

സെന്റ് തോമസ് ഹൈസ്കൂൾ കല്ലറ



മഴത്തുള്ളികൾ

റവന്യൂ ജില്ല

കോട്ടയം

വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ല

കടുത്തുരത്തി

ഉപജില്ല

കുറവലങ്ങാട്

പ്രധാന അധ്യാപകൻ

റെജി തോമസ്

പി.ടി.എ പ്രസിഡന്റ്

ജോജി പി ജോസഫ്

എം.പി.ടി.എ പ്രസിഡന്റ്

നിഷ ദിലീപ്



Fr. Stephen Kandarapallil

School manager

ആശംസ



Reji Thomas

Headmaster

കല്ലറ സെന്റ് തോമസ് ഹൈസ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിൽ അംഗങ്ങളായ കുട്ടികൾ അവരുടെ പ്രവർത്തന മികവിന്റെ പ്രകാശനമായി ഒരു ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ "മഴത്തുള്ളികൾ" തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുകയാണ്. കുട്ടികളുടെ സർഗ്ഗ സൃഷ്ടികളായ കഥകൾ, കവിതകൾ, ലേഖനങ്ങൾ, ശാസ്ത്ര പ്രതിഭകളെ പരിചയപ്പെടുത്തൽ, ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് എന്നിവ വളരെ ആകർഷകമായിരിക്കുന്നു. ഇതിന് പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ തോമസ് ലൂക്കോസ്, കൈറ്റ് മിസ്രസ്യസ്സ് സ്മിതമോൾ ജോർജ്ജ്, എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ് അംഗങ്ങൾ എന്നിവരെയെല്ലാം ഈ അവസരത്തിൽ അഭിനന്ദിക്കുന്നു. ഈ മാഗസിന് എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു

സ്നേഹമുള്ള മാതാപിതാക്കളെ അധ്യാപകരെ വാത്സല്യമുള്ള കുട്ടികളെ, വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അനന്തസാധ്യതകളെ കുട്ടികൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തു ന്നതിനായും അതിൽ താല്പര്യമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും സ്കൂളുകളിൽ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ ഗ്രൂപ്പാണല്ലോ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്. നമ്മുടെ സ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ് അംഗങ്ങൾ അവരുടെ സർഗാത്മക കഴിവുകൾ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻറെ രൂപത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഈ അവസരത്തിൽ ഇതിന്റെ പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച മുഴുവൻ കുട്ടികളെയും അവർക്ക് നേതൃത്വം പ്രചോദനവും നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന തോമസ് സാറിനെയും ,സ്മിത ടീച്ചറെയും പ്രത്യേകം അഭിനന്ദിക്കുകയും ആശംസകൾ നേരുകയും ചെയ്യുന്നു.



**"ഞാൻ എന്റെ സ്കൂളിലും
എന്റെ സ്കൂൾ എന്നിലും അഭിമാനിക്കുന്നു"**

1955 ൽ അതീവ താല്പര്യത്തോടും അത്യന്താഹത്തോടുംകൂടെ നമ്മുടെ പൂർവപിതാക്കന്മാർ അക്ഷരദീപം തെളിയിച്ച് അജ്ഞതയെ അകറ്റുവാൻ നടത്തിയ കഠിനാധ്വാനത്തിന്റെ പരിണിത ഫലമാണ് കല്ലറ സെന്റ് തോമസ് ഹൈസ്കൂൾ.നാടിന്റെ തിലകക്കുറിയാടി വിളങ്ങുന്ന ഈ വിദ്യാലയത്തെ ഉന്നതിയിലേക്ക് നയിക്കുവാൻ സഹകരിച്ച ഓരോരുത്തരെയും അങ്ങേയറ്റം നന്ദിയോടെ ഓർക്കുന്നു.കേവലം കല്ലറയെന്ന ഗ്രാമത്തിൽ മാത്രമല്ല, ഇന്ത്യയിലുടനീളം പ്രശംസനീയമാംവിധം പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിതമായ വിദ്യാഭ്യാസം വരുംതലമുറയ്ക്ക് കൈമാറുവാൻ ഇന്ന് സെന്റ് തോമസ് സ്കൂളിന് സാധിക്കുന്നു.മൂല്യാധിഷ്ഠിത പാഠ്യ-പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ രാജ്യത്തിന് കരുത്തുറ്റ വ്യക്തിത്വങ്ങളെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നവാൻ ഇവിടുള്ള അധ്യാപകർ ബദ്ധശ്രദ്ധാരാണ്.

കുട്ടികൾ ദൈവദാനമാണ്.ഏറ്റവും നല്ല വിദ്യാഭ്യാസം അവരുടെ അവകാശമാണ് എന്ന ചിന്ത ഞങ്ങളെ കർമ്മേതുകരാക്കുന്നു.ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ പ്രശ്നങ്ങളെ അഭിമുഖീകരിക്കുവാൻ സംസ്കാരവും മൂല്യബോധവും കുട്ടികളിൽ വളർത്തുവാനുതകുന്ന വിധം വിദ്യാഭ്യാസത്തെ ഇവിടെ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.ഏകദേശം 2.9 ഏക്കറിലാണ് ഈ വിദ്യാലയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്.അതിവിശാലമായ കളിസ്ഥലവും, 28ക്ലാസ്സ് മുറികളും,ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ സയൻസ് ലാബ്,ലൈബ്രറി,കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ്,ഇൻഡോർ

1979 മാർച്ചിലെ ആദ്യ ബാച്ച് എസ്.എസ്.എൽ.സി. യിൽ 103 കുട്ടികൾ പരീക്ഷ എഴുതിയതിൽ 100കുട്ടികൾ പ്രശംസനീയമായ വിജയം കൈവരിച്ചു.വിജയശതമാനത്തിൽ നേരിയ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും തുടർച്ചയായി 100% വിജയം ഇത് 12-ാം പ്രാവശ്യമാണ്. 862കുട്ടികളും,40 അധ്യാപക,അനധ്യാപകരുമായി പാഠ്യ- പാഠ്യേതര രംഗത്ത് മികവു പുലർത്തിവരുന്ന ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ ശ്രീ. റെജി തോമസും,മാനേജർ റവ. ഫാ സ്റ്റീഫൻ കണ്ടാരപ്പള്ളിലുമാണ്.

എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്

കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ : തോമസ് ലൂക്കോസ്

കൈറ്റ് മിസ്ട്രസ്സ് : സ്മിതമോൾ ജോർജ്

ചീഫ് എഡിറ്റർ : അബിയതോമസ്

. ഗൗതം സന്തോഷ് . തൈരേസ ഗ്രേസ് ജോസി

. മിഥുൻ ദിലീപ് . സുര്യൻ എം നീലക്കുറുപ്പൻ



ശാന്തിക്കായ് പ്രാർഥിക്കുന്നീശ്വരാ
നിൻമക്കൾ-

കാശ്യാസമേമകുവാൻ വന്നിടുനീ
വിദ്യാവരങ്ങൾക്കായ് കൈ കൂപ്പിനിൽക്കുന്നു
സർവവിജ്ഞാനത്തിൻ ഉറവിടമേമ...

പലവർണ്ണപ്പൂക്കൾ നിറഞ്ഞാരിയാരാമം
തലതാഴ്ത്തിനിൽപ്പുനിൻ ആശസ്സിനായ്
പലവർണ്ണപ്പൂക്കൾ നിറഞ്ഞാരിയാരാമം

തലതാഴ്ത്തിനിൽപ്പുനിൻ ആശസ്സിനായ്
വരണേ നീങ്ങളെ പരിപാലിച്ചീടുവാൻ
തരണേ വരങ്ങൾ നിരന്തരം നീ

വരണേ നീ ഞങ്ങളും പരിപാലിച്ചീടുവാൻ
തരണേ വരങ്ങൾ നിരന്തരം നീ
ശാന്തിക്കായ് പ്രാർഥിക്കുന്നീശ്വരാ

നിൻമക്കൾ-

കാശ്യാസമേമകുവാൻ വന്നിടുനീ
വിദ്യാവരങ്ങൾക്കായ് കൈ കൂപ്പിനിൽക്കുന്നു

കവിതകൾ



മാത്യുവാത്സല്യം

'അമ്മ' യെന്ന പദം അരുൾചെയ്യും
 കുഞ്ഞിന്റെ
 ചുണ്ടിൽനിന്നമൃതുപോൽ തേനൊലിക്കും!
 ആ പദം ശ്രവിക്കുന്നൊരമ്മതൻ
 അധരത്തിൽ
 അത്രമേൽ വാത്സല്യം വന്നുചേരും!
 ആരും ശ്രമിച്ചാൽ അറുത്തു മാറ്റുവാൻ
 പറ്റുന്നതല്ലിത്
 അമ്മയെന്നാബന്ധം അത്രമേൽ
 ശ്രേഷ്ഠം.
 ആരും ശ്രമിച്ചാൽ തടയുവാൻ കഴിയില്ല
 ആ കൈകൾ പകരുന്ന സംരക്ഷണം.
 പത്തമ്മതൻ പാദം തൊട്ടു വന്ദിച്ചാലും
 പെറ്റമ്മ നിന്ദനം അത്ര പാപം.
 ആ കൈകൾ നൽകുന്നസ
 സംരക്ഷണവും
 ആ മിഴികൾ ചൊരിയുന്ന ഉന്മേഷവും
 നൽകുവാൻ കഴിയുമോ
 മറ്റാർക്കെങ്കിലും
 എൻ അമ്മതൻ കരങ്ങളിലെ
 മാത്യുവാത്സല്യം...



വസന്തകാലത്ത് ഒരു പ്രാർത്ഥന

ഇന്നത്തെ പൂക്കളിൽ ഞങ്ങൾക്ക് ആനന്ദം, തരൂ; അനിശ്ചിതകാല വിളവെടുപ്പ് പോലെ ദൂര വിചാരിക്കരുത് ഞങ്ങളെ ഇവിടെ നിർത്തുക.

പകൽ മറ്റൊന്നു പോലെ, രാത്രിയിൽ പ്രേതങ്ങളെ പോലെ, തോട്ടത്തിലെ വെള്ളയിൽ ഞങ്ങൾക്ക് ആനന്ദം നൽകൂ.

തികഞ്ഞ മരങ്ങൾക്ക് ചുറ്റും വ്യാപിക്കുന്ന കൂട്ടം പെട്ടെന്ന് തേനീച്ചകൾക്ക് മുകളിലൂടെ ചുളമടിച്ചു കയറുന്ന ഉൽക്കാപടലം വായുവിൽ ഒരു പൂവിടുമ്പോൾ നിശ്ചലമായി നിൽക്കുന്ന ഡാർട്ടിംഗ് പക്ഷികൾ ഞങ്ങളെ സന്തോഷിപ്പിക്കൂ.



എന്തെന്നാൽ , ഇത് സ്നേഹമാണ്, മറ്റൊന്നും സ്നേഹമല്ല , അത് അവൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ദൂരത്തേക്ക് വിശുദ്ധീകരിക്കാൻ മുകളിലുള്ള ദൈവത്തിനായി നീക്കിവെച്ചിരിക്കുന്നു, എന്നാൽ അതിന് നാം നിറവേറ്റേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്.

പൂവ്

പൂവേ പൂവേ കൊഴിയല്ലേ
പൂന്തെന്നലു വന്നു വിളിച്ചാൽ പോവല്ലേ
പുലരി പുതു മഴയിൽ ഇതളു പൊഴിയല്ലേ
ഒരിതളും നീ പൊഴിയല്ലേ,



പുതു മണ്ണിനു ചൂടാണൊരു പൂവിതളും നല്ലല്ലേ
ഈറൻ മുടിയിൽ ചൂടാണൊരു പൂവിതളും നല്ലല്ലേ
വെള്ളിനിലാവിലലിഞ്ഞീ പൂഞ്ചിരി മാഴ്ചല്ലേ
പൂവണ്ടിൻ പ്രണയം പൊള്ളാണേ
നിന്നോടുള്ള പൂവണ്ടിൻ പ്രണയം പൊള്ളാണേ
അത് പൂന്തേനുണ്ണാനണയുവതാണേ,
നിന്നെ കാണാനെന്നും കൊതിയാണേഎനിക്കു
നിന്നെ കാണാനെന്നുംകൊതിയാണേ.



സ്വപ്നം

എന്തു നല്ല സ്വപ്നം
 ഞാൻ കാണും സ്വപ്നം
 അത്ഭുത ലോകം കൊണ്ട്
 മായകൾ കാട്ടും എന്തു
 സുന്ദരമീ സ്വപ്നം
 ഭാവി കാണും സ്വപ്നം
 ലോകം കാണും സ്വപ്നം

ചില സ്വപ്നങ്ങൾ യാഥാർത്ഥ്യമായാൽ
 എന്നു തോന്നിപ്പോകും
 ചിലതോ മനക്കാനം
 കാണുന്ന സ്വപ്നങ്ങൾ
 വീണ്ടും കാണാൻ തോന്നും
 ചില സ്വപ്നങ്ങൾ മനസ്സിൽ
 മായാതെ കിടക്കുന്നു
 ചിലത് മനസിനെ
 ഭയപ്പെടുത്തുമ്പോൾ
 ചിലത് മനസിനെ
 കുളിർമ്മ അണിയിക്കുന്നു
 ഇതാണ് സ്വപ്നം
 എൻ ജീവിതമേ ഒരു സ്വപ്നം ...

അക്ല സിബി

വെള്ളം

എല്ലായിടത്തും വെള്ളം
 കപ്പൽ എല്ലായിടത്തും മുങ്ങുന്നു,
 വശങ്ങളിൽ ആഞ്ഞടിക്കുന്നു
 എല്ലായിടത്തും വെള്ളം ഒഴുകുന്നു
 വശത്തിൽ നിന്ന് വശത്തേക്ക് വെളിച്ചം
 മിന്നുന്നു,
 ഞങ്ങൾ ഒരു കുതിച്ചുചാട്ടത്തിലാണ്
 വലിയ, വലിയ തിരമാലകൾ
 ആഞ്ഞടിക്കുന്നു,

എല്ലായിടത്തും വെള്ളം ,
 ഒരു സ്ഥലവും കാണാൻ കഴിയുന്നില്ല,
 കടലാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
 കഴിക്കാൻ ഭക്ഷണമില്ല,
 എല്ലായിടത്തും വെള്ളം,
 കടൽ ഇപ്പോൾ ശാന്തമാണ്;
 ഞങ്ങൾ തിരമാലകൾക്കിടയിൽ വളരെ
 ശാന്തമായി നിൽക്കുന്നു.



THE LAND OF GODS

The land of god,
where the gigantic hills
stand up the breezy sky with
the rainy clouds, staying still

The greenland of heavens,
be a good land of men.
The shiny people will shine.
As a sunshine

The people who die
the people who live
many sacrifices for the
soil ,With blood

The people who lived
those who died
will always be like
The gods of this land.





വാക്കുകൾ



കുത്തിക്കുറിക്കുന്ന വാക്കിനെക്കാൾ
മൂർച്ഛയേറിയ ഒന്നുണ്ട്;
അത് നാം പറയും വാക്കുകളാണ്.
മാതാപിതാക്കൾ എന്ന ചിലരുണ്ട്
പ്രായത്തിൽ മുതിർന്ന പലരുമുണ്ട്,
ഒരു വാക്കിനെ ചൊല്ലിയ തർക്കമുണ്ട്
അത് മൂർച്ഛയേറിയ കത്തിക്ക് സമം.

എന്നിട്ടും നാം അറിഞ്ഞോണ്ട് അറിയാത്ത
ഭാവത്തിൽ വാക്കുകൾ ഓർക്കാതെ
പറയുന്ന നിമിഷമുണ്ട്,
ഒരിക്കൽ പറഞ്ഞാൽ അത് തിരിച്ചെടുക്കാൻ
ആകാത്ത വണ്ണം സൂചിപ്പോൽ ആഴത്തിൽ
കുത്തികേറിപ്പിടയ്ക്കുന്നു.....
നിൻ വാക്കുതൊന്നു കേൾക്കാൻ കൊതിക്കു-
ന്ന ആളുമുണ്ട്
എന്നാൽ അത് നീ പറയാതിരുന്നെങ്കിൽ
എന്നാശിക്കുന്ന ആളുമുണ്ട്
ഉണങ്ങിക്കരിയുന്ന മുറിവിനെക്കാൾ
ചെന്നുപതിയുന്ന ആഴമേറിയ ഒന്നുണ്ട്
അത് നാം പറയുന്ന വാക്കുകൾ നീറ്റലാണത്രേ.

സ്നേഹമെന്ന ഒന്നിനെ വളച്ചൊടിച്ച് കുപ്പിയിലാക്കി
ക്രോദത്തിൻ തീർത്താ തീരാ വിഷമാക്കി,
നിൻ ശിപ്രകോപം പക എന്ന
മാരകവിഷത്തിൻ തീപൊരിയായി
നീ ആളിക്കത്തും എരുതീയായി,
മാറ്റണം ചട്ടങ്ങൾ, മാറ്റുവിൻ വാക്കുകൾ
അലൈകിൽ നിലച്ചുപോകും നിൻറെ ഈ ബാല്യം...

ആഗസ് തോമസ്





കഥകൾ



എലിയും മുയലും



ഒരിക്കൽ ഒരിടത്ത് ഒരേലിയും ഒരു മുയലുമുണ്ടായിരുന്നു. അവർ നല്ലചങ്ങാതിമാരായിരുന്നു. ഒരിക്കൽ അവർ രണ്ടു പേരും നടക്കാൻ ഇറങ്ങിയപ്പോൾ അവർക്ക് ഒരു ക്യാരറ്റ് കിട്ടി. എന്നാൽ മുയൽ ചാടിവന്ന് ക്യാരറ്റ് എടുത്ത് തനിയെ തിന്നാൻ ഒരുക്കമായി. ഇതു കണ്ട എലി മുയലിനോട് അത് തനിക്കുള്ളതാണെന്ന് പറഞ്ഞ് തർക്കമായി. അവർ രണ്ടുപേരും ക്യാരറ്റ് വേണമെന്ന് വാശിപിടിച്ചു. അപ്പോൾ അതുവഴി വന്ന കുരങ്ങൻ ഇവരുടെ ബഹളം കണ്ടു. പെട്ടെന്ന് അവൻ അവരുടെ മേൽ ചാടിവീണ് ക്യാരറ്റ് തട്ടിയെടുത്തു. ഇത് കണ്ട എലിയും മുയലും സങ്കടപ്പെട്ടു. അവർ ക്യാരറ്റ് പരസ്പരം പങ്കുവെച്ചിരുന്നെങ്കിൽ അവർക്ക് ഈ ഗതിവരില്ലായിരുന്നു.



ബെൻമരിയ ജോജി
IX-E

ഒരു കുടിയേറ്റം

ആ നാട്ടിലേക്ക് പുതിയതായി ഒരു കുടുംബം ഒരു വാടകവീടെടുത്ത് താമസം ആരംഭിച്ചു. അവർ വളരെ ഭയത്തോടെയാണ് മഴയേയും ഇടിമിന്നലിനേയും കാണുന്നത്. ഇതു കണ്ട് ഇതിന്റെ കാരണം അന്വേഷിച്ച ഞാൻ അറിഞ്ഞത് അവർ ഇടുക്കിയിൽ നിന്നും വന്നവരാണെന്നും അവിടെ അവരുടെ വീടു മണ്ണിടിച്ചിലിൽ നശിച്ചുപോയെന്നുമാണ്. അവരുടെ പ്രിയപ്പെട്ടവർ പലരും ഈ സംഭവത്തിൽ മരണപ്പെട്ടുപോയി. ഈ സംഭവങ്ങൾ എപ്പോഴും മഴ വരുംമ്പോൾ ഇടുക്കിയിൽ സംഭവിക്കുമെന്ന് അവർ പറഞ്ഞു. അവരെപ്പോലെ ധാരാളം കുടുംബങ്ങൾ ഇടുക്കിയിൽ നിന്ന് മറ്റു പല സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് പലായനം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. ഇത് കേട്ടു ഞാൻ ഇടുക്കിയിലെ പാവപ്പെട്ട ജനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചോർത്തുകൊണ്ടിരുന്നു.



ദേവാമോൾ സുതി
IX-C

ദൈവത്തിന്റെ സഹായം



ഒരിടത്ത് ഒരു പാവപ്പെട്ട
കർഷകനുണ്ടാവിരുന്നു.അയാൾ താമസിച്ച്ിരുന്നത്
ഒരു കുടിലിലാണ്.അയാൾ കൃഷിചെയ്താണ്
കുടുംബം പോറ്റിക്കൊണ്ടിരുന്നത്.അയാളുടെ
അവർക്കാർ വളരെ
സ്വാർത്ഥന്മാരാവിരുന്നു. അയാൾ പൊരിവെലിൽ
കഴുപ്പെട്ട്കൃഷിചെയ്തിരുന്ന വിളവുകൾ പണക്കാരും
ദുഷ്ടന്മാരുമായിരുന്ന
അവർക്കാർ പലപ്പോഴും നശിപ്പിച്ചു
കളയുമായിരുന്നു.ഇതിനാൽ
കർഷകന് പലപ്പോഴും നഷ്ടങ്ങൾ
സംഭവിക്കുമായിരുന്നു.ഈ ചതി
പാവപ്പെട്ട കർഷകൻ അറിഞ്ഞിരുന്നില്ല.ഒരിക്കൽ
നല്ലവനായ
ദൈവം അയാളെ സഹായിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
ദൈവം ആ പാവങ്ങൾക്ക് ആവശ്യത്തിലേറെ ധനം
നൽകി അനുഗ്രഹിച്ചു.
അവർ ആ പ്രദേശത്തെ വലിയ
പണക്കാരായിത്തീർന്നു.

രഞ്ജനപി.ആ

വീടും ചുമന്ന്



ദേവന്റെ കല്യാണനാൾ കാട്ടിലെ മൃഗങ്ങളെല്ലാം ദേവലോകത്ത് വിരുന്നിനെത്തി.എന്നാൽ ആമയുടെ മാത്രം അഭാവം ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടു. പിന്നീടൊരിക്കൽ ദേവൻ ആമയെ കണ്ടപ്പോൾ വിരുന്നിന് വരാത്തതെന്തുകൊണ്ടെന്ന് തിരക്കി.ആമയുടെ മറുപടി ഇപ്രകാരമായിരുന്നു

“പ്രഭോ, എനിക്ക് ദേവലോകം എന്റെ വീടുതന്നെയാണ്.ദേവലോകത്തെ വിരുന്നിനേക്കാൾ ഞാനിഷ്ടപ്പെടുന്നത് എന്റെ കുടിലിലെ അല്പാഹാരമാണ്”.

ആമയുടെ മറുപടി ദേവനെ ചൊടിപ്പിച്ചു.അദ്ദേഹം വലിയൊരു പുറംതോട്

അവന്റെ പുറത്ത് വെച്ചിട്ട് പറഞ്ഞു. ഇനി നീ പോകുന്നിടത്തെല്ലാം ഈ വീടും ചുമന്ന് നടക്കേണ്ടി വരും.ഇതു കേട്ട് ആമ വിഷമിച്ചു നിന്നു.ആമയുടെ

തർക്കുത്തരം നിറഞ്ഞ വാക്കുകളാണ് ഇതിനു കാരണം..

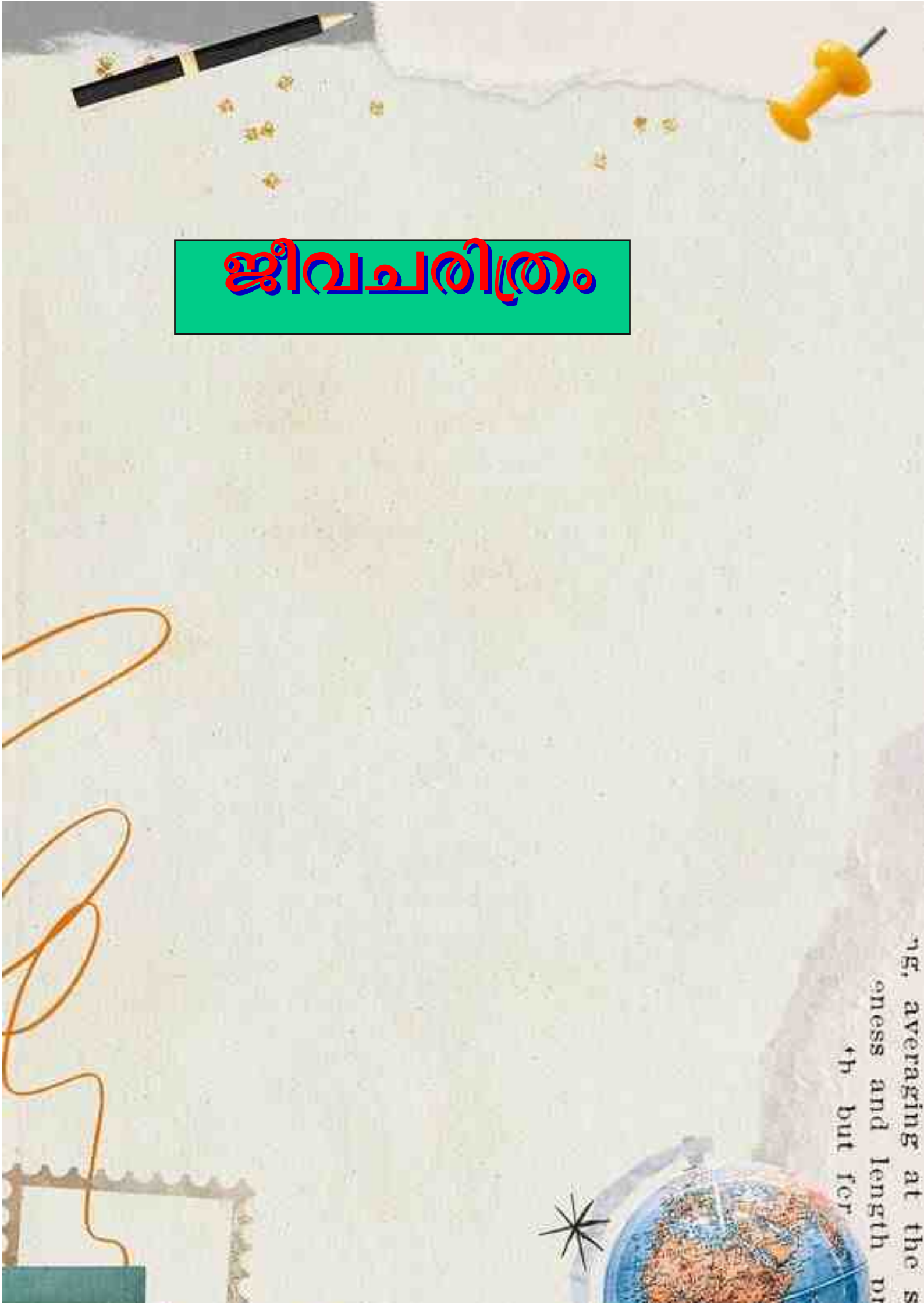
കൃഷ്ണ എസ്

രക്ഷാശ്രമം

ഉയരം കൂടിയ വഴിയിലൂടെ ഒരാൾ കഴുതയേയും കൊണ്ട് നടക്കുകയായിരുന്നു. പെട്ടെന്ന് കഴുതയുടെ കാൽ വഴുതി. താഴെ കിഴുക്കാം തൂക്കായ കൊക്ക. കൊക്കയുടെ കൽഭിത്തിയിൽ കഴുത അള്ളിപ്പിടിച്ചു കിടന്നു.ഉടമ കഴുതയെ വാലിൽ പിടിച്ച് കരയ്ക്കുകയറ്റുവാൻ ശ്രമിച്ചു പക്ഷെ എത്ര തവണ ശ്രമിച്ചിട്ടും കഴുതയെ രക്ഷിക്കാനായില്ല.അയാളുടെ കൈ കുഴഞ്ഞപ്പോൾ വാലിലെ പിടിവിട്ടു.കഴുത കൊക്കയിൽ വീണ് ചത്തു.തന്റെ കഴുതയെ നഷ്ടപ്പെട്ടതിനെക്കുറിച്ചാർത്ത് അയാൾ കരഞ്ഞു.പക്ഷേ അതിൽ തളരാതെ അയാൾ ജോലി ചെയ്തുവലിയ ധനവാനായി.വിഷമങ്ങളിൽ തളരാതെ നാം മുന്നേറണം

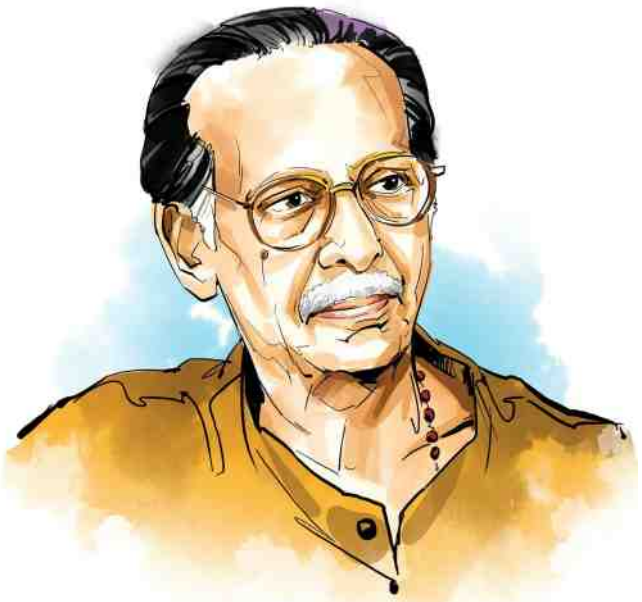


ജീവചരിത്രം



eg, averaging at the s
ness and length of
th but for

കാവലം നാരായണപണിക്കർ



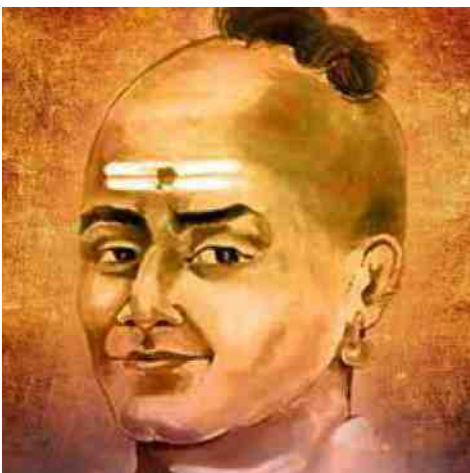
ഇന്ത്യൻ നാടകകൃത്തും നാടക സംവിധായകനും ഗാന രചയിതാവും കവിയുമായിരുന്ന കാവലം നാരായണ പണിക്കരുടെ ജീവചരിത്രം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കാവലം ഗ്രാമത്തിൽ ഗോദവർമ്മയുടെയും ചാലയിൽ കുഞ്ഞു ലക്ഷ്മി അമ്മയുടെയും മകനായി 1928 മെയ് 1-ന് കാവലം നാരായണ പണിക്കർ ജനിച്ചു. കേരള സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്ന് ബി.എ ബിരുദവും പിന്നീട് മദ്രാസ് ലോകോളേജിൽ നിന്ന് നിയമ ബിരുദവും നേടി. ചെറുപ്പം മുതലേ കവിതകൾ എഴുതുമായിരുന്നു.

1961-ൽ തൃശ്ശൂരിലെ കേരള സംഗീതനാടക അക്കാദമിയുടെ സെക്രട്ടറിയായി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ടു. തിരുവാഴിത്താർ,കരിങ്കുട്ടി, ദൈവത്താർ തുടങ്ങി നിരവധി നാടകങ്ങൾ രചിച്ചു. 1984ൽ കർണാടകരതം എന്ന സംസ്കൃത നാടകം ഒരുക്കി.

2001-ൽ മോഹൻലാൽ ആ നാടകത്തിൽ അഭിനയിച്ചതോടെ കർണ്ണാടകരതത്തിൽ താര പദവി കൈവന്നു. 2002-ലെ സംഗീത നാടക അക്കാദമി ഫെല്ലോഷിപ്പ്, ഗാന രചനയ്ക്കുള്ള കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം, പത്മഭൂഷൻ,കാളിദാസൻ,സമ്മാൻ എന്നീ പുരസ്കാരങ്ങൾ അദ്ദേഹത്തിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ

പ്രാചീന കവിത്രയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കവിയാണ് കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ. പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിലെ പ്രമുഖ മലയാള ഭാഷാകവിയാണ് കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ. പ്രതിഭാസമ്പന്നനായ കവി എന്നതിനു പുറമേ തുള്ളൽ എന്ന കലാരൂപത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് കൂടിയാണ്. മലയാളത്തിലെ ഹാസ്യ കവികളിൽ അഗ്രഗണ്യനാണ് കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ. നമ്പ്യാരുടെ ജനനം പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ലക്കിടിയിൽ ആണെന്ന് കരുപ്പെടുന്നു ബാല്യകാല വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു ശേഷം അദ്ദേഹം പിതാവിനൊപ്പം പിതൃ ദേശമായ കിടങ്ങൂരിൽ എത്തി. തുടർന്ന് ചെമ്പകശ്ശേരി രാജാവിന്റെ ആശ്രിതനായി ഏറെക്കാലം അമ്പലപ്പുഴയിൽ ആണ് ജീവിച്ചത്. 1770ൽ ആയിരുന്നു മരണം എന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു. പേപ്പട്ടി വിഷബാധയായിരുന്നു മരണകാരണം. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രധാന കൃതികൾ കല്യാണസൗഗന്ധികം, കിരാതം, ഘോഷയാത്ര,രാമാനുചരിതം, സുമന്തകം തുള്ളൽ ബാലിവികേയം, ശ്രീകൃഷ്ണപരിതം, മണിപ്രവാളം, ബകവധം, പഞ്ചതന്ത്രം, കിളിപ്പാട്ട്.



മദർ തെരേസ

ദാരിദ്ര്യവും പട്ടിണിയും മൂലം ദുരിതമനുഭവിക്കുന്നവർക്കും രോഗികൾക്കും ആരോഗ്യമില്ലാത്തവർക്കും. തണലായി മാറിയ സന്യാസിനിയായിരുന്നു മദർതെരേസ. 1910 ആഗസ്റ്റ് 26ന് യുഗോസ്ലാവിയയിലെ സ്കോപ്ജെ എന്ന പട്ടണത്തിൽ ആണ് മദർതെരേസയുടെ ജനനം. ആഗസ്റ്റ് ഗോൺ ഹാബെയാക്സ എന്നായിരുന്നു ആദ്യ പേര്. 12 വയസ്സുള്ളപ്പോൾ കന്യാസ്ത്രീ ആകണമെന്ന ആഗ്രഹത്താൽ 1928ൽ മദർ തെരേസ യുഗോസ്ലാവിയയിലെ ലൊറേറ്റോ സന്യാസിനി സഭയിൽ അംഗമായി. 1931 മേയ് 24-ന് തെരേസ എന്ന പേര് സ്വീകരിച്ചു. പിന്നീട് മരണാസന്നരായവർക്കു വേണ്ടി നിർമ്മൽ ഹൃദയ് എന്ന ഭവനം. കുട്ടികൾക്കു വേണ്ടി ശിശുഭവനം ആരംഭിച്ചു. 1979-ൽ സമാധാനത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം 1980-ൽ ഭാരതരത്നം. 2003 ഒക്ടോബർ 19-ന് മദർതെരേസയെ വാഴ്ത്തിപ്പട്ടവളായി പ്രഖ്യാപിച്ചു. 2016 സെപ്റ്റംബർ 4-ന് മദർതെരേസയെ വിശുദ്ധ പദവിയിലാജ്ഞാപിച്ചു.



സുഗത കുമാരി



1934 ജനുവരി 22 പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ ആറന്മുളയിൽ വാഴുവേലിൽ തറവാട്ടിൽ ജനിച്ചു. പിതാവ്: സ്വാതന്ത്ര സമര സേനാനിയും കവിയുമായിരുന്ന ബോധേശ്വരൻ മാതാവ്: വി.കെ കാർത്യായനി അമ്മ. പരേതരായ ഹൃദയ കുമാരിയും സുജാത ദേവിയുമാണ് സഹോദരിമാർ. തത്ത്വശാസ്ത്രത്തിൽ എ.എ ബിരുദം നേടി സൈലന്റ് വാലി പ്രക്ഷോഭത്തിൽ സുഗതകുമാരി വലിയ പങ്കുവഹിച്ചു. അഭയഗ്രാമം, അഗതികളായ സ്ത്രീകൾക്കു വേണ്ടി അത്താണി എന്ന ഭവനം, മാനസിക രോഗികൾക്കു വേണ്ടി പരിചരണാലയം എന്നിങ്ങനെ കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹിക രംഗത്ത് സുഗതകുമാരിയുടെ സംഭാവനകൾ പലതാണ്. സർസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷ ആയിരുന്നു. സ്ത്രീകളുടെ അശ്രാന്ത പരിശ്രമിച്ചിരുന്നു. സാഹിത്യത്തിലെ സമഗ്ര സംഭാവനകൾക്ക് നൽകുന്ന എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരത്തിന് 2009-ൽ അർഹയായിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജവഹർ ബാലഭവന്റെ പ്രിൻസിപ്പലായിരുന്നു. കേരള സർസ്ഥാന ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന തളിർ എന്ന മാസികയുടെ ചീഫ് എഡിറ്ററായിരുന്നു. പ്രകൃതി സംരക്ഷണ സമിതിയുടേയും അഭയയുടേയും സ്ഥാപക സെക്രട്ടറി. സാമൂഹിക സേവനത്തിനുള്ള ലക്ഷ്മി അവാർഡ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭർത്താവ്; പരേതനായ ഡോ. കെ. വെലായുധൻ നായർ, മകൾ; ലക്ഷ്മി. അധ്യാപികയും വിദ്യാഭ്യാസ വിദഗ്ദ്ധയുമായ ഹൃദയകുമാരി സഹോദരിയാണ്.

മഹാത്മ ഗാന്ധി

1869 ഒക്ടോബർ 2ന് ഗുജറാത്തിലെ പോർബന്ദറിലെ ഒരു വൈശ്യ കുടുംബത്തിലാണ് മോഹൻദാസ് കരംചന്ദ് ഗാന്ധി ജനിക്കുന്നത്. അച്ഛൻ കരംചന്ദ് ഗാന്ധി. മാതാവ് പുത്ലിബായ് ബനിയ സമുദായത്തിലെ അംഗായിരുന്നു പുത്ലിബായ്. 1887ൽ ഗാന്ധിജി മെട്രിക്യൂലേഷൻ പാസാകുന്നു. 1883ൽ കസ്റ്റർബയുമായുള്ള വിവാഹം. 1885ൽ പിതാവ് മരിച്ചു. 1887ലാണ് അദ്ദേഹം ബാരിസ്റ്റർ പരീക്ഷയ്ക്ക് പഠിക്കാനായി ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്ക് തിരികെ പോകുന്നു. 1891ലാണ് ബാരിസ്റ്റർ പരീക്ഷ കഴിഞ്ഞ് അദ്ദേഹം തിരികെ മടങ്ങിയെത്തിയത്. പിന്നീട് ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലേക്ക് പോയത് 1893ലാണ്. അവിടെവെച്ച് കറുത്തവർഗക്കാർക്കെതിരെ നടക്കുന്ന വർണ്ണവിവേചനം ശരിക്കും അനുഭവിച്ചറിഞ്ഞു. ഒരിക്കൽ തീവണ്ടിയിൽ നിന്നും മറ്റൊരിക്കൽ കുതിരവണ്ടിയിൽനിന്നും വലിച്ചു പുറത്തിറക്കപ്പെട്ടു. കറുത്തവർഗ്ഗക്കാർക്കായി സമരങ്ങൾ നേതൃത്വം നൽകി. 1896ൽ ഇന്ത്യയിലെത്തി ഭാര്യയോടൊപ്പം ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലേക്കു മടങ്ങി. 1901ൽ ഇന്ത്യയിലെത്തി കൽക്കത്ത കോൺഗ്രസിൽ വോളണ്ടിയറായി. 1902ൽ വീണ്ടും ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ ഇന്ത്യൻ ഒപ്പീനിയൻ എന്ന പത്രമാരംഭിച്ചു. 1906 ൽ ബ്രഹ്മചര്യം സ്വീകരിച്ചു. 1910 ൽ ടോൽസ്റ്റോയ് ഫാം സ്ഥാപിച്ചു. 1915ൽ മഹാകവി ടാഗോർ 'മഹാത്മാ' എന്ന് വിളിച്ചു ഗാന്ധിജിയെ ആദരിച്ചു. 1917ൽ സബർമതി ആശ്രമം സ്ഥാപിച്ചു. 1918ൽ ചർക്കയിൽ നൂൽനൂൽക്കാനാരംഭിച്ചു. 1920ൽ കുപ്പായവും തൊപ്പിയുമുപേക്ഷിച്ച് അർധനഗ്നനായ ഫക്കീറായി 1922ൽ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകി. ഇതിന്റെ ഫലമായി ആറുകൊല്ലം കഠിനതടവിനു വിധിച്ചു. ജയിൽ ജീവിതകാലത്താണ് ഗാന്ധിജി തന്റെ ആത്മകഥയായ 'എന്റെ സത്യാന്വേഷണ പരീക്ഷണങ്ങൾ' എഴുതിയത്. പ്രശസ്തമായ ദണ്ഡിയാത്ര നടത്തുന്നത് 1929ലാണ്. തന്റെ 72 അനുയായികളോടൊപ്പമായിരുന്നു യാത്ര. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം, ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം എന്നിവയ്ക്ക് പിന്തുണ പ്രഖ്യാപിച്ചു. സേവാശ്രമം സ്ഥാപിക്കുന്നത് 1935ലാണ്. 1942 ലായിരുന്നു ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരം. 1944ൽ കസ്റ്റർബാ അന്തരിച്ചു. അഖാഘാൻ പാലസ് ജയിൽ വാസത്തിനിടയിലായിരുന്നു അവരുടെ അന്ത്യം. 1947 ഓഗസ്റ്റ് 15ന് ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്ര്യയായി. 1947ലെ ഇന്ത്യാ വിഭജനം അദ്ദേഹത്തെ വേദനിപ്പിച്ചു.

മേരി ക്യൂറി

റഷ്യയിലെ സാർ ചക്രവർത്തിയുടെ അധീനതയിലുള്ള പോളണ്ടിലെ വാഴ്സോ നഗരത്തിലാണ് ബ്രോണിസ്സാവയും മേരിയും ജനിച്ചത്. അധ്യാപക ദമ്പതികളുടെ വളാഡ്സ്സാവ് സ്കോഡോസ്കയുടെയും ബ്രോണിസ്സാവയുടെയും അഞ്ച് മക്കളിൽ ചുണകട്ടികളായിരുന്നു ബ്രോണിസ്സാവയും മേരിയും. 1867 നവംബർ ഏഴിനായിരുന്നു മേരി ജനിച്ചത്. മന്യ എന്ന ഓമനപ്പേരുള്ള മരിയ സലോമിയ സ്കോഡോസ്കയെ കൂട്ടുകാർ അറിയും. മേരി ക്യൂറി(മാഡം ക്യൂറി) എന്ന പേരിൽ പിന്നീട് പ്രശസ്ത ശാസ്ത്രജ്ഞയായി. പഠിച്ച് ഉയരങ്ങളിൽ എത്തണമെന്നായിരുന്നു ബ്രോണിസ്സാവയുടെയും അനുജത്തി മേരിയുടെയും ആഗ്രഹം. എന്നാൽ കുടുംബത്തിന്റെ സാമ്പത്തികസ്ഥിതി ഇതിനു തടസമായിരുന്നു. തന്നെയുമല്ല, പെൺകുട്ടികൾക്ക് ശാസ്ത്രഗവേഷണത്തിലേക്കു കടന്നുവരുന്നത് പോയിട്ട്, ഉപരിപഠനംപോലും നിഷേധിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന ഒരു കാലത്താണ് അവർ ജീവിച്ചിരുന്ന രണ്ടുപേരെയും പാരിസിയിൽ പഠിപ്പിക്കാൻ പണമില്ലല്ലോ കട്ടി- അച്ഛൻ ദുഃഖത്തോടെ മറുപടി നൽകി. വൈദ്യശാസ്ത്രം പഠിക്കാനുള്ള അടങ്ങാത്ത ആഗ്രഹമാണ് ബ്രോണിസ്സാവയ്ക്ക്. പണമില്ലാത്തതിനാൽ മെഡിസിൻ പഠനം വേണ്ടെന്ന് അവൾ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. എന്തും സഹിച്ച് ചേച്ചിയുടെ ആഗ്രഹം നിറവേറ്റുമെന്നു മേരിയും. വീട്ടിലുള്ള പണവുമായി ചേച്ചി പാരിസിലേക്ക് പോകൂ. നാല് വർഷം പഠിക്കാനുള്ള പണം ഞാൻ ജോലി ചെയ്ത് അയച്ചുതരാം.- മേരി പ്രഖ്യാപിച്ചു. ബിരുദാനന്തര പഠനത്തിനുശേഷം മേരി തന്റെ കൊച്ചു പരീക്ഷണശാലയിൽ റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റിയിൽ പരീക്ഷണങ്ങളുമായി കഴിയവേ പിയറി എന്ന ചെറുപ്പ കാരനായ ഫ്രഞ്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞനെ കണ്ടുമുട്ടി. 1895-ൽ പിയറിയെ വിവാഹം കഴിച്ചതോടെ മേരിയുടെ ജീവിതം വഴിത്തിരിവിലെത്തി. വിവാഹമോ പ്രസവമോ ഒന്നും മേരിയുടെ ഗവേഷണത്തിന് തടസമായില്ല. കൈക്കുഞ്ഞിനെ എടുത്തുകൊണ്ട് രാപ്പകൽ ഗവേഷണം. ആയിടയ്ക്കാണ് ഹെന്റി ബെക്വറൽ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ യൂറേനിയത്തിന്റെ അയിരിൽനിന്ന് അറിയപ്പെടാത്ത കിരണങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നുണ്ടെന്നു കണ്ടെത്തിയത്. ക്യൂറിമാർ ഇതിനെ റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റി എന്നു വിളിച്ചു. 1898-ൽ മേരി തന്റെ നാടിന്റെ നാമം ചേർത്ത് പൊളോണിയം എന്ന പുതിയ മൂലകം കണ്ടുപിടിച്ചു.

റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റി മൂലകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അർബുദരോഗ ചികിത്സ നടത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആദ്യ പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തിയത് മാഡം ക്യൂറിയാണ്. ഒന്നാം ലോക യുദ്ധകാലത്ത് സൈനിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി റേഡിയോളജി സംവിധാനം യുദ്ധമുഖത്ത് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള സംവിധാനവും ക്യൂറി സജ്ജമാക്കി. പരക്കേറ്റ ഭ്രാന്തനെ ശുശ്രൂഷിക്കാനും അവർ രംഗത്തിറങ്ങി. സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളിലെല്ലാതെയൊന്നു മാഡം ക്യൂറി നിരന്തരം റേഡിയോ ആക്ടിവ് പദാർഥങ്ങൾ ഹൈകാര്യം ചെയ്തിരുന്നത്. റേഡിയോ ആക്ടിവ് വികിരണങ്ങളുമായുള്ള നിരന്തരം സമ്പർക്കം സമ്മാനിച്ച രക്താർബുദം 1934 ജൂലൈ നാലിനു മാഡം ക്യൂറിയുടെ ജീവൻ കവർന്നു. മകളായ ഐറിൻ ജൂലിയറ്റിന്റെയും വിധി മറ്റൊന്നായിരുന്നില്ല. അമ്മയുടെയും അച്ഛന്റെയും പരീക്ഷണശാലയായിരുന്നു അവരുടെ ബാല്യകാലം. 1959 ൽ അമ്മയെപ്പോലെ ഐറിന്റെ ജീവനും രക്താർബുദം കവർന്നെടുത്തു. ഉറച്ച മനസ്സോടെ എല്ലാ പ്രതിസന്ധികളെയും മറികടന്ന വ്യക്തിയാണ് മാഡം ക്യൂറി. ഒരു സ്ത്രീക്ക് ശാസ്ത്രജ്ഞയാകാൻ കഴിയും, പ്രഫസറായി ശോഭിക്കാൻ കഴിയും. വലിയ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തെ വിജയകരമായി നയിക്കാൻ കഴിയും. നൊബേൽ സമ്മാനം നേടാനാകും എന്നൊക്കെ ലോകത്തിന് കാണിച്ചുകൊടുത്ത മഹതിയാണ് മാഡം ക്യൂറി.



സരോജിനി നായിഡു

ഇന്ത്യയുടെ വാനമ്പാടി എന്നറിയപ്പെട്ട സരോജിനി നായിഡു ഒരു ബാല പ്രതിഭയും സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനിയും കവിയത്രിയും ആയിരുന്നു. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ അധ്യക്ഷ ആവുന്ന ആദ്യ വനിതയും ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഗവർണ്ണർ ആവുന്ന ആദ്യ വനിതയും സരോജിനി നായിഡു ആയിരുന്നു. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ സജീവയായിരുന്ന നായിഡു ദണ്ഡിയാത്രയിൽ മഹാത്മാഗാന്ധിയെ അനുഗമിച്ചു. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ [ഉത്തർപ്രദേശ്] ആയിരുന്നു. സരോജിനി നായിഡുവിന്റെ പിറന്നാൾ ദിനം ഇന്ത്യയിൽ വനിതാ ദിനം ആയി ആചരിക്കുന്നു. 1879 ഫെബ്രുവരി 13-ന് ജനിച്ചു. സാമൂഹിക സമ്മർദ്ദം കാരണം ബംഗാളിൽ നിന്നും ഹൈദരാബാദിലേയ്ക്ക് താമസം മാറ്റേണ്ടി വന്ന ഡോക്ടർ അഘോരനാഥ് ചട്ടോപാധ്യയുടേയും പത്നി വരത സുന്ദരിദേവിയുടെയും മുത്ത മകളായിരുന്നു സരോജിനി. റോയൽ ലിറ്ററി സൊസൈറ്റി അംഗമായ ഇവർ വിവിധ സർവകലാശാലകളിൽ നിന്നും ഡോക്ടറേറ്റ് ബിരുദം നേടി, 1898ൽ, മിശ്രവിവാഹം അസാധാരണമായിരുന്ന കാലത്ത്, ജാതി വ്യവസ്ഥയെ എതിർത്തു കൊണ്ട് അബ്രാമണനായ ഗോവിന്ദ രാജമോർ നായിഡുവിനെ വിവാഹം കഴിച്ചതോടെ ഇവർ സരോജിനി നായിഡുവായി. ഗാന്ധിജി, ഗോഖലൈ എന്നിവരുടെ സ്വാധീനം മൂലം ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ അകൃഷ്ടയായ ശ്രീമതി നായിഡു ജീവിതാന്ത്യം വരെ പൊതു രംഗത്ത് സജീവമായിരുന്നു. കവിതയുടെ ഉപന്യാസികയായ ഇവർ ഇന്ത്യയുടെ വാനമ്പാടി എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടത്. 1905ൽ ആദ്യ കവിതാ സമാഹാരമായ ദ് ഗോൾഡൻ ത്രെഷോൾഡ് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി. ബേഡ് ഒഫ് ദ ടൈം, ഒടിഞ്ഞചിറക്, പുലരിയുടെ തുവലുകൾ എന്നിവയാണ് പ്രസിദ്ധ കവിതാസമാഹാരങ്ങൾ.



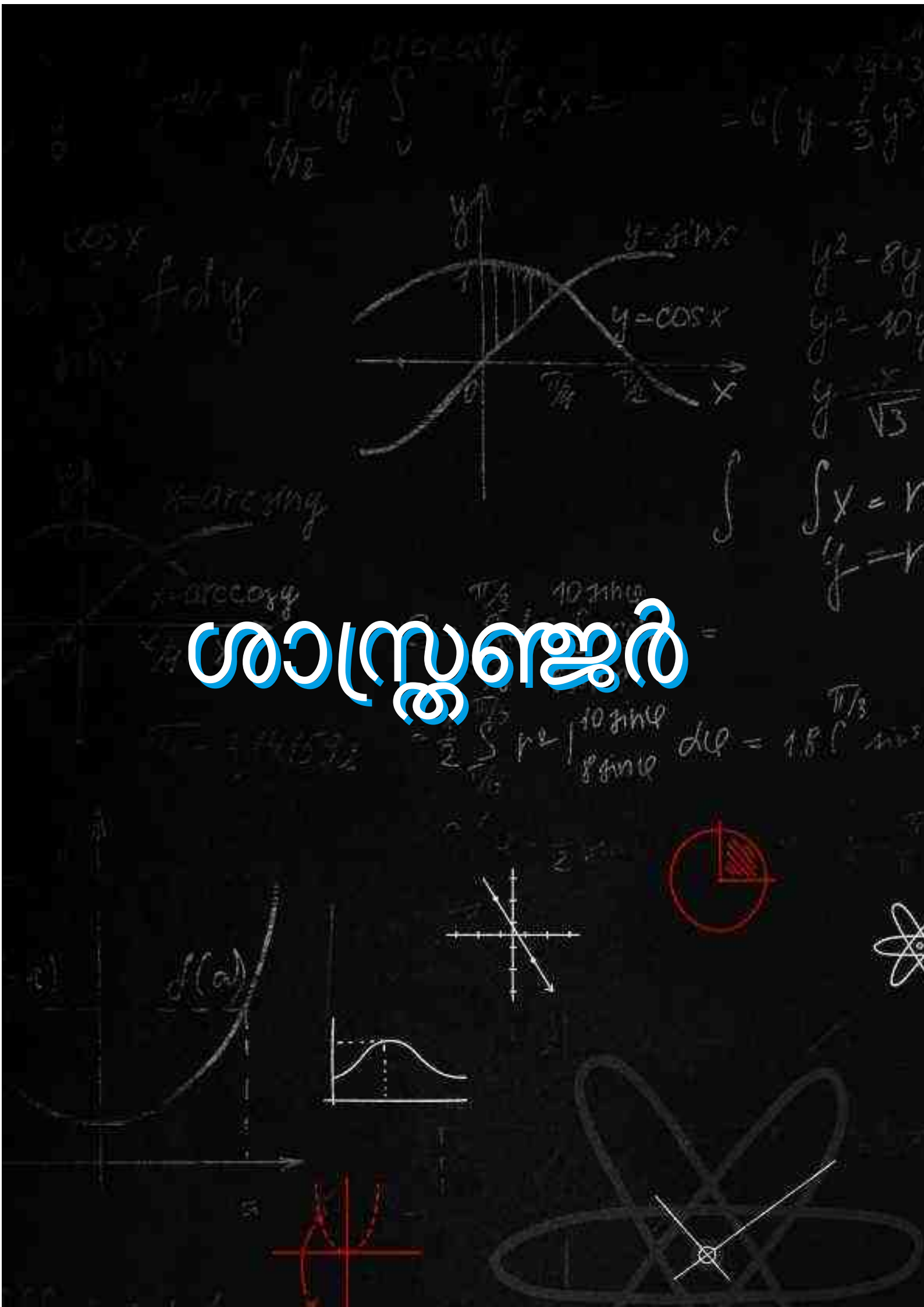
ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

നവഭാരത ശിൽപ്പി എന്നറിയപ്പെടുന്ന പണ്ഡിറ്റ് ജവഹർലാൽ നെഹ്റു സ്വതന്ത്ര ഭാരതത്തിന്റെ പ്രഥമ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് 1889 നവംബർ 14ന് ഉത്തർപ്രദേശിലെ അലഹബാദിൽ മോത്തിലാൽ നെഹ്റുവിന്റേയും സ്വരൂപ്റാണിയുടേയും മകനായി ജനിച്ചു ബാരിസ്റ്റർ ബിരുദം നേടിയ അദ്ദേഹം തിരികെ ഇന്ത്യയിൽ വന്ന് 1916ൽ കമലാ കൗളിനെ വിവാഹം ചെയ്തു അതേ വർഷം ഇന്ത്യയിൽ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്നൗ സമ്മേളനത്തിൽ വെച്ച് ഗാന്ധിജിയെ കണ്ടുമുട്ടി ബ്രട്ടീഷുകാരിൽ നിന്നും പൂർണ്ണമായ സ്വാതന്ത്ര്യം എന്ന ആവിശ്യം അദ്ദേഹം മുന്നോട്ട് വെച്ചു 1942ൽ ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ പ്രമേയം പാസാക്കി 1921 മുതൽ 1945 വരെ വിവധ കുറ്റങ്ങൾ ചുമത്തി നെഹ്റു 9 തവണ ജയിലിൽ അടയ്ക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ, വിശ്വചരിത്രാവലോകനം, ആത്മകഥ എന്നിവ ജയിലിൽ വെച്ചെഴുതിയതാണ് ജയിലിൽ വെച്ച് അദ്ദേഹം തന്റെ മകൾ ഇന്തിരാഗാന്ധിക്ക് എഴുതിയ കത്തുകളാണ് ഒരച്ഛൻ മകൾക്കയച്ച കത്തുകൾ എന്ന ഗ്രന്ഥം ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രമായപ്പോൾ നെഹ്റു ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രിയായി അധികാരമേറ്റു നീണ്ട 17 ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാനമന്ത്രിയായശേഷം 1964 മേയ് 27ന് അന്തരിച്ചു അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനമാണ് ശിശുദിനമാ ആഘോഷിക്കുന്നത്

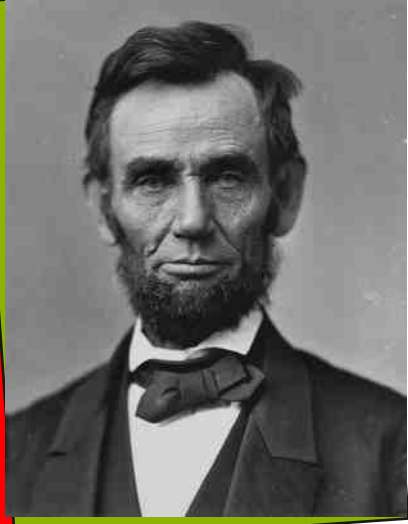


"മറ്റുള്ളവർ നമ്മെ കുറിച്ച് ചിന്തിക്കുന്നതിനേക്കാൾ പ്രധാനം നമ്മൾ എന്താണെന്നുള്ളതാണ്"
ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

ശാസ്ത്രഞ്ജൻ



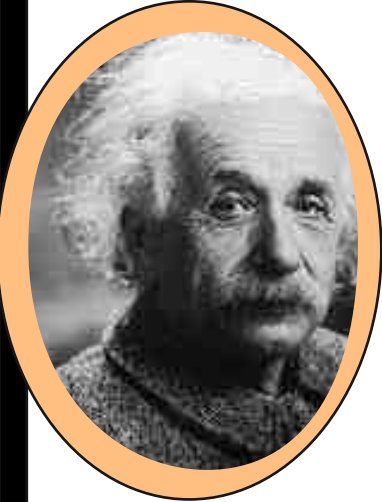
എബ്രഹാം ലിങ്കൺ



അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിസന്ധിയായിരുന്ന അമേരിക്കൻ സിവിൽ യുദ്ധകാലത്ത് രാജ്യത്തെ വിജയകരമായി മുന്നോട്ട് നയിച്ച നേതാവായിരുന്നു എബ്രഹാം ലിങ്കൺ .1809 ഫ്രബ്രുവരി 12-ന് കെന്റക്കി സംസ്ഥാനത്തെ ഹാർഡിൻ കൗണ്ടിലെ സിങ്കിങ്ങ് സ്പ്രിങ്ങ് ഫാമിലിൽ തടികൊണ്ട് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ഒറ്റമുറിയുള്ള കുടിലിൽ തോമസ് ലിങ്കന്റേയും നാൻസി ഹാക്സിന്റേയും രണ്ടാമത്തെ മകനായി ജനിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന് 9 വയസ്സുള്ളപ്പോൾ അമ്മ വിഷബാധയെ തുടർന്ന് മരണപ്പെട്ടു. ഒരു ദാരിദ്ര കുടുംബത്തിൽ വളർന്ന അദ്ദേഹം സ്വയമേ വിദ്യാഭ്യാസം നേടി. ചെറുപ്പകാലത്ത് എഴുത്തിലും വായനയിലും താൽപ്പര്യമായിരുന്നു. വിഗ് പാർട്ടി നേതാവെന്ന നിലയിൽ 8 വർഷം നിയമ സഭയിലും 2 വർഷം കോൺഗ്രസിലും സേവനം അനുഷ്ഠിച്ച ശേഷം അഭിഭാഷക ജോലിയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞു. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ ആദ്യത്തെ റിപ്പബ്ലിക്കൻ പാർട്ടി പ്രസിഡന്റ് ആയിരുന്നു. അദ്ദേഹം അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റുമാരിൽ എതിരില്ലാതെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ് അദ്ദേഹം.1865 ഏപ്രിൽ 14 വെള്ളിയാഴ്ച വാഷിങ്ങ് ടൺ ഡി.സിയിലെ തിയറ്ററിൽ വെച്ച് ജോൺ വിൽക്കിംഗ് ബുത്ത് എന്നയാളുടെ വെടിയേറ്റ മരണപ്പെട്ടു.

ആൽബർട്ട് എൻസ്റ്റീൻ

1879-ൽ ജർമനിയിലെ ഉൾമ് നഗരത്തിൽ ജനിച്ച ആൽബർട്ട് എൻസ്റ്റീൻ സംഗീത, ശാസ്ത്രം,ഗണിതശാസ്ത്രം എന്നിവയിൽ പ്രത്യേക അഭിരുചി ഉണ്ടായിരുന്നു . അദ്ദേഹം പ്രസിദ്ധമായ ഭൗതിക ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്. 1905-ൽ പ്രസിദ്ധമായ ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവവും വിശിഷ്ടാപേശികതാ സിദ്ധാന്തവും വിശദീകരിക്കുന്ന നാല് പ്രതിബന്ധങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. 1921 ൽ ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം എൻസ്റ്റീന് ലഭിച്ചു. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവത്തെ പറ്റിയുള്ള പഠനത്തിനാണ് എൻസ്റ്റീന് സമ്മാനം ലഭിച്ചത്.അണുബോംബു നിർമ്മാണത്തിന് മുൻകൈ എടുത്തു കൊണ്ട് ബലതന്ത്രത്തിന് അടിത്തറ നൽകിയതും എൻസ്റ്റീനാണ്.വിശിഷ്ടാപേശികതാ,സിദ്ധാന്തം, ദ്രവ്യത്തെ ഉർജമാക്കി മാറ്റുന്നതിന പറ്റിയുള്ള പ്രശസ്തമായ സമീകരണം (e=mc2) എന്നിവ എൻസ്റ്റീന്റെ ശാസ്ത്രസിദ്ധാന്തങ്ങളിലെ പൊൻതൂവലുകളാണ്. അമേരിക്കയിലെ പ്രിൻസ്റ്റണിലെ ആശുപത്രിയിൽ വച്ച് 1955 ഏപ്രിൽ 18ന് തന്റെ 76 വയസ്സിൽ അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചു.



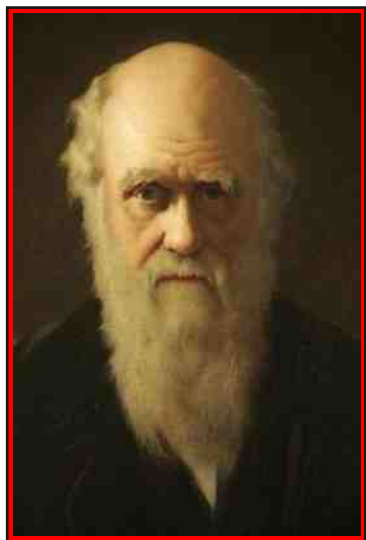
ചാൾസ് ബാബേജ്

ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് പോളിമാത്ത് ആയിരുന്നു ചാൾസ് ബാബേജ് കെഎച്ച് എഫ്ആർഎസ് 26 ഡിസംബർ 1791 - 18 ഒക്ടോബർ 1871).ബ്രിട്ടീഷുകാരനായ ഒരു ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞനും കമ്പ്യൂട്ടർ ശാസ്ത്രജ്ഞനും ചിന്തകനുമായിരുന്നു ബാബേജാണ്, ഡിജിറ്റൽ പ്രോഗ്രാമബിൾ കമ്പ്യൂട്ടർ എന്ന ആശയം കൊണ്ടുവന്നത്.ബാബേജിനെചിലർ"കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെപിതാവായി"കണക്കാക്കുന്നു. ആദ്യത്തെ മെക്കാനിക്കൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിൻ കണ്ടുപിടിച്ചതിന്റെ ബഹുമതി ബാബേജിനുണ്ട്, ഇത് ഒടുവിൽ കൂടുതൽ സങ്കീർണ്ണമായ ഇലക്ട്രോണിക് ഡിസൈനുകളിലേക്ക് നയിച്ചു, എന്നിരുന്നാലും ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എല്ലാ ആശയങ്ങളും ബാബേജിന്റെ അനലിറ്റിക്കൽ എഞ്ചിനിൽ ഉണ്ട്. മറ്റ് മേഖലകളിലെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അദ്ദേഹത്തെ നൂറ്റാണ്ടിലെ പല പോളിമാത്തുകളിലും "മുൻനിരയിലുള്ള ആൾ" എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടു. ബാബേജ് മരണപ്പെടുന്നതിന് മുമ്പ് ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിൻ, അനലിറ്റിക്കൽ എഞ്ചിൻ എന്നിവയുൾപ്പെടെ നിരവധി ഡിസൈനുകളുടെ വിജയകരമായ എഞ്ചിനീയറിംഗിന് കമ്പ്യൂട്ടിംഗിന്റെ ആശയങ്ങൾ നൽകുന്ന ഒരു പ്രധാന വ്യക്തിയായി അദ്ദേഹം മാറി. ബാബേജിന്റെ അപൂർണ്ണമായ സംവിധാനങ്ങളുടെ ഭാഗങ്ങൾ ലണ്ടനിലെ സയൻസ് മ്യൂസിയത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1991 ൽ, ബാബേജിന്റെ യഥാർത്ഥ പ്ലാനുകളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എഞ്ചിൻ നിർമ്മിച്ചു. പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ നേടാനാകുന്ന ടോളറൻസുകൾക്കായി നിർമ്മിച്ച ഫിനിഷ്ഡ് എഞ്ചിന്റെ വിജയം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ബാബേജിന്റെ യന്ത്രം പ്രവർത്തിക്കുമായിരുന്നു എന്നാണ്.



ചാൾസ് റോബർട്ട് ഡാർവിൻ

ജീവിവർഗങ്ങളെല്ലാം പൊതുപൂർവികന്മാരിൽ നിന്ന് കാലക്രമത്തിൽ പ്രകൃതിനിർദ്ധാരണം എന്ന പ്രക്രിയ വഴി രൂപപ്പെടുന്നവയാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്ത ഇംഗ്ലീഷ് പ്രകൃതിശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ചാൾസ് റോബർട്ട് ഡാർവിൻ. ആധുനിക പരിണാമസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ മൂലതത്ത്വമാണ് 1930കളോടെ സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട ഡാർവിന്റെ പ്രകൃതിനിർത്താരണവാദം. ജീവന്റെ വൈവിധ്യത്ത് ഏക കൃതവും യുക്തിബന്ധവുമായ വിശദീകരണം തരുന്ന ഡാർവിന്റെ കണ്ടുപിടുത്തം മാറ്റങ്ങളോടെയാണെങ്കിലും ഇന്ന് ജീവശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനമായിരിക്കുന്നു. മണ്ണിന്റെ രൂപവൽക്കരണത്തിൽ മണ്ണിരകളുടെ പങ്കിനെക്കുറിച്ചുള്ള ആദ്യത്തെ ശാസ്ത്രീയ അന്വേഷണം നടത്തിയത് ഇദ്ദേഹമായിരുന്നു .ബീഗിൾ എന്ന കപ്പലിൽ 5വർഷം യാത്ര ചെയ്ത ഇംഗ്ലണ്ടിലായിരുന്നു ചാൾസ് റോബർട്ട് ഡാർവിന്റെ ജനനം. 1825-ലെ വേനൽക്കാലത്ത് പാവപ്പെട്ടവരെ സഹായിച്ചുകൊണ്ട് ഇദ്ദേഹം തന്റെ വൈദ്യ പരിശീലനം തുടങ്ങി. പിന്നീട് എന്തോ കാരണത്താൽ വൈദ്യ പരിശീലനത്തിൽ ഉപേക്ഷകാട്ടി. ബീഗിൾ യാത്രയിലാണ് അദ്ദേഹം പല കാര്യങ്ങളും തിരിച്ചറിഞ്ഞതും മനസ്സിലാക്കിയതും. യുവാവായിരിക്കതെന്നയാണ് ചാൾസ് ഡാർവിൻ ശാസ്ത്രലോകത്തെ പ്രമുഖരുടെ നിരയിൽ ഇടം കണ്ടെത്തിയത്.



ഗലീലിയോ ഗലീലി



ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വിവിധ മേഖലകളിൽ കഴിവു തെളിയിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ഗലീലിയോ ഗലീലി. കുട്ടിയായിരിക്കുമ്പോൾത്തന്നെ ഗണിതത്തിലും പ്രകൃതിശാസ്ത്രത്തിലും അതീവ താൽപര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചിരുന്നെങ്കിലും പിതാവിന്റെ ആഗ്രഹ പ്രകാരം പിസാ സർവകലാശാലയിൽ വൈദ്യശാസ്ത്ര വിദ്യാർഥിയായി ചേരുകയാണുണ്ടായത്. വലിയ വസ്തുക്കൾ ഭൂമിയിൽ വേഗത്തിൽ വീഴുമെന്ന അറിസ്റ്റോട്ടിലിന്റെ വാദഗതിയെക്കുറിച്ച് അദ്ദേഹം പഠനം നടത്തി. പിസയിലെ ചരിഞ്ഞഗോപുരത്തിൽ വെച്ചു നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിലൂടെ അറിസ്റ്റോട്ടിലിന്റെ ഈ വാദഗതി തെറ്റാണെന്നു തെളിയിച്ചു. 1585- മുതൽ 1592- വരെയുള്ള കാലയളവിലാണ് ഗലീലിയോ തന്റെ ആദ്യത്തെ ശാസ്ത്രപുസ്തകമായ 'The little balance' രചിച്ചത്. സമത്വരണത്തിലുള്ള വസ്തുക്കൾ സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം സമയത്തിന്റെ വർഗത്തിന് നേർ അനുപാതത്തിലാണെന്ന് അദ്ദേഹം കണ്ടെത്തി. അദ്ദേഹം നിർമ്മിച്ച ദൂരദർശിനി ഉപയോഗിച്ച് തുടർച്ചയായ നിരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ വ്യാഴത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഭ്രമണം തിരിച്ചറിയുന്നതും കണ്ടെത്തി.

ജോൺ ഡാൾട്ടൺ



ആധുനിക ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനും രസതന്ത്രത്തിനും അടിത്തറയിട്ട അറ്റോമിക സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ ഇംഗ്ലീഷ് ഭൗതിക ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജോൺ ഡാൾട്ടൺ . ബ്രിട്ടനിലായിരുന്നു ജനനം. ഇദ്ദേഹത്തിന് നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാത്ത അസുഖം ഉണ്ടായിരുന്നു . ഈ അസുഖം ഡാൾട്ടനിസം എന്നു പറയും കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണത്തിലായിരുന്നു ഡാൾട്ടൺ ഗവേഷണങ്ങളുടെ തുടക്കം. 1787 മുതൽ നാട്ടിലെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചു ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് ശീലമാക്കി. അറ്റോമിക സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവെന്ന നിലയിൽ പ്രസിദ്ധനായ ജോൺ ഡാൾട്ടൺ 'കോക്കർ' എന്ന ക്രിസ്തുമത വിഭാഗത്തിലെ അംഗമായിരുന്നു. അന്തരീക്ഷഘടനയും ജലബാഷ്പവും മഴയും കാറ്റും ധ്രുവദീപ്തിയുമെല്ലാം ഡാൾട്ടന്റെ ഗവേഷണങ്ങളായി. പിന്നീട് ഇവയെപ്പറ്റി ഒട്ടേറെ പ്രബന്ധങ്ങളും അദ്ദേഹം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. അന്തരീക്ഷവായു സംയുക്തമല്ലെന്നും പല വാതകങ്ങളുടെയും മിശ്രിതമല്ലെന്നും പല വാതകങ്ങളുടെയും മിശ്രിതമാണെന്നും നീരാവിക്ക് വാതകങ്ങളുടെ സ്വഭാവമാണുള്ളതെന്നും തെളിയിച്ചു. വിവിധ വാതകങ്ങളുടെ മിശ്രിതം ചെലുത്തുന്ന മർദ്ദം ഓരോ വാതകവും ചെലുത്തുന്ന മർദ്ദത്തിന്റെ ആകെ തുകയാണെന്ന അദ്ദേഹത്തിന്റെ കണ്ടെത്തൽ ഡാൾട്ടൺ സിദ്ധാന്തം എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. 1803-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഡാൾട്ടന്റെ ആറ്റം സിദ്ധാന്തം വളരെ വിലപ്പെട്ടതാണ്. പ്രപഞ്ചത്തിലെ എല്ലാ വസ്തുക്കളും ആറ്റങ്ങൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചതാണ്. ആറ്റങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുവാനോ നിർമ്മിക്കുവാനോ സാധ്യമല്ലെന്ന് അറ്റോമിക സിദ്ധാന്തത്തിലെ പ്രധാന ആശയങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.

ലൂയി പാസ്ചർ



പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്ന പ്രശസ്തനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ലൂയി പാസ്ചർ (1822 ഡിസംബർ 27 - 1895 സെപ്റ്റംബർ 28). രസതന്ത്രവും മൈക്രോബയോളജിയുമായിരുന്നു പ്രധാന മേഖലകൾ. ഇദ്ദേഹം 1822ൽ ഡോളിൽ ജനിച്ചു. നഗ്നനേത്രങ്ങൾ കൊണ്ട് കാണാൻ പറ്റാത്ത സൂക്ഷ്മജീവികളാണ് പകർച്ച വ്യാധികളുണ്ടാക്കുന്നതെന്ന് ആദ്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞത് ഇദ്ദേഹമാണ്. എന്നിവയ്ക്കുള്ള ആദ്യ പ്രതിരോധ മരുന്നുകൾ കണ്ടു പിടിച്ചതും, സൂക്ഷ്മരോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള വിദ്യ കണ്ടുപിടിച്ചതും ലൂയി പാസ്ചറിന്റെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങളാണ്. പേബാധിച്ച നായുടെ തലച്ചോറിൽ നിന്നും വേർതിരിച്ചെടുത്ത ദ്രാവകമാണ് പ്രതിരോധമരുന്നായി അദ്ദേഹം ഉപയോഗിച്ചത്. മൂലമുള്ള മരണനിർക്ക് കുറയ്ക്കാൻ ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ സഹായകമായി. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പരീക്ഷണങ്ങൾ അസുഖങ്ങൾ ശരിവയ്ക്കുന്നവയായിരുന്നു. മൈക്രോബയോളജിയുടെ മൂന്ന് പിതാക്കന്മാരിൽ ഒരാളായും ലൂയി പാസ്ചർ മാറി.

സർഹംബ്രി ഡേവി

1778 ഡിസംബർ 17-England-ലാണ് ഹംബ്രി ഡേവിയുടെ ജനനം. കുട്ടിക്കാലം മുതൽ ഡേവിയുടെ മനസ്സ് രസതന്ത്രത്തിലായിരുന്നു. പുസ്തകങ്ങൾ വായിച്ച് അതിന്റെ ശാസ്ത്രം പഠിച്ചു. രസതന്ത്രജ്ഞാനനും ചികിത്സകനുമായിരുന്ന തോമസ് എഡ്വാർഡിന്റെ ന്യൂമാറ്റിക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ അദ്ദേഹം ജോലിയ്ക്ക് കയറി. വാതകങ്ങളുടെ ഔഷധഗുണങ്ങളെ പറ്റി ഗവേഷണം നടത്തുകയായിരുന്നു ഡേവി. ഹംബ്രി ഡേവി അവിടെ പരീക്ഷകനും സ്വയം പരീക്ഷണവസ്തുവായി മാറി. വ്യത്യസ്ത വാതകങ്ങൾ

ശ്വസിച്ചു നോക്കി അവയുടെ സവിശേഷതകളും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ശാരീരികമാറ്റങ്ങളും പഠിച്ചു. പലപ്പോഴും ഇത് മാർകമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കി. നൈട്രിക് ഓക്സൈഡ് ശ്വസിച്ചാൽ ചിരിവരും എന്ന് ഡേവിയ്ക്ക് മനസ്സിലായത് അത്തരം ഒരു പരീക്ഷണത്തിലാണ്. ചിരിപ്പിക്കുന്ന വാതകം ശ്വസിച്ചു-ശ്വസിച്ചു മത്തുപിടിച്ച് അദ്ദേഹം അവശനായ അവസരങ്ങളും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഈ കാലത്താണ് ഡേവിയുടെ ശ്രദ്ധ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചുള്ള രാസപ്രവർത്തനത്തിലേയ്ക്ക്

തിരിയുന്നത്. London-നിൽ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണത്തിനായി റോയൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ നിലവിൽ വന്നു. സ്ഥിരമായ വൈദ്യുത പ്രവാഹം ലഭ്യമാക്കുന്ന ബാക്ടറി കണ്ടുപിടിച്ചു. ഹംബ്രി ഡേവി റോയൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷനിൽ ഒരു പട്ടക്കൂറ്റൻ ബാക്ടറി സ്ഥാപിച്ചു. വളം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പൊട്ടാഷ് വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് ഡേവി അതിലൂടെ വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടു. 1807-ൽ പൊട്ടാസ്യം എന്ന വാതകം കണ്ടുപിടിച്ചു. 1808-

ൽ അദ്ദേഹം മംഗ്ലിഷ്യം, കാൽസ്യം, ബേറിയം, സ്ട്രോന്ത്യം എന്നീ മൂലകങ്ങൾ വേർതിരിച്ചു. ഖനിങ്ങളിൽ ഇടക്കിടെ ഉണ്ടാക്കുന്ന സ്പോടനങ്ങൾ അക്കാലത്ത് ലഭിച്ച ഒരു പ്രശ്നമായിരുന്നു. ഇതിനെ പറ്റി പഠിക്കാനുള്ള കമ്മീഷനുമായി 1816-ൽ അദ്ദേഹം നിയമിതനായി. ഖനികളിൽ സുരക്ഷിതമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഒരു വിളക്കിന്റെ പ്രകാശനാളത്തെ



സർ ഐസക് ന്യൂട്ടൺ



1642- ൽ ജനിച്ച ജോതി ശാസ്ത്രജ്ഞൻ,ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞൻ,ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ തത്ത്വചിന്തകൻ എന്നീ നിലകളിൽ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വളർച്ചയെ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിൽ മുഖ്യപങ്കുവഹിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞരിലൊരാളാണ് സർ ഐസക് ന്യൂട്ടൺ.'പ്രിൻസിപ്പിയ മാത്തമാറ്റിക്ക'എന്ന പേരിൽ അദ്ദേഹം രചിച്ച ഗ്രന്ഥം ബലതന്ത്രത്തിന്റെഅടിസ്ഥാനഗ്രന്ഥമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു.ഭൗമോ പരിതലത്തിലുള്ള വസ്തുക്കളുടെയും ആകാശഗോളങ്ങളുടെയും ചലനം ഒരേപ്രകൃതിനിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമാണെന്ന് ന്യൂട്ടൺ നിരീക്ഷിച്ചു.'കാൽ ക്ലബസ്' എന്ന ഗണിതശാസ്ത്രശാഖ രൂപകല്പന ചെയ്തത് അദ്ദേഹമാണ്. ടൈക്കോ,ബ്രാഹെ,കെപ്ലർ,ഗലീലിയോ തുടങ്ങിയ മുൻഗാമികളുടെ കണ്ടെത്തലുകളെ വ്യക്തത വരുത്തിയതും ഇദ്ദേഹമാണ്.ന്യൂട്ടന്റെസാർവ്വികഗുരുത്വാകർഷണനിയമം,ചലനനിയമങ്ങൾ എന്നിവ ഭൗതിക ശാസ്ത്രപഠനമേഖലയിൽ വിപ്ലവങ്ങൾ വരുത്തി. 2005 ൽ റോയൽ സൊസൈറ്റി നടത്തിയ അഭിപ്രായ സർവ്വേയിൽ നൂറ്റാണ്ടിലെ ഏറ്റവും സ്വാധീനശക്തിയുള്ള ശാസ്ത്രകാരനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് സർ ഐസക് ന്യൂട്ടനാണ്. ഇദ്ദേഹത്തോടുള്ള ആദരസൂചകമായാണ് ബലത്തിന്റെ യൂണിറ്റിന് ന്യൂട്ടൺ(N) എന്ന പേരു നൽകിയത്.1727ൽഅദ്ദേഹംഅന്തരിച്ചു.

എ .പി.ജെ.അബ്ദുൽ കലാം



ഇന്ത്യയുടെ പതിനൊന്നാമത് രാഷ്ട്രപതിയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. പകിർ ജൈനലബ്ബീൻ അബ്ദുൽ കലാം എന്ന അബ്ദുൽ കലാം. പ്രശസ്തനായ മിസൈൽ സാങ്കേതികവിദ്യാ വിദഗ്ധനും എഞ്ചിനീയറുമായിരുന്നു അദ്ദേഹം. 1931 ഒക്ടോബർ 15-ന് തമിഴ്നാട്ടിലെ രാമേശ്വരത്ത് ജനിച്ചു. ബാല്യകാലത്ത് പത്രവിതരണക്കാരനായി അദ്ദേഹം ജോലി ചെയ്തിരുന്നു. സ്കൂൾ കോളേജ് പഠനശേഷം ബഹിരാകാശ എൻജിനീയറിംഗിൽ ബിരുദം നേടിയ അദ്ദേഹം പ്രതിരോധ ഗവേഷണ വികസന കേന്ദ്രം DRDO ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ISRO തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉന്നതസ്ഥാനങ്ങളിൽ വഹിച്ചു. 2002-2007കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിയായി സേവനം അനുഷ്ഠിച്ച രാഷ്ട്രപതി പദവിയിലെത്തിയ ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ കൂടിയാണ് അബ്ദുൽ കലാം .ജനകീയ പ്രസിഡന്റ് എന്നും അദ്ദേഹം അറിയപ്പെടുന്നു.അദ്ദേഹം 2020-തോടെ ഇന്ത്യയെ ഒരു വികസിത രാഷ്ട്രമാക്കി മാറ്റാനുള്ള മാർഗങ്ങളും ദർശനങ്ങളും തന്റെ പുസ്തകങ്ങളിലൂടെ അവതരിപ്പിച്ചു. ലോകമെമ്പാടുമുള്ള കോടിക്കണക്കിന് ജനങ്ങളെ പ്രചോദിപ്പിച്ചു, ഇന്ത്യയെ സ്വപ്നം കാണാൻ പഠിപ്പിച്ച സമാനതകളില്ലാത്ത വ്യക്തിത്വത്തിന് ഉടമയായിരുന്നു അബ്ദുൽ കലാം .രാജ്യത്തിന് നൽകിയ സമഗ്രസമ്പാവനകൾ മാനിച്ച് അദ്ദേഹത്തിന് രാഷ്ട്രം പത്മഭൂഷൺ ഭാരതരത്ന,ആര്യഭട്ടോ അവാർഡ് എന്നിവ നൽകി. 2015-ജൂലൈ-27ന് ഷില്ലോങ്ങിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റിൽ വെച്ച് കലാം അന്തരിച്ചു.

കായികം



ലയണൽ മെസ്സി



ലിയോ മെസ്സി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ലയണൽ ആന്ദ്രേസ് മെസ്സി ജനനം : 24 ജൂൺ 1987 .ലിയോ മെസ്സി എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.ഒരു അർജന്റീനിയൻ പ്രൊഫഷണൽ ഫുട്ബോൾ കളിക്കാരനാണ്. അദ്ദേഹം ലിഗ് 1 ക്ലബ് പാരീസ് സെന്റ്-ജർമെയ്ൻ്റെ ഫോർവേഡായി കളിക്കുന്നു. ഒപ്പം അർജന്റീന ദേശീയ ടീമിൻ്റെ ക്യാപ്റ്റനും. എക്കാലത്തെയും മികച്ച കളിക്കാരിൽ ഒരാളായി പരക്കെ കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന മെസ്സി റെക്കോർഡ് ഏഴ് ബാലൺ ഡി ഓർ അവാർഡുകൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്, ഒരു റെക്കോർഡ് ആറ് യൂറോപ്യൻ ഗോൾഡൻ ബൂട്ട്, 2020 ൽ ബാലൺ ഡി ഓർ ഡ്രീം ടീമിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. 2021-ൽ ക്ലബ് വിടുന്നതുവരെ, അദ്ദേഹം തൻ്റെ മുഴുവൻ പ്രൊഫഷണൽകരിയറും ബാഴ്സലോണയ്ക്കൊപ്പം ചെലവഴിച്ചു, അവിടെ 10 ലാ ലിഗ കിരീടങ്ങളും ഏഴ് കോപ്പ ഡെൽ റേ കിരീടങ്ങളും നാല് യുവേഫ ചാമ്പ്യൻസ് ലീഗുകളും ഉൾപ്പെടെ 35 ട്രോഫികൾ ക്ലബ്ബ്-റെക്കോർഡ് നേടി. തൻ്റെ രാജ്യത്തോടൊപ്പം, 2021 കോപ്പ അമേരിക്കയും 2022 ഫിഫ ലോകകപ്പും അദ്ദേഹം നേടി. മികച്ച ഗോൾ സ്കോററും ക്രിയേറ്റീവ് പ്ലേ മേക്കറുമായ മെസ്സി, ലാലിഗയിൽ (474), ലാലിഗയിൽ (36), യുവേഫ ചാമ്പ്യൻസ് ലീഗ് (8), ലാലിഗയിൽ (192) ഏറ്റവും കൂടുതൽ അസിസ്റ്റുകൾ നേടിയ റെക്കോർഡുകൾ സ്വന്തമാക്കി. കോപ്പ അമേരിക്ക (17). ഏറ്റവും കൂടുതൽ അന്താരാഷ്ട്ര ഗോളുകൾ നേടിയ സൗത്ത് അമേരിക്കൻ പുരുഷൻ (98) എന്ന നേട്ടവും അദ്ദേഹത്തിനുണ്ട്. ക്ലബ്ബിനും രാജ്യത്തിനുമായി 790 സീനിയർ കരിയർ ഗോളുകൾ മെസ്സി നേടിയിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ ഒരു ക്ലബിനായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗോളുകൾ നേടിയ താരവും (672).

സെൻട്രൽ അർജന്റീനയിൽ ജനിച്ചു വളർന്ന മെസ്സി 13-ആം വയസ്സിൽ ബാഴ്സലോണയിൽ ചേരാനായി സ്പെയിനിലേക്ക് താമസം മാറ്റി, 2004 ഒക്ടോബറിൽ 17-ാം വയസ്സിൽ അദ്ദേഹം തൻ്റെ മത്സരത്തിൽ അരങ്ങേറ്റം കുറിച്ചു. അടുത്ത മൂന്ന് വർഷത്തിനുള്ളിൽ ക്ലബ്ബിൻ്റെ അവിഭാജ്യ കളിക്കാരനായി അദ്ദേഹം സ്വയം സ്ഥാപിച്ചു.

2008-09 ലെ തൻ്റെ ആദ്യ ടെസ്റ്റമില്ലാത്ത സീസണിൽ, സ്പാനിഷ് ഫുട്ബോളിലെ ആദ്യ ട്രെബിൾ നേടാൻ ബാഴ്സലോണയെ സഹായിച്ചു; ആ വർഷം, 22-ാം വയസ്സിൽ, മെസ്സി തൻ്റെ ആദ്യത്തെ ബാലൺ ഡി ഓർ നേടി. വിജയകരമായ മൂന്ന് സീസണുകൾ തുടർന്നു, മെസ്സി തുടർച്ചയായി നാല് ബാലൺസ് ഡി ഓർ നേടി, നാല് തവണ ഈ അവാർഡ് നേടുന്ന ആദ്യത്തെ കളിക്കാരനായി. 2011-12 സീസണിൽ, ബാഴ്സലോണയുടെ എക്കാലത്തെയും മികച്ച സ്കോററായി സ്വയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനിടയിൽ, ഒരു സീസണിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗോളുകൾ നേടിയതിൻ്റെ ലാലിഗ, യൂറോപ്യൻ റെക്കോർഡുകൾ അദ്ദേഹം സ്ഥാപിച്ചു. തുടർന്നുള്ള രണ്ട് സീസണുകളിൽ, ക്രിസ്റ്റ്യാനോ റൊണാൾഡോയ്ക്ക് (അദ്ദേഹത്തിൻ്റെ കരിയറിലെ എതിരാളി) പിന്നിലായി ബാലൺ ഡി ഓറിനായി മെസ്സി രണ്ടാം സ്ഥാനത്തെത്തി. 2014-15 കാമ്പെയ്നിൽ തൻ്റെ മികച്ച ഫോം വീണ്ടെടുക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, ലാ ലിഗയിലെ എക്കാലത്തെയും മികച്ച സ്കോററായി ബാഴ്സലോണയെ നയിച്ചു. ചരിത്രപരമായ രണ്ടാമത്തെ ട്രെബിൾ, അതിനുശേഷം 2015-ൽ അദ്ദേഹത്തിന് അഞ്ചാമത്തെ ബാലൺ ഡി ഓർ ലഭിച്ചു. 2018-ൽ മെസ്സി ബാഴ്സലോണയുടെ ക്യാപ്റ്റൻ സ്ഥാനം ഏറ്റെടുത്തു, 2019-ൽ റെക്കോർഡ് ആറാമത്തെ ബാലൺ ഡി ഓർ നേടി. കരാറിന് പുറത്ത്, 2021 ഓഗസ്റ്റിൽ അദ്ദേഹം പാരീസ് സെന്റ് ജെർമെയ്നിനായി ഒപ്പുവച്ചു

അനിൽ കുംബ്ലെ



1970 ഒക്ടോബർ 17 ന് ജനിച്ച അനിൽ കുംബ്ലെ മുൻ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ക്യാപ്റ്റനും പരിശീലകനും കമന്റററുമാണ്. 18 വർഷത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര കരിയറിൽ തന്റെ ദേശീയ ടീമിനായി ടെസ്റ്റ്, ഏകദിന ക്രിക്കറ്റ് കളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റ് ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച ലെഗ് സ്പിൻ ബൗളർമാരിൽ ഒരാളായി പരക്കെ കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന അദ്ദേഹം ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ 619 വിക്കറ്റ് വീഴ്ത്തി.

2022 ലെ എക്കാലത്തെയും ഉയർന്ന വിക്കറ്റ് വേട്ടക്കാരിൽ നാലാമത്തെയാളുമാണ്. 1999 ൽ പാക്കിസ്ഥാനെതിരെ കളിക്കുമ്പോൾ കുംബ്ലെ പത്ത് ബാറ്റ്സ്മാൻമാരെയും പുറത്താക്കി. ടെസ്റ്റ് മാച്ച് ഇന്നിംഗ്സ്, ഈ നേട്ടം കൈവരിക്കുന്ന രണ്ടാമത്തെ കളിക്കാരനായി ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ ജി. ലേക്കറിനൊപ്പം. സമകാലീനരിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി, കുംബ്ലെ പന്തിന്റെ വലിയ ടേണർ ആയിരുന്നില്ല, പക്ഷേ പ്രധാനമായും പേസ്, ബൗൺസ്, കൃത്യത എന്നിവയെ ആശ്രയിച്ചു. "ആപ്പിൾ" എന്നും "ജംബോ" എന്നും വിളിപ്പേരുണ്ടായിരുന്നു. 1993 ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റിലെ ക്രിക്കറ്റർ ഓഫ് ദ ഇയർ ആയി കുംബ്ലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. മൂന്ന് വർഷത്തിന് ശേഷം വിസ്ഡൻ ക്രിക്കറ്റർ ഓഫ് ദ ഇയർ ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.

കർണാടകയിലെ ബാംഗ്ലൂരിൽ ജനിച്ച കുംബ്ലെ, ഒരു മുഴുനീള ക്രിക്കറ്ററാകുന്നതിന് മുമ്പ് ബി എസ് ചന്ദ്രശേഖറിനെപ്പോലുള്ള കളിക്കാരെ കണ്ടു വളർന്നതിനാൽ ക്രിക്കറ്റിൽ ആദ്യകാല താൽപ്പര്യം വളർത്തിയെടുത്തു. 19-ാം വയസ്സിൽ കർണാടകയെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് അരങ്ങേറ്റം നടത്തി. താമസിയാതെ, 1990-ൽ ഓസ്ട്രേലിയ-ഏഷ്യ കപ്പിനായി അദ്ദേഹത്തെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. ആ വർഷം അവസാനം ഇംഗ്ലണ്ടിനെതിരെ തന്റെ ടെസ്റ്റ് അരങ്ങേറ്റം. അതിനുശേഷം അദ്ദേഹം 132-ലധികം ടെസ്റ്റ് മത്സരങ്ങളിൽ ഇന്ത്യൻ ടെസ്റ്റ് ടീമിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ചു. കൂടാതെ ഇന്ത്യയുടെ പല വിജയങ്ങൾക്കും കാരണക്കാരനായിരുന്നു. 1990-കളുടെ തുടക്കത്തിൽ കുംബ്ലെ സ്ഥിരം ഏകദിന ടീമിന്റെ ഭാഗമാകുകയും ഈ സമയത്ത് ചില മികച്ച പ്രകടനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു.



2005-ൽ ഇന്ത്യയുടെ നാലാമത്തെ ഉയർന്ന സിവിലിയൻ ബഹുമതിയായ പത്മശ്രീ കുംബ്ലയ്ക്ക് ലഭിച്ചു. 18 വർഷം കളിച്ചതിന് ശേഷം 2008 നവംബറിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ നിന്ന് വിരമിക്കൽ പ്രഖ്യാപിച്ചു. 2012 ഒക്ടോബറിൽ കുംബ്ലയെ അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൗൺസിലിന്റെ (ICC) ചെയർമാനായി നിയമിച്ചു.

2012 നും 2015 നും ഇടയിൽ ഇന്ത്യൻ പ്രീമിയർ ലീഗിൽ റോയൽ ചലഞ്ചേഴ്സ് ബാംഗ്ലൂർ, മുംബൈ ഇന്ത്യൻ ടീമുകളുടെ മുഖ്യ ഉപദേശകനായി കുംബ്ലെ സ്ഥാനം വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിന്റെ മുൻ മുഖ്യ പരിശീലകൻ കൂടിയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. 2015 ഫെബ്രുവരിയിൽ, ഐസിസി ഹാൾ ഓഫ് ഫെയിമിൽ ഇടംനേടുന്ന നാലാമത്തെ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് താരമായി. നിലവിൽ പഞ്ചാബ് കിംഗ്സിന്റെ മുഖ്യ പരിശീലകനും.

ക്രിസ് ഗെയ്ൽ

ക്രിസ്റ്റഫർ ഹെൻറി ഗെയ്ൽ ജനിച്ചത് 21 സെപ്റ്റംബർ 1979. ജമൈക്കൻ ക്രിക്കറ്ററാണ്. 1999 മുതൽ വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസിനായി അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കുന്നു. "യൂണിവേഴ്സ് ബോസ്" എന്ന് വിളിപ്പേരുള്ള ഗെയ്ലിൽ, കളിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ വച്ച് ഏറ്റവും മികച്ചതും വിനാശകരവുമായ ബാറ്റ്സ്മാൻമാരിൽ ഒരാളായാണ് പരക്കെ കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. ട്വന്റി20 ക്രിക്കറ്റ്, ചിലർ എക്കാലത്തെയും മികച്ചത്. 2004 ഐസിസി ചാമ്പ്യൻസ് ട്രോഫി, 2012 ഐസിസി വേൾഡ് ട്വന്റി20, 2016 ഐസിസി വേൾഡ് ട്വന്റി 20 എന്നിവ നേടിയ വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ് ടീമുകളിൽ അദ്ദേഹം നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിച്ചു.

ഗെയ്ലിന്റെ മൂന്ന് ഫോർമാറ്റുകളിലും അദ്ദേഹം നിരവധി റെക്കോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസിനായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ മത്സരങ്ങൾ കളിച്ച കളിക്കാരനാണ് അദ്ദേഹം, ടെസ്റ്റിൽ ട്രിപ്പിൾ സെഞ്ചൂറി, ഏകദിനത്തിൽ ഡബിൾ സെഞ്ചൂറി, ടി20യിൽ സെഞ്ചൂറി എന്നിങ്ങനെ ട്രിപ്പിൾ സെഞ്ചൂറി നേടിയ ഏക കളിക്കാരനാണ്. ടി20 ക്രിക്കറ്റിൽ 14000ൽ അധികം റൺസും 1000ലധികം സിക്സറുകളും നേടിയ ഏക താരമാണ് ഗെയ്ൽ. ഏകദിനത്തിലും ടി20യിലും വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസിനായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ റൺസ് സ്കോറർ കൂടിയാണ് അദ്ദേഹം, കൂടാതെ ബ്രയാൻ ലാറയ്ക്കൊപ്പം ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിൽ വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസിനായി 10,000-ത്തിലധികം റൺസ് നേടിയ ഏക കളിക്കാരനും കൂടിയാണ് അദ്ദേഹം. ബാറ്റിംഗിനുപുറമെ, വലംകൈ ഓഫ് ബ്രേക്ക് സ്പിൻ ബൗളിംഗിലൂടെ അദ്ദേഹം 200-ലധികം അന്താരാഷ്ട്ര വിക്കറ്റുകൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്. 2011 ഇന്ത്യൻ പ്രീമിയർ ലീഗിലെ ഏറ്റവും വിലപിടിപ്പുള്ള കളിക്കാരനുള്ള പുരസ്കാരവും 2012ൽ ഓറഞ്ച് ക്യാപ്പും സ്വന്തമാക്കി. 2013 ഏപ്രിൽ 23-ന് റോയൽ ചലഞ്ചേഴ്സ് ബാംഗ്ലൂരിനായി 66 പന്തിൽ നിന്ന് 175 റൺസ് നേടിയ അദ്ദേഹം എക്കാലത്തെയും വേഗതയേറിയ ടി20 സെഞ്ചൂറി എന്ന റെക്കോർഡ് തകർത്തു. ഐപിഎല്ലിൽ പുനെ വാരിയേഴ്സ് ഇന്ത്യയ്ക്കെതിരെ, ടി20 ചരിത്രത്തിൽ ഒരു ബാറ്റ്സ്മാൻ നേടുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന സ്കോർ കൂടിയാണിത്. ബിഗ് ബാഷ് ലീഗിൽ മെൽബൺ റെനഗേഡ്സിനായി കളിക്കുമ്പോൾ ടി20 ക്രിക്കറ്റിലെ ഏറ്റവും വേഗമേറിയ 50 റൺസ് എന്ന റെക്കോർഡും അദ്ദേഹം ഒപ്പിച്ചു.

ടെസ്റ്റ് കളിക്കുമ്പോൾ, 42-ലധികം ശരാശരിയിൽ 7000-ലധികം റൺസ് അദ്ദേഹം നേടിയിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ 2007 മുതൽ 2010 വരെ വെസ്റ്റ് ഇന്ത്യൻ ടെസ്റ്റ് ടീമിന്റെ ക്യാപ്റ്റനായിരുന്നു. 2014 സെപ്റ്റംബറിൽ ബംഗ്ലാദേശിനെതിരെയായി അദ്ദേഹം അവസാനമായി ഒരു ടെസ്റ്റ് മത്സരത്തിൽ കളിച്ചത്. 2019 ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പിന് ശേഷം ഏകദിനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിക്കാനുള്ള ആഗ്രഹം ആദ്യം പ്രകടിപ്പിച്ചതിന് ശേഷം, ലോകകപ്പിന് ശേഷം ഇന്ത്യക്കെതിരായ ഏകദിന പരമ്പരയിലും 2019 ഓഗസ്റ്റിൽ ഇന്ത്യയ്ക്കെതിരെ പ്രത്യേക ജേഴ്സി നമ്പർ 301 ധരിച്ച് 301-ാമത് ഏകദിന മത്സരത്തിലും അദ്ദേഹം കളിച്ചു. 2020 ഡിസംബറിൽ ഗെയ്ലിനെ ഐസിസി ടി20 ഐ ടീമിലെ ദശാബ്ദത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി.



മഹേന്ദ്ര സിംഗ് ധോണി

2007 മുതൽ 2017 വരെ പരിമിത ഓവർ ഫോർമാറ്റുകളിലും 2008 മുതൽ 2014 വരെ ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിലും ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിന്റെ ക്യാപ്റ്റനായിരുന്ന ഒരു ഇന്ത്യൻ മുൻ അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് താരമാണ് എം.എസ് ധോണി എന്നറിയപ്പെടുന്ന മഹേന്ദ്ര സിംഗ് ധോണി 1981 ജൂലൈ 7 ന് ജനിച്ചത്. ഐപിഎല്ലിൽ സിഎസ്കെയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ക്യാപ്റ്റൻ. 2007 ഐ സി സി വേൾഡ് ട്വന്റി 20, 2011 ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ്, 2013 ഐ സി സി ചാമ്പ്യൻസ് ട്രോഫി എന്നീ മൂന്ന് ഐ സി സി ട്രോഫികളിൽ അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയെ വിജയത്തിലേക്ക് നയിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യ 2010ലും 2016ലും ഏഷ്യാ കപ്പും നേടിയിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യ 2010, 2011 ഐസിസി ടെസ്റ്റ് മെസിയും 2013 ഐസിസി ഏകദിന ചാമ്പ്യൻഷിപ്പും നേടി. ഒരു വലംകൈയൻ വികറ്റ് കീപ്പർ ബാറ്റ്സ്മാൻ. ഏകദിനത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച ഫിനിഷർമാരിൽ ഒരാളെന്ന പട്ടാതിയോടെ, ഏകദിനത്തിൽ 10,000-ത്തിലധികം റൺസ് അദ്ദേഹം നേടി. ക്രിക്കറ്റ് ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച വികറ്റ് കീപ്പർമാരിൽ ഒരാളും ക്യാപ്റ്റനാണ്

ഇന്ത്യൻ ആഭ്യന്തര ക്രിക്കറ്റിൽ ബീഹാർ, ജാർഖണ്ഡ് ക്രിക്കറ്റ് ടീമുകൾക്ക് വേണ്ടി കളിച്ചു. ഇന്ത്യൻ പ്രീമിയർ ലീഗിൽ ചെന്നൈ സൂപ്പർ കിംഗ്സിന്റെ (CSK) ക്യാപ്റ്റനാണ്. ഐപിഎൽ ലീഗിന്റെ 2010, 2011, 2018, 2021 പതിപ്പുകളിൽ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിലേക്ക് ടീമിനെ നയിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ക്യാപ്റ്റൻസിൽ ചെന്നൈ സൂപ്പർ കിംഗ്സ് (സിഎസ്കെ) 2010ലും 2014ലും രണ്ട് തവണ ചാമ്പ്യൻസ് ലീഗ് ടി20 നേടി.

2004 ഡിസംബർ 23-ന് ബംഗ്ലാദേശിനെതിരെ ചിറ്റഗോങ്ങിൽ വെച്ച് ഏകദിനത്തിൽ അരങ്ങേറും കുറിച്ച ധോണി, ഒരു വർഷത്തിന് ശേഷം ശ്രീലങ്കയ്ക്കെതിരെ തന്റെ ആദ്യ ടെസ്റ്റ് കളിച്ചു. ഒരു വർഷത്തിന് ശേഷം ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയ്ക്കെതിരെ അദ്ദേഹം തന്റെ ആദ്യ ടി20 ഐയും കളിച്ചു. 2007-ൽ രാഹുൽ ദ്രാവിഡിൽ നിന്ന് ഏകദിന ക്യാപ്റ്റൻസി ഏറ്റെടുക്കുകയും ഈ വർഷം ഇന്ത്യയുടെ ടി20 ക്യാപ്റ്റനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുകയും ചെയ്തു. 2008ൽ ടെസ്റ്റ് ക്യാപ്റ്റനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. ടെസ്റ്റ് ഫോർമാറ്റിലെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ക്യാപ്റ്റൻസി റെക്കോർഡ് സമ്മിശ്രമായിരുന്നു, 2008 ൽ ന്യൂസിലൻഡിനെതിരായ പരമ്പര വിജയത്തിലേക്കും, ശ്രീലങ്ക, ഓസ്ട്രേലിയ, ഇംഗ്ലണ്ട്,

ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക എന്നിവരോട് തോറ്റപ്പോൾ ഓസ്ട്രേലിയയ്ക്കെതിരായ ബോർഡർ-ഗവാസ്കർ ട്രോഫി (2010, 2013 ലെ ഹോം സീരീസ്) ഇന്ത്യയെ വിജയകരമായി നയിച്ചു. എവേ സാഹചര്യങ്ങളിൽ വലിയ അരികുകളിൽ.

2014 ഡിസംബർ 30-ന് അദ്ദേഹം ടെസ്റ്റിൽ നിന്ന് വിരമിക്കൽ പ്രഖ്യാപിക്കുകയും 2017-ൽ T20Is, ODI എന്നിവയുടെ ക്യാപ്റ്റൻ സ്ഥാനം ഒഴിയുകയും ചെയ്തു. 2020 ഓഗസ്റ്റ് 15-ന്, ധോണി അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിന്റെ എല്ലാ ഫോർമാറ്റുകളിൽ നിന്നും വിരമിക്കുകയും IPL-ൽ തുടർന്നും കളിക്കുകയും ചെയ്തു.



ഇന്ത്യയുടെ പരമോന്നത കായിക ബഹുമതിയായ മേജർ ധ്യാൻചന്ദ് ഖേൽ രത്ന പുരസ്കാരം 2008-ൽ ധോണിക്ക് ലഭിച്ചു, 2009-ൽ ഇന്ത്യയുടെ നാലാമത്തെ സിവിലിയൻ ബഹുമതിയായ പത്മശ്രീയും 2018-ൽ മൂന്നാമത്തെ സിവിലിയൻ പുരസ്കാരമായ പത്മഭൂഷണും ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് അദ്ദേഹത്തെ ആദരിച്ചു. ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ്, ഐസിസി പുരുഷ ടി20 ലോകകപ്പ്, ഐസിസി ചാമ്പ്യൻസ് ട്രോഫി എന്നീ മൂന്ന് കിരീടങ്ങളും ലോകം സ്വന്തമാക്കി.



കപിൽ ദേവ്

1959 ജനുവരി 6 ന് ജനിച്ച കപിൽ ദേവ് രാംലാൽ നിഖഞ്ച് ഒരു ഇന്ത്യൻ മുൻ ക്രിക്കറ്റ് താരമാണ്. ഫാസ്റ്റ്-മീഡിയം ബൗളറും ഹാർഡ്-ഹിറ്റിംഗ് മിഡിൽ ഓർഡർ ബാറ്റ്സ്മാനും ആയിരുന്ന അദ്ദേഹത്തെ 2002-ൽ നൂറ്റാണ്ടിലെ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റായി വിസ്ഡൻ തിരഞ്ഞെടുത്തു.

1983 ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ് നേടിയ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിന്റെ ക്യാപ്റ്റനായിരുന്നു ദേവ്, ഈ പ്രക്രിയയിൽ ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ് നേടുന്ന ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ക്യാപ്റ്റനായി മാറി, ഇപ്പോഴും ലോകകപ്പ് നേടുന്ന ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ ടീം ക്യാപ്റ്റനാണ് (24 വയസ്സിൽ). 1994-ൽ അദ്ദേഹം വിരമിച്ചത് ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിക്കറ്റ് വീഴ്ത്തിയതിന്റെ ലോക റെക്കോർഡ് സ്വന്തമാക്കിയ സമയത്താണ്. 2000-ൽ കോർട്ട്നി വാൽഷ് ഈ റെക്കോർഡ് തകർത്തത്. ആ സമയത്ത്, രണ്ട് പ്രധാന ഫോമുകളിലും അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിക്കറ്റ് വീഴ്ത്തിയ ബൗളറായിരുന്നു. ക്രിക്കറ്റ്, ടെസ്റ്റ്, ഏകദിനം. ഏകദിനത്തിൽ 200 വിക്കറ്റ് നേടുന്ന ആദ്യ താരമാണ്. ക്രിക്കറ്റ് ചരിത്രത്തിൽ 400-ലധികം വിക്കറ്റുകളും (434 വിക്കറ്റ്) ടെസ്റ്റിൽ 5,000-ത്തിലധികം റൺസും നേടിയ ഒരേയൊരു കളിക്കാരനാണ് അദ്ദേഹം. ക്രിക്കറ്റ് ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച ഓൾറൗണ്ടർമാരിൽ ഒരാളായി. ദേവിന്റെ ഓൾറൗണ്ട് പ്രകടനത്തെ സൂനിൽ ഗവാസ്കർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കാർ പ്രശംസിച്ചിട്ടുണ്ട്, അദ്ദേഹം ഗെയിം കളിക്കുന്ന ഏറ്റവും മികച്ച ഓൾറൗണ്ടർമാരിൽ ഒരാളായി അദ്ദേഹത്തെ കണക്കാക്കുന്നു. 1999 സെപ്റ്റംബർ മുതൽ 2000 സെപ്റ്റംബർ വരെ അദ്ദേഹം ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ടീമിന്റെ പരിശീലകനായിരുന്നു. 2010 മാർച്ച് 11-ന് ദേവ് ഐസിസി ക്രിക്കറ്റ് ഹാൾ ഓഫ് ഫെയിമിൽ ഇടംനേടി. 1982ൽ പത്മശ്രീയും 1991ൽ പത്മഭൂഷണും ലഭിച്ചു.



എസ്. ശ്രീശാന്ത്

1983 ഫെബ്രുവരി 6 ന് ജനിച്ച ശാന്തകുമാരൻ നായർ ശ്രീശാന്ത്, എല്ലാത്തരം കളികളും കളിച്ച ഇന്ത്യൻ മുൻ ക്രിക്കറ്റ് താരവും ചലച്ചിത്ര നടനുമാണ്. വലംകൈയ്യാൻ ഫാസ്റ്റ് മീഡിയം പേസ് ബൗളറും വലംകൈയ്യാൻ ടെയിൽ എൻഡർ ബാറ്റ്സ്മാനുമാണ് അദ്ദേഹം. ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ക്രിക്കറ്റിൽ കേരളത്തിന് വേണ്ടി കളിച്ചു. ഇന്ത്യൻ പ്രീമിയർ ലീഗിൽ (ഐപിഎൽ) രാജസ്ഥാൻ റോയൽസിനായി കളിച്ചു. ഇന്ത്യക്കായി 51ന്റീ20 ക്രിക്കറ്റ് കളിച്ച ആദ്യ കേരള രഞ്ജി താരം കൂടിയാണ് അദ്ദേഹം. 2013 ഐപിഎല്ലിൽ സ്പോട്ട് ഫിക്സിംഗിനെ തുടർന്ന് ആജീവനാന്ത വിലക്ക് ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്ന വിലക്ക് 2019 ഓഗസ്റ്റിൽ ഏഴ് വർഷമായി കുറച്ചു. 2018ൽ ജനപ്രിയ റിയാലിറ്റി ഷോയായ ബിഗ് ബോസിൽ പങ്കെടുത്ത് റണ്ണറപ്പായി. 2020-ൽ കേരള ക്രിക്കറ്റ് ടീമിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുകയും ദേശീയ ക്രിക്കറ്റിൽ തന്റെ കരിയർ പുനരാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. 2022 മാർച്ചിൽ ശ്രീശാന്ത് ആദ്യന്തര ക്രിക്കറ്റിൽ നിന്ന് വിരമിക്കൽ പ്രഖ്യാപിച്ചു.



രാഹുൽ ദ്രാവിഡ്

1973 ജനുവരി 11 ന് ജനിച്ച രാഹുൽ ശരദ് ദ്രാവിഡ് ഒരു ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് പരിശീലകനും ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ടീമിന്റെ മുൻ ക്യാപ്റ്റനാണ്, നിലവിൽ മുഖ്യ പരിശീലകനായി സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്നു. സീനിയർ പുരുഷന്മാരുടെ ദേശീയ ടീമിലേക്ക് നിയമിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, ദ്രാവിഡ് നാഷണൽ ക്രിക്കറ്റ് അക്കാദമിയുടെ (എൻസിഎ) ക്രിക്കറ്റ് തലവനും ഇന്ത്യ അണ്ടർ 19, ഇന്ത്യ എ ടീമുകളുടെ മുഖ്യ പരിശീലകനുമായിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശിക്ഷണത്തിൽ, അണ്ടർ 19 ടീം 2016 ലെ അണ്ടർ 19 ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പിൽ റണ്ണേഴ്സ് അപ്പായി ഫിനിഷ് ചെയ്യുകയും 2018 ലെ അണ്ടർ 19 ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ് നേടുകയും ചെയ്തു. മികച്ച ബാറ്റിംഗ് സാങ്കേതികതയ്ക്ക് പേരുകേട്ട ദ്രാവിഡ് അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ 24,177 റൺസ് നേടി, ക്രിക്കറ്റ് ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച ബാറ്റ്സ്മാൻമാരിൽ ഒരാളായി പരക്കെ കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. മിസ്റ്റർ ഡിപെൻഡബിൾ എന്നാണ് അദ്ദേഹം സംസാരഭാഷയിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്, പലപ്പോഴും 3 വാൾ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.



ഒരു മറാത്തി കുടുംബത്തിൽ ജനിച്ച ബാംഗ്ലൂരിൽ വളർന്ന അദ്ദേഹം 12 വയസ്സിൽ ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കാൻ തുടങ്ങി, പിന്നീട് അണ്ടർ 15, അണ്ടർ 17, അണ്ടർ 19 തലങ്ങളിൽ കർണാടകയെ പ്രതിനിധീകരിച്ചു. 2000-ൽ വിസ്ഡൻ ക്രിക്കറ്റേഴ്സ് അൽമാനാക്ക് ഈ വർഷത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച അഞ്ച് ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കാരിൽ ഒരാളായി ദ്രാവിഡിനെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. 2004-ലെ ഉദ്ഘാടന ഐ.സി.സി അവാർഡ് ദാന ചടങ്ങിൽ പ്ലെയർ ഓഫ് ദ ഇയർ, ടെസ്റ്റ് പ്ലെയർ ഓഫ് ദ ഇയർ അവാർഡുകൾ ലഭിച്ചു. 2011 ഡിസംബറിൽ അദ്ദേഹം കാൻബറയിൽ ബ്രാഡ്മാൻ പ്രസംഗം നടത്തുന്ന ആദ്യ ഓസ്ട്രേലിയൻ ഇതര ക്രിക്കറ്റ് താരം.

2011 ഓഗസ്റ്റിൽ, ഇംഗ്ലണ്ടിനെതിരായ ഏകദിന പരമ്പരയിൽ അപ്രതീക്ഷിതമായി തിരിച്ചുവിളിച്ചതിന് ശേഷം, ദ്രാവിഡ് ഏകദിനത്തിൽ നിന്നും ട്വന്റി 20 ഇന്റർനാഷണലിൽ നിന്നും (T20I) വിരമിക്കൽ പ്രഖ്യാപിച്ചു, 2012 മാർച്ചിൽ, അന്താരാഷ്ട്ര ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ക്രിക്കറ്റിൽ നിന്ന് വിരമിക്കൽ പ്രഖ്യാപിച്ചു. 2012 ഇന്ത്യൻ പ്രീമിയർ ലീഗിൽ രാജസ്ഥാൻ റോയൽസിന്റെ ക്യാപ്റ്റനായി അദ്ദേഹം പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു.

2014-ൽ രാഹുൽ ദ്രാവിഡ് ബാംഗ്ലൂരിലെ ഗോസ്പോർട്സ് ഫൗണ്ടേഷനിൽ അവരുടെ ഉപദേശക സമിതി അംഗമായി ചേർന്നു. ഗോസ്പോർട്സ് ഫൗണ്ടേഷനുമായി സഹകരിച്ച് രാഹുൽ ദ്രാവിഡ് അത്ലറ്റ് മെന്റർഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യയുടെ ഭാവി ഒളിമ്പ്യൻമാരെയും പാരാലിമ്പ്യൻമാരെയും അദ്ദേഹം ഉപദേശിക്കുന്നു. ഇന്ത്യൻ ബാഡ്മിന്റൺ താരം പ്രണോയ് കുമാർ, പാരാ-നീന്തൽ താരം ശരത് ഗയക്വാദ്, യുവ ഗോൾഫ് താരം എസ്. ചിക്കരംഗപ്പ എന്നിവർ രാഹുൽ ദ്രാവിഡിന്റെ ഉപദേശകരായ ആദ്യ അത്ലറ്റുകളുടെ ഭാഗമായിരുന്നു. 2018 ജൂലൈയിൽ ഐസിസി ഹാൾ ഓഫ് ഫെയിമിൽ ഇടംനേടുന്ന അഞ്ചാമത്തെ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് താരമായി ദ്രാവിഡ്.



സൗരവ് ഗാംഗുലി

1972 ജൂലൈ 8 ന് ജനിച്ച സൗരവ് ചന്ദിദാസ് ഗാംഗുലി ഒരു ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്ററും കമന്റേറ്ററും മുൻ ദേശീയ ക്രിക്കറ്റ് ടീം ക്യാപ്റ്റനാണ്, അദ്ദേഹം ദാദ (ബംഗാളിയിൽ "ജ്യേഷ്ഠൻ" എന്നർത്ഥം) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യ (ബിസിസിഐ). ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റിന്റെ മഹാരാജാ എന്നാണ് അദ്ദേഹം അറിയപ്പെടുന്നത്. തന്റെ കളിക്കളത്തിൽ, ഗാംഗുലി ലോകത്തെ മുൻനിര ബാറ്റ്സ്മാൻമാരിൽ ഒരാളായും ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിന്റെ ഏറ്റവും വിജയകരമായ ക്യാപ്റ്റന്മാരിലൊരാളായും സ്വയം സ്ഥാപിച്ചു.

ഒരു ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കാരനെന്ന നിലയിൽ അദ്ദേഹം ഇടംകൈയൻ ഓപ്പണിംഗ് ബാറ്റ്സ്മാനായും ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ടീമിന്റെ ക്യാപ്റ്റനായും കളിച്ചു. ജ്യേഷ്ഠൻ സ്റ്റേഹാശിഷ് ആണ് ഗാംഗുലിയെ ക്രിക്കറ്റ് ലോകത്തേക്ക് കൊണ്ടുവന്നത്. സംസ്ഥാന, സ്കൂൾ ടീമുകളിൽ കളിച്ചാണ് അദ്ദേഹം തന്റെ കരിയർ ആരംഭിച്ചത്. രഞ്ജി, ദുലീപ് ട്രോഫികൾ പോലുള്ള വിവിധ ഇന്ത്യൻ ആഭ്യന്തര ടൂർണ്ണമെന്റുകളിൽ കളിച്ചതിന് ശേഷം, ഇംഗ്ലണ്ട് പര്യടനത്തിൽ ഇന്ത്യക്കായി കളിക്കുന്നതിനിടയിലാണ് ഗാംഗുലിക്ക് വലിയ ബ്രേക്ക് ലഭിച്ചത്.

2000-ൽ ടീമിലെ മറ്റ് കളിക്കാർ നടത്തിയ ഒത്തുകൂട്ടി അഴിമതികളും മോശം ആരോഗ്യസ്ഥിതിയും കാരണം ഇന്ത്യൻ ക്യാപ്റ്റൻ സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ സ്ഥാനം രാജിവെച്ചു, ഗാംഗുലി ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിന്റെ ക്യാപ്റ്റനായി. കൗണ്ടി ടീമായ ഡർഹാമിന് വേണ്ടി പരാജയപ്പെട്ടതിനും 2002 നാറ്റ്‌വെസ്റ്റ് സീരീസിന്റെ ഫൈനലിൽ തന്റെ ഷർട്ട് അഴിച്ചതിനും അദ്ദേഹം ഉടൻ തന്നെ മാധ്യമ വിമർശനത്തിന് വിധേയനായി. 2003 ലോകകപ്പ് ഫൈനലിലേക്ക് അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയെ നയിച്ചു, അവിടെ അവർ ഓസ്ട്രേലിയയോട് പരാജയപ്പെട്ടു. വ്യക്തിഗത പ്രകടനത്തിലെ കുറവ് കാരണം, അടുത്ത വർഷം അദ്ദേഹത്തെ ടീമിൽ നിന്ന് പുറത്താക്കി. 2006-ൽ ദേശീയ ടീമിൽ തിരിച്ചെത്തിയ അദ്ദേഹം വിജയകരമായ ബാറ്റിംഗ് പ്രകടനങ്ങൾ നടത്തി. ഈ സമയത്ത്, നിരവധി തെറ്റിദ്ധാരണകളുടെ പേരിൽ ഇന്ത്യൻ ടീം കോച്ച് ഗ്രെഗ് ചാപ്ലനുമായി അദ്ദേഹം തർക്കത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടു. ഗാംഗുലിയെ വീണ്ടും ടീമിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കി, എന്നിരുന്നാലും 2007 ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പിൽ കളിക്കാൻ അദ്ദേഹത്തെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. ആധുനിക കാലത്ത് ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും വിജയകരമായ നായകന്മാരിൽ ഒരാളായും എക്കാലത്തെയും മികച്ച ഏകദിന ബാറ്റ്സ്മാൻമാരിലൊരാളായും അദ്ദേഹം കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു.

നിലവിൽ, ഏകദിനത്തിൽ (ODI) ഏറ്റവുമധികം

റൺസ് നേടിയ എട്ടാമത്തെ ബാറ്റ്സ്മാനാണ് അദ്ദേഹം, സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കറിനും ഇൻസമാം ഉൾ ഹഖിനും ശേഷം 10,000 റൺസ് കടക്കുന്ന ചരിത്രത്തിലെ മൂന്നാമത്തെ ബാറ്റ്സ്മാനാണ്. 2002-ൽ, വിസ്ഡൻ ക്രിക്കറ്റേഴ്സ് അൽമാനാക്ക് അദ്ദേഹത്തെ എക്കാലത്തെയും മികച്ച ആറാമത്തെ ഏകദിന ബാറ്റ്സ്മാനായി തിരഞ്ഞെടുത്തു, 2008-ൽ ഇന്ത്യൻ പ്രീമിയർ ലീഗ് ട്വന്റി20 ക്രിക്കറ്റ് ടൂർണ്ണമെന്റിന്റെ ക്യാപ്റ്റനായി കൊൽക്കത്ത നൈറ്റ് റൈഡേഴ്സ് ടീമിൽ ഗാംഗുലി ചേർന്നു. അതേ വർഷം, ഓസ്ട്രേലിയയ്ക്കെതിരായ ഹോം ടെസ്റ്റ് പരമ്പരയ്ക്ക് ശേഷം, അദ്ദേഹം അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ നിന്ന് വിരമിക്കൽ പ്രഖ്യാപിച്ചു. ബംഗാൾ ടീമിനായി തുടർന്നും കളിക്കുകയും ക്രിക്കറ്റ് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ബംഗാളിന്റെ ക്രിക്കറ്റ് വികസന സമിതിയുടെ ചെയർമാനായി നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു.

2004-ൽ ഗാംഗുലിക്ക് പത്മശ്രീ ലഭിച്ചു. 2013-ൽ പശ്ചിമ ബംഗാൾ സർക്കാരിന്റെ ബംഗ ബിഭൂഷൺ അവാർഡ് അദ്ദേഹത്തിന് ലഭിച്ചു. ഹർഷവർധൻ നിയോട്ടിയ, സഞ്ജീവ് ഗോയങ്ക, ഉത്സവ് പരേഖ് എന്നിവരോടൊപ്പം ഗാംഗുലി അത്ലറ്റിക്കോ ഡി കൊൽക്കത്തയുടെ സഹ ഉടമ കൂടിയാണ്. 2014 ലെ ഉദ്ഘാടന സീസൺ നേടിയ ഇന്ത്യൻ സൂപ്പർ ലീഗിന്റെ ഒരു ഫ്രാഞ്ചൈസി. ഐ-ലീഗ് ടീമായ മുഹമ്മദൻ സ്റ്റോർട്ടിംഗിന്റെ ബ്രാൻഡ് അംബാസഡർ കൂടിയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. 2019ൽ ബിസിസിഐയുടെ പ്രസിഡന്റായും വിസ്ഡൻ ഇന്ത്യയുടെ എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡിന്റെ പ്രസിഡന്റായും ഗാംഗുലി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. ബിസിസിഐയുടെ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് മുമ്പ്, ഇന്ത്യയിലെ പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ ക്രിക്കറ്റ് ഭരണ സമിതിയായ ക്രിക്കറ്റ് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ബംഗാളിന്റെ പ്രസിഡന്റായിരുന്നു. ഐപിഎൽ ഒത്തുകൂട്ടി, വാതുവെപ്പ് അഴിമതി അന്വേഷണങ്ങൾക്കായി സുപ്രീം കോടതി നിയോഗിച്ച ജസ്റ്റിസ് മുദ്ഗൽ കമ്മിറ്റി അന്വേഷണ സമിതിയുടെ ഭാഗമാണ് അദ്ദേഹം ഇപ്പോൾ.



വിരാട് കോലി

ഒരു ക്രിക്കറ്റ് താരമാണ് വിരാട് കോലി. ഒരു വലംകൈയൻ ടോപ്പ് ഓർഡർ ബാറ്റ്സ്മാൻ, അദ്ദേഹം അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ 74* സെഞ്ചൂറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട് - 2023 ജനുവരി വരെ ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ 27*, ഏകദിനങ്ങളിൽ (ODI) 46*, ട്വന്റി 20 ഇന്റർനാഷണലിൽ (T20Is) 1* സെഞ്ചൂറികൾ ഉണ്ട് വിരാട് കോഹ്ലിക്ക്.

2008 ഓഗസ്റ്റിൽ ശ്രീലങ്കയ്ക്കെതിരെയെയാണ് കോഹ്ലി തന്റെ ഏകദിന അരങ്ങേറ്റം നടത്തിയത്, [അടുത്ത വർഷം കൊൽക്കത്തയിലെ ഈഡൻ ഗാർഡൻസിൽ അതേ ടീമിനെതിരെ 107 റൺസ് നേടിയപ്പോൾ തന്റെ ആദ്യ സെഞ്ചൂറി നേടി. 2012 ഫെബ്രുവരിയിൽ ശ്രീലങ്കയ്ക്കെതിരെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ 86 പന്തിൽ പുറത്താകാതെ നിന്ന 133 റൺസ് ഓസ്ട്രേലിയയിലെ ഏതൊരു ടീമിന്റെയും ഏറ്റവും ഉയർന്ന രണ്ടാമത്തെ റൺസ് വേട്ടയിലേക്ക് ഇന്ത്യയെ നയിച്ചു. എക്കാലത്തെയും മികച്ച ഏകദിന സ്ഫോടനങ്ങൾ. 2012ലെ ഏഷ്യാ കപ്പിൽ പാക്കിസ്ഥാനെതിരെ നേടിയ 183 റൺസാണ് കോഹ്ലിയുടെ ഉയർന്ന സ്കോർ. പാകിസ്ഥാൻ ഉയർത്തിയ 330 റൺസ് വിജയലക്ഷ്യം ഇന്ത്യ വിജയകരമായി പിന്തുടർന്നു, കോഹ്ലിയാണ് കളിയിലെ കേമനായി. അതിനെ തുടർന്ന്, 2013-ലെ ത്രികോണ പരമ്പരയിൽ വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസിനെതിരെ കളിക്കുമ്പോൾ നായകനെന്ന നിലയിൽ അദ്ദേഹം തന്റെ ആദ്യ സെഞ്ചൂറി നേടി. 2013 ഒക്ടോബറിൽ ഓസ്ട്രേലിയയ്ക്കെതിരായ ഉഭയകക്ഷി പരമ്പരയിൽ വിജയകരമായ റൺചേസുകളിൽ കോഹ്ലി രണ്ട് സെഞ്ചൂറികൾ നേടി. രണ്ടിൽ ആദ്യത്തേത്, 100 നോട്ടൗട്ട്, 52 പന്തിൽ സ്കോർ ചെയ്തു, ഒരു ഇന്ത്യക്കാരന്റെ ഏറ്റവും വേഗമേറിയ ഏകദിന സെഞ്ചൂറിയായി തുടരുന്നു. 61 പന്തിൽ നേടിയ അടുത്ത സെഞ്ചൂറി 2019 സെപ്റ്റംബർ വരെ ഒരു ഇന്ത്യക്കാരന്റെ ഏറ്റവും വേഗമേറിയ മൂന്നാമത്തെ സെഞ്ചൂറിയായി തുടരുന്നു. ഏകദിനത്തിൽ, അദ്ദേഹത്തിന്റെ 46 സെഞ്ചൂറികളിൽ 26ഉം വന്നത് രണ്ടാം ഇന്നിംഗ്സിലാണ്, അദ്ദേഹം സെഞ്ചൂറി നേടിയപ്പോൾ ഏഴ് ഏകദിനങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് ഇന്ത്യ തോറ്റത്. 2023 ജനുവരിയിലെ കണക്കനുസരിച്ച്, ഒരു സജീവ കളിക്കാരനായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഏകദിന സെഞ്ചൂറികൾ നേടിയ കോലി, എക്കാലത്തെയും പട്ടികയിൽ സച്ചിന് (49) പിന്നിലാണ്.

നടന്ന അണ്ടർ-19 ലോകകപ്പിൽ ഇന്ത്യയെ മഹത്വത്തിലേക്ക് നയിച്ചതിന് ശേഷം പ്രശസ്തിയിലേക്ക് കുതിച്ച മുടിയുമായി തിളങ്ങുന്ന, തടിച്ച കൗമാരക്കാരൻ. അവരുടെ സ്വന്തം ഹാജിയോഗ്രഫികൾക്ക് യോഗ്യരായ വിശുദ്ധനെപ്പോലെയുള്ള ഐക്കണുകൾ നിറഞ്ഞ ഇന്ത്യൻ ടീമിൽ, വിരാട് കോഹ്ലി, അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഏറ്റവും അൺ-ഇന്ത്യൻ, 'ബാഡ്-ബോയ്' തീവ്രത, വ്യക്തമായും ഒരു പുറത്താക്കപ്പെട്ടയാളായിരിക്കും. ഒരു ദേശീയ ടീമിൽ സ്ഥാനം ഉറപ്പിക്കുന്നു ഇന്ത്യൻ ടീമിൽ കോഹ്ലിക്ക് മറ്റൊരു അവസരം നൽകുകയല്ലാതെ സെലക്ടർമാർക്ക് മറ്റ് മാർഗ്ഗമില്ലായിരുന്നു, ഇത്തവണ അദ്ദേഹം നിരവധി മികച്ച സ്കോറുകൾ നേടി. 2009 ഡിസംബറിൽ ശ്രീലങ്കയ്ക്കെതിരായ ശ്രദ്ധേയമായ റൺസ് വേട്ടയിൽ തന്റെ കന്നി ഏകദിന സെഞ്ചൂറി നേടിയുകൊണ്ട് അദ്ദേഹം അവരുടെ വിശ്വാസം തിരികെ നൽകി. 2011 ലെ ലോകകപ്പ് ഫൈനലിൽ, അവരുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഘട്ടമായ കോഹ്ലിയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഡൽഹി സഹതാരം ഗൗതം ഗംഭീരും ചേർന്ന്, ഓപ്പണർമാരെ നേരത്തെ നഷ്ടമായതിന് ശേഷം 83 റൺസ് കൂട്ടുകെട്ടിൽ വലിയ തോതിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തി. എംഎസ് ധോണിയുടെ 91* എന്ന കെട്ടുകഥയ്ക്ക് വേദിയൊരുക്കുന്നതിൽ ഈ നാക്ക് നിർണായക പങ്ക് വഹിച്ചു, അത് ഒടുവിൽ മുംബൈയിലെ ആ മാസ്മരിക സായാഹ്നത്തിൽ ഇന്ത്യയെ ലോകകപ്പ് നേടി.



2008-ന്റെ തുടക്കത്തിൽ ക്യാലാലംപുരിൽ