

സീടൂവെഡ്ക്കാൻ സ്ഥലം നെന്തനെന്തെടുക്കുമ്പോൾ

എസ്. കുമാരൻ നായർ

ജ്യോതിഷത്തിന് അനുബന്ധമായി നിലക്കുന്ന വാസ്തുവിദ്യാശാസ്ത്രം ഗൃഹനിർമ്മാണത്തിന് കുറെ നിബന്ധനകൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ നിബന്ധനകളെക്കുറിച്ച് നിഷ്പക്ഷമായും വസ്തുനിഷ്ഠമായും ഒരു വിലയിരുത്തൽ നടത്തുകയാണെങ്കിൽ വാസ്തുവിദ്യാശാസ്ത്രം അന്ധവിശ്വാസജടിലമായ ഒരു മാമുലാണെന്ന ചിന്ത മാറുക തന്നെ ചെയ്യും. പാരിസ്ഥിതിക പരിഗണനകൾക്കും

ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതാന്തരീക്ഷത്തിനും മുൻതൂക്കം നൽകിക്കൊണ്ട് ആസൂത്രിതമായ രീതിയിൽ ജനവാസമേന്മയ്ക്കുള്ള ചിട്ടപ്പെടുത്തുന്നു അത് ഗൃഹനിർമ്മാണത്തിന് എങ്ങനെയുള്ള ഭൂമിയാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത് എന്നു ചർച്ച ചെയ്തുകൊണ്ടാണ് മിക്കവാറും എല്ലാ വാസ്തുവിദ്യാഗ്രന്ഥങ്ങളും ആരംഭിക്കുന്നത്. ഗൃഹം എത്ര നന്നായി നിർമ്മിച്ചാലും അതു നിർമ്മിക്കുന്ന ഭൂമിയും ചുറ്റുപാടുകളും ലക്ഷണയുക്തങ്ങളല്ലായെങ്കിൽ ആ ഗൃഹം ദോഷഫലം ചെയ്യുമെന്നാണ് സങ്കല്പം. അതായത് ഒറ്റയ്ക്കൊരു വീടിനെ എടുത്തല്ല ഒരു പ്രദേശത്തെ മൊത്തം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഒരു വീടിന്റെ ഗുണദോഷങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിരുന്നത്.

സമുദ്രം, പുഴ, മല, നെൽവയലുകൾ, അമ്പലം, ശ്മശാനം എന്നിവയുടെ അടുത്ത പ്രദേശത്തൊന്നും വീടുകൾ വയ്ക്കരുത് എന്നതാണ് ഒരു വിലക്ക്.

പുഴയുടെ വീതി എത്രയാണോ അത്രയും ദൂരം പുഴയുടെ ഇരുകരകളിലും വിട്ടിട്ടുവേണം ഗൃഹനിർമ്മാണത്തിനു സ്ഥലം കണ്ടെത്താൻ. മലയുടെ ഉയരത്തിനു തുല്യമായ ദൂരം മലയുടെ ചുവട്ടിൽനിന്നും മാറിവേണം മലയുടെ സമീപത്തു വീട് പണിയാൻ. കൂന്തലപ്പാറകളും എന്നിവയ്ക്കും ഈ വ്യവസ്ഥ ബാധകമാണ്. സമുദ്രതീരത്ത് ഗൃഹം പാടില്ല.

ഈ നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഗൃഹങ്ങൾ ഉരുൾപൊട്ടൽ, വെള്ളപ്പൊക്കം, മലയിടിച്ചിൽ തുടങ്ങിയ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളിൽനിന്നും സുരക്ഷിതരായിരിക്കും എന്നു വ്യക്തമാണല്ലോ.

ജന്മങ്ങൾ ദഹിപ്പിക്കുന്നതോ കൃഷി ചെയ്യുന്നതോ ആയ ശ്മശാനങ്ങളുടെ സമീപത്തുള്ള വായുവും ജലവും മലിനമായിരിക്കും എന്നത് ഒരു വസ്തുതയാണ്. ആയതിനാൽ അവിടങ്ങളിലും വാസഗൃഹം പാടില്ല.

ദേവാലയങ്ങൾ, താപസന്മാരുടെ ആശ്രമങ്ങൾ എന്നിവ ആധ്യാത്മിക സ്ഥാനങ്ങളെന്ന നിലയിൽ ലൗകിക ജീവിതത്തിനുള്ള വാസഗൃഹങ്ങളിൽനിന്നും ഒട്ടൊന്നകലെ ആക്കുകയാണ് നല്ലത്.

നെൽപ്പാടുകളുടെ അരികിൽപ്പോലും വാസഗൃഹം നിർമ്മിക്കരുതെന്നാണ് പ്രമാണം. (നെൽപ്പാടുകൾ നികത്തി വീടുണ്ടാക്കുന്ന കാര്യം പിന്നെ അലോചിക്കുകയേ വേണ്ടല്ലോ.

വാസ്തുവിദ്യാ നിയമങ്ങൾ പാലിക്കുകയായിരുന്നെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ നെൽപ്പാടങ്ങൾ എത്ര സുരക്ഷിതമായിരുന്നിരിക്കും എന്നാലോചിക്കുക). നെൽച്ചെടികൾ പൂക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പുമ്പൊടി സ്ഥിരം ശ്വസിക്കുന്നത് ആരോഗ്യത്തിനു ഹാനികരമായതുകൊണ്ടാണ് ഈ നിയമം ഉണ്ടായത്.

ശുദ്ധവായു ലഭിക്കുന്നതും വറ്റാത്ത വെള്ളമുള്ള ജലസ്രോതസ്സോടുകൂടിയതുമായിരിക്കണം ഗൃഹം വയ്ക്കുന്ന ഭൂമി എന്നും പറയുന്നുണ്ട്.

പടിഞ്ഞാറുനിന്നും കിഴക്കോട്ടു താഴ്ന്നു കിടക്കുന്നതും തെക്കുനിന്ന് വടക്കോട്ട് താഴ്ന്നു കിടക്കുന്നതുമായ ഭൂമിയാണ് വീട് വയ്ക്കാൻ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. വടക്കു കിഴക്കേ മൂല മറ്റു ഭാഗങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് താണുകിടക്കുന്ന ഭൂമിയാണ് അത്യുത്തമം.

വീട്ടുപറമ്പിലും മറ്റുങ്ങളിലും ഉദയരശ്മി മുതലുള്ള സൂര്യപ്രകാശം അനുയോജ്യമായി പതിക്കാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഉയർച്ച താഴ്ച ക്രമമാണിത്.

മാത്രമല്ല; ഗൃഹം നിർമ്മിക്കുന്ന പറമ്പിലെ ജലം (മഴക്കാലത്ത് പെയ്യുന്നത്) പ്രദക്ഷിണ രീതിയിൽ ഒഴുകി വടക്കു കിഴക്കേ മൂലയിലെത്തണം എന്നു മറ്റൊരു പ്രമാണവുമുണ്ട്. അതായത് വീട്ടുപറമ്പിന്റെ തെക്കേപുറത്ത് വെള്ളം കിഴക്കുനിന്നും പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകി തെക്കു പടിഞ്ഞാറെ ഭാഗത്തെത്തുമ്പോൾ വടക്കോട്ടൊഴുകി വടക്കു പടിഞ്ഞാറെ ഭാഗത്തെത്തുമ്പോൾ കിഴക്കോട്ടൊഴുകി അവസാനം വടക്കു കിഴക്കേ മൂലക്കെത്തണം. ഭൂമിയുടെ ചെരിവ് ആദ്യം പറഞ്ഞ പ്രകാരത്തിലായാലേ വെള്ളത്തിന് ഇപ്പറഞ്ഞ പോലെ ഒഴുകാനാവൂ എന്നും വ്യക്തം.

പറമ്പിൽ വീഴുന്ന ജലത്തെ പരമാവധി പറമ്പിലൂടെ തന്നെ കറക്കിവിട്ട് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഭൂമിയിലേക്ക് വലിച്ചെടുപ്പിക്കാനുള്ള സംവിധാനമാണ് പ്രദക്ഷിണ വഴി പ്രവാഹം കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വെള്ളം അവസാനം ചെയ്തെന്നു കിഴക്കുവടക്കേ ഭാഗത്തായിരിക്കും വീട്ടുവളപ്പിലെ കിണറും അമിതജലം പുറത്തേക്കൊഴുകുന്നതിനു മുമ്പേ കഴിയാവുന്നത്ര കിണറിലേക്ക് ഉറവയെടുക്കാനും ഈ സംവിധാനം സഹായിക്കും.

അങ്ങിനെ, വിശാലമായ കാഴ്ചപ്പാടിൽ നോക്കുമ്പോൾ വാസ്തുവിദ്യാശാസ്ത്രത്തിലെ ഓരോ നിബന്ധനയും ഒരു സമഗ്രദർശനത്തിലെ ഓരോ അധ്യായങ്ങളാണെന്നു ബോദ്ധ്യപ്പെടുന്നവയാണ്.