

# പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം സഭയുടെ വിശ്വാസത്തിന്റെ ഭാഗം

(ഓർത്തഡോക്സ് സഭ ആരംഭിച്ച പരിസ്ഥിതി കമ്മീഷന്റെ ഉദ്ഘാടന സമ്മേളനത്തിൽ ഡോ.മാ

ത്യൂ കോശി പുനയ്ക്കാട് ചെയത പ്രസംഗം)

പരിസ്ഥിതി ദൈവശാസ്ത്രം പഠിക്കുവാനും കേരളത്തിലെ സഭകളിൽ പരിസ്ഥിതിക കാഴ്ചപ്പാടുകൾ പ്രചരിപ്പിക്കുവാനും എന്ന പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചത് ഓർത്തഡോക്സ് സെമിനാരി പ്രിൻസിപ്പൽ കൂടിയായ ഡോ. കെ. എം ജോർജ്ജ് അച്ചനാണ്. അച്ചനെ എപ്പോൾ ഫോണിൽ വിളിച്ചാലും, തിരക്കിനിടയിലും, എന്നെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ ശ്രമിച്ചിരുന്നത് ഞാൻ നന്ദിയോടെ ഓർക്കുന്നു. ഏതാനും വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് ഗോഡ് ഈസ് ഗ്രീൻ എന്ന പുസ്തകമിറക്കുമ്പോൾ എനിക്ക് പേരിനെക്കുറിച്ച് അല്പം ആശങ്കയുണ്ടായിരുന്നു. അച്ചൻ ഓകെ പറഞ്ഞത് കൊണ്ടാണ് ഞാൻ ആ പേര് കൊടുത്തത്. വിദേശത്ത് നിന്നും ഇപ്പോഴും അന്വേഷണങ്ങൾ വരുന്ന ആ പുസ്തകം പൂർണ്ണമായി വിറ്റു പോകുകയുണ്ടായി. പരിസ്ഥിതി ദൈവശാസ്ത്രത്തെ പരിചയപ്പെടുത്തുവാൻ തൊണ്ണൂറുകൾ മുതൽ എന്നോടൊപ്പം നിന്ന വ്യക്തിയാണ് ഇപ്പോൾ മെത്രാപ്പുലായ മർക്കോസ് ജോസഫ് അച്ചൻ. കേരളത്തിലെവിടെയും പരിപാടികൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ട് അച്ചനെ വിളിച്ചാലുടൻ അച്ചൻ ഓടിയെത്തുമായിരുന്നു. തിരുമേനിയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കേരളത്തിലില്ലാതെ പോയത് കേരളത്തിലെ സഭകൾക്ക് തന്നെ നഷ്ടമായിപ്പോയിരിക്കുകയാണ്. ഓർത്തഡോക്സ് സഭ ഇന്നാരംഭിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി കമ്മീഷൻ സിഎസ് ഐ സിനഡിന്റെ പരിസ്ഥിതി വിഭാഗം കൺവീനറെന്ന നിലയിൽ സകല മംഗളങ്ങളും ഞാൻ നേരുകയാണ്. 1992ൽ അഖില ലോകസഭാ കൗൺസിലിന്റെ ഒരു സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തിട്ട് തിരികെയെത്തിയ സിഎസ് ഐ സഭാ മോഡറേറ്റർ മോസ്റ്റ് റവ റൈഡർ ദേവപ്രിയൻ സിഎസ് ഐ സഭയിൽ പരിസ്ഥിതി കമ്മീഷൻ ഉടൻ രൂപം നൽകി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. രണ്ടായിരത്തിൽ ഈ പരിസ്ഥിതി കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെടുവാനിടയായപ്പോഴാണ് ഈ വിഷയത്തിൽ ആഴത്തിലുള്ള ഉൾക്കാഴ്ചകൾ എനിക്ക് ലഭിച്ചത്. കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിലെ എന്റെ അനുഭവങ്ങളിൽ നിന്നും ചില കാര്യങ്ങൾ പങ്കു വയ്ക്കുവാനാണ് ഞാനഗ്രഹിക്കുന്നത്.

ഇന്നനവധി പരിസ്ഥിതി സംഘടനകൾ ഭാരതത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ക്രൈസ്തവ സഭകൾ എന്തിനാണ് പരിസ്ഥിതി മേഖലയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നത്. സാമൂഹ്യ സേവനമെന്ന രീതിയിൽ കണ്ട് പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകരെയും പ്രവർത്തനങ്ങളെയും സഹായിച്ചാൽ പോരെ?. ക്രൈസ്തവ സഭകൾ പരിസ്ഥിതിയെ സംരക്ഷിക്കണമെന്ന് പറയുന്നത് അത് വിശ്വാസത്തിന്റെ ഭാഗമായതിനാലാണ്. കാലഘട്ടം ഉയർത്തുന്ന വെല്ലുവിളിയായതിനാൽ സഭകൾ ഇന്നിതിന് കൂടുതൽ ശക്തീകരണം നൽകുന്നു.

## 1) ഈ പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ രക്ഷയെക്കുറിച്ചാണ് വേദപുസ്തകം പഠിപ്പിക്കുന്നത്

ദൈവത്തിന്റെ രക്ഷണപ്രവർത്തനത്തിൽ സകലജീവജാലങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഉല്പത്തി 6: 19 -20 വാക്യങ്ങളിൽ നോഹ പെട്ടകത്തിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചത് മനുഷ്യനെ മാത്രമായിരുന്നില്ല. എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളിൽ നിന്നും ആണും പെണ്ണുമായി ഈരണ്ടിരണ്ടിനെ പ്രവേശിപ്പിച്ചുവെന്നാണ് നാം വായിക്കുന്നത്. നോഹയെ ആദ്യത്തെ പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകനെന്നോ, ജൈവവൈവിധ്യസംരക്ഷകനെന്നോ പറയാം. അപ്പോസ്തലപ്രവർത്തകർ 10: 9-16 വരെയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ പത്രോസ് കാണുന്ന സ്വപ്നം വിവരിക്കുന്നു. ദൈവം സൃഷ്ടിച്ചതെല്ലാം വിശുദ്ധമാണെന്നു വ്യക്തമാക്കുന്നു. ദൈവത്തിന്റെ ഡിക്ക്ഷണറിയിൽ അശുദ്ധമെന്ന് കരുതേണ്ടതായ യാതൊരു ജീവജാലങ്ങളുമില്ല. ഉല്പത്തി പുസ്തകത്തിൽ ആദ്യ അദ്ധ്യായത്തിൽ ദൈവം സൃഷ്ടിയെല്ലാം കഴിഞ്ഞു, താൻ സൃഷ്ടിച്ചതെല്ലാം നല്ലതെന്ന് കണ്ടുവെന്നാണ് നാം വായിക്കുന്നത്. ഉല്പത്തി 9 -ാം അദ്ധ്യായം ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു. എല്ലാ മൃഗങ്ങൾ എന്നും എല്ലാ ജീവജാലങ്ങൾ എന്നും അനവധി തവണ ഈ അദ്ധ്യായത്തിൽ പറയുന്നു. ഉല്പത്തി 9: 8-10വരെയുള്ള വാക്യങ്ങളിൽ ദൈവം മനുഷ്യനോട് മാത്രമല്ല ഉടമ്പടി ചെയ്യുന്നത്. പിന്നെയോ സകല ജീവജാലങ്ങളോടുംമാണ്. മനുഷ്യനും സകലജീവജാലങ്ങളും ശ്വസിക്കുന്നത് ഒരേ വായു തന്നെയായതിനാൽ, നാം അന്വോന്യം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ആവർത്തന പുസ്തകം 20: 19, 22: 6 ൽ ചെടികളും വൃക്ഷങ്ങളും പക്ഷികളും നമ്മുടെ കരുതൽ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെന്നതിനാൽ അവയ്ക്ക് നാശമുണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് പിന്തിരിയണമെന്നാഹ്വാനമാണ് നൽകുന്നത്. റോമർ 8: 19,20 വാക്യങ്ങളിൽ സൃഷ്ടി രക്ഷയ്ക്കായി കാത്തിരിക്കുന്നതായി നാം വായിക്കുന്നു. ഭൂമിയെത്തന്നെ ജീവനുള്ള വസ്തുവായി കരുതണമെന്നുള്ളതാണ് ആധുനിക ചിന്ത.(Earth as a single living creature). ഭൂമിയിലുള്ള ഏതെങ്കിലും വസ്തുവിന് ക്ഷതം സംഭവിച്ചാൽ പാരിസ്ഥിതിക അസന്തുലിതാവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുകയും പ്രകൃതിയുടെ താളം തന്നെ തകരാറിലാക്കുകയും ചെയ്യും. അതുകൊണ്ട് രക്ഷയ്ക്ക് ഒരാഗോള മാനമുണ്ട്. Total redemption of the Universe എന്ന ആശയമാണ് ഇന്നു കൂടുതൽ പ്രസക്തമായിരിക്കുന്നത്. രക്ഷയ്ക്കു വ്യക്തികത മാനത്തേക്കാളുപരി, സാമൂഹ്യ മാനത്തേക്കാളുപരി ഒരാഗോള മാനമുണ്ട് നാം മനസിലാക്കണം.(All living beings must be respected by humanity as God's partners in the covenant. Whoever destroys the nature,destroys him/herself. Whoever in-

injures the dignity of the animals, injures god. We should consider Earth as a single complex system, as a living organism. Every subsystem is linked to all other subsystems through the blowing of the winds, the oceans, the migration of species, the cycles of growth, maturation, ageing and death. By means of the air that we breathe we are united with all animals, all plants, but also our vehicles, factories and all industrial chimneys. -Jurgen Moltmann in Reconciliation with Nature)

**2) ദൈവം പാഴായി ഒന്നും സൃഷ്ടിച്ചിട്ടില്ല. പ്രത്യേക ഉത്തേശ്യത്തോടും ലക്ഷ്യത്തോടുംകൂടിയാണ് ഓരോ ജീവ ജാലത്തെയും സൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നത്.**

പ്രപഞ്ചത്തിലുള്ള ഓരോ സൃഷ്ടിയും ദൈവത്തിന്റെ പ്രത്യേക കാര്യപരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്. മനുഷ്യൻ മാത്രമല്ല ദൈവത്തെ ആരാധിക്കുന്നത് പ്രപഞ്ചത്തിലുള്ള സകലതും സൃഷ്ടാവിനെ ആരാധിക്കുന്നു. (സങ്കീർത്തനം 24:1, 50: 10 -11). ദൈവത്തിന്റെ വെളിപ്പെടുത്തലുകൾ ദൈവചമ്പനത്തിൽ കൂടിയും സൃഷ്ടിയിലെ അത്ഭുതങ്ങളിൽ കൂടിയുമാണ്. (സങ്കീർത്തനങ്ങൾ 8, 104, 148). ഈയ്യോബിന് മാനസാന്തരപ്പെടുവാനുള്ള ആഹ്വാനം ലഭിക്കുന്നത് ദൈവീക സൃഷ്ടിയുടെ ജൈവവൈവിധ്യം മനസ്സിലാക്കുന്നതിലൂടെയാണ്. (ഈയ്യോബ് അദ്ധ്യായങ്ങൾ 38-41). അതുകൊണ്ടാണ് ഈയ്യോബ് 12: 7-10 ൽ പ്രകൃതിയിൽ നിന്ന് പഠിക്കുവാൻ പറയുന്നത്. മൃഗങ്ങളോട് ചോദിക്കുക: അവ നിന്നെ പഠിപ്പിക്കും. ആകാശത്തിലെ പക്ഷികളോട് ചോദിക്കുക: അവ നിനക്ക് പറഞ്ഞു തരും. അല്ല, ഭൂമിയോട് സംസാരിക്കുക, അത് നിന്നെ ഉപദേശിക്കും; സമുദ്രത്തിലെ മത്സ്യങ്ങൾ നിന്നോട് വിവരിക്കും. -കുറെ കൂടി വ്യക്തമായി സദൃശ്യവാക്യങ്ങളിൽ കാണുന്നു. ഭൂമിയിൽ വളരെ ചെറിയവയെങ്കിലും അത്യന്തം ജ്ഞാനമുള്ളവയായി നാലുണ്ട്: ഉറുബ് ബലഹീന ജാതിയെങ്കിലും അത് വേനൽക്കാലത്ത് ആഹാരം സമ്പാദിച്ചു വയ്ക്കുന്നു. കുഴിമുയൽ ശക്തിയില്ലാത്ത ജാതിയെങ്കിലും അത് പറയിൽ പാർപ്പിടം ഉണ്ടാക്കുന്നു. വെട്ടുക്കിളികൾക്ക് രാജാവില്ലെങ്കിലും അവയെല്ലാം അണിയണിയായി പുറപ്പെടുന്നു. പല്ലിയെ കൈകൊണ്ടു പിടിക്കാമെങ്കിലും അത് രാജാക്കന്മാരുടെ അരമനകളിൽ പാർക്കുന്നു. (സദൃ: 30: 24-28). മടിയ, നീ ഉറുബിന്റെ അടുക്കൽ ചെല്ലുക, അതിന്റെ വഴികൾ നിരീക്ഷിച്ച് ബുദ്ധിമാനാകുക. (സദൃ: 6:6). ഈ വേദവാക്യങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത് പ്രകൃതിയുമായി ആത്മ ബന്ധം നിലനിർത്തി പ്രകൃതിയിൽ നിന്നും പാഠങ്ങൾ പഠിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ജനത്തിന്റെ കണ്ടെത്തലുകളാണ്. ഇന്ന് പ്രകൃതിയുമായി ബന്ധം നഷ്ടപ്പെട്ട ജനത്തിന്റെ കഥകളാണല്ലോ കേൾക്കുന്നത്. മനുഷ്യൻ തന്റെ മേധാവിത്വ സ്വഭാവം പ്രകടിപ്പിക്കുകയും പ്രകൃതിയിലിടപെടുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്രകൃതിയിലുള്ള മറ്റ് ജീവജാലങ്ങൾ ദൈവീക നടത്തിപ്പിനെ ചോദ്യം ചെയ്യാതെ അനുസരിക്കുന്നു. ദൈവീക വഴികൾ പ്രകൃതിയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിക്കും. കണ്ടൽക്കാടുകൾ കടൽ തീരങ്ങളിൽ സമൃദ്ധിയായി വളരുന്ന ചെടിയാണ്. ഉപ്പു വെള്ളത്തിൽ വളരുന്ന ഈ ചെടിയുടെ പ്രാധാന്യം അടുത്തയിടെ സുനാമിയുണ്ടായപ്പോഴാണ് ജനം മനസ്സിലാക്കിയത്. സുനാമിയുണ്ടായപ്പോൾ അതിന്റെ പ്രഭാവ സ്ഥാനമായിരുന്ന ഇൻഡോനേഷ്യയിലെ ഒരു ദ്വീപിലും തമിഴ്നാട്ടിൽ പിച്ചാവരത്തും സുനാമിയേറ്റില്ല. കാരണം ഈ രണ്ട് സ്ഥലങ്ങളിലും കണ്ടൽക്കാടുകൾ സമൃദ്ധിയായി ഉണ്ടായിരുന്നു. കടൽ തീരത്ത് കാടു പോലെ വളർന്നു വന്നിരുന്ന ഇവയെ വികസനത്തിന്റെ പേരിൽ നശിപ്പിച്ചു. സുനാമി പോലെയുള്ള കടൽ ക്ഷോഭങ്ങളെ തടഞ്ഞു നിർത്തുവാൻ ദൈവം സൃഷ്ടിച്ച കണ്ടൽക്കാടിന്റെ ദൈവീക പദ്ധതി മനസ്സിലാക്കുവാൻ മനുഷ്യന് മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ പോയതിനാലാണ് സുനാമിയിൽ അനവധി ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടു പോയത്. ഉപ്പുവെള്ളം കരയിലേക്ക് വരാതെ തടഞ്ഞു നിർത്തുന്നത്, ജലാശയജീവികൾക്ക് പ്രജനനം ചെയ്യുവാനുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥയൊരുക്കുന്നത് കണ്ടൽക്കാടുകളാണെന്ന് നാം ഇപ്പോൾ മനസ്സിലാക്കുന്നു. മറ്റൊരു ചെടിയുടെ കാര്യമെടുക്കാം. രാമചന്ദ്രന്റെ ജന്മദേശം ഇന്ത്യയാണ്. പക്ഷേ ഈ ചെടിയിന്നു വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് പതിനഞ്ചോളം രാജ്യങ്ങളിലാണ്. മണ്ണൊലിപ്പ് തടയാൻ, ഭൂഗർഭ ജലം റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുവാൻ, റോഡുംനദീതടങ്ങളും ബലപ്പെടുത്തുവാൻ, മാലിന്യമടങ്ങുന്ന ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുവാൻ, തുടങ്ങിയവയെ പദ്ധതികൾക്കാണ് ഈ ചെടിയുപയോഗിക്കുന്നത്. രാമചന്ദ്രൻ എന്ന സാധാരണ പുല്ലു പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എത്ര ഫലപ്രദമായാണ് പെങ്കാളിയാകുന്നത്. നാം രാമചന്ദ്രന്റെ ദൈവീക പദ്ധതി മനസ്സിലാക്കി തുടങ്ങിയതേയുള്ളൂ. ഇനിയും മറ്റൊരു ചെടിയുടെ കാര്യമെടുക്കാം. അരയാൽ മണിക്കൂറിൽ 1712 കിലോഗ്രാം ഓക്സിജൻ പുറത്തു വിടുന്നു എന്നാണ് കണക്ക്. ആറ് ലക്ഷം പേർക്ക് ശ്വാസിക്കാൻ ഇത് മതിയാകും. മാത്രമല്ല മണിക്കൂറിൽ 2250 കിലോഗ്രാം കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് കൂടിയും ചെയ്യും. പ്രകൃതിയിലുള്ള ഓരോ ചെടിയുമെടുക്കുക. അവയോരോന്നിനുമുള്ള ദൈവീക കാര്യപരിപാടിയെന്താണെന്ന് നമുക്ക് പൂർണ്ണമായി തിരിച്ചറിവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. അതു കൊണ്ടാണ് വനം പൂർണ്ണമായി നശിക്കുമ്പോൾ നാമറിയാത്ത പല ചെടികളും നശിച്ചു പോകുവാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്നു പറയുന്നത്. വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കു വേണ്ടി ഡാമുകൾ പണിയുമ്പോൾ കാട് പൂർണ്ണമായി നശിക്കുവാനിട വരുന്നു. അതു പോലെ ഓരോ മൃഗത്തിനും പ്രകൃതിയുടെ സന്തുലിതവസ്ഥ നിലനിർത്തുന്നതിൽ വ്യക്തമായ പങ്കുണ്ട്. നമുക്ക് എളുപ്പം മനസ്സിലാകാവുന്ന ചില ഉദാഹരണങ്ങളെടുക്കാം. തവള കീടങ്ങളെ തിന്നുതീർക്കുന്നതിൽ മിടുക്കനാണ്. കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ തവളകൾക്ക് പ്രധാന പങ്കുണ്ട്. പുച്ചയാണെങ്കിൽ എലികളുടെ എണ്ണം പെരുകാതെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു. മണ്ണിരയാണെങ്കിൽ മണ്ണിന്റെ പോഷകഗുണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഒപ്പം മാലിന്യങ്ങളെ കമ്പോസ്റ്റാക്കി മാറ്റുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു. പ്രകൃതിയിലേക്ക് സൂക്ഷിച്ചു നോക്കുന്നതിൽ കൂടി മാത്രമേ ഓരോന്നും ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിൽ, പ്രകൃതിയുടെ സന്തുലനാവസ്ഥ നിലനിർത്തുന്നതിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്കു മനസ്സിലാക്കുവാനാകുകയുള്ളൂ. പ്രകൃതിയിലുള്ള ഓരോ വസ്തുവിനും ഓരോജീവജാലങ്ങൾക്കും ജീവൻ നിലനിർത്തുവാൻ അതുല്യമായ പങ്കാണുള്ളത്.

3)പ്രകൃതിയുമായി ബന്ധം നഷ്ടപ്പെടുമ്പോൾ ദൈവത്തിന്റെ വഴികൾ തിരിച്ചറിയാതെ അപകടത്തിലേക്ക് നയിക്കപ്പെടും.

കൃഷി വിജയിക്കണമെങ്കിൽ മണ്ണിലുള്ള അനേകായിരം സൂക്ഷ്മജീവികളുടെ സഹകരണം ആവശ്യമാണ്. മണ്ണിലേക്കു രാസവളങ്ങളും കീടനാശിനികളും പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ ഇവ ചത്തോടുമുണ്ണുന്നു. അങ്ങനെ കാർഷിക ഉല്പാദനം കുറയുകയും മണ്ണു തരിശായിത്തീരുകയും ചെയ്യും. രാസവളങ്ങളും കീടനാശിനികളും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ മണ്ണിലെ ജൈവവൈവിധ്യം നഷ്ടപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കാലവസ്ഥ വ്യതിയാനം നിമിത്തം ഭൂമിയുടെ താപനില ഓരോ വർഷവും കൂടിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഭൂമിയുടെ ചൂട് കൂടുന്തോറും ഭൂമിയിലെ പല സൂക്ഷ്മ ജീവികൾക്കും വംശ നാശം സംഭവിക്കുകയും കൃഷി അവതാളത്തിലാകുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അപ്രതീക്ഷിതമായുണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം, വരൾച്ച, രോഗങ്ങൾ, കാലവസ്ഥ മാറ്റങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പ്രകൃതിയുടെ താളം തെറ്റിക്കുന്നു. ഇത് ജൈവവൈവിധ്യത്തെ താറുമാറാക്കുന്നു. മലകൾ ഇടിച്ചു നിരത്തി താഴ് വരകൾ നികത്തുമ്പോൾ ജലക്ഷാമം ഉണ്ടാകുന്നുവെന്ന് മാത്രമല്ല അനവധി സൂക്ഷ്മജീവികൾ നഷ്ടപ്പെടുകയുമാണ്. ചിലത് വംശനാശം സംഭവിക്കുമ്പോൾ ദോഷകരമായ മറ്റ് ചില ജീവികൾ അമിതമായി വർദ്ധിക്കുവാനിടയാക്കും. ഉദാഹരണങ്ങൾ - തവളയെ ഒരുകാലത്ത് വിദേശത്തേക്ക് കയറ്റിച്ചിരുന്നപ്പോൾ ഇവിടെ കീടങ്ങൾ പെരുകി. കീടങ്ങളെ തവളകൾ ഭക്ഷിക്കുന്നത് വഴി ലഭിച്ചിരുന്ന പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ പോയി. തവളകളുടെ എണ്ണം കുറഞ്ഞപ്പോൾ കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ഡിഡിറ്റി പോലുള്ള കീടനാശിനികൾ അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുകയും കാൻസർ പോലുള്ള മാരക രോഗങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തു. പച്ചകൾക്ക് വംശനാശം സംഭവിക്കുമ്പോൾ എലികൾ പെരുകും. യൂക്കാലി പോലുള്ള വിദേശ മരങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ മണ്ണിൽ വ്യാപകമായി നട്ടുപിടിപ്പിച്ചപ്പോൾ ഇവിടെ ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമായി. യൂക്കാലി മരത്തിടുത്ത് മണ്ണിറ ജീവിക്കുവാനാവാത്തതിനാൽ മണ്ണിന്റെ പോഷകമൂല്യം കുറയുവാനാരംഭിച്ചു.നമ്മുടെ മണ്ണിന് യോജിക്കാത്ത മരങ്ങളും ചെടികളും നട്ട് നമ്മുടെ മണ്ണിന്റെ ഗുണവും മൂല്യവും വൈവിധ്യവും നാം തന്നെ നശിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ദൈവത്തിന്റെ വഴികൾ മനസ്സിലാക്കുവാൻ തപ്പുന്ന ജനത്തോട് യേശുവിന്റെ വാക്കുകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക: ആകാശത്തിലെ പറവകളെ നോക്കുവീൻ അവ വിതെക്കുന്നില്ല.....വയലിലെ ലില്ലിച്ചെടികളെ നോക്കുവീൻ, അവ എങ്ങനെ വളരുന്നു. അവ അദ്ധ്വാനിക്കുന്നില്ല. നൂൽ നൂല്ക്കുന്നതുമില്ല (മത്തായി 6: 26-28). യേശു താൻ പറഞ്ഞതായ ഉപമകളിലെല്ലാം പ്രകൃതിയിൽ നിന്നുമുള്ളവയെടുത്താണ് വിശദീകരിക്കുന്നത്. ജീവന്റെ വൈവിധ്യമേറിയ മുഖങ്ങളാണ് ഓരോ ഉപമയിലൂടെയും യേശു വ്യക്തമാക്കുന്നത്. ഈ വൈവിധ്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതീലൂടെ മാത്രമേ യേശുവിൽ കൂടി ലഭ്യമാകുന്ന സമൃദ്ധിയായ ജീവൻ നമുക്കനുഭവിക്കാനാവുകയുള്ളൂ.

മനുഷ്യന്റെ പാപവും പ്രകൃതിയുടെ നാശവും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച് പ്രവാചന്മാരായ യിരെമ്യാവും ഹോശെയയും പറയുന്ന വാക്കുകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക. നിവാസികളുടെ ദുഷ്ടത നിമിത്തം ദേശം വിലപിക്കുന്നതും വയലിലെ സസ്യമൊക്കെയും വാടുന്നതും എത്രകാലം?.മൃഗങ്ങളും പക്ഷികളും നശിച്ചു പോകുന്നു.(യിരെമ്യാവ് 12: 4)- ..... അതുകൊണ്ട് ദേശം ദുഃഖിക്കുന്നു. അതിലെ സകല നിവാസികളും വയലിലെ മൃഗങ്ങളും ആകാശത്തിലെ പറവകളും ക്ഷീണിച്ചു പോകുന്നു. സമുദ്രത്തിലെ മത്സ്യങ്ങളും ഇല്ലാതെയാകുന്നു.(ഹോശയാ 4: 1-4)

4) നാം പ്രകൃതിയുടെ ഭാഗമാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കി സഹവർത്തിത്വം പാലിക്കുക. (mutual co-existence)

പ്രകൃതിയിലുള്ള എല്ലാം ദൈവത്തിന്റെ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കി ഓരോന്നിനും അതിന്റെതായ പങ്കു നിർവഹിക്കുവാൻ അവസരം നൽകുക. എല്ലാവരും സൃഷ്ടാവിനെ ആരാധിക്കുന്നു. പ്രപഞ്ചത്തിലുള്ള സകലതിനോടും ചേർന്ന് നാമും സൃഷ്ടാവിനെ ആരാധിക്കുക. ഭൂമിയും അതിന്റെ പൂർണ്ണതയും ഭൂതലവും അതിലെ നിവാസികളും യഹോവയ്ക്കുള്ളതാകുന്നു. (സങ്കീർത്തനം 24:1) പ്രകൃതിയിലുള്ള സകല (സങ്കീർത്തനം 50:10-11) ജീവജാലകങ്ങളും യഹോവയുടേതാണ്. സങ്കീർത്തനങ്ങൾ 8,104, 148 എന്നിവ സൃഷ്ടാവിനെ സ്തുതിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും സൃഷ്ടിയിൽ കൂടി ദൈവിക വഴികൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനെ കുറിച്ചും വിവരിക്കുന്നു. ഞായറാഴ്ച നടക്കുന്ന ആരാധനയിൽ നമ്മോടോപ്പം ഓടിനടയിലിരിക്കുന്ന വപ്പാലും, എലിയും , പൂഴുക്കളും, മുറ്റത്തെ പൂല്ലും ദൈവത്തെ ആരാധിക്കുകയാണ്. സൃഷ്ടാവിനെ സ്തുതിക്കുകയാണ്. ഇവ ഭിത്തിയുടെ മുകളിലിരുന്നു നിങ്ങളോടൊപ്പം ആരാധനയിൽ പങ്കു കൊള്ളുന്നത് നിങ്ങൾ അറിഞ്ഞിരിക്കയില്ല.

ഓർത്തഡോക്സ് സഭയുടെ പാരിസ്ഥിതിക കമ്മീഷൻ ഒരു മിഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് ഉണ്ടാകണം. സഭയുടെ ജീവിതത്തിലും പ്രവർത്തനശൈലിയിലും പ്രതിഫലിക്കണമെങ്കിൽ അത് ഗ്രാസ്സ് റൂട്ടിലേക്ക് എത്തണം. അതിന് സഹായിക്കുന്ന പഠനവും പ്രവർത്തനശൈലികളുമുണ്ടാകണം.സിഎസ്സെഐ സഭയുടെ പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഇവയാണ്.

**Mission statement**

The Church of South India Ecological Concerns Committee seeks to create awareness among all people about environmental and ecological concerns and thereby to care for God's creation. It endeavours to encourage people to refrain from abuse of nature's resources and to strive to keep the earth a habitable place for all. We encourage parishes to incorporate ecological concerns in their order of worship and include both advocacy and direct action for social justice and the integrity of



Creation in missional activities. We encourage the active participation of all people of good will through prayer, partnership, and involvement, which will help humanity to return to an eco-friendly life style.

**Our Pledge**

We are deeply concerned about the environment, locally and globally, and as members of society. We will seek to incorporate the principles of sufficiency and sustainability in our life. We will take measures that work to limit consumption and reduce wastes. We will practice care for creation. We will check up all our activities, to ensure our continued commitment.

**Eco- Efforts: Some of our Regular Programs**

Awards for Green Diocese, Green Parish Green Schools and Green Homes, Ecological Conventions at the Diocesan Level , Interactive Eco- Bible Study Program, Environmental Rally, Environmental Day Celebrations, Ecological Sunday, Resource Persons Training Camp , Eco-training program during VBS, Eco-Pilgrimages, Regional Conferences, District/ Parish level Eco Committees, Eco Clubs in Schools, Eco-literature, Eco-church Architecture, Vegetable Garden Hand book, Eco-Management in Schools and Churches , Avoiding disposable plastic products , Rain Water Harvesting Organic farming, Planting of Trees

**Books Published**

We have already published these titles: Reconciling with Nature- Edited by Dr.Mathew Koshy Punnackadu(English and in 4 regional languages), God is Green-Edited by Dr.Mathew Koshy Punnackadu, Eco-vision and Mission-Edited by Dr.Edwin Chandrasekharan,Dr.Mathew Koshy Punnackadu and Ms.Jessy Jaykeran, A Christian response to Ecological Crisis-Edited by Bishop Thomas Samuel and Dr.Mathew Koshy Punnackadu, Green Gospel -Edited by Bishop Thomas Samuel and Dr.Mathew Koshy Punnackadu.

പരിസ്ഥിതിയുടെ ആചര്യനായ അസ്സീസിയയിലെ ഫ്രാൻസിസിനോടൊപ്പം നമുക്കും ഈ സ്തോത്ര ഗാനത്തിൽ പങ്കു ചേരാം.

അത്യുന്നതനും സർവ ശക്തനും സൽഗുണപൂർണ്ണനുമായ കർത്താവേ, അവിടുന്ന് സൃഷ്ടിച്ച സകലതിലൂടെയും അവിടുത്തേക്ക് ഞങ്ങൾ പുകഴ്ചയും മഹത്വവും അർപ്പിക്കുന്നു. ഞങ്ങൾക്ക് പകലും വെളിച്ചവും കൊണ്ടുവരുന്ന സഹോദരൻ, സൂര്യനു വേണ്ടി അങ്ങയ്ക്ക് സ്തോത്രം. സഹോദരി, നക്ഷത്രങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി അവിടുത്തേക്ക് സ്തുതി.

സഹോദരൻ, വായുവിന് വേണ്ടിയും സഹോദരിയായ ജലത്തിന് വേണ്ടിയും.....ഞങ്ങളുടെ മാതൃസ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന സഹോദരി ഭൂമിയ്ക്ക് വേണ്ടി ഞങ്ങൾ അങ്ങയെ വാഴ്ത്തുന്നു. ആ സഹോദരി സ്വന്തം പരമാധികാരത്തിൻ കീഴിൽ ഞങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷണം നൽകി തീറ്റി പോറ്റുന്നു. ഞങ്ങൾക്കാവശ്യമായ പഴവർഗ്ഗങ്ങളും പല വർണ്ണത്തിലുള്ള പൂക്കളും സസ്യങ്ങളും ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വൈവിധ്യങ്ങളേറിയ ജൈവസമ്പത്തിലൂടെ ഞങ്ങൾക്ക് സമൃദ്ധിയായ ജീവൻ അനുഭവവേദ്യമാക്കി തന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സ്വർഗ്ഗസ്ഥനായ പിതാവിന്റെ നാമത്തിൽ തന്നെ. ആമേൻ

ഡോ.മാത്യു കോശി പുനയ്ക്കാട്  
സി എസ്സ് ഐ സിനഡ് പരിസ്ഥിതി വിഭാഗം കൺവീനർ  
(Principal, Bishop Moore College, Mavelikara- mobile 09847275754)