

എം.എസ്.എസ്.



നവംബർ 2011

ജേർണൽ



കർമ്മ 2011
പുരസ്കാര ജേതാക്കൾ

പ്രൊഫഷണൽ

സാംസ്കാരികം

സാമൂഹികം

സേവനം

ആരോഗ്യം

വിദ്യാഭ്യാസം



കെ.അൻവർ സാദത്ത്

ഷാഹിന. ഇ.കെ

എം.പി.മുജീബ് റഹീമാൻ

സി.സുബൈർ

പി.സി.റജ്ഞ

ഡോ.യു.പി.നാസർ

ചന്ദ്രമാസത്തിന്റെ ഇസ്ലാമിക മാനദണ്ഡം

ഇസ്ലാമിൽ നോമ്പ്, പെരുന്നാൾ തുടങ്ങിയ മതകർമ്മങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കപ്പെടുന്നത് ചന്ദ്രമാസപ്പിറവിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. എന്നാൽ മാസപ്പിറവി സംബന്ധിച്ച് പലപ്പോഴും തർക്കങ്ങളുണ്ടാവുകയും നോമ്പും പെരുന്നാളും വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളിൽ ആയിത്തീരുകയും ചെയ്യുന്നു. കോഴിക്കോട്ട് പെരുന്നാൾ, കൊച്ചിയിൽ നോമ്പ്, മക്കയിൽ പെരുന്നാൾ, കേരളത്തിൽ അറഫാ നോമ്പ്- ഇതൊക്കെയാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, ചന്ദ്രമാസപ്പിറവി നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത് കണക്കുകൂട്ടിയിട്ടായിരിക്കണം എന്ന് ഒരു വിഭാഗം വാദിക്കുന്നു. ചന്ദ്രമാസപ്പിറവിയെപ്പറ്റി വ്യത്യസ്തമാനദണ്ഡങ്ങളാണുള്ളതെന്ന് ചുരുക്കം. ഈ വിഷയത്തെപ്പറ്റി കേരള ജം ഇയ്യത്തുൽ ഉലമയുടേയും ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടേയും നിലപാടുകൾ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന രണ്ട് പ്രബന്ധങ്ങളാണ് ഇവിടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളത്. ഈ രണ്ട് പ്രബന്ധങ്ങളിലും പറഞ്ഞിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ എം.എസ്.എസിന്റെ അഭിപ്രായമല്ല.

എഡിറ്റർ

മൻസൂർ അലി ചെമ്മാട്

എൻ.വി.സക്കറിയ

(കേരള ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമ)

ഹിജ്റ മാസാരംഭ നിർണ്ണയത്തിൽ നിലവിൽ ലോക മുസ്ലിംകൾ, വിശിഷ്ട കേരള മുസ്ലിംകൾ തുടർന്ന് വരുന്നരീതി തികച്ചും അനിസ്ലാമികവും ജൂതായിസവുമാണെന്ന് ആരോപിച്ച് കൊണ്ട് രംഗത്ത് വരികയും ന്യൂമുണിനെ മാനദണ്ഡമാക്കി ലോകം മുഴുവൻ തിയതി ഏകീകരിച്ച് കൊണ്ട് തങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ കലണ്ടറാണ് യഥാർത്ഥത്തിൽ അല്ലാഹുവും റസൂലും പഠിപ്പിച്ച കലണ്ടറെന്ന് വാദിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പ്രചരണ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് ഈ ചർച്ച. ഇസ്ലാമിൽ ചന്ദ്ര മാസമറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം ക്രസന്റ് ന്യൂമുണാണോ (പ്രഥമ ചന്ദ്രക്കല) അതോ അസ്റ്റോണമിക്കൽ ന്യൂമുണാണോ (അമാവാസി) എന്നതും ഇസ്ലാമികമായി ദിനാരംഭം നിർണ്ണയിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ മാനദണ്ഡവുമാണ്. ഈ പ്രബന്ധത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.

ചില കാര്യങ്ങൾ ആമുഖമായി സൂചിപ്പിക്കട്ടെ. മുസ്ലിംകൾ കാലങ്ങളായി തുടർന്ന് വരുന്ന നടപ്പരീതിയിൽ വൈകല്യം ആരോപിച്ച് മറ്റൊരു ആശയം അവതിപ്പിക്കുമ്പോൾ അത് അന്യനവും പ്രായോഗികവും സർവ്വോപരി പ്രാമാണികവുണോ

വുമ്പോഴേ സ്വീകാര്യയോഗ്യമാവുകയുള്ളൂ. ആശയത്തിന്റെ സൗന്ദര്യത്തേക്കാളും അതുണ്ടാക്കിയ വ്യക്തിയുടെ പ്രഭാവത്തേക്കാളും നമ്മെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അതിന്റെ പ്രാമാണിക സാധുത മാത്രമാണ് പരിഗണിക്കപ്പെടേണ്ടത്. മാസനിർണ്ണയ മാനദണ്ഡത്തിൽ നിലവിൽ കുറേ അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റുകൾ നടക്കുന്നുവെന്നരോപിച്ച് പകരം നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രീതി അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റുകളുടെ കലവറയാണ്. ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി നാം മുഖ്യമായും വിയോജിക്കുന്നത് ഈ പോയിന്റിലാണ്. കേവലം ഒരാശയത്തെ ഒരു വാദമാക്കി സ്വീകരിക്കുകയും തങ്ങളുടെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങളെ ഇസ്ലാമിന്റെ ഖണ്ഡിത നിയമങ്ങളായി തീവ്രതയോടെ അവതരിപ്പിക്കുകയും വിമർശനങ്ങളെ അസഹിഷ്ണുതയോടെ സമീപിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിയുടെ നിലപാടുകൾ പലപ്പോഴും ആശാസ്യകരമല്ലാത്ത പ്രവണതകൾക്ക് വഴിവെക്കുന്നു.

ക്രസന്റ് ന്യൂമുൺ അഥവാ ഹിലാൽ

ഈ വിഷയത്തിൽ സംശയത്തിന് പോലും ഇടം നൽകാതെ വ്യക്തമായ കാര്യമാണ് ഹിലാൽ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് ഇസ്ലാമിൽ മാസാരംഭം നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത് എന്ന വസ്തുത.

(നബിയേ) നിന്നോടവർ ചന്ദ്രക്കലകളെ പറ്റി ചോദിക്കുന്നു. പറയുക അത് മനുഷ്യരുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സമയ നിർണ്ണയത്തിനും ഹജ്ജ്

തീർത്ഥാടനത്തിനുമുള്ള ഉപാധികളാകുന്നു. (2:189) എന്നാണ് വിശുദ്ധ ഖുർആൻ പറയുന്നത്. ഇസ്ലാമിക ശരീഅത്തിൽ മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം ഹിലാൽ ദർശനമാണെന്നും 29ന് അതുണ്ടായില്ലെങ്കിൽ മുപ്പത് ഖുർത്തിയാക്കണമെന്നും മേൽ ഉദ്ധരിച്ച ഖുർആൻ വചനം വിശദീകരിച്ച് കൊണ്ട് നബി (സ) പറഞ്ഞു.

അല്ലാഹു ചന്ദ്രക്കലകളെ ജനങ്ങൾക്ക് കാലനിർണ്ണയത്തിനായി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ ആ ചന്ദ്രക്കല കണ്ടാൽ നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുക. അത് കണ്ടാൽ മുറിക്കുകയും ചെയ്യുക. മേഘാവൃതമായാൽ മുപ്പത് ദിവസം എണ്ണുക (ബുഖാരി)

ഈ ഹദീസിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹിലാൽ അഥവാ ക്രസന്റ് ന്യൂമൂൺ ആണ് മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമെന്ന് പണ്ഡിതന്മാർ അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. അസ്ത്രോണമിക്കൽ ന്യൂമൂണാണ് ഇസ്ലാമിലെ മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമെന്ന് പ്രമാണങ്ങളോ പണ്ഡിതന്മാരോ പറയുന്നില്ല.

ലോകത്ത് ആദ്യമായി അസ്ത്രോണമിക്കൽ ന്യൂമൂൺ അടിസ്ഥാനമാക്കി കലണ്ടർ ഉണ്ടാക്കിയതായി അറിയപ്പെടുന്നത് ജൂത സഭയുടെ അധ്യക്ഷനായ ഹില്ലൽ രണ്ടാമനാണ്. അദ്ദേഹം ബി.സി.359 ൽ ഹിബ്രൂ കലണ്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ജാവേഷ് കലണ്ടർ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കലണ്ടർ ഉണ്ടാക്കി. ലോകത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലായി ചിന്നിച്ചിതറി കിടക്കുന്ന യഹൂദികളെ ഒരേ ചരടിൽ കോർത്തിണക്കലായിരുന്നു ഈ കലണ്ടറിന്റെ ഉദ്ദേശം. അതിലവർ വിജയിക്കുകയും ചെയ്തു. നബി (സ) മദീനയിൽ ചെല്ലുമ്പോൾ ഈ ജൂത കലണ്ടറായിരുന്നു നിലവിലുണ്ടായിരുന്നതെന്നും നബി(സ) തെറ്റായ രീതിയാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കി അത് തള്ളിക്കളയുകയായിരുന്നെന്നും ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ തന്നെ പറയുന്നുണ്ട്.

ഹിജ്റ രണ്ടാം വർഷം റമദാൻ നോമ്പ് നിർബന്ധമാക്കിയപ്പോൾ, മാസപ്പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാനാണ് നബി(സ) പഠിപ്പിച്ചത്.

നിങ്ങൾ മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക (ബുഖാരി). നബി (സ) മദീനയിൽ വന്ന് രണ്ടാമത്തെ വർഷം ആശുറാ നോമ്പ് നോൽക്കുന്നതിന് ഇസ്ലാമിന്റെ ശരിയായ നിയമം പഠിപ്പിച്ച് കൊടുത്തു എന്ന് താഴെ പറയുന്ന ഹദീസിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

ഹകമുബ്നു അഅ്റബ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു: ഞാൻ ഇബ്നു അബ്ബാസിന്റെ അടുത്ത് ചെന്നു. അദ്ദേഹം സംസാരിച്ച അടുത്ത് തന്റെ മേൽത്തട്ടം തലയണയാക്കി കിടക്കുകയായിരുന്നു. അപ്പോൾ ഞാനദ്ദേഹത്തോട് ആശുറാ നോമ്പിനെ പറ്റി

എനിക്ക് പറഞ്ഞ് തരാൻ പറഞ്ഞു. അപ്പോൾ അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. നീ മുഹറം പിറവി കണ്ടാൽ പിന്നെ ദിവസം എണ്ണുക. ഒമ്പതാം ദിവസം നോമ്പുകാരനായിക്കൊള്ളുക. നബി (സ) ഇങ്ങിനെയാണോ നോമ്പെടുത്തതെന്ന് ഞാൻ ചോദിച്ചു. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: അതെ. (മുസ്ലിം 1133) ഒമ്പതാം ദിവസം താസൂആഅ് എടുത്താൽ പത്താം ദിവസം ആശുറാ ആയല്ലോ.

അസ്ത്രോണമിക്കൽ ന്യൂമൂണിന് മിഹാഖ് എന്നാണ് അറബിയിൽ പറയുക. ഈ പ്രയോഗം ഖുർആനിലോ സുന്നത്തിലോ ഒരിക്കൽ പോലും വന്നിട്ടില്ല. ഇതാണ് മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമെങ്കിൽ ഖുർആനും സുന്നത്തും ഇത് പരാമർശിക്കാതിരിക്കുകയില്ല. എന്നാൽ ക്രസന്റ് ന്യൂമൂൺ അഥവാ ഹിലാൽ എന്ന പ്രയോഗം ഖുർആനിലും സുന്നത്തിലും വന്നിട്ടുണ്ട്. അസ്ത്രോണമിക്കൽ ന്യൂമൂണിനെയും ക്രസന്റ് ന്യൂമൂണിനെയും പറ്റി ആധികാരിക നിഘണ്ടുക്കളിൽ നിന്നാണ് മനസ്സിലാക്കേണ്ടത്. ഖാമൂസുൽ മുഹീത്, ലിസാനുൽ അറബ്, അറബി മലയാളം നിഘണ്ടുവായ അൽമൻഹൽ തുടങ്ങിയ നിഘണ്ടുക്കൾ അതേപ്പറ്റി വ്യക്തമായി പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

മിഹാഖ്, കറുത്ത വാവ് എന്നൊക്കെ പറയുന്ന അസ്ത്രോണമിക്കൽ ന്യൂമൂൺ (സൂര്യഗ്രഹണ സമയത്തല്ലാതെ) ഭൂമിയിൽ ആർക്കും കാണാൻ കഴിയാത്ത പ്രതിഭാസമാണ്. മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡത്തെക്കുറിച്ച്, 'നിങ്ങളതിനെ കണ്ടാൽ' എന്ന് പ്രവാചകൻ പറഞ്ഞതിൽ നിന്ന് കാണാത്ത ഒന്നല്ല അത് എന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമില്ലല്ലോ.

മതകാര്യങ്ങളിൽ നിങ്ങളുടെ മേൽ യാതൊരു പ്രയാസവും അവൻ ചുമത്തിയിട്ടില്ല (22:78) എന്ന് പറഞ്ഞ അല്ലാഹു, മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമായി കാണാത്ത മിഹാഖിനെ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാനുള്ള അടിസ്ഥാനമായി നിശ്ചയിച്ചു എന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കണമോ? അല്ലാഹു പരിശുദ്ധ ഖുർആനിലൂടെ ജനങ്ങൾക്ക് നൽകിയ സന്ദേശങ്ങൾ വിശദീകരിച്ച് പ്രായോഗികതലത്തിൽ മനസ്സിലാക്കി കൊടുക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട പ്രവാചകനാണ് മുഹമ്മദ് നബി(സ). മാസമാറ്റത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം ഹിലാലാണെന്ന് പഠിപ്പിച്ച് തന്നത് അല്ലാഹുവിന്റെ റസൂലാണ്. ഇത്തരം വിഷയത്തിൽ പ്രവാചകശാസന മാറ്റി വെച്ച് ഗവേഷണത്തിന് മുതിരുന്നത് ഉചിതമാണോ? സ്വർഗ്ഗവുമായി അടുപ്പിക്കുന്ന ഒരു കാര്യവും ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് പറഞ്ഞതരായിരുന്നിട്ടില്ല. നരകവുമായി അകറ്റുന്ന കാര്യവും. നിങ്ങൾക്ക് ഞാൻ പറഞ്ഞ് തരാതിരുന്നിട്ടില്ല എന്നാണല്ലോ നബി(സ) നമ്മോട് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്.

ഖുർആനിൽ കലണ്ടറിനേക്കാൾ പ്രാധാന്യം

ത്തോടെ വിശദീകരിച്ച നിരവധി വിഷയങ്ങളുണ്ട്. നമസ്കാരം, നോമ്പ്, ഹജ്ജ് മുതലായവ ഉദാഹരണങ്ങൾ. ഇവയുടെയെല്ലാം പ്രായോഗിക രൂപം മുഹമ്മദ് നബി (സ) കാണിച്ച് തന്നതാണ് നാം പിന്തുടരുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ മുസ്ലിംകൾ എല്ലാവരും അടിസ്ഥാനപരമായി ഐക്യത്തോടെ ഇവ നിർവഹിച്ച് പോരുന്നു. പ്രവാചകൻ പഠിപ്പിച്ച ഹിലാൽ എന്ന മാനദണ്ഡം വലിച്ചെറിഞ്ഞ് പകരം മിഹാഖിനെ നിശ്ചയിക്കുന്നത് എന്ത് പേരിലായാലും ന്യായീകരിക്കാവതല്ല.

നീനോട് അവർ ചന്ദ്രക്കലകളെപ്പറ്റി ചോദിക്കുന്നു എന്ന ആയത്തിനെ വ്യാഖ്യാനിച്ച് കൊണ്ട് മുഹമ്മദ് നബി(സ) ഇതേപ്പറ്റി പഠിപ്പിച്ച് തന്നിട്ടുണ്ട്. നബി(സ) പറഞ്ഞതായി അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമർ(റ) നിവേദനം ചെയ്യുന്നത് ഇപ്രകാരമാണ് അല്ലാഹു ചന്ദ്രക്കലകളെ ജനങ്ങൾക്ക് കാല നിർണ്ണയത്തിനായി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ ആ ചന്ദ്രക്കൽ കണ്ടാൽ നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുക. അത് കണ്ടാൽ മുറിക്കുകയും ചെയ്യുക. മേഘാഘൃതമായാൽ മുപ്പത് ദിവസം എണ്ണുക (ബുഖാരി)

നബി(സ)യുടെ ഈ വിശദീകരണം യാതൊരു സംശയത്തിനുമിടമില്ലാത്തവിധം വ്യത്യസ്ത രൂപങ്ങളിലായി 107 പരമ്പരകളിലൂടെ സ്ഥിരപ്പെട്ട് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത്ര പ്രബലമായ ഹദീസുകൾ വളരെ അപൂർവ്വമാണ്. നബി(സ)യുടെ ഈ വചനത്തിൽ ഊന്നിപ്പറഞ്ഞ കാര്യം ഹിലാലാണ് മാസാരംഭത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമെന്നതാണ്. ഈ അടിസ്ഥാനം വിട്ട് നടത്തുന്ന ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് മതപരിവേഷം നൽകുന്നത് ശരിയല്ല.

ചന്ദ്രപ്പിറവി കാണുമ്പോൾ നബി(സ) നടത്താറുണ്ടായിരുന്ന പ്രാർത്ഥനയും നബി(സ) പിറവി കണ്ടതായും ചിലപ്പോൾ സ്വഹാബത്ത് ഹിലാൽ കണ്ടതായി നബി(സ)യെ അറിയിച്ചതനുസരിച്ച് നോമ്പും പെരുന്നാളും ഉറപ്പിച്ചതായുമുള്ള രേഖകളുമൊക്കെ അവഗണിച്ച് നബി ഹിലാൽ നോക്കിയിട്ടില്ല. നോക്കാൻ കൽപ്പിച്ചിട്ടില്ല. ന്യൂമുണാണ് മാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനമെന്ന് പറയുന്നത് വളരെ ഗൗരവമുള്ള കാര്യമാണ്.

ന്യൂമുണിനെ പോലെ ഉർജ്ജുനിൽ ഖദീം എന്നൊരു മാനദണ്ഡവും മാസമാറ്റത്തിന് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിക്കാർ ഇപ്പോൾ പ്രയോഗിച്ച് വരുന്നതായി കാണുന്നു.

റുബ്ഇബ്നു ഹറാൾ നബി(സ)യുടെ സ്വഹാബിമാരിൽ ഒരാളിൽ നിന്ന് നിവേദനം ചെയ്യുന്നു. റമദാനിലെ അവസാന ദിവസം ജനങ്ങൾ അഭിപ്രായ വ്യത്യാസത്തിലായി. അപ്പോൾ രണ്ട് ഗ്രാമീണ അറബികൾ വന്നു. ഇന്നലെ വൈകുന്നേരം ചന്ദ്രപ്പിറവി കണ്ടതായി അവർ അല്ലാഹു

വിന്റെ പേരിൽ സത്യം ചെയ്ത് സാക്ഷി പറഞ്ഞു. അപ്പോൾ നബി(സ) ജനങ്ങളോട് നോമ്പ് മുറിക്കാൻ കൽപ്പിച്ചു (അബുദാവൂദ്). ഇവിടെ ഗ്രാമീണർ ഉർജ്ജുനിൽ ഖദീം കണ്ടു എന്നല്ല പറഞ്ഞത്. ഉമർ (റ) യോട് ബഖീഅ് പരിസരത്ത് വെച്ച് പിറവി കണ്ടവർ ആ വിവരം പറയുകയും അത് സ്വീകരിച്ച് പ്രഖ്യാപിക്കുകയും ശേഷം മഗ്തിബ് നമസ്കരിക്കുകയും ചെയ്തതായി ഇമാം അഹ്മദ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നബി (സ) ഒരിക്കലും ബാല ചന്ദ്രനെ കണ്ടിട്ടില്ലെന്നാണ് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിയുടെ ഭാഷ്യം. (ചന്ദ്രിക ആഴ്ചപ്പതിപ്പ്, 2004 ഒക്ടോബർ 9-15) ഈ വിഷയത്തിൽ പത്തോളം ഹദീസുകൾ ഉദ്ധരിക്കാൻ സാധിക്കും.

അസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുണല്ല ക്രസന്റ് ന്യൂമുണാണ് നബി(സ) മാസമാറ്റത്തിന് മാനദണ്ഡമാക്കിയതെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ നബി(സ)യുടെ ഹജ്ജത്തുൽ വിദാഅ്. പരിശോധിച്ചാൽ മതി ക്രിസ്താബ്ദം 632ൽ ഹിജ്റ 10-ാം വർഷം ദുൽഹിജ്ജ് വെള്ളിയാഴ്ചയായിരുന്നു നബി (സ) യുടെ പ്രസിദ്ധമായ അറഹഫ എന്ന് തെളിയിക്കുന്ന മൂന്ന് ഹദീസുകൾ ഇമാം ബുഖാരി 45, 4604, 7268 നമ്പരുകളിലായി ഉദ്ധരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുസ്ലിം പണ്ഡിതന്മാർ നിരാക്ഷേപം അംഗീകരിച്ച വിഷയമാണിത്. ഇവിടെ നബി(സ) മാസമാറ്റത്തിന് അസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുണാണ് പരിഗണിച്ചതെങ്കിൽ എന്നായിരിക്കും ദുൽഹജ്ജ് 9 എന്ന് പരിശോധിക്കുക. എ.ഡി.632 ഫെബ്രുവരി 25 ചൊവ്വാഴ്ച രാത്രിയാണ് അസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുൺ അഥവാ കറുത്ത വാവ്. ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിയുടെ വാദമനുസരിച്ച് ഫെബ്രുവരി 26 ബുധനാഴ്ച ദുൽഹജ്ജ് ഒന്നാവണം. അപ്പോൾ ദുൽഹജ്ജ് 9 വ്യാഴാഴ്ചയാവണം. പക്ഷെ നബി (സ) അറഹഫിൽ സമ്മേളിച്ചത് വെള്ളിയാഴ്ചയായിരുന്നുവല്ലോ. ഹിലാലിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയതിനാലാണ്.

നബി(സ)യുടെ അറഹഫ വെള്ളിയാഴ്ചയായിരുന്നുവെന്ന് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ വിശദീകരിക്കുന്നത് ഇപ്രകാരമാണ്: (നബി (സ) ചോദിച്ചു) ഇന്നത്തെ ദിവസം ഏതാണ്? നബി(സ) ദിവസത്തിന്റെ പേര് വേറെ വല്ലതും പറയാൻ പോവുകയാണെന്ന് കർത്തി ജനങ്ങൾ പറഞ്ഞു അല്ലാഹു വിനും അവന്റെ റസൂലിനും അധികം അറിയാം. അപ്പോൾ നബി(സ) അറിയിച്ചു: ഇന്ന് അതേ ദിവസം തന്നെയാണ്. അതായത് അത് വെള്ളിയാഴ്ച തന്നെയാണ്. അപ്പോൾ അന്നത്തെ ദിവസം വെള്ളിയാഴ്ചയാണെന്നും ദുൽഹജ്ജ് മാസം ഒമ്പതാം തിയതി ആണെന്നും ഇപ്പോൾ നബി (സ) യിൽ നിന്ന് നമുക്കറിയുകയാണ്. ഒരു ശരിയായ നിശ്ചിത തിയതിയും ദിവസവും നമുക്ക് കിട്ടിയാൽ അതിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി അതിന്റെ മുന്മുള

പ്പോൾ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം മുൻപ് മാസം ആരംഭിച്ചിരിക്കും. ഇത് പരിഗണിച്ചാൽ അല്ലാഹു അനുവദിക്കാത്ത പുതിയ ശരീഅത്ത് നിയമം ഉണ്ടാക്കലാകും അത്. (തൽഖീസുൽ മജ്മൂഅ് 2/266).

മേൽ പറഞ്ഞ ആസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമൂൺ മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമല്ല എന്നതിനെ സത്യപ്പെടുത്തുന്ന ആധുനിക പണ്ഡിതൻമാരുടെ ഫത്വകൾ ധാരാളമുണ്ട്. ശൈഖ് അബ്ദുൽ അസീസ് ഇബ്നു ബാസ്, ശൈഖ് അബ്ദു റസാഖ് അഹ്മിഫി, ശൈഖ് അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഖുലൂദ് തുടങ്ങിയവരുടേതാണ് ഈ ഫത്വകൾ. (ഫതാവ സമാഹാരം 10/15 നമ്പർ 2036, 386 സൗഹി ഫത്വ ബോർഡ്, ഫത്വ സമാഹാരം 10/106 /യൂസുഫുൽ ഖരദാവിയുടെ ഫതാവൽ മുആസിറ 2/237, 238, 239, 240 ഫതാവ ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം ഇബ്നു തൈമിയ 13/12.

ദിനാരംഭം ഇസ്ലാമിൽ

ഒരു കലണ്ടർ രൂപീകരണത്തിനായി മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡത്തെ കുറിച്ച ഇസ്ലാമികാനുശാസനങ്ങളെ മാറ്റിയത് പോലെ ദിനാരംഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സൂചനകളും ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി മാറ്റുകയുണ്ടായി. പല ഘട്ടങ്ങളിലായി ദിനാരംഭത്തെ കുറിച്ച് പല അഭിപ്രായങ്ങൾ മാറ്റിപ്പറഞ്ഞ ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ഇപ്പോൾ ദിനാരംഭം ഫജ്റിലാണെന്ന അഭിപ്രായമാണ് പ്രചരിപ്പിക്കുന്നത്. ചന്ദ്രമാസ തിയതി തുടങ്ങുന്നത് സൂര്യോസ്തമയത്തോടെയാണെന്ന നേരത്തെ രേഖപ്പെടുത്തി വെച്ച അലി മണിക്ഫാൻ സാഹിബ് എം.എസ്.എസ്.സംവാദ പ്രബന്ധത്തിലും 2004 ഡിസംബറിൽ ശബാബിൽ എഴുതിയ ലേഖനത്തിലും ജുമുഅയും ദുഹറും മാറുന്ന സമയമാണ് ദിനാരംഭം എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രമുഖ പണ്ഡിതൻ ഈ വിഷയത്തിൽ പറയുന്നത് നമുക്ക് ഇങ്ങിനെ വായിക്കാം: ന്യൂമൂൺ സംഭവിച്ച ശേഷം സൂര്യൻ ഐ.ഡി.എല്ലിനു നേരെ വന്ന് ദിനമാറ്റം സംഭവിച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ ചന്ദ്രമാസത്തിലെ ഒന്നാം തിയതി അവിടെ നിന്ന് ആരംഭിക്കുകയായി. അന്നേ ദിവസം ലോകത്ത് 24 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ആ ദിനം കറങ്ങുകയായി. ചന്ദ്രമാസത്തിലെ ഒന്നാം തിയതി. ഇതാണ് ശാസ്ത്രീയ ചന്ദ്രമാസദിനം. (അറഫാ നോമ്പ് മാസപ്പിറവിയും ഹിലാൽ കമ്മിറ്റിയും പേജ് 33)

മണിക്ഫാൻ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഒരഭിപ്രായം ഇങ്ങിനെയാണ്: സാധാരണ തിയതി ആരംഭിക്കുന്നത് ദിവസത്തോടു കൂടിയാണ്. ഉദാഹരണമായി വെള്ളിയാഴ്ച എപ്പോൾ ആരംഭിക്കുന്നുവോ അപ്പോൾ അതു കുറിക്കുന്ന തിയതിയും ആരംഭിക്കും. ഇത് ഓരോ സ്ഥലത്തിന്റെ നിശ്ചിത സമയത്തോടെ ആരംഭിക്കുന്നു. ഇംഗ്ലീഷ് തിയതി (ക്രി

സ്ത്യൻ തിയതി) ഇംഗ്ലണ്ടിൽ രാത്രി 12 മണിക്ക് തുടങ്ങുമ്പോൾ അതേ സമയത്ത് തന്നെ മക്കയിൽ അതായത് 3 മണിക്ക് മാറ്റുന്നു. അപ്പോൾ ഇസ്ലാമിക തിയതിയും ലോകം അംഗീകരിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് തിയതിയും തമ്മിൽ വ്യത്യാസമില്ല. (മണിക്ഫാന്റെ കത്ത്)

എം.എസ്.എസ്. സംവാദ പ്രബന്ധത്തിൽ മണിക്ഫാന്റെ മറ്റൊരു വീക്ഷണം ഇങ്ങിനെ: എന്നാൽ നമ്മൾ ഓരോരുത്തരുടെയും സമയത്തെ പറ്റി നമുക്കറിയാം. ജനിച്ചതോടെ തുടങ്ങുകയും മരണത്തോട് കൂടി അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനെ നാം കണക്കാക്കുന്നത് സൂര്യന്റെ ചായ്വുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഒരു ഉദയം മുതൽ അടുത്ത ഉദയം വരെ ഒരു ദിവസം എന്ന് നാം കണക്കാക്കുന്നു. (പേജ് 2)

സുബ്ഹി മുതൽ സുബ്ഹി വരെയുള്ളതാണ് ഒരു മുസ്ലിമിന്റെ ദിവസം എന്ന് ഇതേ പ്രബന്ധത്തിന്റെ ഒന്നാം പേജിൽ മണിക്ഫാൻ സാഹിബ് പറയുന്നു. മഗ്റിബിനാണ് ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് എന്ന് സ്വന്തം കൈ കൊണ്ട് എഴുതുകയും കുറെ കാലം പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ ഒടുവിൽ, മഗ്റിബിനു ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് യഹൂദികളുടെ ആചാരമാണെന്ന് തന്റെ ചന്ദ്രമാസപ്പിറവി പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാരങ്ങളും എന്ന പുസ്തകത്തിൽ എഴുതി വെക്കുന്നതാണ് നാം കണ്ടത്.

ഏതായാലും ഫജ്റിനാണ് ദിനാരംഭമെന്ന പുതിയ വാദത്തിന് ബലമേകാൻ കമ്മിറ്റി കുറെ തെളിവുകൾ അവതരിപ്പിക്കാൻ സാഹസപ്പെട്ടെങ്കിലും ഒന്നും പ്രാമാണികമല്ലെന്നതാണ് സത്യം. വിശുദ്ധ ഖുർആൻ 36-ാം അധ്യായത്തിലെ 40-ാം വചനത്തിലെ പകലിനെ മറികടക്കാൻ രാവീന്നും ആവുകയില്ല (വലല്ലെല്ല സാബിഖുന്നഹാരി) എന്ന പരാമർശമാണ് അവർ ആശ്രയിക്കുന്നത്. ഇതിന് ദിനാരംഭം എപ്പോൾ എന്ന പുസ്തകത്തിൽ നൽകുന്ന വിശദീകരണം നമുക്ക് നോക്കാം. "രാവ് പകലിനെ മറികടക്കാതെ പകലിന്റെ പിന്നിൽ രാവ് വരികയുള്ളൂ എന്ന് സംശയ രഹിതമന്യേ അല്ലാഹു വ്യക്തമാക്കുകയാണിവിടെ. മറ്റു ചില തെറ്റായ ധാരണകളാലും കൃത്യമായ ശാസ്ത്രീയ ജ്ഞാനത്തിന്റെ അഭാവത്താലും മുസ്ലിംകളും ഇത് വേണ്ട വിധം ഗൗനിച്ചില്ലെന്ന് തോന്നുന്നു. വിശുദ്ധ ഖുർആനിന് വ്യാഖ്യാനമെഴുതിയിട്ടുള്ള അനേകം വ്യാഖ്യാതാക്കളിൽ ആരും ഈ ആശയത്തിനെതിരിൽ എഴുതിയിട്ടില്ല. (പേജ്: 11) നോക്കൂ എന്തൊരബദ്ധമാണിത്. ഒരാശയത്തിനെതിരിൽ ആരും എഴുതിയിട്ടില്ലെന്നതാണോ തെളിവാകുക? അനേകം വ്യാഖ്യാതാക്കളിൽ ആരെങ്കിലും ഇത്തരമൊരു വ്യാഖ്യാനം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്നല്ലേ ഈ ആശ

ചന്ദ്രമാസ നിർണ്ണയം: ഇസ്ലാമിക മാനദണ്ഡം

▲ അബ്ദുൽ റഷീദ്, സേലം (ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ)

മാസാരംഭം കുറിക്കുന്നതിന് ഇസ്ലാം നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത് നവചന്ദ്രന്റെ ജനനമാണ്. ഇത് കണ്ടെത്താൻ എന്തുമാർഗ്ഗമാണ് മതം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നതാണ് ചർച്ചാവിഷയം. ഹിലാൽ കണ്ണുകൊണ്ട് കാണൽ നിർബന്ധമാണെന്നായിരുന്നു പൊതുവെ അടുത്ത കാലം വരെയുണ്ടായിരുന്ന വിശ്വാസം. ലോകത്ത് ഈ വിഷയം ചൂടുപിടിച്ച ചർച്ചാവിഷയമാവുകയും ആയതിന്റെ ഫലമായി പലതരം വിശ്വാസങ്ങൾ ഉരുത്തിരിയുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. മുസ്ലിം ലോകം ഏറെക്കുറെ അംഗീകൃതമായി ആശ്രയിക്കുന്ന മുൻസൈറ്റിംഗ് ഡോക്ട് കോം എന്ന വെബ്സൈറ്റിന്റെ നടത്തിപ്പുകാരനായ അമേരിക്കയിലെ എഞ്ചിനീയർ ഡോ.വാലിദ് ഷൗക്കത്ത് ഇമെയിൽ ആയി അയച്ചു തന്ന രേഖയനുസരിച്ച് ലോകത്ത് 17 രാജ്യങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഹിലാൽ നഗ്നനേത്രദർശനം നിർബന്ധ മാനദണ്ഡമായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളൂ. 11 രാജ്യങ്ങൾ കണക്കുകൂട്ടി നിശ്ചയിക്കുന്നു. (കണക്കിന്റെ മാന

ദണ്ഡങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമാണ്) 5 രാജ്യങ്ങൾ എവിടെ നിന്ന് വിവരം കിട്ടിയാലും അത് സ്വീകരിക്കും. ഇവ യൂറോപ്യൻ ക്രിസ്ത്യൻ ഭൂരിപക്ഷ രാജ്യങ്ങളാണ്. 43 രാജ്യങ്ങൾ സൗദി അറേബ്യയെ പിന്തുടരുന്നു. സൗദി അറേബ്യ കണക്ക് സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സൗദി അറേബ്യയിൽ സൂര്യാസ്തമയത്തിനു മുമ്പായി ന്യൂമൂൺ ഉണ്ടാവുക, സൂര്യാസ്തമയ ശേഷം ഹിലാൽ ഉണ്ടാവുക എന്നീ രണ്ടു നിബന്ധനകൾ പൂർത്തിയായാൽ അവർ മാസമാറ്റം പ്രഖ്യാപിക്കുന്നു. ചുരുക്കത്തിൽ 'ഹിലാൽ ദർശനം' മാനദണ്ഡമായി ഇപ്പോഴും അംഗീകരിക്കുന്നത് ഇന്ത്യ, പാക്കിസ്ഥാൻ, ഒമാൻ, ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക, ഇറാൻ ശ്രീലങ്ക, സിംബാബ്വേ, സാംബിയ, ട്രിനിഡാഡ്, ടാൻസാനിയ, മൊസാംബിക്, മൊറോക്കോ, മലാവി, ഒക്നിയ, ഗയാന, ആസ്ട്രേലിയ എന്നീ രാജ്യങ്ങൾ മാത്രമാണ്. 'ബാക്കി 59 രാജ്യങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ചും പ്രമുഖ മുസ്ലിം രാജ്യങ്ങൾ 'ദർശനം' ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നു എന്ന് നാം തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. ചൈന മുതൽ അമേരിക്ക വരെ. സൗദിയിലെ അംഗീകരിക്കുക മാത്രമാണ് ചെയ്യുന്നത് എന്നും 'മത്ലഅ്' എന്ന തത്വശാസ്ത്രം തന്നെ നിലവിലില്ലാതായതായും നാം

യക്കാർ ചോദിക്കേണ്ടിയിരുന്നത്? മാത്രമല്ല, ആരും എതിരിൽ എഴുതിയിട്ടില്ല എന്നതും കളവാണ്. ഉദാഹരണമായി ഈ വിഷയത്തിൽ ഇമാം മാവർദ്ദിയുടെ ഉദ്ധരണി നോക്കാം. 'ചിലർ മാസാരംഭം രാത്രിയല്ല പകലാണ് എന്ന് സ്ഥാപിക്കാൻ ഈ ആയത്തിനെ തെളിവാക്കുന്നുണ്ട്. കാരണം രാത്രി പകലിനെ മറികടക്കാതിരിക്കുകയും അവ രണ്ടും ഒന്നാവുകയെന്നത് അസംഭവ്യവുമാകയാൽ പകൽ തന്നെയാകണമല്ലോ ആദ്യം എന്നാണവർ പറയുന്നത്. എന്നാൽ ഈ വാദത്തെ ശരീഅത്ത് തള്ളിക്കളയുന്നതോടൊപ്പം ഇജ്മാഇനു വിരുദ്ധവുമാണ്.' ഇതാണ് വസ്തുത. എന്നിട്ടാണ് ആരും എതിർ പറഞ്ഞിട്ടില്ല എന്ന് പറഞ്ഞ്, ഒരാശയം ഇസ്ലാമിന്റെ നിയമമാക്കി മാറ്റുന്നത്!!

ദിനാരംഭം ഫജ്റിനാണെന്ന് തെളിയിക്കാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ തെളിവായി ഉന്നയിക്കുന്ന ആയത്തിന്റെ അവസ്ഥയെ പോലെ തന്നെയാണ് മറ്റു തെളിവുകളുടെ സ്ഥിതിയും വലിയ കൃത്രിമങ്ങൾ പോലും ഇക്കാര്യത്തിൽ

കമ്മിറ്റി നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യമെങ്കിൽ അത് ഹാജരാക്കുന്നതാണ്.

വിശുദ്ധ ചുർആനിൽ ദിവസത്തെ പരാമർശിക്കുന്നിടത്ത് ലൈൽ എന്നതിന് ശേഷം നഹാർ എന്ന് പറയുന്ന നിരവധി ആയത്തുകളുണ്ട്. സുറത്തു യൂനുസ് 6, അൽബഖറ 163, ആലു ഇമാൻ 190, അൻആം 132, ഇസ്രാഅ് 12, അംബിയായ് 31 33, അൽ മുഅ്മിനുൻ 80, അന്നൂർ 44, അൽ ഫൂർഖാൻ 83, അൽ ഖസസ് 73, അൽ ജാസില 5 തുടങ്ങി നിരവധി ആയത്തുകൾ ഇപ്രകാരം കാണാവുന്നതാണ്. രാവുകൊണ്ടാണ് അല്ലാഹു ദിവസത്തിന്റെ ആരംഭം കുറിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തം ഇത് യഹൂദികളുടെ ആചാരമാവുന്നതെങ്ങിനെയാണ്?

ചുരുക്കത്തിൽ മാസനിർണ്ണയത്തിൽ നിലവിലുള്ള രീതിയിൽ പോരായ്മ ആരോപിച്ച് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി അവതരിപ്പിച്ച പുതിയ കാഴ്ചപ്പാട് പ്രമാണബദ്ധമോ ശാസ്ത്രീയമോ അല്ലെന്ന് വ്യക്തം.

ക്രിസ്ത്യൻ കലണ്ടറിലെ തീയതി	ന്യൂമുൺ ആഗോള സമയത്തിൽ	ന്യൂമുൺ ഇന്ത്യൻ സമയത്തിൽ	കോഴിക്കോട്ട് സൂര്യാസ്തമയം	കോഴിക്കോട്ട് ചന്ദ്രാസ്തമയം	അസ്തമയ വൃത്യാസം	ഹിജ്റ മാസാരംഭം	
						ശബാബ് സുല്ലുമുസ്സലാം കലണ്ടറുകളിൽ	ഹിജ്റ കലണ്ടറിൽ
15.01.2010 മുഹററം 29	7.11	12.41 Pm	06.22	06.30	08	16.01.2010 ന് മുഹററം 01	16.01.10 ന് മുഹററം 01
06.11.2010 ദുൽഖ അദ 29	04.52	10.22 am	06.01	06.05	04	07.11.10 ന് ദുൽഹിജ്ജ 1 കെ.ജെ.യുവിന് ദൽഖഅദ 30	07.11.10 ന് ദുൽഹിജ്ജ 01
04.01.2011 മുഹററം 29	09.03	02.33 Pm	06.18	06.23	05	05.1.11 ന് സഫർ 1	05.1.11 ന് സഫർ 1
01.07.2011 റജബ്-29	08.54	02.24 Pm	06.54	06.58	04	2.7.2011 ശഅബാൻ-1	2.7.11 ന് ശഅബാൻ-1
29.08.2011 റമളാൻ- 30	03.04	08.34 am	06.39	06.44	05	30.8.2011 ന് ശവ്വാൽ-1	30.8.11 ന് ശവ്വാൽ-1

ഉൾക്കൊള്ളേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരുന്നത്തിൽ നാം ചർച്ച ചെയ്യുന്നത് ലളിതമായ ഒരു തത്വശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയമാനം എന്ത് എന്നതുമാത്രമാണ്.

അസ്ത്രോണമിക് ന്യൂമുണോ ക്രസന്റ് ന്യൂമുണോ?

മാസാവസാന ദിവസം ന്യൂമുൺ സംഭവിക്കുന്നു. ചന്ദ്രന്റെ വൃദ്ധികുയർ പ്രതിഭാസത്തിൽ ക്ഷയിക്കുന്ന അവസ്ഥ വൃദ്ധിയുടെ അവസ്ഥയിലേക്ക് മാറുന്ന നിമിഷമാണ് ന്യൂമുൺ. ചന്ദ്രന്റെ പടിഞ്ഞാറോട്ട് ലക്ഷ്യം വെക്കുന്ന കൊമ്പുകൾ കിഴക്കോട്ടേക്കായി മാറുന്ന നിമിഷം. സൂര്യനും ഭൂമിക്കുമിടയിലെ നേർരേഖയിൽ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് നിന്നും കിഴക്കു ഭാഗത്തേക്ക് ചന്ദ്രൻ മറികടക്കുന്ന നിമിഷം. ഈ നിമിഷം കണക്കു കൂട്ടി അടുത്ത ദിവസം പുതുമാസം ആരംഭിക്കാമെന്നാണ് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി പറയുന്നത്.

എന്ത് കൊണ്ട്?

കെ.ജെ.യു മുന്നോട്ടു വെയ്ക്കുന്ന നിർദ്ദേശം സൂര്യാസ്തമയ ശേഷമാണ് ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുക, (എത്ര സമയം ശേഷിക്കുന്നു എന്നത് പ്രശ്നമല്ല) എന്നും ഇങ്ങിനെ സൂര്യാസ്തമയശേഷം ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളെല്ലാം ഏകീകരിച്ച് ഒരു ദിവസം മാസം തുടങ്ങാം എന്നുമാണ്. മേൽ പറഞ്ഞ രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തമ്മിൽ എന്താണു വൈരുദ്ധ്യം, അതല്ല എന്തെങ്കിലും സാമ്യമുണ്ടോ എന്ന് അന്വേഷിച്ചു കണ്ടെത്തിയാൽ നമ്മുടെ ഇടയിലെ അഭിപ്രായ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഒരു

പരിധി വരെ ലഘൂകരിക്കാം എന്നു തോന്നുന്നു. ആയതിന് ഖുർആനും സുന്നത്തും വിശദീകരിക്കുന്നതിനു മുമ്പായി എന്താണ് പ്രകൃതിയിൽ സംഭവിക്കുന്നത് എന്നു നാം മനസ്സിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഹിലാലിന്റെ ദൃശ്യത സംബന്ധിച്ച് ഇന്ന് നിലവിലുള്ള ആധികാരിക വെബ്സൈറ്റായ ഡോ: ഖാലിദ് ഷൗക്കത്തിന്റെ moonsighting.com നെ നമുക്ക് ആശ്രയിക്കാം. പ്രസ്തുത സൈറ്റിൽ എല്ലാ ചന്ദ്രമാസത്തിന്റേയും ന്യൂമുൺ, ഹിലാലിന്റെ സാന്നിധ്യം, ദൃശ്യത എന്നിവ കാണിക്കുന്ന ചാർട്ടുകൾ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

അതു പരിശോധിച്ചാൽ നമുക്ക് താഴെ പറയുന്ന വസ്തുതകൾ മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

1. ന്യൂമുൺ സംഭവിക്കുന്ന ദിവസം തന്നെ ഹിലാൽ പ്രത്യക്ഷമാവുന്നു.
 2. ദൃശ്യമേഖലകൾ ഒരു രാജ്യത്തേയും പട്ടണത്തേയും എന്നല്ല ഒരു പള്ളിയെ പോലും രണ്ടായി വിഭജിച്ച് കടന്നു പോകുന്നു. ആയത് പ്രകാരം മക്കയും മദീനയും രണ്ടു ദിവസങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്.
 3. വടക്കും തെക്കും ദൃശ്യമേഖല വ്യത്യാസപ്പെടുന്നതായും കിഴക്കോട്ട് ദൃശ്യമേഖല നീളുന്നതായും കാണുന്നു.
- മേൽ ചാർട്ടുകളിൽ അവിശ്വാസം തോന്നുന്നുവെങ്കിൽ നമ്മുടെ തന്നെ കലണ്ടറുകളായ ശബാബ്, അൽമനാർ, സുല്ലുമുസ്സലാം കലണ്ടറുകൾ പരിശോധിച്ചു നോക്കാം. 1431 ലെ മുഹററം, ദുൽഖഅദ, 1432 ലെ മുഹററം, റജബ്, റമദാൻ എന്നീ മാസങ്ങളിലെ

അവസാന ദിവസം ന്യൂമുൺ സംഭവിക്കുന്ന അതേ ദിവസം കേരളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയ ശേഷം ഹിലാൽ അവശേഷിക്കുന്നതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സംഗ്രഹം

1. അസ്ത്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുൺ സംഭവിക്കുന്ന തോടു കൂടി ഹിലാൽ പ്രത്യക്ഷമാവുകയും സൂര്യാസ്തമയശേഷം ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

2. ക്രസന്റ് ന്യൂമുൺ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് സൂര്യാസ്തമയശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ ചന്ദ്രൻ ഉണ്ടാവുക എന്നതാണെങ്കിൽ രണ്ടും തമ്മിൽ യാതൊരു വ്യത്യാസവും ഇല്ലെന്നും രണ്ടും ഒന്നുതന്നെയാണെന്നും മനസ്സിലാക്കാം.

3. ന്യൂമുൺ എന്നാൽ നോമുൺ ആണെന്ന വാദം തെറ്റാണ്. അന്ന് ചന്ദ്രനുണ്ട്. കണ്ണുകൊണ്ടു കാണുകയില്ല എന്നുമാത്രമേയുള്ളൂ. നഗ്നനേത്രം കൊണ്ട് കണ്ടില്ല എന്നതിനർത്ഥം ചന്ദ്രൻ ചക്രവാളത്തിൽ ഇല്ല എന്നല്ല. ഹിലാൽ പിറന്നില്ല എന്നും അല്ല.

4. ദൃശ്യമേഖല എന്നത് ശാസ്ത്രീയമല്ല. ഒരേ രാജ്യവും പട്ടണവും മിക്കപ്പോഴും രണ്ടുദൃശ്യമേഖലയിൽ വന്നാൽ അതിനർത്ഥം ദൃശ്യമേഖല എന്ന മാനദണ്ഡം മതത്തിൽ സ്വീകാര്യമല്ല എന്നു തന്നെയാണ്.

5. ഹജ്ജത്തുൽ വിദാഇലെ അറഫ വ്യാഴാഴ്ച ആയിരുന്നു എന്ന് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി അസന്നിഗ്ദമായി തെളിയിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിയുടെ വിശദമായ ലേഖനത്തിന് കെ.ജെ.യു യാതൊരു മറുപടിയും നൽകിയിട്ടില്ല. ഇത് തെളിയിക്കുന്നത് ഹിലാൽ കണ്ണ് കൊണ്ട് കണ്ടതിന് ശേഷമല്ല നബി (സ) ഹജ്ജ് മാസം ആരംഭിച്ചിരുന്നത് എന്നാണ്.

സൂമു - ലി - റുഅ്യാതിഹി - ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിയുടെ ആദർശ പ്രഖ്യാപനം.

വി.ഖു.2: 189, 36:39 വചനങ്ങളാണ് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിയുടെ അടിസ്ഥാന തത്വശാസ്ത്രം. അഹില്ല-ചന്ദ്രക്കലകൾ-ജനങ്ങൾക്ക് പൊതുവിലും ഹജ്ജിന്റെ കാലനിർണയത്തിനുമുള്ള തിയതികൾ (മവാഖീത്) കാണിക്കുന്നു എന്ന പ്രഖ്യാപനം. ഓരോ ദിവസവും ചന്ദ്രൻ കാണിച്ചു തരുന്ന അതിന്റെ മുഖം ആ ദിവസത്തേക്കുള്ള തിയതിയാണ്. ഓരോ ഹിലാലിനും ഓരോ മൻസിൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൻസിലിന്റെ അളവ് കാലനിർണയത്തിനുള്ളകണക്കു കൂട്ടാനുള്ള അറിവ് (ഡാറ്റ)നൽകുന്നു (10:5) അഹില്ലയുടെ കാഴ്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിയതികൾ മനസ്സിലാക്കുകയും ഓരോ മാസമാറ്റവും നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ചന്ദ്രക്കലകൾ നിരീക്ഷണം നടത്തി തിയതികൾ മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതി ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തകർ ശീലിക്കുകയും പ്രാവർത്തികമാക്കുകയും

മാസാരംഭം കുറിക്കുന്നതിന് ഇസ്ലാം നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത് നവ ചന്ദ്രന്റെ ജനനമാണ്. ഇത് കണ്ടെത്താൻ എന്തുമാർഗ്ഗമാണ് മതം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നതാണ് ചർച്ചാവിഷയം. ഹിലാൽ കണ്ണുകൊണ്ട് കാണൽ നിർബന്ധമാണെന്നായിരുന്നു പൊതുവെ അടുത്ത കാലം വരെയുണ്ടായിരുന്ന വിശ്വാസം. ലോകത്ത് ഈ വിഷയം ചൂടു പിടിച്ച ചർച്ചാവിഷയമാവുകയും ആയതിന്റെ ഫലമായി പലതരം വിശ്വാസങ്ങൾ ഉരുത്തിരിയുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

ചെയ്തുവരുന്നു. യാസീനിൽ പറഞ്ഞ ഉർജുനുൽ ഖദീം കാണൽ ഇതിൽ പ്രധാനമാണ്. ഒരു മാസത്തിലെ ദൃശ്യമാവുന്ന അവസാനത്തെ കലയാണ് ഉർജുനുൽ ഖദീം. 7,15,22 എന്നീ കലകളും പ്രത്യേകം നിരീക്ഷിക്കുന്നു. നാലാമത്തെ ആഴ്ചയുടെ തുടക്കത്തിൽ ക്രസന്റ് രൂപപ്പെടുന്ന ദിവസം ഏതാണോ അടുത്തയാഴ്ച അതേ ദിവസം പുതുമാസം ആരംഭിക്കുമെന്ന പ്രകൃതി പ്രതിഭാസം വിസ്മയകരമാണ്. ഇങ്ങിനെ ചന്ദ്രനെ നോക്കി തിയതി നിശ്ചയിക്കുന്നതിനെയാണ് 'സൂമുലി-റുഅ്യാതിഹി' എന്ന കല്പന കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളതെന്ന് ഹദീസ് സൂക്ഷ്മമായി പഠിക്കുന്ന ആർക്കും നിസ്സംശയം മനസ്സിലാക്കാം. ഇങ്ങിനെ നഗ്നനേത്രം കൊണ്ട് 28 ഹിമലാലിനെ കാണുകയും 29-ാം ദിവസം ചന്ദ്രനെ കാണാതാവുകയും ചെയ്താൽ പ്രസ്തുത ദിവസം മാസാവസാനമാണെന്ന് നിശ്ചയിക്കുകയും അടുത്ത ദിവസം ഒന്നാം തിയതിയായി നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നബി(സ) യുടെ കല്പന അക്ഷരംപ്രതി പാലിക്കാവുന്ന ഈ രീതി അട്ടിമറിച്ച് 29-ാം തിയതി അമാവാസി ദിവസം ഒരിക്കലും കാണാത്ത ചന്ദ്രക്കല കാണണമെന്ന തത്വശാസ്ത്രം ദീനിൽ കടത്തി കൂട്ടിയ ബിദ്അത്താണ്. ഓരോ ദിവസവും കാണുന്നത് ആ ദിവസത്തേക്കുള്ള കലയാണ് എന്ന് ഇബ്നു അബ്ബാസ് (റ) പഠിപ്പിച്ചുകൊടുക്കുന്നത് ഹദീസ് ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ കാണാം. ആദ്യമായി കാണുന്നത് ഒന്നാം തിയതിയുടെ കലയാണ്. കാണാതാവുന്ന ദിവസം മാസാവസാനവും.

ചന്ദ്രനിരീക്ഷണവും തിയതിയും ശരിയായിട്ടു തന്നെയാണോ എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താൻ യൂനുസ് 5-ാം വചനത്തിൽ പറഞ്ഞ പ്രകാരം ഹിസാബ് (Calculation) നടത്തുകയും കൂടുതൽ കൃത്യത

ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ആയതിനാൽ ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്ന കലണ്ടറിൽ തിയതിയും ആ ദിവസത്തേക്കുള്ള ഹിലാലും കൃത്യമായി ഒത്തുവരുന്നു. ഇക്കാര്യം കലണ്ടറിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ചന്ദ്രക്കലയുടെ ചിത്രവുമായി ആകാശത്ത് ഒത്തുനോക്കി ബോധ്യപ്പെടാവുന്നതാണ്. ഓരോ ദിവസവും ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നേടത്തുനിന്ന് ആ ദിവസത്തേക്കുള്ള ചന്ദ്രക്കല ഉദിക്കുകയും 24 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് അവസാനിച്ച് അടുത്ത ദിവസത്തേക്കുള്ള കല രൂപപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നത് ലോക ജനത കണ്ണുകൊണ്ട് കണ്ട് നിശ്ചയിക്കുകയും അവസാനത്തെ കല ലോകത്താരും കാണാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അടുത്ത ദിവസം പുതുമാസം ദിനാരംഭ മേഖലയിൽ നിന്നും ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിൽ ആക്ഷേപകർ ഉന്നയിക്കുന്ന തരത്തിൽ യാതൊരു സംശയമോ, അഡ്വാൻസ് ചെയ്യലോ ഇല്ല. ന്യൂമുൺ സംഭവിക്കുന്ന ദിവസം (മാസാവസാനം) എന്നാണ് എന്ന് കാഴ്ചകൊണ്ട് പ്രസ്തുത മാസത്തിൽ നേരത്തെ മനസ്സിലാക്കാമെങ്കിലും ഹിസാബ് കൊണ്ട് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പെ നിശ്ചയിക്കാം. അത് പൂർത്തുനിന്റെ മുഅ്ജിസത്താണ്. കലണ്ടറുണ്ടാക്കാൻ ഹിസാബ് കൊണ്ടേ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഒരു വർഷത്തിലെ യൂണിറ്റ് മാസവും മാസത്തിലേത് ദിവസവുമാണ്. ദിവസത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് മണിക്കൂറും മണിക്കൂറിന്റേത് മിനിറ്റുമാണ്. ഒരു മാസത്തിന്റെ തുടക്കം ദിവസം കൊണ്ടാണ്. ന്യൂമുൺ ഉണ്ടാകുന്ന ദിവസം മാസത്തിലെ അവസാനദിവസമാണ്. ദിവസത്തെ ഭാഗിച്ച് മാസം തുടങ്ങാൻ കഴിയില്ല. ഒരു ദിവസത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ ന്യൂമുൺ സംഭവിച്ചാലും അവസാനനിമിഷം സംഭവിച്ചാലും അടുത്ത ദിവസം പുതുമാസത്തിന്റെ ഒന്നാം തിയതിയായിരിക്കും. ഒരു ചന്ദ്രമാസത്തിൽ ഒരു ദിവസം ചന്ദ്രനെ കാണുകയില്ല എന്നത് സഹസ്രാബ്ദങ്ങൾക്കു മുമ്പെ മനുഷ്യർ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ദിവസത്തെ കുറുത്തുവാവ് എന്ന് മലയാളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ന്യൂമുണോടുകൂടി ചന്ദ്രൻ സൂര്യനെ പിന്തുടരാൻ തുടങ്ങുന്നു. (സൂറ ശംസ് 2,3). ക്ഷയിക്കുന്ന ചന്ദ്രൻ വളരുന്ന കല ആയി മാറുന്നു. ചന്ദ്രക്കലയുടെ ആകൃതിയും മാറുന്നു. പുതുചന്ദ്രൻ പിറക്കുന്നു. പുതുമാസവും തുടങ്ങുന്നു. ദിവസം തുടങ്ങുന്നേടത്ത് നിന്നും മാസവും തിയതിയും തുടങ്ങുന്നു.

ദിനാരംഭം ഇസ്ലാമിൽ

വിവിധ മതങ്ങളും സംസ്കാരങ്ങളും തിയതി മാറ്റുന്നത് പല സമയങ്ങളിലാണ്. ക്രിസ്ത്യാനികൾ അർദ്ധരാത്രിയിലും ജൂതൻമാർ മഗ്ഗിബിലും ഹിന്ദുക്കൾ സൂര്യോദയം മുതൽക്കും ദിനാരംഭം കുറിക്കുമ്പോൾ മുസ്ലിംകൾ എപ്പോഴാണ് ദിനം ആരം

ദിനാരംഭം അറിയാൻ ആദ്യമായി ദിവസം എന്താണെന്ന് മനസ്സിലാക്കണം. പലരും സാധാരണ പറയാറുള്ള നിർവ്വചനം ഒരു രാവ്യം പകലും ചേർന്നതാണ് ദിവസമെന്നാണ്. ഇത് ശരിയല്ല. മാസങ്ങളോളം പകലും അത്ര തന്നെ രാത്രിയുമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഭൂമിയിലുണ്ട്. പിന്നെയെങ്ങിനെ ഈ നിർവ്വചനം ശരിയാവും?

ഭിക്ഷുന്നത്. ദിനാരംഭം അറിയാൻ ആദ്യമായി ദിവസം എന്താണെന്ന് മനസ്സിലാക്കണം. പലരും സാധാരണ പറയാറുള്ള നിർവ്വചനം ഒരു രാവ്യം പകലും ചേർന്നതാണ് ദിവസമെന്നാണ്. ഇത് ശരിയല്ല. മാസങ്ങളോളം പകലും അത്ര തന്നെ രാത്രിയുമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഭൂമിയിലുണ്ട്. പിന്നെയെങ്ങിനെ ഈ നിർവ്വചനം ശരിയാവും? ദിവസം എന്നത് ഭൂമി ഒരു പ്രാവശ്യം ഭ്രമണം ചെയ്യാനേടുക എന്ന സമയത്തിന് പറയുന്ന പേരാണ്. ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം എങ്ങിനെ അളന്നെടുക്കാം എന്നതാണ് പ്രശ്നം. ഒരു ഗോളത്തിന്റെ കറക്കം അളക്കാൻ അതിൽ ഒരു അടയാളം വെയ്ക്കുകയും ഗോളത്തിന് പുറത്ത് ചലിക്കാത്ത ഒരു വസ്തുവിനെ നിശ്ചയിക്കുകയും വേണം. ഗോളത്തിലെ അടയാളം ചലിക്കാത്ത വസ്തുവിന് നേരെ വെച്ച് സമയം പൂജ്യം എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക. ഗോളം കറക്കുക. ഗോളത്തിലുള്ള അടയാളം ഒരു ചുറ്റു പൂർത്തിയാക്കി സ്ഥിരമായുള്ള വസ്തുവിന് നേരെ എത്തുമ്പോൾ ഒന്ന് എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക. ഭൂമിയിൽ അതിന്റെ കറക്കം എണ്ണുന്നതിനായി വെച്ച അടയാളത്തെ ദിനമാറ്റരേഖ എന്നു പറയുന്നു. ഡേറ്റ്ലൈൻ ചലിക്കാതെ നിൽക്കുന്ന സൂര്യനു നേരെ എത്തുമ്പോൾ ഭൂമിയുടെ കറക്കത്തിന്റെ അളവ് തുടങ്ങുന്നു. വീണ്ടും അതേ സ്ഥാനത്ത് ഡേറ്റ്ലൈൻ എത്തുമ്പോൾ ഒരു ആഗോള ദിവസം പൂർത്തിയാവുന്നു. ഡേറ്റ്ലൈനിൽ സൂര്യൻ സവാലിൽ നിൽക്കുമ്പോൾ അഥവാ ഉഹർ നമസ്കാര സമയമാവുമ്പോൾ ആഗോള ദിനം തുടങ്ങുന്നു. ഈ സമയത്ത് ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനവും മുസ്ലിംകളുടെ ആരാധനാ കേന്ദ്രവുമായ ഉമ്മുൽ ഖുറായിൽ പ്രഭാതസമയമാണ്. അവിടെ ഈ സമയത്ത് അവരുടെ പ്രാദേശിക ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നു. ആഗോള സമയത്തിൽ ഒരു ജുമുഅ ആരംഭിക്കുന്ന അതേ നിമിഷം മക്കയിൽ പ്രാദേശിക വെള്ളിയാഴ്ച ദിവസവും ആരംഭിക്കുന്നു. 24 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ് ആഗോള സമയത്തിൽ ജുമുഅ അവസാനിക്കുമ്പോൾ ഉമ്മുൽ ഖുറായിൽ വെള്ളിയാഴ്ച

ദിവസം അവസാനിക്കുന്നു. മക്കയ്ക്കു പുറത്ത് മറ്റു രാജ്യങ്ങളിൽ അവരവരുടെ ഫജറുസ്സാദിലിൽ അവരുടെ പ്രാദേശിക ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നു. ഉമ്മൂൽ ഖുറാ എന്നാൽ ജനപഥങ്ങളുടെ മാതാവ് എന്നർത്ഥം. സർവ്വ ജനങ്ങളുടെയും മാതൃസ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന മക്കയെ കേന്ദ്രബിന്ദു ആയി കണക്കാക്കിയാണ് ഇസ്ലാമിലെ കാലഗണന നടത്തുന്നത്.

സുദ്ധാസ്തമയത്തോടു കൂടി ദിവസം തുടങ്ങുമോ?

മഗ്ദിബിന് ദിവസം തുടങ്ങുമെന്ന വിശ്വാസം അബദ്ധമാണ്. പ്രസ്തുത വിശ്വാസത്തിന് എ.അബ്ദുൽ ഹമീദ് മദിനി തന്റെ 'ന്യൂമുണ്ണും മാസപ്പിറവിയും' എന്ന പുസ്തകത്തിൽ ഉദ്ധരിക്കുന്ന തെളിവുകൾ പരിശോധിക്കാം.

1. ഖുർആനിൽ ആദ്യം രാത്രിയും ശേഷം പകലും പറയുന്നു. (ഖുർആനിൽ പകലിനെയും ആദ്യം പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഉദാ: ഉഹാ: ആദ്യം പറയുന്നത് ആദ്യം ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ സുജൂദിന് ശേഷമേ റുകൂഅ് നടത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ)

2. 'മുസാ നബി(അ)ക്ക് 40 രാത്രികൾ നിശ്ചയിച്ചു.' ഇത് രാത്രി ആദ്യമായതു കൊണ്ടാണെന്ന വ്യാഖ്യാനം ശരിയല്ല. ഇവിടെ ലൈലത്ത് എന്നതിന് ദിവസം എന്നാണർത്ഥം. പകൽ മുസാനബി (അ) മലയിറങ്ങിയിട്ടില്ലല്ലോ.

3. ഇരുട്ടാണ് പകലിനേക്കാൾ മുമ്പുണ്ടായത് എന്ന വാദവും അടിസ്ഥാന രഹിതമാണ്. ഒരു പൊട്ടിത്തെറിക്ക് ശേഷം സൂര്യനെ കേന്ദ്രമാക്കി സൗരയൂഥം സൃഷ്ടിച്ച സമയം ഗ്രഹങ്ങളും ഉപഗ്രഹങ്ങളും സൂര്യനെ ചുറ്റാൻ തുടങ്ങി. സൂര്യന്റെ ആകർഷണമാണ് ഗ്രഹങ്ങളെ സൂര്യനു ചുറ്റും കറക്കുന്നത്. ഭൂമിയിൽ സൂര്യനു നേരെയുള്ള ഭാഗത്ത് വെളിച്ചവും മറുഭാഗത്ത് ഇരുട്ടും ആണ് അന്നേയുള്ളത്. ആദ്യ ദിവസം ഭൂമിയുടെ ആദ്യഭ്രമണം അളക്കാൻ ശ്രമിച്ചാൽ പകൽ ആണ് ആദ്യമുണ്ടായത് എന്ന് മനസ്സിലാക്കാം. ഹജ്ജത്തുൽ വിദാഇൽ മിനായിലെ പ്രസംഗത്തിൽ നബി(സ) പ്രഖ്യാപിച്ചു. ആകാശവും ഭൂമിയും സൃഷ്ടിച്ച നാൾ ഇന്നേക്ക് കറങ്ങിവന്നിരിക്കുന്നു എന്ന്.

4. സൂര്യൻ ചന്ദ്രനെ മറികടക്കുകയില്ല. രാത്രി പകലിന്റെ മുന്തിലുമല്ല എന്നാണ് യാസീൻ 40-ാം വചനം. എന്നുവെച്ചാൽ ചന്ദ്രൻ സൂര്യനെ മറികടക്കുകയും രാത്രി പകലിന്റെ പിന്നിലുമാണ് എന്നർത്ഥം.

5. വെള്ളിയാഴ്ച സുബ്ഹ് നമസ്കാരം എന്നതിന് "സലാത്തുൽ ഫജ്രി ഫീ യൗമുൽ ജുമുഅ" എന്നാണ് ഹദീസിലുള്ളത്. ഇത് രാത്രിയല്ല. ഫജറാണ്, ഫജർ ദിനാരംഭമാണ്.

6. ഹിലാൽ കണ്ടതിനു ശേഷമുള്ള നബി(സ)യുടെ പ്രാർത്ഥന, ആയത് 29ന് വൈകുന്നേരമാണെന്ന് ഹദീസിലില്ല. ആദ്യത്തെ മൂന്നു ദിവസവും

ഹിലാൽ ആണ്. എപ്പോൾ ഹിലാൽ കാണുന്നുവോ അപ്പോൾ പ്രാർത്ഥിക്കണം.

7. 'ഖതാദ (റ) നിവേദനം ചെയ്യുന്നു. നബി (സ) മാസപ്പിറവി കണ്ടപ്പോൾ ഇത് സൻമാർഗ്ഗത്തിന്റെയും നന്മയുടേയും പിറവിയാണ്. നിന്നെ സൃഷ്ടിച്ച റബ്ബിൽ വിശ്വസിച്ചു എന്ന് മൂന്നു പ്രാവശ്യം പറഞ്ഞതായി അദ്ദേഹത്തിന് വിവരം ലഭിച്ചു. പിന്നെ നബി(സ) ഇന്ന മാസത്തെ അവസാനിപ്പിക്കുകയും ഇന്ന മാസത്തെ കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്ത അല്ലാഹുവിന് സ്തുതി എന്ന് പറയുകയും ചെയ്തു.' (അബൂദാവൂദ്) (ന്യൂമുണ്ണും മാസപ്പിറവിയും പേജ്:129) ഇതും 29-ാം തിയതിയാണെന്ന് ഹദീസിലില്ല. മാസം അവസാനിച്ചു, പുതിയ മാസം വന്നു എന്നു പറഞ്ഞാൽ അത് ഒന്നാം തിയതി വൈകീട്ടും ആകാം. മഗ്ദിബിന് ദിവസം തുടങ്ങുന്നതിന് ഇതൊന്നും തെളിവായി ഉന്നയിക്കാൻ പര്യാപ്തമല്ല.

8. ആയിശ (റ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ബുഖാരിയിലെ ഹദീസിൽ അബൂബക്കർ (റ) വഹാത്തായതും ഖബറടക്കിയതും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആഗ്രഹപ്രകാരം തന്നെ തികളാഴ്ചയായിരുന്നു എന്ന് പറയുന്നു.

"നബി(സ) വഹാത്തായ തികളാഴ്ച ദിവസത്തിൽ തന്നെ തനിക്കും ഈ ദുൻയാവിൽ നിന്ന് വേർപിരിയണമെന്ന് അദ്ദേഹം ആഗ്രഹിച്ചു. അതനുസരിച്ച് അല്ലാഹു ചൊവ്വാഴ്ച രാത്രിയുടെ ആരംഭത്തിൽ ഈ ലോകത്തോട് വിടപറയാൻ അദ്ദേഹത്തിന് തൗഫീഖ് ചെയ്തു. തികളാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രിക്കാണ് ആയിശ(റ) ചൊവ്വാഴ്ച രാത്രി എന്ന് വ്യക്തമായി പറഞ്ഞത് (ന്യൂമുണ്ണും മാസപ്പിറവിയും പേജ് 130)

മേൽ ഹദീസ് സുവ്യക്തമായി സ്ഥാപിക്കുന്നത് തികളാഴ്ച പകൽ കഴിഞ്ഞുള്ള രാത്രി തികളാഴ്ച രാത്രിയാണെന്നാണ്. തികളാഴ്ച വഹാത്താകാൻ ആഗ്രഹിച്ചു അബൂബക്കർ(റ)യെ ചൊവ്വാഴ്ച വഹാത്താക്കിക്കൊണ്ട് ആഗ്രഹം തൗഫീഖ് ചെയ്തു എന്നാണ് മദീനി പറയുന്നത്. ഇത് ശരിയല്ല. തികളാഴ്ച രാത്രിയിലാണ് സിദ്ദീഖ് (റ) വഹാത്തായത്. എന്നു മാത്രമല്ല അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആഗ്രഹസാക്ഷാത്കാരത്തിന് വേണ്ടി തികളാഴ്ച അവസാനിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് അതായത് ചൊവ്വാഴ്ച സുബ്ഹിനു മുമ്പ് ഖബറടക്കുകയും ചെയ്തു. അബൂബക്കർ സിദ്ദീഖ് (റ)യുടെ ആഗ്രഹത്തിന് വിരുദ്ധമായി സംഭവിച്ചു എന്നാണ് മദീനിയുടെ പുസ്തകം പറയുന്നത്.

9. തറാവീഹ് നമസ്കാരവും തക്ബീറും തെളിവായി ഉദ്ധരിക്കാറുണ്ട്. സ്വഹീഹായ ഹദീസ് പ്രകാരം സുബ്ഹ് നമസ്കാരം മുതൽ ഈദ് നമസ്കാരം വരെയാണ് തക്ബീർ ചൊല്ലേണ്ടത്. തറാ

വീഹ് (തഹജ്ജദ്) നമസ്കാരം റമദാനിലും അല്ലാത്തപ്പോഴും നബി (സ) നമസ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് അർദ്ധരാത്രി മുതൽ ഫജർ വരെയാണ്. തറാവീഹ് നോമ്പിന്റെ സ്പെഷ്യൽ നമസ്കാരമായി പിന്നീട് മാറിയതാണ്. വിതർ കൊണ്ട് അവസാനിപ്പിക്കുക എന്നു പറഞ്ഞതിൽ നിന്നും ഫജറിനു തൊട്ടുമുമ്പായി ആ ദിവസത്തിലെ നമസ്കാരവും ദിവസവും അവസാനിക്കുന്നു എന്നതാണ് വാസ്തവം.

ദിവസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട യാതൊരു തെളിവും ദിവസാരംഭത്തെക്കുറിച്ച് പറയാൻ മറുഭാഗത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഉനയിച്ച തെളിവുകളാണെങ്കിൽ ആയത് രാത്രി അവസാനമാണ് എന്നതിനുള്ളതുമാണ്. ദിവസം പ്രഭാതത്തിൽ തുടങ്ങുന്നു എന്നാണ് അബൂബക്കർ (റ)യുടെ വഹാത്തും തറാവീഹ് നമസ്കാരവും മനസ്സിലാക്കി തരുന്നത്.

ദിനാരംഭം ഇസ്ലാമിക മാനദണ്ഡം

ഒരു ദിവസം എന്നാലെന്താണെന്ന് നാം വിശദീകരിച്ചു. മതവീക്ഷണത്തിൽ ദിവസത്തിന്റെ തുടക്കം എവിടെ നിന്നാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കണമെങ്കിൽ ഒരു ദിവസത്തിൽ മുസ്ലിംകൾ ചെയ്യാൻ കൽപിച്ച ആരാധകളുടെ തുടക്കം പരിശോധിച്ചാൽ മതി. ഒരു ദിവസത്തെ ഭാഗിച്ചാണു സമയം നിശ്ചയിക്കുന്നത്. വിവിധ സമയങ്ങളിൽ (വഖ്ത്) ചെയ്യുന്ന ആരാധനകൾ അതതു സമയം വന്നെത്തുമ്പോഴാണ് ഓരോരുത്തർക്കും ബാധകമാവുന്നത്. ഭൂമിക്കു ഒരു ദിവസമുള്ളതുപോലെ ഓരോ നാട്ടിലും പ്രാദേശികമായി അവരുടെ ഫജറിൽ ദിവസം തുടങ്ങുകയും അവസാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. താഴെ കൊടുക്കുന്ന വസ്തുതകൾ സശ്രദ്ധം വായിക്കുക.

1. ഒരു ദിവസം 5 നേരം നമസ്കരിക്കാൻ കല്പിച്ചു. 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ രാവും പകലുള്ളവരും മാസങ്ങളോളം പകലുള്ളവരും 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ഒരു ദിവസമായി കണക്കാക്കി 5 നേരം നമസ്കരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെ നമസ്കാരമേതാണ്? അത് ഫജർ ആണെന്ന് എല്ലാവർക്കുമറിയാം. മഗ്രിബിന് ആദ്യ നമസ്കാരമായി ആരും പറയുന്നില്ല. മദ്ധ്യനമസ്കാരമായി 'സ്വലാതുൽ വുസ്ത' (അസർ നമസ്കാരത്തെ) ചൂർആൻ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു. ഇന്ന് നാം ഞായറാഴ്ചയുടെ അസർ നമസ്കരിച്ചു. ഇനി മഗ്രിബ് നമസ്കരിക്കുന്നതും ഞായറാഴ്ചയുടെതാണ് തികളിന്റേതല്ല. ഒരു ദിവസത്തെ 5 നേരത്തെ നമസ്കാരം വിതർ കൊണ്ട് അവസാനിപ്പിക്കണം. അതിന്റെ സമയം ഫജറിനു മുമ്പാണ്. (താഹാ 130-ആയത്ത്: സുര്യോദയത്തിനു മുമ്പും സൂര്യാസ്തമയത്തിനു മുമ്പും നീ നിന്റെ രക്ഷിതാവിനെ സ്തുതിക്കുക).

2. ലൈലത്തുൽ ചെദിന്റെ അവസാനം 'മത്ല ഇൽ ഫജർ' ആണെന്ന് ചൂർആൻ പറയുന്നു. ഫജ

റിൽ തുടങ്ങി ഫജറിൽ അവസാനിക്കുന്നു.

3. അല്ലാഹുവിന്റെ മലക്കുകൾ ഭൂമിയിലെ ദൗത്യ നിർവ്വഹണം കഴിഞ്ഞു തിരിച്ചു പോകുന്നതും വരുന്നതും അസറിനും ഫജറിനുമാണ്.

4. നബി (സ) ഇഅ്തികാഫ് ആരംഭിച്ചതും അവസാനിപ്പിച്ചതും ഫജറിനാണ്.

5. ഹജ്ജിന്റെ കർമ്മങ്ങൾ തിയതികളിലാണ് കല്പിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. 8-ാം തിയതി മുതൽ 13-ാം തിയതി വരെ. ഇവയെല്ലാം ഫജറിൽ തുടങ്ങി അടുത്ത ഫജറിനു മുമ്പായി അവസാനിപ്പിക്കുന്നു. യൗമുത്തർവിയ രാവിലെ തുടങ്ങുന്നു. ഹാജിമാർ യാത്ര ചെയ്ത് ഉച്ചക്ക് മിനായിൽ എത്തുന്നു. 8-ാം തിയതി മിനായിൽ രാപ്പാർക്കുന്നു. 9-ാം തിയതി രാത്രി മുസ്ദലിഫയിൽ താമസിക്കുന്നു. 10-ാം തിയതി രാവിലെ മിനായിലേക്ക് യാത്ര പുറപ്പെടുന്നു. ബലിയർപ്പിക്കുന്നു. അറഹയുടെ പകൽ അവിടെ എത്താൻ സാധിക്കാത്തവർ രാത്രി എത്തിയാലും മതി. ഫജറിനു മുമ്പ് അറഹയിലൂടെ കടന്നുപോയാൽ മതി. അറഹാദിനം ഫജർ വരെയായതുകൊണ്ട്.

6. ഹജ്ജിന്റെ എല്ലാ കർമ്മങ്ങളും ഇബ്റാഹിം (അ) നബിയുടെ ചരിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. മകനെ അറുക്കുവാൻ സ്വപ്നം കണ്ടത് 8-ാം തിയതി രാത്രിയിലാണ്. ഇതിൽ സംശയം തോന്നിയതിനാൽ യൗമുത്തർവിയ (സംശയിച്ച ദിവസം) എന്നു പറയുന്നു. 9-ാം തിയതി രാത്രിയിലും സ്വപ്നം കണ്ടു. ഇത് വഹ്ദ് ആണെന്ന് ഉറപ്പായ ദിവസം എന്ന അർത്ഥത്തിൽ യൗമു അറഹ എന്ന് പറയുന്നു. 9-ാം തിയതി രാത്രി കഴിഞ്ഞുണ്ടാർന്ന് 10-ാം തിയതി ബലി അർപ്പിക്കാൻ പോയി. ഈ ദിവസത്തെ യൗമുനഹർ എന്നും പറയുന്നു. (തഹ്സീർ ചൂർതുബി). രാത്രി അടുത്ത ദിവസത്തേതാണെങ്കിൽ ഹജ്ജിന്റെ കർമ്മങ്ങളിൽ ഇന്ന് നാം ചെയ്യുന്ന രീതി ഭേദഗതി വരുത്തേണ്ടതായി വരും.

7. നാഫിഅ് നിവേദനം ചെയ്യുന്നു. തീർച്ചയായും അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമർ പറയുമായിരുന്നു. മുസ്ദലിഫയുടെ രാത്രി ഫജർ ഉദിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് അറഹയിൽ നിൽക്കാത്തവർക്ക് ഹജ്ജ് ഇല്ല. ആരെങ്കിലും മുസ്ദലിഫയുടെ രാത്രി പ്രഭാതം വിടുന്നതിനു മുമ്പ് അറഹയിൽ നിന്നാൽ അവർക്ക് ഹജ്ജ് ലഭിച്ചു. (മുവത, ഇമാം മാലിക് 1/349 Ibid. പേജ് 131).

മുസ്ദലിഫയുടെ രാത്രി അറഹയുടെ രാത്രിയാണെന്ന് ഈ ഹദീസ് വ്യക്തമാക്കുന്നു. മറിച്ച് മദീനിയുടെ വ്യാഖ്യാന പ്രകാരം 'തർവിയ'യുടെ രാത്രി വീട്ടിലുറങ്ങുക, അറഹയുടെ രാത്രി മിനായിൽ പാർക്കുക, ബലിദിന രാത്രി മുസ്ദലിഫയിൽ താമസിക്കുക എന്നിങ്ങനെ വിചിത്രമായ നില വരും. മദീനീ തന്നെ ഹജ്ജത്തുൽ വിദാഇനെ കുറിച്ചുള്ള ലേഖനത്തിൽ (ശബാബ്) ലൈലത്തുൽ ജുമുഅ



കാസർഗോഡ് ജില്ലാ കമ്മിറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച റാങ്ക് ജേതാക്കളെ ആദരിക്കൽ ചടങ്ങിൽ സിവിൽ സർവ്വീസ് പരീക്ഷയിൽ റാങ്ക് കരസ്ഥമാക്കിയ അരുൺബാലഗോപാലിനെ സന്ദേശപാഹാരം നൽകി ആദരിക്കുന്നു

എന്നതിന് വെള്ളി പകൽ കഴിഞ്ഞുള്ള രാത്രി എന്നർത്ഥം പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നിഷ്പക്ഷമായി ചിന്തിക്കുന്നവർക്ക് ഇത്രയും തെളിവുകൾ ധാരാളമാണ്. മഗ്‌രിബിൽ ദിവസം തുടങ്ങുന്നു എന്നതിന് പ്രാമാണികമായ യാതൊരു തെളിയില്ലെന്ന് മാത്രമല്ല അശാസ്ത്രീയവും യുക്തിക്ക് നിരക്കാത്തതുമാണ് പ്രസ്തുത വാദം. എന്നാൽ ഫജറിന് ദിവസം തുടങ്ങുന്നു എന്നത് പ്രകൃതി നിയമങ്ങളോടു യോജിക്കുന്നതും ശാസ്ത്രീയവും മാത്രമല്ല. ഖുർആനിൽ നിന്നും സുന്നത്തിൽ നിന്നും വ്യക്തമായ തെളിവുകളുമുള്ളതാണ്.

പരിസമാപ്തി :

മാസപ്പിറവി സംബന്ധിച്ചു തെളിയിക്കപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ താഴെ ആവർത്തിച്ച് വ്യക്തമാക്കുന്നു.

1. ന്യൂമൂണ്ണും പുതുമാസപ്പിറവിയുടെ ഹിലാലും ഒരേ പ്രക്രിയയിൽ ഒരുമിച്ചു സംഭവിക്കുന്നു.
2. ന്യൂമൂൺ ദിവസം തന്നെ ഭൂമിയിൽ ഹിലാൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം ആകാശത്ത് ഉണ്ടാകുന്നു.
3. ദൃശ്യമേഖല എന്നത് അശാസ്ത്രീയമാണ്. ഇസ്ലാമിൽ അങ്ങനെയൊരു നിർദ്ദേശമില്ല.
4. 'അഹില്ല'യും 'മനാസിലും' ആണ് മാസപ്പിറവി തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഖുർആനും സുന്നത്തും നിർദ്ദേശിച്ച മാനദണ്ഡം ഇവയെ നിരീക്ഷിച്ച് പിറവി

നിശ്ചയിച്ചാൽ കൃത്യ തിയതിയിൽ പിറവി തീരുമാനിക്കാം. അഡാൻസ് ചെയ്യുക എന്ന പ്രശ്നം ഉദിക്കുന്നേയില്ല.

5. ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് ഫജർ മുതൽക്കാണ്. സൂര്യാസ്തമയം മുതൽക്കാണ് എന്നതിന് യാതൊരു അടിസ്ഥാനവുമില്ല.

താഴെ ഉന്നയിക്കുന്ന സംശയങ്ങൾക്ക് മറുപടി ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നു കൂടി ബോധിപ്പിക്കുന്നു.

1. കേരളത്തിലെ മത പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ എന്തുകൊണ്ട് നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നില്ല? ജനങ്ങൾ പെരുന്നാളിന് നോമ്പെടുക്കുകയും റമദാനിൽ ഭക്ഷണം കഴിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് പണ്ഡിത നേതാക്കൾ കാരണമല്ലേ?
2. കാപ്പാട്ട് മാസം കണ്ടാൽ പാറശ്ശാലയിൽ സ്വീകരിക്കാമെന്നും എന്നാൽ നാടുകാണിയിൽ കണ്ടാൽ എടക്കരയിൽ സ്വീകാര്യമല്ലെന്നും പറയുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനമെന്താണ്?
3. ഖുർ ആനിൽ പറയുന്ന 'ഹിസാബ്' (10:5) എന്താണ്. മുസ്ലിംകൾ ഖുർആൻ പറഞ്ഞ ഹിസാബ് നടത്തുന്നുണ്ടോ? ആരെങ്കിലും നടത്തുന്നതിനെ അംഗീകരിക്കുന്നത് തെറ്റാണോ?
4. ഇസ്ലാമിൽ കലണ്ടറുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏത്? അതിന്റെ നിയമമേത്?

ഐക്യം ഈർഗാഹ് ഹാഹിന്നഷ്വരതേതകും ഭവണം

കോതൂർ മുഹമ്മദ്

കോഴിക്കോട്ട് തുടങ്ങിവെച്ച ഐക്യ ഈർഗാഹ് എന്ന ആശയത്തിന് സ്വീകാര്യത വർദ്ധിക്കുകയാണെന്നാണ് റിപ്പോർട്ടുകൾ. കോഴിക്കോടൻ മാതൃക പിന്തുടർന്ന് പൊന്നാനിയിലും മട്ടാഞ്ചേരിയിലുമൊക്കെ വിവിധ വിഭാഗക്കാർ സംയുക്ത ഈർഗാഹുകൾ നടത്താൻ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പെരുന്നാൾ ദിവസമെങ്കിലും വീദാഗീയത മാറ്റിവെച്ച് ഏകസമുദായമായി സ്വയം പ്രത്യക്ഷപ്പെടാൻ മുസ്ലിംകൾക്ക് കഴിയുന്നത് നല്ലതാണ്. അപ്പോഴും ഒരു കാര്യം സങ്കടപ്പെടുത്തുന്നു- മുസ്ലിം സമുദായത്തിലെ ബഹുഭൂരിപക്ഷം വരുന്ന ആളുകൾ ഈ ഐക്യനിരക്കു പുറത്താണ്. ഈർഗാഹുകളിൽ സംബന്ധിക്കാതെ മതപരമെന്ന് പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ പള്ളികളിൽ വെച്ചു തന്നെ പെരുന്നാൾ നമസ്കാരം നിർവ്വഹിക്കുന്ന വിഭാഗക്കാരെ കൂടി ഈ ഐക്യനിരയിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്നാൽ മാത്രമേ നാം ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സാമുദായിക ഏകീകരണം പൂർണ്ണമാവുകയുള്ളൂ. അതിനായിരിക്കണം ഇനിയുള്ള ശ്രമം. പരസ്പരം കടിച്ചുകീറുന്ന വിവിധ മതകീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങളെ സംയുക്ത ഈർഗാഹിന്റെ മണ്ഡലത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ കഴിഞ്ഞുവെങ്കിൽ, പ്രസ്തുതലക്ഷ്യവും അസാധ്യമല്ല. മുജാഹിദിലെ രണ്ടുവിഭാഗത്തിനും ഭിന്നതകൾ മാറ്റി വെച്ച് ഒരേ ഇമാമിന്റെ പിന്നിൽ പെരുന്നാൾ നമസ്കാരം നിർവ്വഹിക്കാമെങ്കിൽ, ജമാ അത്തെ ഇസ്ലാമിക്കും മുജാഹിദ് വിഭാഗക്കാർക്കും പെരുന്നാൾ ദിവസം തങ്ങളുടെ ഐക്യം സംയുക്തപ്രാർത്ഥനയിലൂടെ ഉദ്ഘോഷിക്കാമെങ്കിൽ, എന്തുകൊണ്ട് സുന്നിവിഭാഗത്തേയും ഈ ഐക്യനിരയിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്നുകൂടാ? സാമുദായിക ഐക്യത്തിനു വേണ്ടി വിട്ടുവീഴ്ച ചെയ്യാൻ എല്ലാ വിഭാഗവും തയ്യാറാവുന്നുവെങ്കിൽ ഇത്തരം ആലോചനകൾ പ്രസക്തമായിത്തീരും.

ഇത് ഒരു ഉദ്ദേശ്യമായി സ്വപ്നം മാത്രമായിരിക്കാം. എന്നാൽ അതിനേക്കാൾ അപ്രാപ്യമായി എനിക്കു തോന്നുന്ന സ്വപ്നമാണ്. പെരുന്നാൾ ഏകീകരിക്കുക എന്നത്. ഇപ്പോഴും പെരുന്നാൾ ദിവസം അടുത്തുവരുമ്പോൾ ഉൾക്കിടിലമാണ്;

പെരുന്നാൾ ദിവസമെങ്കിലും വീദാഗീയത മാറ്റിവെച്ച് ഏകസമുദായമായി സ്വയം പ്രത്യക്ഷപ്പെടാൻ മുസ്ലിംകൾക്ക് കഴിയുന്നത് നല്ലതാണ്. അപ്പോഴും ഒരു കാര്യം സങ്കടപ്പെടുത്തുന്നു- മുസ്ലിം സമുദായത്തിലെ ബഹുഭൂരിപക്ഷം വരുന്ന ആളുകൾ ഈ ഐക്യനിരക്കു പുറത്താണ്. ഈർഗാഹുകളിൽ സംബന്ധിക്കാതെ മതപരമെന്ന് പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ പള്ളികളിൽ വെച്ചു തന്നെ പെരുന്നാൾ നമസ്കാരം നിർവ്വഹിക്കുന്ന വിഭാഗക്കാരെ കൂടി ഈ ഐക്യനിരയിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്നാൽ മാത്രമേ നാം ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സാമുദായിക ഏകീകരണം പൂർണ്ണമാവുകയുള്ളൂ. അതിനായിരിക്കണം ഇനിയുള്ള ശ്രമം.

കേരളത്തിൽ എല്ലായിടത്തും? എല്ലാ വിഭാഗക്കാർക്കും ഒരേ ദിവസമായിരിക്കുമോ പെരുന്നാൾ എന്ന്. ഇക്കൊല്ലം ഇദ്ദേഹം അസ്ഹാ, കേരളത്തിൽ എല്ലായിടത്തും ഒരേ ദിവസമായിരുന്നു. തികച്ചാഴ്ച പക്ഷേ സുലാദി അറേബ്യയിലും ഗൾഫ് നാടുകളിലും അതിന്റെ തലേദിവസം, മക്കൾ ഗൾഫിൽ നിന്ന് വിളിച്ചു പെരുന്നാൾ വിശേഷം പറയുമ്പോൾ മാതാപിതാക്കൾക്ക് അറഹാ നോമ്പ്. ലോകത്തിന്റെ സകല ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തിച്ചേർന്ന വിശ്വാസികൾ അറഹായിൽ പ്രാർത്ഥനാനിരതരായി നില്ക്കുമ്പോൾ, ആ പുണ്യകർമ്മത്തോട് ഐക്യദാർഢ്യം പ്രകടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നോമ്പനുഷ്ഠിക്കേണ്ട കേരളത്തിലെ മുസ്ലിംകൾക്ക് നോമ്പില്ല. അവർക്ക് പിറ്റേന്നാണ് അറഹാദിനം. ഇനിയുമൊരു കുട്ടർക്ക് ശനിയാഴ്ച ദിവസമായിരുന്നു പെരുന്നാൾ. എന്റെ അറിവ് ശരിയാണെങ്കിൽ കോഴിക്കോട്ടും പാടുനിലും ആലുവയിലും ഹിജ്റ ഹിലാൽ കമ്മിറ്റി ശനിയാഴ്ച പെരുന്നാളാഘോഷിച്ചു. ചെറു

വാടിയിലും നിലമ്പൂരിലും വേറെയൊരു വിഭാഗം ഞായറാഴ്ച പെരുന്നാളാക്കി. കേരള മുസ്ലിംകൾക്ക് സാമാന്യേന തികളാഴ്ചയായിരുന്നു പെരുന്നാൾ, ചുരുക്കത്തിൽ മൂന്നു ദിവസങ്ങളിലായാണ് നാമു ഈ ആഘോഷം നടത്തിയത്. പെരുന്നാളിന് മൂന്നു ദിവസം അവധി വേണമെന്നാണല്ലോ മുസ്ലിം സമുദായത്തിന്റെ ആവശ്യം. മൂന്നു ദിവസം പെരുന്നാളാഘോഷിച്ച കാര്യം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി ബന്ധപ്പെട്ടവരോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചാൽ ഒരു പക്ഷേ ഈ ആവശ്യം അനുവദിക്കപ്പെട്ടേക്കാം. അല്ലേ?

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇങ്ങനെയൊക്കെ സംഭവിക്കുന്നത്? നോമ്പും പെരുന്നാളും ഉറപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഇപ്പോഴും കുറ്റമറ്റ രീതിയിലല്ല പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എന്നതു തന്നെ. മാസപ്പിറവി ഉറപ്പിക്കാൻ ഖാദിമാരുണ്ട്. പക്ഷേ ഓരോ കൊല്ലവും പുതുതായി ഖാദിമാർ ഉണ്ടായി വരികയുമാണ്. ഇവരിൽ പലരും സ്വയം പ്രഖ്യാപിത ഖാദിമാരാണ്. അവർക്കു പുറമെയാണ് ഹിലാൽ കമ്മിറ്റികൾ. ഓരോ മതവിഭാഗവും പിളരുമ്പോൾ അവർ അവരുടേതായ 'മാസമുറപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നു. ആർക്കു വേണമെങ്കിലും നോമ്പും പെരുന്നാളും ഉറപ്പിച്ചതായി പ്രഖ്യാപിക്കാം എന്നതാണ് ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ. അതിന്റെ ഉദാഹരണമായിരുന്നു ദക്ഷിണ കേരളത്തിൽ തികളാഴ്ചയാണ് പെരുന്നാൾ എന്നുറപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള തിരുവനന്തപുരം പാളയം പള്ളി ഇമാമിന്റെ പ്രസ്താവന. പണ്ടൊന്നും ഇങ്ങനെയൊരു 'ഉറപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രമില്ലായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ പുതുതായി എങ്ങനെയുണ്ടായി? ദക്ഷിണ കേരളത്തിൽ പല പണ്ഡിത സമുദായ സംഘടനകളുമുണ്ട്. ദക്ഷിണ കേരള ജം ഇന്ത്യന്റൽ ഉലമ, ജമാഅത്ത് കൗൺസിൽ തുടങ്ങിയവ ഇമാംസ് കൗൺസിലിനും അവിടെ വേരുകളുണ്ടെന്ന് തോന്നുന്നു. ഈ സംഘടനകളേതെങ്കിലും ദക്ഷിണ കേരളത്തിൽ പെരുന്നാൾ ഉറപ്പിക്കാൻ പാളയം പള്ളി ഇമാമിനെ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ? അതല്ല കേരള

ത്തിലെ ഒരു സുന്നി സംഘടന ഏതാനും വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് സ്വയം പ്രഖ്യാപിത ഖാദിമാരെ സൃഷ്ടിച്ചതുപോലെ പാളയം പള്ളി ഇമാം സ്വയം പ്രഖ്യാപിത ഖാദി ആയതാണോ? എനിക്കറിയില്ല. പക്ഷേ അങ്ങനെ സ്വയം ആയിത്തീരാൻ എളുപ്പമാണ് എന്നറിയാം. മാധ്യമങ്ങൾ വാർത്ത കൊടുക്കും. ഒന്നു രണ്ടു തവണ പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ പിന്നെ പദവി സ്ഥിരപ്പെടുകയും ചെയ്യും.

ഏതായാലും പാളയം പള്ളി ഇമാം, ദക്ഷിണ കേരളത്തിൽ മാത്രം പെരുന്നാൾ പ്രഖ്യാപിച്ചത് നന്നായി, അതേ ദിവസം തന്നെ ഉത്തര കേരളത്തിലെ ഖാദിമാരും ഹിലാൽ കമ്മിറ്റിയും പെരുന്നാൾ പ്രഖ്യാപിച്ചതും നന്നായി. അല്ലായിരുന്നെങ്കിൽ തെക്കും വടക്കും രണ്ടു പെരുന്നാളുകൾ ഉണ്ടായേനെ.

ഇത്തരം പ്രഖ്യാപനങ്ങൾക്ക് മറ്റൊരു കുഴപ്പം കൂടിയുണ്ട്. പാളയം പള്ളി ഇമാം ഇസ്ലാംമതത്തിലെ ഒരു പ്രത്യേക വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട ആളാണെന്ന് വയ്ക്കുക. അദ്ദേഹത്തിന്റെ വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട ആളുകൾ ഉത്തര കേരളത്തിലുണ്ടാവുമല്ലോ. ഇമാം ദക്ഷിണ കേരളത്തിലാണ് പെരുന്നാൾ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതെങ്കിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ നേതൃത്വംഗീകരിക്കുന്നവർ ഉത്തര കേരളത്തിൽ പെരുന്നാൾ ആക്കിയേക്കും. ആർക്കു വേണമെങ്കിലും പെരുന്നാൾ പ്രഖ്യാപിക്കാം എന്ന അവസ്ഥയുണ്ടാക്കുന്ന കുഴപ്പമാണിത്.

മാസപ്പിറവിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുന്നവരാണ് കേരളത്തിലെ മുസ്ലിംകളിൽ മഹാഭൂരിപക്ഷവും- സുന്നികളും ജമാ അത്ത ഇസ്ലാമിക്കാരും മുജാഹിദുകളുമെല്ലാം. ഇവരെല്ലാവരും അടങ്ങിയ വിധികർത്താക്കളുടെ ഒരു കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ച് ചർച്ച ചെയ്തു നോമ്പും പെരുന്നാളും ഉറപ്പിക്കുന്നത് നല്ലതായിരിക്കുമെന്ന് തോന്നുന്നു. ഈർഗാഹിന്റെ കാര്യത്തിലുണ്ടായ സാമുദായിക ഐക്യം മാസപ്പിറവിയിലേക്കു കൂടി നമുക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാമെന്ന് ചുരുക്കം



കാസർഗോഡ് ജില്ലാ കമ്മിറ്റി വൈദ്യ ഉമ്മത്ത് എന്ന വിഷയത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച റമളാൻ പ്രഭാഷണം കാത്തുനിൽക്കുന്ന സന്ധ്യയുടെ ജമാഅത്ത് കമ്മിറ്റി പ്രസിഡണ്ട് ജനാബ് മെട്രോ മുഹമ്മദ് ഹാജി ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിക്കുന്നു.