ടത്തെ കണക്കാക്കിയാലും പ്രായോഗികമായി തെറ്റില്ല. ന്യൂമൂൺ (മിഹാഖ്) മുതൽ അടുത്ത ന്യൂമൂൺ വരെ അല്ലെങ്കിൽ ക്രസന്റ് (ഹിലാൽ) മുതൽ ക്രസന്റ് വരെ അതുമല്ലെങ്കിൽ ഫുൾമൂൺ (ബദ്ർ) മുതൽ ഫുൾമൂൺ വരെ. ഇങ്ങനെ ചന്ദ്രന്റെ ഏത് ഘട്ടത്തെയും മാസത്തിന്റെ തുടക്കമായി കണക്കാക്കാം. എല്ലാം മാസം തന്നെയാണ്. ചന്ദ്രന്റെ ഇന്ന ഘട്ടത്തിൽ നിന്ന് തുടങ്ങിയില്ലെങ്കിൽ മാസം തെറ്റുമെന്ന് പറയുന്നത് വിവരക്കേടാണ്. തുടങ്ങിയ പോയിന്റിൽ തന്നെ അവസാനിക്കണമെന്ന് മാത്രം. ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ ഏത് ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് തുടങ്ങിയാലും അതേ ബിന്ദുവിൽ തിരിച്ചെത്തുമ്പോൾ വൃത്തം പൂർത്തിയാകുമെന്നതിൽ സംശയമില്ലല്ലോ. സ്വാഭാവികമായും ചന്ദ്രന്റെ വിത്യസ്ത ഘട്ടങ്ങളെ മാസാരംഭത്തിന് നിദാനമാക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്.

**മാസാരംഭം അസ്ട്രോണമിയിലും ജ്യോതിഷത്തിലും**

ന്യൂമൂണിനെയാണ് ഗോളശാസ്ത്രജ്ഞർ മാസത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമായി ഗണിക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഒരു ന്യൂമൂൺ മുതൽ അടുത്ത ന്യൂമൂൺ വരെയാണ് അസ്ട്രോണമിയിൽ ഒരു ചന്ദ്രമാസം. ഈ അർത്ഥത്തിലാണ് അമാവസിയെ അസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമൂൺ എന്ന് പറയുന്നത്. മതങ്ങൾക്കിടയിൽ ന്യൂമൂണിനെ മാസാരംഭമായി ഗണിക്കുന്ന മതം ജ്യോതിഷമാണ്. അന്നേ ദിവസം അവർക്ക് പ്രത്യേകമായ ഫിസ്റ്റും ആചാരങ്ങളുമുണ്ട്.

ഫുൾമൂൺ മാസാരംഭത്തിന് മാനദണ്ഡമാക്കിയ ഒരു വിഭാഗവും അറിയപ്പെടുന്നില്ല. ഹിന്ദുമതത്തിൽ അമാവസിയും പൗർണമിയും പ്രത്യേക പൂണ്യവേളയാണ് എന്ന് മാത്രം.

**ഇസ്‌ലാമിൽ മാസാരംഭം ഹിലാൽ മുതൽ ഹിലാൽ വരെ**

എന്നാൽ ഇസ്‌ലാം മതത്തിൽ മാസം തുടങ്ങുന്നതിന് ചന്ദ്രന്റെ ഏത് ഘട്ടമാണ് അല്ലാഹുവും റസൂലും നിശ്ചയിച്ചത്? ന്യൂമൂണോ ക്രസന്റ്മൂണോ ഫുൾമൂണോ? അഥവാ മിഹാഖോ ഹിലാലോ ബദ്റോ? കറുത്തവാവോ? ബാലന്ദ്രനോ? പൗർണമിയോ? സൂറ. ബഖറയിൽ അല്ലാഹു പറയുന്നത് നോക്കുക.

“നബിയേ നിന്നോടവർ ഹിലാലുകളെപ്പറ്റി ചോദിക്കുന്നു. പറയുക. മനുഷ്യരുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനത്തിനും കാല നിർണയത്തിനുമുള്ള ഉപാധികളാകുന്നു അവ.” (അൽ ബഖറ189)

നബി തിരുമേനി പറഞ്ഞു. “അല്ലാഹു ഹിലാലുകളെയാണ് കാലനിർണയത്തിന്റെ ഉപാധിയായി നിശ്ചയിച്ചത്. അതിനാൽ അത് (ഹിലാൽ) കണ്ടാൽ നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുക. അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കുക. (ആകാശം) മേഘാവൃതമായാൽ മൂപ്പത് ദിവസമായി മാസം കണക്കാക്കുക.” (ഹാകിം ബൈഹഖി)

ഇതുപോലുള്ള നിരവധി ഹദീസുകളുടെയും മേൽ പറഞ്ഞ ആയത്തിന്റെയും വെളിച്ചത്തിൽ സച്ചരിതരായ പൂർവ്വികരും മുൻ കഴിഞ്ഞുപോയ സകല പണ്ഡിതന്മാരും അംഗീകരിച്ചതും തർക്കമില്ലാത്തതുമായ വസ്തുതയാണ്, പുണ്യ ദിനങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനും മാസം കണക്കാക്കുന്നതിനും അവലംബിക്കേണ്ടത് ഹിലാലിനെയാണ് എന്ന കാര്യം. അഥവാ മിഹാബോ ബദ്റോ (new moon or full moon) മാസത്തിന്റെ നിദാനമായി അല്ലാഹുവോ റസൂലോ പഠിപ്പിച്ചിട്ടില്ല. നബിയുടെ കാലം മുതൽ ഇന്നുവരെ ജീവിച്ചു മരിച്ച പ്രമാണികരായ ഒരു പണ്ഡിതനും ഈ വിഷയത്തിൽ സന്ദേഹിക്കുകയോ തർക്കമുന്നയിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല.

### മണിക്ഫാൻ വിക്ഷണം

എന്നാൽ അടുത്ത കാലത്തായി കേരള മുസ്ലിംകൾക്കിടയിൽ രംഗപ്രവേശനം ചെയ്ത കാഴ്ചപ്പാടാണ് അലീമണിക്ഫാൻ ആവിഷ്കരിച്ച ചന്ദ്രമാസ നിർണയ രീതി. മാസം കണക്കാക്കേണ്ടത് ഒരു ഹിലാൽ മുതൽ അടുത്ത ഹിലാൽ വരെയാണ് എന്ന ഇസ്ലാം മതത്തിലെ സർവ്വാംഗീകൃത വസ്തുത അദ്ദേഹം പൊളിച്ചെഴുതി. പകരം ജൂതമതത്തിലുള്ള പോലെ ന്യൂമൂൺ മുതൽ ന്യൂമൂൺ വരെയാണ് മാസം കണക്കാക്കേണ്ടത് എന്ന തത്വം സ്വീകരിച്ചു. അതുവഴി ഇസ്ലാമിലെ മാസനിർണയ രീതിയെ പ്രമാണവിരുദ്ധമായി പൊളിച്ചെഴുതുകയായിരുന്നു

ഹിജ്റ കലണ്ടർ എന്ന പേരിൽ മണിക്ഫാൻ പുറത്തിറക്കിയ കലണ്ടറിന്റെ എല്ലാ പേജുകളിലും അച്ചടിച്ച വാചകമിങ്ങനെയാണ് “ഈ കലണ്ടറുണ്ടാക്കുന്നതിൽ അമാവസി ദിവസം ( ന്യൂമൂൺ ഡെ) മാസത്തിന്റെ അവസാന ദിവസമായി കണക്കാക്കുകയും അടുത്ത ദിവസം അടുത്ത മാസത്തിന്റെ 1-ാം തിയ്യതിയായി വരികയും ചെയ്യും” (ഉദ്ധരണം. ഹിജ്റ കലണ്ടർ2004) ഇതിൽ പറയുന്ന “അടുത്ത ദിവസം” GMT യെ ആധാരമാക്കിയാണ് നിശ്ചയിച്ചത്. അതിനാൽ ലണ്ടനൊഴികെ ലോകത്തെ പലരാജ്യങ്ങളിലും അതേ ദിവസം തന്നെയായിരിക്കും 1-ാം തിയ്യതി വരിക. അപ്പോൾ ഇവരുടെ നോമ്പും പെരുന്നാളും തെറ്റുന്നതിന് കാരണം ഹിലാലിന് പകരം അമാവസിയെ മാനദണ്ഡമാക്കിയതാണെന്ന് വ്യക്തം.

തികച്ചും നൂതനമായ ഈ കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ ഫലമായി മിക്കവാറും എല്ലാ വർഷവും നോമ്പും പെരുന്നാളും തെറ്റായ ദിവസങ്ങളിലാണ് മണിക്ഫാനികൾ ആചരിക്കുന്നത്. ഗ്രിനിച്ച് മീൻ ടൈമും (GMT) ന്യൂമൂണും കൂട്ടിപ്പിടിപ്പിച്ച് പുതിയ ഒരു തിസീസ് മെനയുന്നതിനാൽ ഹിലാലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കുന്ന ലോകമുസ്ലിംകൾക്കൊപ്പം നോമ്പും പെരുന്നാളും ആഘോഷിക്കാൻ ചില വർഷങ്ങളിൽ യാദൃശ്ചികമായി സാധിക്കാറുണ്ടെങ്കിലും തികച്ചും പ്രമാണ വിരുദ്ധമായ കാൽകുലേഷനാണ് മണിക്ഫാൻ വിക്ഷണത്തിന്റെ അടിത്തറ.

### സ്വാഭാവികമായ ഒറ്റപ്പെടൽ

മാസാരംഭത്തിന്റെ നിദാനമായി ന്യൂമൂൺ കഴിഞ്ഞ് മണിക്കൂറുകൾക്ക് ശേഷം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ഹിലാലിനെ ആധാരമാക്കുന്നതിന് പകരം ന്യൂമൂണിനെത്തന്നെ ആധാരമാക്കുമ്പോൾ സ്വാഭാവികമായ നിലക്ക് ഒരു ദിവസം നേരത്തെ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആഘോഷിക്കൽ അനിവാര്യമാവുകയാണ്. ഈ അനിവാര്യതയാണ് നോമ്പിന്റെയും

പെരുന്നാളിന്റെയും കാര്യത്തിൽ മറ്റുള്ളവരുമായി ഈ വിഭാഗത്തിന് വിയോജിപ്പുണ്ടാകാൻ കാരണം. അതിന്റെ മുഴുവൻ ഉത്തരവാദിത്തവും പ്രമാണ വിരുദ്ധമായി മുഖ്യധാരയിൽ നിന്ന് പുറത്തുപോയവർക്കല്ലാതെ സമുദായ നേതാക്കൾക്കോ സൂന്നി മുജാഹിദ് നേതൃത്വത്തിനോ അല്ല. പ്രമാണങ്ങളുടെ പിൻബലവും നോമ്പ് പെരുന്നാളിലെ മുസ്ലിം ഉമ്മത്തിന്റെ ഐക്യവും പ്രശ്നമല്ലാതാവുമ്പോൾ ഇത്തരം ഒറ്റപ്പെടൽ സ്വാഭാവികമാണെന്ന് മാത്രം.

**ലോകമുസ്ലിംകളിൽ നിന്ന് ഒറ്റപ്പെടുകയോ?**

ഈ വർഷം ഹിജ്ര 1428 ലെ നോമ്പിന്റെ കാര്യത്തിൽ മണിക്ഫാൻ ഫാൻസിന് സംഭവിച്ചതാണ്. ന്യൂമുൺ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഹിലാൽ ഉദിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് നോമ്പ് ആരംഭിച്ചു. അതിനാൽ ലോകമുസ്ലിംകൾ മുഴുവൻ വ്യാഴായ്ചയും വെള്ളിയാഴ്ചയും നോമ്പ് ആരംഭിച്ചപ്പോൾ ഇവർ മാത്രം ബുധനാഴ്ച നോമ്പ് തുടങ്ങി. മണിക്ഫാൻ ആവിഷ്കരിച്ച നൂതന മാനദണ്ഡത്തിൽ മാസമുറപ്പിച്ച് നോമ്പുനോറ്റു ഒരു പ്രദേശമെങ്കിലും ലോകത്തെവിടെയും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. ലിബിയ പോലും ഇതിന് അപവാദമല്ല.

**അബദ്ധം ആവർത്തിക്കുന്നു**

നോമ്പിന്റെ കാര്യത്തിൽ സംഭവിച്ച അതേ അബദ്ധം തന്നെയാണ് പെരുന്നാളിന്റെ കാര്യത്തിലും ആവർത്തിച്ചത്. അസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുൺ വ്യാഴായ്ച (05.00am GMT) യായിരുന്നു. അതിനാൽ ഹിലാലിനെ കാത്തിരിക്കാതെ GMTയും ന്യൂമുണും പരിഗണിക്കുന്നവർക്ക് വെള്ളിയാഴ്ച പെരുന്നാളുറപ്പിക്കാതെ നിവൃത്തിയില്ല. ഈ നിവൃത്തിയില്ലായ്മയാണ് മേൽ വീക്ഷാഗതിയുടെ വക്താക്കളെ പെരുന്നാളിന്റെ തലേ ദിവസം പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കാൻ നിർബന്ധിതരാക്കിയത്.

**പുലബന്ധം പോലുമില്ല**

എന്നാൽ മണിക്ഫാൻ മുന്നോട്ടുവെച്ച തിസീത് പ്രകാരം വെള്ളിയാഴ്ച പെരുന്നാൾ ആഘോഷിച്ച ഒരു സിംഗൾ രാജ്യം പോലും ലോകത്തെവിടെയും ഇതുവരെ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. തെറ്റായാലും ശരിയായാലും ഹിലാൽ ദർശിക്കുന്നതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് മക്കയടക്കം പലരാജ്യങ്ങളും വെള്ളിയാഴ്ച പെരുന്നാൾ ആഘോഷിച്ചത്. ന്യൂമുണും GMTയും IDL ഉം അവരുടെയൊന്നും അജണ്ടയിൽ ഇല്ല. അതിനാൽ മക്കയിലെ പെരുന്നാളും മണിക്ഫാൻ പെരുന്നാളും തമ്മിൽ പുലബന്ധം പോലുമില്ല എന്നതാണ് സത്യം.

**ഗൗരവമായി ആലോചിക്കുക**

ചുരുക്കത്തിൽ ശഅ്ബാൻ മുപ്പതിന് നോമ്പും റമദാൻ മുപ്പതിന് പെരുന്നാളും ആചരിച്ചവർ പ്രശ്നത്തിന്റെ ഗൗരവം മതപണ്ഡിതരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മനസിലാക്കുന്നതും പരിഹാരം ചെയ്യുന്നതും എന്തുകൊണ്ടും നല്ലതാണ്. ഇന്നേക്കല്ല. നാളേക്ക്.