

ങ്ങൾക്കകം ബംഗാൾ, ബീഹാർ, ഉത്തരപ്രദേശം, ഹിമാചലപ്രദേശം, ഹരിയാണ, ദില്ലി, 'പഞ്ചാബ്', രാജസ്ഥാൻ, മധ്യപ്രദേശം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഒന്നര കോടിയിലേറെ ഹെക്ടർ സ്ഥലം വെള്ളത്തിനടിയിലായി. ഈ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ മൂവായിരത്തിലേറെ ജനങ്ങളും രണ്ടര ലക്ഷത്തോളം കന്നുകാലികളും ചത്തുപോയി. ആറു കോടിയോളം ജനങ്ങൾ ഭവനരഹിതരായി; എണ്ണൂറോളം കോടി രൂപ വിലയുള്ള വിള നശിച്ചു; നാനൂററി മൂപ്പത്തൊന്നു കോടി രൂപയോളം വരുന്ന സ്വത്തുനാശം വേറെയുമുണ്ടായി. ആ ആണ്ടിൽ സെപ്റ്റംബർ 26, 27 തീയതികളിൽ, മുപ്പത്താറു മണിക്കൂറുകൾക്കകം കൽക്കത്തയിൽ നാലുതു സെൻറീമീറ്റർ മഴ പെയ്തു. കൽക്കത്താനഗരം വെള്ളത്തിനടിയിലായി. വിദ്യുച്ഛക്തി നിലച്ചു. കൽക്കത്തയുടെ ഓർമ്മയിൽ ഈ പ്രളയം ഭീകരമായ ഒരു ദുരന്തമായി മായാതെ രേഖപ്പെടു കിടക്കുന്നു.

ഈയാണ്ടിലും ഉത്തരേന്ത്യ കഠിനമായ ഒരു വരൾച്ചയെ നേരിടാൻ തയ്യാറെടുത്തിരിക്കുകയാണ്. കൃഷിമന്ത്രി രാജ്യസഭയിൽ അക്കാര്യം പ്രസ്താവിച്ചുവല്ലോ. പക്ഷേ, ഇനിയും സമയമുണ്ട്. മഴയ്ക്കു വേണമെങ്കിൽ ഇനിയും വരാം. വരണ്ടു വിണ്ട ഭൂമിയിൽ ജീവചൈതന്യം ചെഴിപ്പിക്കാം. അല്ലെങ്കിൽ, നില്ലാതെ തകർത്തു പെയ്തു, നദികളിൽ വെള്ളം പെരപ്പിക്കാം; സമതലങ്ങളെ പ്രളയത്തിലാഴ്ത്താം. അതുമല്ലെങ്കിൽ, ജനങ്ങളുടെ ഏറ്റവും വലിയ അശ്രു പ്രതീക്ഷകളെക്കൂടി കടത്തിവെച്ചുകൊണ്ട് കറെ മാസങ്ങളോളം തീരെ മഴ പൊഴിഞ്ഞില്ലെന്നും വരാം.

ഇവയിൽ ഏതു സീനേറിയോ ആണ് യാഥാർത്ഥ്യമാകാൻ പോകുന്നതു്? കാത്തിരുന്ന് കാണുകതന്നെ.

22 ജൂലായ്, 1982

### 50. തുലാവർഷം

കാലവർഷത്തെപ്പറ്റി ആഗസ്റ്റ് 15-ലെ 'കങ്കമ'ത്തിൽ ഈ പംക്തിയിൽ എഴുതിയിരുന്നു. കാലവർഷംപോലെ നാടകീയമല്ല തുലാവർഷത്തിന്റെ പ്രകടനം. ഇന്ത്യാസമൂഹത്തിന്റെ തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗങ്ങളിൽ രൂപം കൊണ്ട് വടക്കു കിഴക്കോട്ട് പതുക്കെപ്പതുക്കെ നീങ്ങുന്ന കാലവർഷം സിലോണിലെത്തി രണ്ടു കൈവഴികളായിത്തീരിയുന്നതും, അവയിൽ പടിഞ്ഞാറെ കൈവഴി കേരളത്തിലൂടെയും കിഴക്കേ കൈവഴി തമിഴ്നാടിന്റെ ഉത്തരഭാഗങ്ങളിലൂടെയും വിശാലമായ ഇന്ത്യൻ ഭൂഖണ്ഡത്തിലെ വ്യത്യസ്ത പ്രദേശങ്ങളിലേക്കു കടന്നുകയറുന്നതും, രണ്ടും ഹിമാലയത്തിന്റെ താഴ്വരകളിലെത്തി ഒന്നായിച്ചേർന്ന് പതുക്കെപ്പതുക്കെ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നതും, ദിവസങ്ങളിലൂടെ നോക്കിയിരിക്കുന്നതുതന്നെ ആറ്റാകേരമയ ഒരു നവമാണ്.

കാലവർഷത്തിന്റെ തിരിച്ചുപോക്ക് എന്നു വിവരിക്കപ്പെടാവുന്ന തുലാവർഷത്തിന്, പക്ഷേ, ഈ നിയതമായ ഗതിക്രമമില്ല. ഭൂമധ്യരേഖ കടന്നു തെക്കോട്ടു നീങ്ങി മകരവൃത്തത്തെ സമീപിക്കുന്ന സൂര്യൻ, ഈ വൃത്തത്തിനടുത്തുള്ള വായുമണ്ഡലത്തിനു ചൂടു പകരുന്നു. ഈ ചൂടു നിമിത്തം ഉളവാകുന്ന ന്യൂനമർദ്ദപ്രദേശത്തിലേക്ക് ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ അതിമർദ്ദ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് വായു പ്രവഹിക്കുന്നു. ഈ വായുപ്രവാഹത്തെയാണ് നാം തുലാവർഷക്കാറ്റ് എന്നു വിളിക്കുന്നത്. അധികദൂരവും കരയ്ക്കു മുകളിലൂടെ സഞ്ചരിക്കുന്ന തുലാവർഷക്കാറിന്, കടലിനു മീതെ

നീങ്ങുന്ന കാലവർഷക്കാറ്റുകൾക്കുള്ളത്ര വേഗമില്ല. നീരാവിയും തുലാവർഷക്കാറ്റിൽ കുറവാണ്. ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിലൂടെ കടന്നുവരുന്ന തുലാവർഷക്കാറ്റ് ഇന്ത്യയിൽ തമിഴ്നാടിനാണ് ഏറ്റവുമധികം പ്രയോജനം ചെയ്യുന്നത്. ആന്ധ്രപ്രദേശത്തും ഒറീസ്സയിലും ഇത് പലപ്പോഴും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിനും, ചിലപ്പോൾ ആ സ്റ്റേറ്റുകളുടെ കടൽത്തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ, 'സുനാമി' എന്നു ജപ്പാൻകാർ വിളിക്കുന്ന വൻ തിരമാലകളുടെ അടിച്ചുകയറ്റത്തിനും കാരണമാകുന്നു. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ചുരങ്ങളിലൂടെ, മിക്കപ്പോഴും വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ, വന്നെത്തുന്ന തുലാവർഷം കേരളത്തിൽ വരാനിരിക്കുന്ന നീണ്ട വേനല്ലാലത്തു് കടിക്കാനും കൃഷി നന്നാക്കാനും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനും ആവശ്യമായ വെള്ളത്തിൽ വലിയ ഒരു ഭാഗം നമുക്കു നല്കുന്നു.

ഈയാണ്ടിൽ ഒക്ടോബർ മഴയുത്തിലാണ് തുലാവർഷം തമിഴ്നാട്ടിന്റെ വടക്കുഭാഗത്തു് എത്തിയതു്. വേഗം കുറഞ്ഞ കാറ്റും ചാറ്റൽമഴയുമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു്, ക്രമത്തിൽ ശക്തിയാർജിക്കുകയാണ് തുലാവർഷത്തിന്റെ സാധാരണ സ്വഭാവം. എന്നാൽ ഇത്തവണ അതു് തമിഴ്നാട്ടിലാകെ കനത്ത മഴ പൊരിഞ്ഞുകൊണ്ടു് പെട്ടെന്നു കടന്നുവരുകയാണുണ്ടായതു്. കാലവർഷത്തിന്റെ ഏറെക്കുറെ സമഗ്രമായിരുന്ന പരാജയം മൂലം കടിനീർപോലും മുട്ടിയ തമിഴ്നാടു് തുലാവർഷത്തിനുവേണ്ടി മനംനൊന്തു പ്രാർത്ഥിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു. മദ്രാസ് നഗരത്തിലും പരിസരങ്ങളിലും മഴയ്ക്കുവേണ്ടി ഹിന്ദുക്കളും ക്രിസ്ത്യാനികളും മുസ്ലീങ്ങളും വെമ്പേറെ, അതതു മതവിശ്വാസങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള പ്രാർത്ഥനകൾ നടത്തിയിരുന്നു. പ്രശസ്തരായ സംഗീത വിഭാന്മാർ മദ്രാസ് നഗരത്തിലേക്കു കടിനീർ നല്കുന്ന ഏരികളുടെ വരണ്ടുകിടക്കുന്ന അടിത്തട്ടുകളിൽ ഇറങ്ങിനിന്നു്, മഴ പെയ്യിക്കുന്നതിൽ സമർത്ഥങ്ങളെന്നു കരുതപ്പെടുന്ന അമൃതവർഷിണി, മോലമൽഹാർ മുതലായ രാഗങ്ങൾ സംഗീത യന്ത്രങ്ങളിലൂടെ ആലപിച്ചു മിരുന്നു. പക്ഷേ, മാതം കനീഞ്ഞില്ല; മഴ പെയ്യില്ല. തഞ്ചാവൂരിൽ കതിരിട്ടു നില്ക്കുന്ന നെല്ലാടങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി മേട്ടൂർ അണക്കെട്ടിൽ നിന്നു കാവേരീജലം കുറച്ചെങ്കിലും വിട്ടുതരുന്നതിനു് കർണാടക ഗവണ്മെന്റിനെ പ്രേരിപ്പിക്കാൻവേണ്ടി തമിഴ്നാട്ടിലെ മുഖ്യമന്ത്രി ദില്ലിയിൽ ചെന്നു പ്രധാനമന്ത്രി ഇന്ദിരാഗാന്ധിയെ കണ്ടിരുന്നു. അതിനും ഫലമുണ്ടായില്ല. കാവേരിയിലെ വെള്ളം തങ്ങൾക്കുതന്നെ തികയുന്നില്ലെന്നായിരുന്നു കർണാടക ഗവണ്മെന്റിനു പറയാനുള്ളായിരുന്നതു്.

ഈ ചുറ്റുപാടിലാണ്, ഒക്ടോബർ 18-ാം തീയതി, പെട്ടെന്നുതന്നെ തമിഴ്നാട്ടിലാകെ തുലാവർഷം അരങ്ങേറിയതു്. കടലുരിൽനിന്നു് തെക്കുകിഴക്കു് മുന്തൂറു കി. മീ. അകലെ രൂപംകൊണ്ടിരുന്ന അഗാധമായ ഒരു ന്യൂനമർദ്ദം ചുഴലിക്കൊടുങ്കാറ്റായി മാറി തമിഴ്നാട്ടിലേക്കു കയറിവന്നു. തല്ലാലത്തേക്കു ഗതാഗത തടസ്സവും, ചിലേടങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കവും ഉണ്ടാക്കിയെങ്കിലും, ഈ മഴ ഉണങ്ങിപ്പോയ തമിഴ്നാട്ടിൽ പരക്കെ, മണ്ണിലും മനസ്സുകളിലും, കുളിർമയും പച്ചപ്പും നിറച്ചു. എന്നാലും വരാൻ പോകുന്ന നീണ്ട വേനൽ മാസങ്ങളിലേക്കു് ആവശ്യമായത്ര വെള്ളം തമിഴ്നാട്ടിൽ, ഒരുപക്ഷേ, മദ്രാസ് നഗരത്തിന്റെ പ്രാന്തപ്രദേശങ്ങളിലൊഴികെ, ഇനിയും മോലങ്ങൾ വർഷിച്ചിട്ടില്ല. തിരുനെൽവേലി, വടക്കെ ആർക്കാടു്, തഞ്ചാവൂർ, രാമനാഥപുരം എന്നീ ജില്ലകളിൽ, സാധാരണ പെയ്യാറുള്ള മഴയുടെ പകുതിപോലും ഈയാണ്ടിൽ കിട്ടിയില്ല. മറ്റു ജില്ലകളിൽ 17 ശതമാനം മുതൽ 37 ശതമാനം വരെ കുറവായിരുന്നു മഴ. പെയ്യുമ്പോൾ കോരിച്ചൊരിയുമെന്നല്ലാതെ മഴ ചാറുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ ഏണ്ണം കുറവായിരുന്നു. ഇക്കഴിഞ്ഞ ഇരുപതാണ്ടുകൾക്കിടയിൽ തമിഴ്നാട്ടിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചു മഴ പെയ്തിട്ടുള്ളതു് ഈ ആണ്ടിലാണത്രേ. അതിനാൽ തമി

ഴ്നാട്ടിലാകെ ഇനിയങ്ങോട്ടുള്ള മാസങ്ങളിൽ കടുത്ത ക്ഷേത്രദർഭിക്ഷം ഉണ്ടായേക്കാമെന്നു ഭയപ്പെടുന്നുണ്ട്. തമിഴ്നാട്ടിൽനിന്നും അരി പുറത്തു കടത്തുന്നത് സർക്കാർ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. വരാനിരിക്കുന്ന പത്തുമാസങ്ങളിൽ തമിഴ്നാട്ടിലേക്ക് ആവശ്യമായ അരി നല്കണമെന്ന ആവശ്യവുമായി തമിഴ്നാടു സർക്കാർ കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റിനെ സമീപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പഞ്ചാബിലെ സ്വതന്ത്ര വിപണിയിൽനിന്നും തമിഴ്നാടു ഗവണ്മെന്റ് ക്ഷേത്രാന്യങ്ങൾ വാങ്ങിത്തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

വൈകിടവന്ന, അപര്യാപ്തമായ കാലവർഷം കർണാടക സംസ്ഥാനത്തിലും പരക്കെ കൃഷിപ്പിഴയ്ക്കു കാരണമായി. പക്ഷേ, തുലാവർഷത്തിന്റെ പരാജയം കർണാടകത്തെ സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടില്ല. കാരണം, കമ്പ്, ചോളം, റാഗി മുതലായ നന വളരെയൊന്നും വേണ്ടാത്ത വിളവുകളാണ് ഇക്കാലത്തു കർണാടകത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നത്.

ആന്ധ്രാപ്രദേശിൽ തുലാവർഷം വർത്തോതിൽ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിനു കാരണമായി. മഹാരാഷ്ട്രത്തിൽ ക്ഷേത്രദർഭിക്ഷം അറങ്ങേറിക്കഴിഞ്ഞുവെന്നാണ് റിപ്പോർട്ട്. അവിടെ സർക്കാർ ക്ഷാമനിവാരണ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുകയാണ്. ഒറീസ്സയിൽ ഖരീഫ് വിള പ്രതീക്ഷിച്ചതിന്റെ 25 ശതമാനം മാത്രമായിരുന്നു. പതിമൂന്നു ജില്ലകളിൽ കടുത്ത വരൾച്ചയാണ് അവിടെ. ഗ്രാമങ്ങൾ ക്ഷാമത്തിന്റെ പിടിയിലായിക്കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

ഉത്തരാപ്രദേശിലേക്കു കടന്നാൽ, വരൾച്ചയും വെള്ളപ്പൊക്കവും ഒരേ സമയം ബീഹാറിനെയും ഉത്തരപ്രദേശത്തെയും ബാധിച്ചിട്ടുള്ളതായി കാണാം. ഹിമാലയൻ നദികളിലെ നിനച്ചിരിക്കാത്തപ്പോൾ വന്നുചേരുന്ന ജലസമൃദ്ധിയാണ് ഈ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പ്രളയം സൃഷ്ടിക്കുന്നത്. ഇതു നിമിത്തം, നാടാകെ വരണ്ടു കിടക്കുമ്പോൾ, ചില പ്രദേശങ്ങൾ വെള്ളത്തിൽ ആഴ്ന്നുപോകുന്നു. ബീഹാറിൽ, പ്രത്യേകിച്ചു നാലു പൂവൽ കൃഷിയിറക്കുന്ന നാളന്ദ പോലുള്ള ജില്ലകളിൽ, ക്ഷാമകാല പരിതഃസ്ഥിതി ഉളവാക്കിയിരിക്കുകയാണെന്നു കാണുന്നു. ബംഗാളിലുണ്ട് വ്യാപകമായ ക്ഷേത്രക്ഷാമം. ഖരീഫ് വിളയെ രക്ഷിക്കുവാൻ ബീഹാറിലെ ദാമോദർ നദീതടപദ്ധതിയിൽ നിന്നും ബംഗാൾ വെള്ളം പോലിച്ചു വാങ്ങിയിരിക്കുകയാണ്. എന്നിട്ടും, പത്തു ശതമാനമെങ്കിലും വിള അവിടെ നശിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വിളവ് മോശമല്ലാതിരുന്നത് പഞ്ചാബിലും ഹരിയാനയിലും മാത്രമാണെന്നു തോന്നുന്നു.

കേരളത്തിലോ? കേരളത്തിലെ ജലസംഭരണികളിൽ കഴിഞ്ഞ ആണ്ടിൽ ഇക്കാലത്തുണ്ടായിരുന്നതിന്റെ നേർ പകുതി വെള്ളമേ ഇപ്പോൾ ഉള്ളൂ. ഇതു നിമിത്തം വിദ്യുച്ഛക്തിയുല്പാദനം കുറച്ചിരിക്കുകയാണ്; തമിഴ്നാട്ടിലേക്കും കർണാടകത്തിലേക്കും ഇപ്പോൾ നാം വിദ്യുച്ഛക്തി വില്പനയില്ല. ഇന്നത്തെ നില തുടർന്നാൽ നവംബർ ആദ്യം മുതൽ കേരളത്തിൽ 'പവർ കട്ട്' വേണ്ടിവരുന്നത്രേ.

1960-തിനു ശേഷം കേരളത്തിൽ ക്രമേണ മഴ കുറഞ്ഞു വരുകയാണ്. ഇതിന് ഒരു അപവാദമായിരുന്നത് 1981-മാണ് മാത്രമാണ്. ചെയ്യുന്ന മഴതന്നെ, വനവിധം-സനംമൂലം, മണ്ണിലേക്കു താഴാതെ പെട്ടെന്ന് ഒഴുകി കടലിൽ ചേരുന്നു. ഇതു നിമിത്തം വേനലിൽ മുന്പു വരാനിരുന്ന കിണറുകളും മറ്റും പെട്ടെന്നു വറ്റിപ്പോകുന്നു. പാലക്കാടു ജില്ലയിൽ ഈ ആണ്ടിൽ സാധാരണ കിട്ടാറുള്ളതിന്റെ 75 ശതമാനമേ മഴ കിട്ടിയിട്ടുള്ളൂ. അതിനാൽ പാലക്കാട്ടെ 'നെല്ലറ' ഈ ആണ്ടിൽ ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കാനാണു സാദ്ധ്യത.

ഇന്ത്യയിൽ മൊത്തത്തിൽ നോക്കിയാൽ, 1979-ൽ കുറിയമായ വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുകയുണ്ടായി. അന്ന് മൂന്നു കോടി ഏൺപത്താറു

ലക്ഷം ഹെക്ടാർ പ്രദേശത്തു കൃഷി നഷ്ടപ്പെട്ടു; പതിനൊന്നു സ്റ്റോറുകളിലായി ഇരുപതു കോടി ജനങ്ങൾ ദുർഭിക്ഷത്തിന്റെ പിടിയിലമർന്നു. ഈയാണ്ടിൽ സ്ഥിതി അല്പം ഭേദമാണത്രെ. എന്നാലും, പതിനഞ്ചു സ്റ്റോറുകളിൽ വേണ്ടത്ര മഴ ഈയാണ്ടിൽ കിട്ടിയിട്ടില്ല; ആറു സ്റ്റോറുകളിൽ മഴ തീരെ മോശമായി; രണ്ടു കോടി ഹെക്ടാർ പ്രദേശത്തേക്കിലും കൃഷി നഷ്ടപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യയിലാകെ കാലാവസ്ഥയുടെ പാറ്റേൺ (പ്രരൂപം) ക്രമേണ മാറി വരുകയാണെന്നു പല കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷകരും അഭിപ്രായപ്പെടുന്നുണ്ട്. ആണ്ടു മുഴുവനുള്ള വർഷപാതം മാത്രം കണക്കിലെടുത്താൽ വലിയ വ്യത്യാസം കണ്ടു എന്നു വരുകയില്ല. പക്ഷേ, മഴ പെയ്യുന്ന സമ്പ്രദായത്തിൽ ഗണ്യമായ മാറ്റം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഈയിടെയായി, മിക്കപ്പോഴും കാലവർഷവും തുലാവർഷവും നിശ്ചിത സമയത്തു വന്നെത്തുന്നില്ല. ചിലപ്പോൾ ഈ രണ്ടു വർഷങ്ങളും, കഥകളിയിലെ താടിവേഷങ്ങൾ പോലെ, തിരശ്ശീലയ്ക്കു പിറകിൽ നിന്നു കറെ ബഹളം കൂട്ടി പെട്ടെന്ന് അണിയറയിലേക്കു പിൻവലിയുന്നു. മഴ വരമെന്നു കരുതി കർഷകർ വിതച്ച വിത്തുകളെല്ലാം മുളയിൽ കരിയുകയാണ് ഇതിന്റെ ഫലം. 1978-നു ശേഷം നമ്മുടെ അനുഭവം ഏറെക്കറെ ഇതാണ്.

മഴ തുടങ്ങിയാലാകട്ടെ, പെയ്യലല്ല, കോരിച്ചൊരിയലാണ്. ഉള്ളു മഴ പല ദിവസങ്ങളിലായി, കറേഴ്സ് കറേഴ്സായി, പരന്നുകിട്ടാതെ, പെട്ടെന്നു കിട്ടുന്നതിന്റെ ഫലം സമൃദ്ധിയല്ല, വെള്ളപ്പൊക്കം, ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണൊലിപ്പ് മുതലായവയാണ്.

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ വേനല്ലാലത്തു ഏല്പായ്പോഴും, തണുപ്പുകാലത്തു ചില ദിവസങ്ങളിലും, കൊടുംചൂടു അനുഭവപ്പെട്ടു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. മലയ മാരുതൻ, കടൽക്കാറ്റു എന്നീ ശൈലികൾക്കു അവിടെ ഒരർത്ഥവുമില്ലാതായിരിക്കുന്നു. ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ ഇപ്പോൾ പഴയ തോതിൽ ന്യൂനമർദ്ദങ്ങൾ രൂപംകൊള്ളുന്നില്ലത്രെ. ഈ ന്യൂനമർദ്ദങ്ങളാണല്ലോ കരയിൽ ആശ്വാസകരമായ മഴയ്ക്കു കാരണമാവാറ്. സാധാരണ കാലവർഷക്കാലത്തു മുന്നോ നാലോ ന്യൂനമർദ്ദങ്ങൾ ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ വികസിച്ചു വരാറുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ ആണ്ടിലും ഈയാണ്ടിലും ഒരു ന്യൂനമർദ്ദംപോലും അവിടെ ഉടലെടുക്കുകയുണ്ടായില്ല. ഇതിന്റെ കാരണം എന്തെന്ന് ആർക്കും അറിഞ്ഞുകൂടാ. പക്ഷേ, അന്തരീക്ഷത്തിൽ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ അനുപാതം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതും, തന്മൂലം അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ സാധാരണ താപനില ഒരു ഡിഗ്രി ഉയർന്നിട്ടുള്ളതുമാവാം, കാലാവസ്ഥയിൽ വന്നുചേർന്ന ഈ മാറ്റത്തിനു കാരണമെന്ന് ഇന്ത്യയിലെ ചില ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ കരുതുന്നുണ്ട്. ഈ നിഗമനം ശരിയെങ്കിൽ, ഇപ്പോഴത്തെ അതിവൃഷ്ടിയും അനാവൃഷ്ടിയും താല്പാലിക പ്രതിഭാസങ്ങളല്ല; ദീർഘകാല പ്രതിഭാസങ്ങളാണ്. ആ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവയെ നേരിടുന്നത് ആവശ്യമായി വന്നിരിക്കുന്നു.

ഉത്തമുതുമ്പോൾ, കേരളത്തിൽ തുലാവർഷം ദുർബലമായെങ്കിലും പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ ആകാശം മേഘാവൃതമാകുന്നു; ഇടി വെട്ടുന്നു; മഴ ചാറുന്നു. അന്തരീക്ഷം നീരാവി നിറഞ്ഞു ചൂടുപൊള്ളുന്നു. ഇതുവരെ അറച്ചുനിന്ന തുലാവർഷം ഇനിയങ്ങോട്ടു അതിന്റെ വിശ്വരൂപം കാണിച്ചുകൂടെന്നില്ല. പക്ഷേ, ഈയാണ്ടിലെ തുലാവർഷം അവസാനിച്ചുകഴിഞ്ഞുവെന്നാണ് ബംഗാളിലെ കാലാവസ്ഥാ വിജ്ഞാനികൾ കരുതുന്നത്. ഇനി അഥവാ ഏതാനും മഴകൾകൂടി കിട്ടിയാലും, ഈയാണ്ടിലെ കൃഷിപ്പിഴ തിരുത്താൻ സാധ്യമാവുകയില്ലെന്നും അവർ പറയുന്നു.

അതിർത്തിക്കപ്പരമുള്ള പടക്കോപ്പു സംരേണ സന്നാഹങ്ങൾ, വ്യാപകമായ സാമ്പത്തികമാന്ദ്യം, വിലക്കയറ്റം, തൊഴിലില്ലായ്മ, മത്സരങ്ങളും പ്രാദേശികങ്ങളുമായ മാത്സര്യങ്ങൾ, ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ സായുധ കലാപങ്ങൾ, അക്രമങ്ങളുടെ അഴിഞ്ഞാട്ടം, രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളിലെ ചേരിപ്പോരുകൾ, കൂറ്റമാറ്റവും കുതികാൽവെട്ടും, കള്ളപ്പണത്തിന്റെ തേർവാഴ്ച, ക്രമസമാധാനങ്ങളുടെ പരാജയം, ഭരണയന്ത്രത്തിന്റെ നിശ്ചലാവസ്ഥ, അധികൃതരുടെ അനാസ്ഥയും പിടിപ്പുകേടും, ഇവയെല്ലാം മകം വെണ്ണമാറ് ക്ഷേത്രമുഖ്യവും. അടുത്ത ഏതാനും മാസങ്ങളിൽ നമ്മുടെ അനുഭവം ഇതൊക്കെയായിക്കൂടെന്നില്ല.

26 ഒക്ടോബർ, 1982