

2338

2338

HIGH SCHOOL GEOGRAPHY

Part II for Form V

By

K. APPUNNI KAIMAL B. A., L. T. (Geog.),

Geography Assistant, Govt. High School, Kunnankulam.

ചൈതന്യം

ഭൂമിശാസ്ത്രം

രണ്ടാം ഭാഗം

തെക്കെ അമേരിക്ക, വടക്കെ അമേരിക്ക

SECOND EDITION

1576

TRICHUR

V. SUNDRA IYER & SONS



HIGH SCHOOL GEOGRAPHY

Part II for Form V

By

K. APPUNNI KAIMAL B. A., L. T (Geog.),

Geography Assistant, Govt. High School, Kunnankulam.



കൈസ്കരം

ഭൂമിശാസ്ത്രം

രണ്ടാം ഭാഗം

തൃശ്ശൂർ അമേരിക്ക, വടക്കെ അമേരിക്ക

SECOND EDITION.

TRICHUR

V. SUNDRA IYER & SONS

1947

Price 12 As] Copy-right to Publishers [വില 12 അം

വിഷയവിവരം



1.	അതഃപാഠിക് സമുദ്രം, (1) കാരകര (2) പ്രവാ ഹങ്ങൾ	1-7
2.	തൈക്ക അമേരിക്ക-ഭൂപ്രകൃതി	7-12
3.	,, കാലാവസ്ഥയും സസ്യവിതാനവും	12-20
4.	,, ജനങ്ങളും രാഷ്ട്രീയവിഭാഗങ്ങളും	20-27
5.	ശീതോഷ്ണമേഖലാപ്രദേശങ്ങൾ:—(1) ആർജന്റീന (2) ചിലി, (3) ഉറഗ്വെ, (4) പരാഗ്വെ.	27-34
6.	,, ഉഷ്ണമേഖലാപ്രദേശങ്ങൾ —(1) ബ്രസീൽ, (2) മറ്റു രാജ്യങ്ങൾ	34-39
7.	വടക്കേ അമേരിക്ക-ഭൂപ്രകൃതി	39-47
8.	,, കാലാവസ്ഥയും സസ്യവിതാനവും	47-56
9.	,, ജനങ്ങൾ	56-61
10.	,, ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ—വടക്കുകിഴക്കൻ വ്യവസായ വാണിജ്യപ്രദേശങ്ങൾ	62-68
11.	,, ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ—കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുള്ള തെക്കുകിഴക്കൻ പ്രദേശം, കാഷിക പ്രദേശം	68-76
12.	,, ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ—(1) റോക്കിവുൽ തടം (2) ശാന്തസമുദ്രതീരം	76-83
13.	കനഡ:—ഭൂപ്രകൃതി, തുനിരപ്രദേശവും കാടുകളും	83-91
14.	,, (1) പ്രെയറികൾ (2) സെൻറലോറൻസ് തടവും അതഃപാഠിക് തീരപ്രദേശവും	91-98
15.	മെക്സിക്കോ, സെൻട്രൽ അമേരിക്ക, ഇസ്റ്റേൺഡീസ്	98-104
16.	ഗതാഗതമാർഗ്ഗങ്ങൾ	104-106





ഹൈസ്കൂൾ
ഭൂമിശാസ്ത്രം

രണ്ടാം ഭാഗം

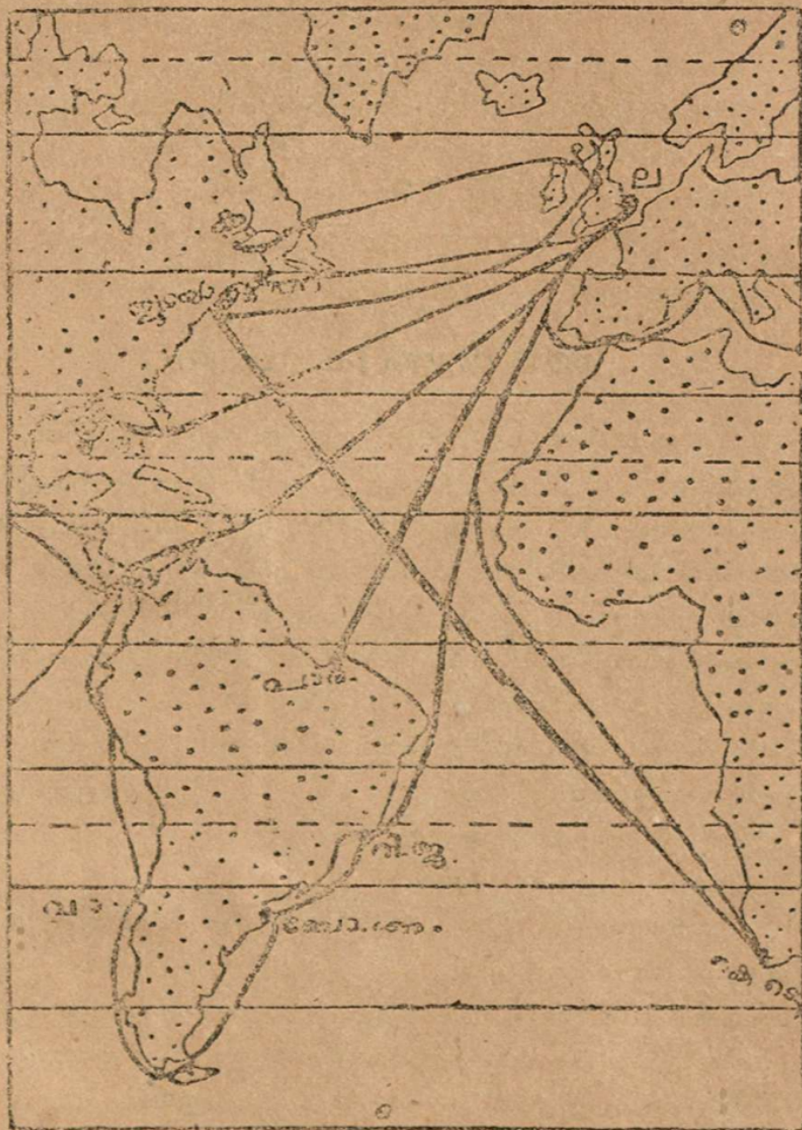


അദ്ധ്യായം 1

അതീതലാതികസമുദ്രം

മിത്തസമുദ്രതടപ്രദേശങ്ങളായ ഇന്ത്യ, ആഫ്രിക്ക, ആസ്ത്രേലിയ എന്നീ രാജ്യങ്ങളെപ്പറ്റി നിങ്ങൾ പഠിച്ചുകഴിഞ്ഞുവല്ലോ. ഈ പുസ്തകത്തിൽ, അതീതലാതിക സമുദ്രതടപ്രദേശങ്ങളായ വടക്കെ അമേരിക്കയേയും തെക്കെ അമേരിക്കയേയും പഠിപ്പിക്കാം. എന്നാൽ അമേരിക്കയിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിനു മുമ്പ്, അമേരിക്കയുടെ സർവാഭിമുഖീകരണം ആധാരമായിക്കിടക്കുന്ന അതീതലാതിക മഹാസമുദ്രത്തിന്റെ സ്വഭാവങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതു് അത്യാവശ്യമാണ്. അതുകൊണ്ട്, ഒന്നാമതായി, ഈ സമുദ്രത്തിന്റെ സ്ഥിതിയേയും, ഇവിടെയുള്ള കാരകളേയും പ്രവാഹങ്ങളേയും പഠിപ്പിക്കാം.

മഹാസമുദ്രങ്ങളിൽവെച്ച് ഏറ്റവും വലിയതു് അതീതലാതികസമുദ്രമാകുന്നു. അതീതലാതിക സമുദ്രം വലുപ്പംകൊണ്ടു രണ്ടാമതായി നിൽക്കും. ഈ സമുദ്രത്തിനു അതീതലാതികസമുദ്രത്തിന്റെ പകുതിമാത്രമേ വലുപ്പമുള്ളു. ആഴമാണെങ്കിൽ അതിരുകൾ രണ്ടുനാഴികയിൽ കൂടുതൽ കാണുകയില്ല. എന്നാൽ ഈ അതീതലാതികസമുദ്രത്തിനാണു മറ്റൊരു മഹാസമുദ്രങ്ങളേക്കാൾ പ്രാധാന്യം സിദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതു്. നാവികപഥങ്ങളെ രേഖ



അതീയാന്തിക സമുദ്രം - നാവിക പഥങ്ങൾ

പ്പെടുത്തിട്ടുള്ള ഭൂഗോളപടം പഠിക്കേണ്ടിയിട്ടുണ്ടെന്നതായാൽ ഈ സംഗതി പ്രത്യക്ഷമാകും. കപ്പൽസഞ്ചാരം ഇത്രമാത്രം അധികരിച്ചു നടക്കുന്നതായിമറ്റൊരു സമുദ്രത്തിലും കാണുകയില്ല. ഇതിനുള്ള കാരണമെന്തായിരിക്കും? അത്‌ലാന്തിക് സമുദ്രത്തിന്റെ ഉത്തരഭാഗം യൂറോപ്പിന്റെയും വടക്കെ അമേരിക്കയുടേയും മദ്ധ്യഭാഗം കിടക്കുന്നതു്. വ്യവസായ വാണിജ്യങ്ങളുടെ വിപുലതകൊണ്ടും, വൈദ്യവംകൊണ്ടും, രാഷ്ട്രീയശക്തികൊണ്ടും, ഭൗതിക പരിഷ്കാരംകൊണ്ടും ലോകസമക്ഷത്തിൽ ഇത് രണ്ടു ഭൂഖണ്ഡങ്ങൾക്കുള്ള സ്ഥാനം അന്യോദൃശമാകുന്നു. അതുകൊണ്ടു് ഈ രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിൽ നടന്നുവരുന്ന നാനൂറുതരങ്ങളായ എടവാടുകൾക്കു കയ്യും കണക്കുമില്ല. ഈ എടവാടുകളെല്ലാം അത്‌ലാന്തിക് സമുദ്രത്തിൽ കൂടിയാണു് നടന്നുവരുന്നതു്. അതാണു് ഈ സമുദ്രത്തിൽ കപ്പൽസഞ്ചാരം ഇത്രമാത്രം വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതിനുള്ള കാരണം.

മിനുസമുദ്രത്തിന്റെയും അത്‌ലാന്തിക് സമുദ്രത്തിന്റെയും സ്ഥിതി വ്യത്യസ്തത്തെ പടത്തിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കുക അത്‌ലാന്തിക് സമുദ്രത്തിന്റെ വടക്കുഭാഗം ഉത്തരധ്രുവസമുദ്രത്തോടും തെക്കുഭാഗം ക്ഷിണധ്രുവസമുദ്രത്തോടും സംയോജിച്ചു കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടു് ഈ സമുദ്രത്തിലെ കാരകങ്ങളും പ്രവാഹങ്ങളും മിനുസമുദ്രത്തിലുള്ളവയിൽനിന്നു പലവിധത്തിൽ വ്യത്യസ്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

1. കാരകൾ.

അത്‌ലാന്തിക് സമുദ്രത്തിൽ രണ്ടു വാണിജ്യവാതങ്ങളും രണ്ടു എതുവാണിജ്യവാതങ്ങളും തികച്ചും വീടുന്നുണ്ടു്. 30° പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നു, മദ്ധ്യരേഖാപ്രദേശത്തേക്കു വീടുന്ന വാണിജ്യവാതങ്ങളും 60° പ്രദേശങ്ങളിലേക്കു വീടുന്ന എതുവാണിജ്യവാതങ്ങളും ഏതൽസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നു പുറപ്പെടുന്നതിനും ഏതേതുവിധം സഞ്ചരിക്കുന്നതിനുമുള്ള കാരണ

ങ്ങൾ നിങ്ങൾ ഇതിനുമുമ്പു പഠിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ, വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതവും, തെക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതവും, മെക്സിക്കോ, സെൻട്രൽ അമേരിക്ക, തെക്കെ അമേരിക്കയുടെ വടക്കും കിഴക്കും ഭാഗങ്ങൾ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നു. തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ എതുവാണിജ്യവാതം യൂറോപ്പുഭൂഖണ്ഡത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗം ചെന്നു തട്ടുന്നു. വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ എതുവാണിജ്യവാതത്തിന്റെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ കുറച്ചൊന്നുമില്ല. സൂര്യൻ ഉത്തരായണരേഖാപ്രദേശത്തു് ഉച്ചസ്ഥനായിരിക്കുന്ന കാലത്തുമാത്രം ആഫ്രിക്കയുടെ തെക്കുപടിഞ്ഞാറെ മൂലയിൽ ഈ കുറുതട്ടും. അതുപോലെ, സൂര്യൻ ദക്ഷിണായന രേഖാപ്രദേശത്തു് ഉച്ചസ്ഥനായിരിക്കുന്ന കാലത്തു് ആഫ്രിക്കയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറെ മൂല തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ എതുവാണിജ്യവാതത്തിന്റെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ ഉൾപ്പെടുകയും ചെയ്യും. ഈ കുറുതട്ടുകൾ തന്നെയാണ് അവ ചെന്നു തട്ടുന്ന ഭൂഭാഗങ്ങളിൽ മഴ പെയ്യിക്കുന്നതു്. എന്നു മാത്രമല്ല, ഈ കുറുതട്ടുകൾ അതീവദ്രവ്യ സമൃദ്ധത്തിലെ പ്രവാഹങ്ങളുടെ ഗതി നിയന്ത്രണത്തിന്നും കാരണമായിത്തീരുന്നു.

2. പ്രവാഹങ്ങൾ

പ്രായേണ എല്ലാ സമുദ്രങ്ങളിലും പലപ്രവാഹങ്ങളുണ്ടു്. ചൂടിന്റേയും ഉഷ്ണിന്റേയും കൂടുതൽക്കുറവു, ഭൂഭൂമണം, കുറുതട്ടുകൾ ഇവയെല്ലാം ഈ പ്രവാഹങ്ങൾക്കു കാരണങ്ങളായി പറഞ്ഞുവരുന്നു. എന്നാൽ നിയമേന വീതുന്ന വാണിജ്യവാതങ്ങളും ഭൂഭൂമണവുമാണു പ്രധാന കാരണമെന്നു് ഇപ്പോൾ ഒരു വിധം തീർമാനിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

അതീവദ്രവ്യ സമൃദ്ധതിൽ "സെന്ത" ഇക്വറ്റോറിയൽ കുറുതട്ടു്, "നോത്ത്" ഇക്വറ്റോറിയൽ കുറുതട്ടു്" എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു പ്രത്യക്ഷമായ പ്രവാഹങ്ങളുണ്ടു്. ഇതിൽ ആദ്യത്തേതു്,

തെക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങളുടെ ഗതിയനുസരിച്ചു പടിഞ്ഞാറട്ടൊഴുകി ബ്രസീലിന്റെ കിഴക്കെ തീരത്തുചെന്നു തട്ടുന്നു. അവിടെവെച്ചു് ഈ പ്രവാഹം രണ്ടു ശാഖകളായി പിരിഞ്ഞു് ഒന്നു വടക്കുപടിഞ്ഞാറോട്ടും മററേതു തെക്കുപടിഞ്ഞാറോട്ടും ഒഴുകുന്നു. ഇതിൽ വടക്കൻശാഖ ഗയാന, ത്രിന്തീനോ സമാന്തരമായി ഒഴുകി കരീബിയൻ കടലിൽ പ്രവേശിക്കുകയും അവിടെനിന്നു മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടലിൽ കടന്നു "ഗൾഫ് സ്ട്രീം" എന്ന പ്രവാഹമായി പരിണമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. തെക്കെ ശാഖയാകട്ടെ, ബ്രസീലിന്റെ കിഴക്കെ തീരത്തിനു സമാന്തരമായി അല്പം തെക്കുപടിഞ്ഞാട്ടു ചാഞ്ഞു് ഒഴുകുന്നു. ഇതിന്നു "ബ്രസീൽ കറന്റ്" എന്നു പേർ. ഈ പ്രവാഹം കറെ തെക്കോട്ടു ചെന്നശേഷം വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ വാണിജ്യവാതങ്ങളുടെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ അകപ്പെടുകയും അതനുസരിച്ചു കിഴക്കോട്ടു തിരിയുകയും ചെയ്യുന്നു. അവസാനം ഇതു "ബംഗ്ലാകറന്റ്" എന്ന ശീതജലപ്രവാഹത്തിൽ ചെന്നു ലയിക്കുന്നു. ഈ ശീതജലപ്രവാഹം "അന്റാർട്ടിക് സ്റ്റ്രീം" എന്ന വലിയ പ്രവാഹത്തിന്റെ ശാഖയായി ആശ്രിക്കുകയുണ്ടു പടിഞ്ഞാറെ തീരത്തിനു സമാന്തരമായി വടക്കോട്ടു് ഒഴുകി "സെന്ത" ഇക്വറ്റോറിയൽ കറന്റിൽ ചെന്നുചേരുന്നു. ഇങ്ങിനെ തെക്കെ അത്ഭുതകൃതികളുടെ സമാഹാരത്തിൽ പ്രവാഹങ്ങളെല്ലാം ഒരു വൃത്താകൃതിയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു.

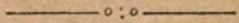
വടക്കെ അത്ഭുതകൃതികളുടെ സമാഹാരത്തിൽ, "നോർത്ത് ഇക്വറ്റോറിയൽ കറന്റ്" എന്ന പ്രവാഹം വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങൾ കാരണമായി പടിഞ്ഞാറട്ടൊഴുകുന്നു. ഈ പ്രവാഹം പശ്ചിമേന്ത്യ ലോകത്തിൽ തട്ടി രണ്ടായി പിരിഞ്ഞു് ഒരു ശാഖ കരീബിയൻ കടലിലേക്കും മററേ ശാഖ വടക്കോട്ടും ഒഴുകുന്നു. കരീബിയൻ കടലിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന ശാഖ "സെന്ത" ഇക്വറ്റോറിയൽ കറന്റിന്റെ വടക്കൻ ശാഖയോടു കൂടി സമ്മേളിച്ചു് മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടലിൽ ചെന്നു

ചേരുകയും അവിടെനിന്നു സുപ്രസിദ്ധമായ "ഗൾഫ്സ്കീം" എന്ന പ്രവാഹമായി പുറപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ "ഗൾഫ്സ്കീം" മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടലിൽനിന്നു പുറപ്പെട്ട്, ഫ്ലോറിഡ കടലിടുക്കിൽ കൂടി കടന്നു, വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ കിഴക്കേ തീരത്തിനു സമാന്തരമായി ഒഴുകുന്നു. ഈ പ്രവാഹം മറെറല്ലാ പ്രവാഹങ്ങളെക്കാൾ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളതും സമുദ്രത്തിന്റെ ഇതരഭാഗങ്ങളിൽനിന്നു പ്രത്യക്ഷമായി വേർതിരിക്കാവുന്നതുമാകുന്നു. ഇത് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഏകദേശം ഒരു വലിയ നദിപോലെതന്നെയാണു്. അതേ, സമുദ്രത്തിൽ ഒരു നദിതന്നെ. ഈ പ്രവാഹത്തിന്നു 300 അടിയിൽ കൂടുതൽ ആഴമുണ്ടു്; മണിക്കൂറിൽ അഞ്ചു നാഴികയോളം വേഗതയുണ്ടു്; ഉപരിഭാഗത്തു 80° ചൂടുമുണ്ടു്. എന്നു മാത്രമല്ല, സമുദ്രത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളെക്കാൾ കൂടുതൽ ഉപ്പുമയവുമാണു്. മുമ്പോട്ടു പോകുന്തോറും ഇതിന്നു വീതികൂടിയും ആഴം കുറഞ്ഞും വരുന്നു. അതുപോലെതന്നെ ചൂടും ഉപ്പും കുറഞ്ഞുവരികയും ചെയ്യും. ഈ പ്രവാഹം 40° പ്രദേശത്തു് എത്തുമ്പോൾ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ എതുവാണിജ്ജവാതങ്ങളുടെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ അകപ്പെട്ടു് അധികം കിഴക്കോട്ടു തിരിയുകയും ക്രമേണ "നോത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ഡ്രിഫ്റ്റ്" എന്ന പ്രവാഹത്തോടു ചേർന്നു് അപ്രത്യക്ഷമാകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ "നോത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ഡ്രിഫ്റ്റ്" കേവലം ഉപരിഭാഗത്തുള്ള ഒരു പ്രവാഹമാകുന്നു. സമുദ്രത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നു് ഇതിനെ വേർതിരിച്ചറിയുവാൻതന്നെ പ്രയാസമാണു്. ഇതിന്റെ മന്ദഗതികൊണ്ടു പ്രവാഹമെന്ന പേരിനെക്കാൾ "ഡ്രിഫ്റ്റ്" എന്ന പേരാണ് ഇതിന്നു് അധികം യോജിച്ചു്. ഈ "ഡ്രിഫ്റ്റ്"നു ദിവസത്തിൽ 5 നാഴിക മാത്രമേ വേഗതയുള്ളൂ. ഇതു വടക്കുകിഴക്കോട്ടൊഴുകിയുറോപ്പിന്റെ പശ്ചിമഭാഗത്തുള്ള കാലാവസ്ഥയെ ഭേദപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിന്റെ ഒരു ശാഖ തെക്കോട്ടു തിരിഞ്ഞു "കാന

റീസ്സ് കറൻറ്” എന്ന നാമധേയത്തിൽ വടക്കെ ആഫ്രിക്കയുടെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തുകൂടി കഴുകി വീണ്ടും “നോത്ത് ഇക്വറ്റോറിയൽ കറൻറ്”ൽ ചെന്നുചേരുന്നു.

“ഗൾഫ് സ്ട്രീം,” “നോത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ഡ്രിഫ്റ്റ്” എന്നീ പ്രവാഹങ്ങൾമൂലം, നീങ്ങിപ്പോകുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ സ്ഥാനം പിടിക്കാൻ ഉത്തരധ്രുവസമുദ്രത്തിൽനിന്നും അത്യാധുനിക സമുദ്രതലേയ്ക്കു തീരജലപ്രവാഹങ്ങൾ വരുന്നുണ്ട്. അവയിൽ പ്രധാനമായത് “ലാബ്രഡോർ കറൻറ്”, “ഇസ്റ്റ് ഗ്രീൻലൻറ് കറൻറ്” എന്നിവയാകുന്നു. ഇവ രണ്ടും തീരജലത്തെയും വലിയ ഫിമകൂട്ടുകളെയും അത്യാധുനിക സമുദ്രതലേയ്ക്കു കൊണ്ടുവരുന്നു. “നോത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ഡ്രിഫ്റ്റ്”നു സമീപം വെച്ചു ഇവ രണ്ടും സമ്മേളിച്ചു ഒരു അന്തർപ്രവാഹമായിത്തീരുന്നു. ഇതുപോലെതന്നെ തെക്കെ അത്യാധുനിക സമുദ്രതലും ഒരു തീരജലപ്രവാഹമുണ്ട്. ഇതിനു “ഫാൾക്ക് ലണ്ട് കറൻറ്” എന്നു പേർ.

പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തുകൂടി രണ്ടു ഇക്വറ്റോറിയൽ കറൻറുകളുടെ ഇടയിലൂടെ ഒരു എതുപ്രവാഹം കിഴക്കുഭാഗത്തുകൂടി ചെന്നുചേരുന്ന സംഗതിയും ഇവിടെ സുരണിയമാണ്.



അദ്ധ്യായം 2

തെക്കെ അമേരിക്ക—ഭൂപ്രകൃതി

ഇന്ത്യയുടെ പടം നോക്കിയാൽ, 80° കിഴക്കുള്ള ധ്രുവകരേഖ ഏകദേശം മദിരാശിക്കു സമീപത്തുകൂടി പോകുന്നതു കാണാം. അതുപോലെതന്നെ തെക്കെ അമേരിക്കയുടെ പടം നോക്കിയാൽ 60° പടിഞ്ഞാറുള്ള ധ്രുവരേഖ രാജ്യത്തിന്റെ മദ്ധ്യത്തിലൂടെ പോകുന്നതു കാണാം. “ബോണസ്സ് അയേഴ്സ്സ്” എന്ന പട്ടണം ഈ രേഖയുടെ സമീപത്താണ് സ്ഥിതി

ചെയ്യുന്നതു്. മദിരാശിയിൽ വൈകുന്നേരം 6 മണിയാ
 യാൽ ബോണസ്സ് അയേഴ്സ്സിൽ എത്ര മണി ആയിരിക്കുമെ
 ന്നു കണക്കാക്കി നോക്കുക. മദ്ധ്യരേഖയും ഭക്ഷിണായനരേ
 ഖയും തെക്കെ അമേരിക്കയുടെ എത്ര ഭാഗങ്ങളെ മുറിച്ചു കട
 കുന്നു എന്നും പരീശോധിച്ചു നോക്കുക. എന്നാൽ രാജ്യത്തി
 ന്റെ മുകാൽ ഭാഗത്തിലധികം ഉഷ്ണമേഖലയിലാണ് സ്ഥി
 തിചെയ്യുന്നതെന്നു പ്രത്യക്ഷമാകും.

തെക്കെ അമേരിക്കയുടെ കടൽക്കര, മറ്റു ഭക്ഷിണഭൂഖ
 ണ്യങ്ങളെ ആഗ്രിക്കയുടേയും ആസ്ട്രേലിയയുടേയും കടൽ
 കരപ്പോലെ വിടവുകളില്ലാതെ ചൊവ്വായിക്കിടക്കുന്നു. എ
 ന്നാമാത്രമല്ല, ആഗ്രിക്കയെപ്പോലെ ഈ ഭൂഖണ്ഡവും വടക്കു
 ഭാഗം വീതികൂടിയും തെക്കുഭാഗം ക്രമേണ വീതികുറഞ്ഞു
 കൂത്തു മിരിക്കുന്നു. ഈ വൻകരയ്ക്കു് ഏകദേശം യൂറോപ്പിന്റെ
 ഇരട്ടിയും, ആസ്ട്രേലിയയുടെ രണ്ടര ഇരട്ടിയും, ഇന്ത്യയുടെ
 നാലിരട്ടിയും വലുപ്പം കാണും.

ഭൂപ്രകൃതിയനുസരിച്ചു തെക്കെ അമേരിക്കയെ മൂന്നായി
 തിരിക്കാം: — 1. പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തുള്ള പർവ്വതപ്രദേശം.
 2. കിഴക്കുള്ള ഉന്നതതടങ്ങൾ. 3. മദ്ധ്യഭാഗത്തുള്ള സമതല
 ങ്ങൾ.

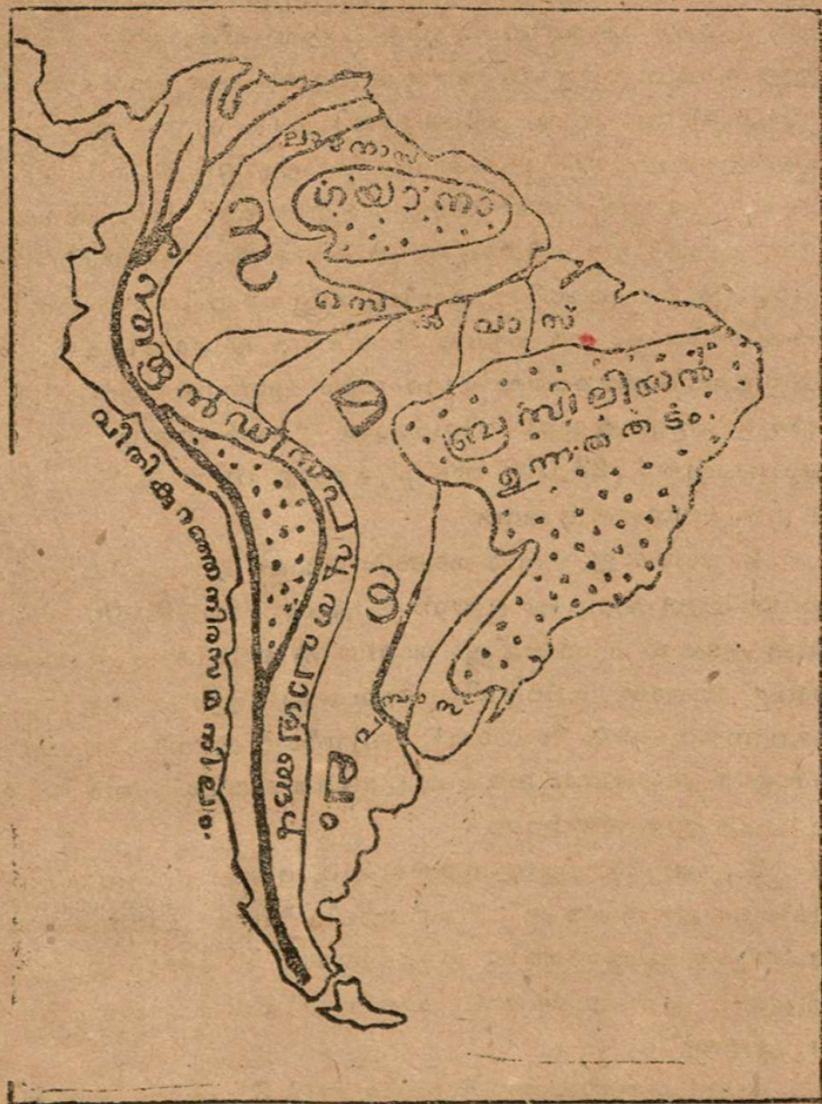
1. "ആൻഡീസ്" പർവ്വതവും അതിനോടനുബന്ധിച്ചു
 കിടക്കുന്ന പീഠഭൂമികളുമാണ് പടിഞ്ഞാറുള്ള പർവ്വതപ്രദേശ
 ത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതു്. ഈ പർവ്വതനിര കടൽതീരത്തി
 നടുത്തു തെക്കുവടക്കായി നെടുവീളത്തിൽ കിടക്കുന്നു. ഇതി
 ന്റെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗം വീതികുറഞ്ഞ ഒരു കടൽതീരമുണ്ട്.
 ഈ കടൽതീരത്തിന്നഭിമുഖമായ പർവ്വതഭാഗം സർവ്വത്ര ചെ
 കുത്തായിരിക്കുന്നു. ഹിമാലയംപോലെ ആൻഡീസ് പർവ്വ
 തവും മില ദിക്കുകളിൽ വല നിരകളായി കിടക്കുന്നു. വട
 ക്കുഭാഗത്തു മൂന്നും നാലും നിരകളുണ്ട്. ഈ നിരകളുടെ ഇട
 യ്ക്കുള്ള ഭാഗങ്ങൾ പീഠഭൂമികളാകുന്നു. "കോട്ടോപോക്സി",

“ചിംബറേസോ” എന്നീ സുപ്രസിദ്ധങ്ങളായ അഗ്നിപർവ്വതങ്ങൾ ഈ പ്രദേശത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഈ അഗ്നിപർവ്വതങ്ങളുടെ ഉയരം പടത്തിൽ നേക്കി ഗ്രഹിക്കുക. വടക്കുഭാഗത്തുള്ള പല നിരത്തുകൾ ഒന്നായിച്ചേർന്നു മദ്ധ്യഭാഗത്തെത്തുമ്പോൾ വീണ്ടും രണ്ടു നിരകളായി പിരിയുന്നു. ഈ രണ്ടു നിരകളുടെ ഇടയിൽ കിടക്കുന്ന “ബൊളിവിയ പീഠഭൂമി” ഇരുപതിനായിരം അടിയേറേളം ഉയരമുണ്ട്. “ടിട്ടിക്കാക്ക” എന്ന തടാകം ഈ പീഠഭൂമിയിൽ കിടക്കുന്നു. ബൊളിവിയ പീഠഭൂമിയുടെ തെക്കു് ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതം വീണ്ടും ഒറ്റനിരയായിത്തീരുന്നു. ഈ നിലയിൽ ഒറ്റ നിരയായി പർവ്വതം ഭൂഖണ്ഡത്തിന്റെ തെക്കെ അറ്റംവരെ എത്തുന്നു. ആൻഡീസ്സിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ശിഖരമായ “അക്കങ്കാഗ്വാ” എന്ന അഗ്നിപർവ്വതം (23,000 അടി) ബൊളിവിയ പീഠഭൂമിയുടെ തെക്കുവശം കിടക്കുന്നു.

2. കിഴക്കുള്ള ഉന്നതതടങ്ങൾ ഉയരം കുറഞ്ഞവയാണ്. അവയിലുള്ള ഏറ്റവും ഉയർന്ന ശിഖരത്തിന്നു 9,000 അടിയിൽ കൂടുതൽ പൊക്കമില്ല. അവയിൽ അധികഭാഗം മിക്കവാറും ഡക്കാൻ പീഠഭൂമിപോലെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണ്. ഈ ഉന്നതതടങ്ങൾ “ഗയാന”, “ബ്രസീൽ” എന്നീ രണ്ടു പ്രദേശങ്ങളിൽ കിടക്കുന്നു. ഈ രണ്ടു ഉന്നതതടങ്ങളും ലോഹസമൃദ്ധിയുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണ്.

3. മദ്ധ്യഭാഗത്തുള്ള സമതലങ്ങൾ വടക്കു് “ഒറിനോക്കോ” ധർമ്മം മുതൽ തെക്കു് “അർജന്റീന”വരെ പരന്നുകിടക്കുന്നു. വളരെ വിസ്തൃതത്തിൽ ഇടമുറിയായതെ കിടക്കുന്ന ഈ സമനിലങ്ങൾ ഭൂഖണ്ഡത്തിന്റെ പകുതിയിലധികം ഭാഗം വ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിസ്തൃതമായ ഈ സമനിലങ്ങൾ 3 വലിയ നദികളുടെ തടപ്രദേശങ്ങളാണ്. ഇതിൽ വടക്കുള്ള “ഒറിനോക്കോ” നദി ഗയാന ഉന്നതതടത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറുവശത്തുനിന്നു



തെക്കെ അമേരിക്ക — ഭൂപ്രകൃതി.

തടവിച്ചു വടക്കുഭാഗത്തേക്കു ചുറ്റിത്തിരിഞ്ഞു കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്നു. ഈ നദിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഒരു കൈവഴി അമേസോൺ നദിയുടെ ഒരു പോഷകനദിയായ നീഗ്രോ നദിയോടു ചേരുന്നുണ്ട്. ഇങ്ങിനെ അമേസോൺ നദിയും ഒറിനോക്കോ നദിയും തമ്മിൽ പ്രകൃത്യാ സംയോജിപ്പിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

അമേസോൺ നദിയാകട്ടെ, ലോകത്തിൽവെച്ച് ഏറ്റവും വലിയ നദിയാകുന്നു. ഈ നദി ആൻഡീസ് പർവ്വതത്തിൽനിന്നുതടവിച്ചു വളരെ ദൂരം ആ പർവ്വതനിരകൾക്കു സമാന്തരമായി ഒഴുകുന്നു. പിന്നീട് അനവധി വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങളോടുകൂടി സമനിലങ്ങളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു. സമനില പദ്ധതിയിൽ ആൻഡീസ്സിൽനിന്നും രണ്ട് ഉന്നതതടങ്ങളിൽനിന്നും അനവധി പോഷകനദികൾ ഇതിൽ വന്നുചേരുന്നുണ്ട്. ഇത്ര ആഴവും വീതിയും മറ്റൊരു നദിക്കും കാണുകയില്ല. ഈ നദി പല ഭാഗങ്ങളിലും അപാരമായ സമൃദ്ധംപോലെ പരന്നുകിടക്കുന്നു. ഇടക്കിടെ കാടുവിടിച്ചു ഭവീകൃതം ഇതിൽ കാണാം. ആൻഡീസ് പർവ്വതത്തിന്റെ അടിവാരം വരെ ഈ നദി തതാതസൗക്യമുള്ളതാകുന്നു. എന്നാൽ, കോംഗോ നദിപോലെ മദ്ധ്യരേഖാപ്രദേശത്തുകൂടി ഒഴുകുന്ന തുകൊണ്ടു, കഷാധികൃമുള്ളതും അതി തർന്നങ്ങളായ കാടുകൾ നിറഞ്ഞതുമാണ് ഇതിന്റെ തടപ്രദേശം. വലുപ്പത്തിലും, ജലസമൃദ്ധിയിലും, പോഷകനദികളുടെ എണ്ണത്തിലും അമേസോൺ നദിക്കു കോംഗോ നദിയോടു വളരെ സാദൃശ്യമുണ്ട്. എന്നാൽ, കോംഗോ നദിയിലുള്ളതുപോലെ ജലപാതകൾകൊണ്ടുള്ള സഞ്ചാരതടസ്സം അമേസോൺ നദിയിൽ ഇല്ലെന്ന് ഒരു വ്യത്യാസം മാത്രമേ ഉള്ളൂ.

“പരാഗ്വെ”, “പരാന” എന്നീ രണ്ടു നദികൾ ബ്രസീലിയൻ ഉന്നതതടങ്ങളിൽനിന്നുതടവിച്ചു സമനിലങ്ങളിൽകൂടി തെക്കോട്ടൊഴുകി “ലാപ്ലാറ്റാ” നദിയായി പരിണമിക്കുന്നു.

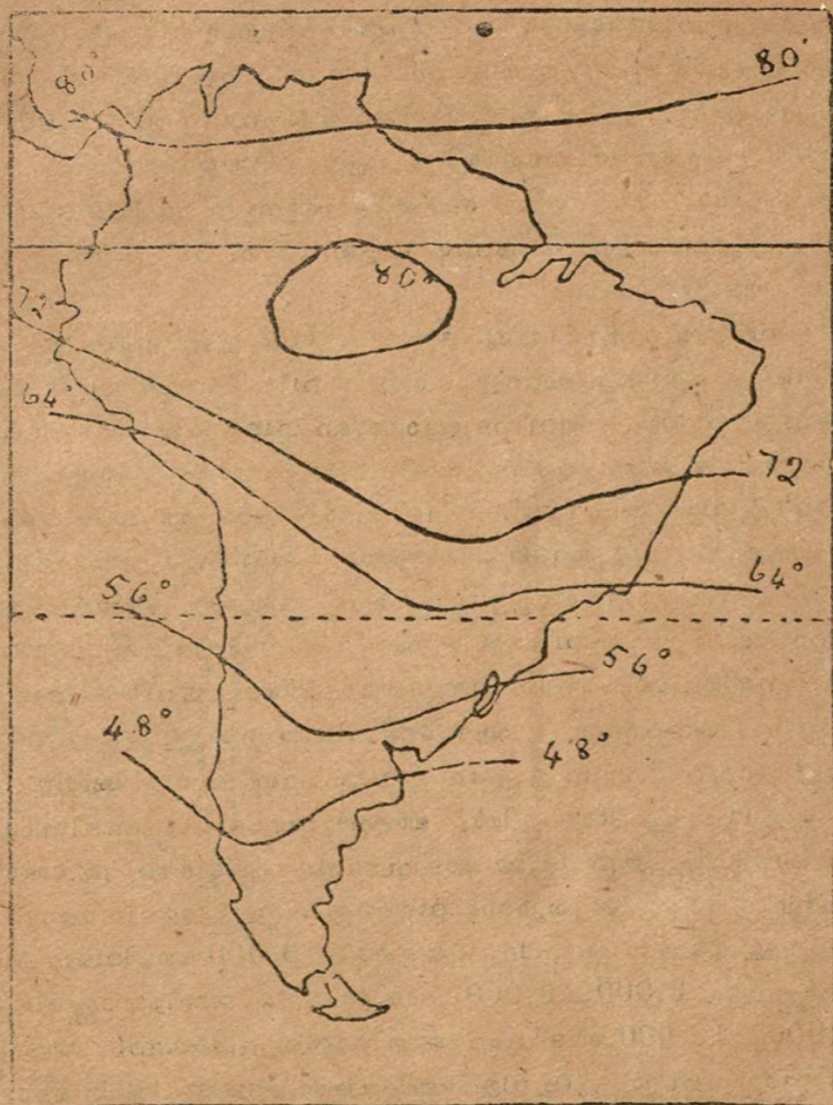
ഇങ്ങിനെ തെക്കെ അമേരിക്കയിലെ ദിനദിനം—ഒറിനോക്കോ, അമേസോൺ, ലാപ്ലാറ്റാ—അൽപാത്തിക് സമുദ്രത്തിൽ ചെന്നുവീഴുന്നു. ആൻഡീസ് പർവതത്തിന്റേയും ഉന്നതതടങ്ങളുടേയും കിടപ്പും, രദികളുടെ ഗതിയും സൂക്ഷ്മമായി പരിശോധിച്ചുനോക്കുക,

അദ്ധ്യായം 3

കാലാവസ്ഥയും സസ്യവൃക്ഷങ്ങളും

കാലാവസ്ഥയെ നിജപ്പെടുത്തുന്ന സംഗതികളിൽ പ്രഥമവും പ്രധാനവുമായിട്ടുള്ളതു മുടിന്റെ സ്ഥിതിയാണല്ലോ. തെക്കെ അമേരിക്കയുടെ വീതികൂടിയ ഭാഗം മുഴുവനും ഉഷ്ണമേഖലയിൽ കിടക്കുന്നു. രാജ്യത്തിന്റെ മുക്കാലംശത്തിലധികം ഉഷ്ണമേഖലയിൽ കിടക്കുന്നതുകൊണ്ട്, തെക്കെ അമേരിക്ക വലിയ ഉഷ്ണമുള്ള ഒരു രാജ്യമാണെന്നു പൊതുവായി പറയാം. എന്നാൽ സൂര്യന്റെ ഗതിയനുസരിച്ച് ഒരേ ഭാഗങ്ങളിൽ, ശീതോഷ്ണസ്ഥിതിക്കു കാലാനുസൃതമായ മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്.

ജനവരിമാസത്തിൽ, അതായതു സൂര്യൻ ദക്ഷിണായനരേഖാപ്രദേശത്തു് ഉച്ചസ്ഥനായിരിക്കുന്ന കാലത്തു്, ഏറ്റവും മുട്ടുകൂടിയ പ്രദേശം മദ്ധ്യരേഖക്കു തെക്കുവശമാകുന്നു. ഐസോത്തം രേഖകൾ കറങ്ങിച്ചിട്ടുള്ള പടങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക. ഇക്കാലത്തു 80° മുട്ടുള്ള പ്രദേശം മദ്ധ്യരേഖക്കു തെക്കുള്ള സമനിലങ്ങളാണെന്നു കാണാം. ജൂലായ്മാസത്തിൽ, സൂര്യൻ ഉത്തരായണ രേഖാപ്രദേശത്തു് ഉച്ചസ്ഥനായിരിക്കുമ്പോൾ, ഏറ്റവും മുട്ടുള്ള—80° മുട്ടുള്ള—പ്രദേശം മദ്ധ്യരേഖക്കു വടക്കുണെന്നും കാണാം. മദ്ധ്യരേഖാപ്രദേശത്തു ശീതോഷ്ണകാലങ്ങളിൽ മുടിന്റെ സ്ഥിതിക്കു സ്വതവേ വലിയ വ്യത്യാസം വരുന്നില്ല. എന്നാൽ തെക്കെ അമേരിക്ക

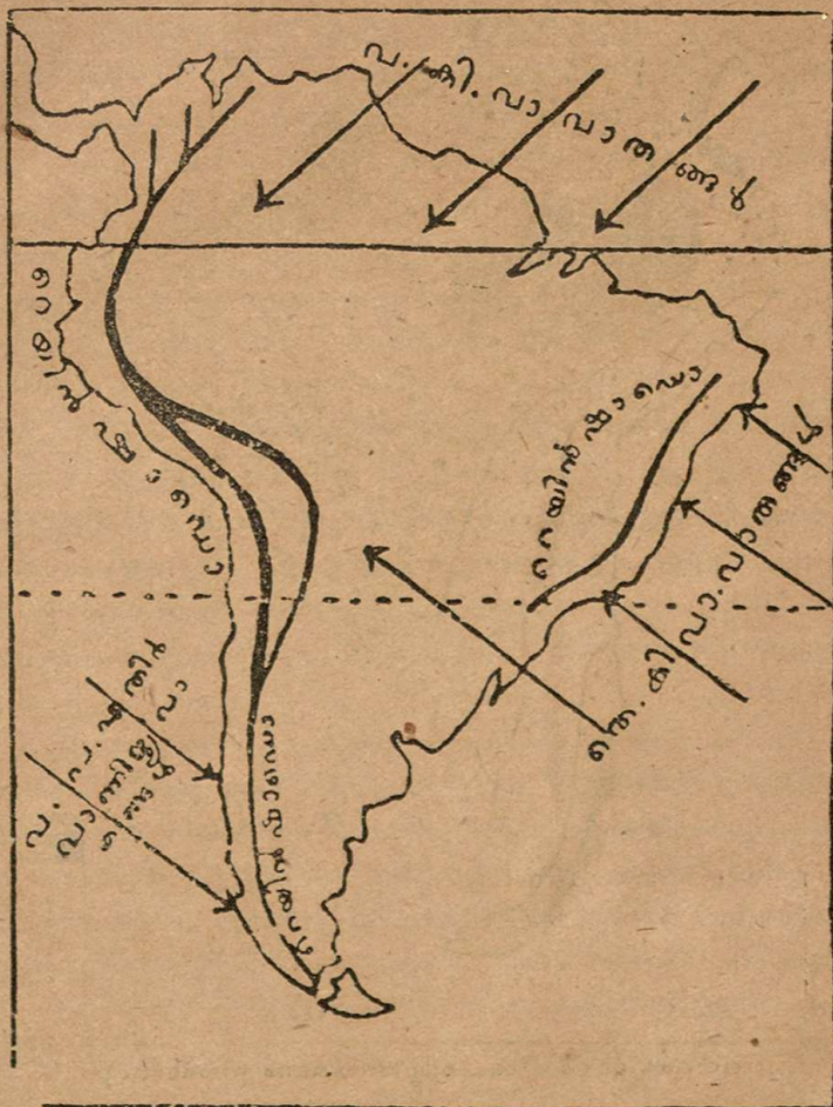


തെക്കേ അമേരിക്ക — ജൂലായ് ഐസോതെർംസ്.

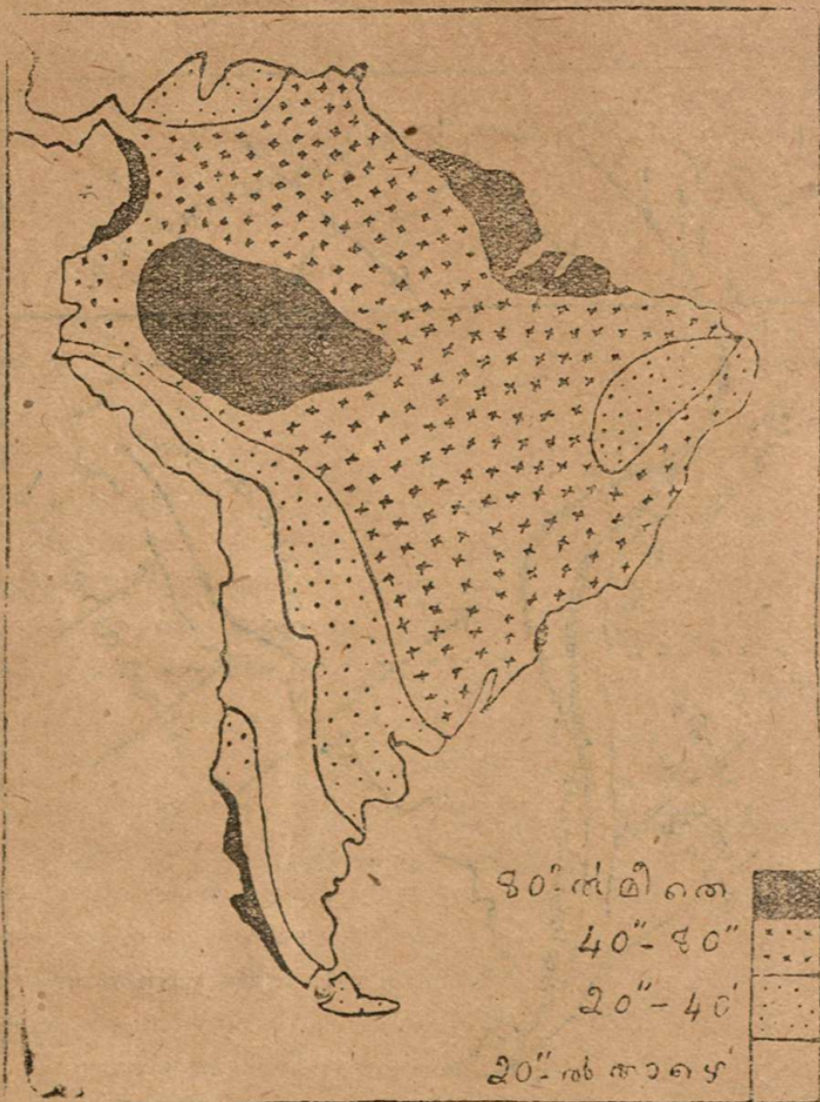
കയ്യിൽ ഈ പ്രദേശത്തു പർവ്വതങ്ങളും ഉന്നതതടങ്ങളും ഉള്ളതു കൊണ്ടു് അവിടങ്ങളിൽ മൂട്ടു കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി, കപിറോ എന്ന പട്ടണത്തിന്റെ സ്ഥിതി പരിഭോധിച്ചു നോക്കുക. ഈ പട്ടണം മദ്ധ്യഭാഗപ്രദേശത്താണെങ്കിലും ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതത്തിന്റെ ഉയർന്നഭാഗത്തു—9,000 അടി ഉയരത്തിൽ—സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. അതുകൊണ്ടു്, അതേ അക്ഷാംശരേഖയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സമനിലങ്ങളിൽ 80° മൂട്ടുണ്ടെങ്കിലും കപിറോ പട്ടണത്തിൽ 55° യിൽ കൂടുതൽ മൂട്ടില്ല.

തെക്കെ അമേരിക്കയുടെ തെക്കുഭാഗം ഉഷ്ണമേഖലയിൽ നിന്നു് അകന്നു കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടും വീതികുറഞ്ഞു കൂർത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടും, അവിടെ പ്രാഃയണ മൂട്ടു കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അവിടെത്തന്നെ പടിഞ്ഞാറും കിഴക്കും ഭാഗങ്ങൾ തമ്മിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടു്. പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തു കിഴക്കുഭാഗത്തേക്കാൾ മൂട്ടു കുറവായിക്കാണാം. ഐസോത്തേം രേഖകൾ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തു വടക്കോട്ടു വളഞ്ഞു പോകുന്നതു നോക്കുക. “പെറുവിയൻ കുറൻറ” എന്ന രീതജലപ്രവാഹത്തിന്നഭിമുഖമായ ഭാഗമായതുകൊണ്ടാണു് ഇവിടെ മൂട്ടു അധികം കുറയുന്നതു്. എന്നാൽ കിഴക്കുഭാഗത്തു “ബ്രസീലിയൻ കുറൻറ” എന്ന ഉഷ്ണജലപ്രവാഹമാണു ബാധിക്കുന്നതു്.

പർവ്വതപ്രദേശങ്ങളിൽ, അക്ഷാംശരേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയല്ല, ഉയർച്ചയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണു് തീരോഷ്ണസ്ഥിതിയിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നതു്. ഉഷ്ണമേഖലാപ്രദേശത്തുള്ള ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതഘട്ടങ്ങൾ, 3,000 അടിവരെ അത്യുഷ്ണവും, 3,000—6,000 അടിവരെ മിതതീരോഷ്ണവും, 6,000—10,000 അടിവരെ അതിശൈത്യവുമാകുന്നു. അതിന്നപ്പുറം സന്യാദികൾ വളരാതിരിക്കത്തക്കവണ്ണം അത്ര ശൈത്യമുണ്ടു്. ഇങ്ങിനെ ഒരേ അക്ഷാംശരേഖാപ്രദേശത്തുതന്നെ മേല്പോട്ടു മേല്പോട്ടു് ഉയർന്നിരിക്കുന്ന പല പതനങ്ങളിൽ



തെക്കെ അമേരിക്ക — പച്ച തങ്ങളുടെ സ്ഥിതിയും
കാറ്റുകളുടെ ഗതിയും.



തെക്കെ അമേരിക്ക - വൃഷ്ടിവിതരണം (വർഷം)

വ്യത്യസ്തപ്പെട്ട ഒരോ മേഖലകളും കാണാം.

മുഴു:— കാലാവസ്ഥയെ കർശ്വമായി ബാധിക്കുന്ന മറ്റൊരു സംഗതി വൃഷ്ടിവിതരണമാകുന്നു. തെക്കെ അമേരിക്ക

ഷയിൽ, കുറുകളുടെ തതിയും പൂർത്തങ്ങളുടെ സ്ഥിതിയുമാണ് വൃഷ്ടിവിതരണത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് കുറുകളും വൃഷ്ടിവിതരണവും രേഖപ്പെടുത്തിട്ടുള്ള രണ്ടു പടങ്ങളും ഒപ്പംവെച്ചു പരിശോധിച്ചു നോക്കുക.

“മഴ സൂര്യനെ അനുഗമിക്കുന്നുവെന്നു പറയാറുള്ളതുതെക്കെ അമേരിക്കയെ സംബന്ധിച്ചേടത്തോളം അത്രയും വാസ്തവമാണ്. സൂര്യൻ ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിലായിരിക്കുമ്പോൾ മദ്ധ്യരേഖക്കു തെക്കു മഴ അധികമുണ്ടാകുന്നു. രാജ്യത്തിന്റെ അധികഭാഗങ്ങളിലും മഴയുണ്ടാകുന്നത് ഇക്കാലത്താണ്. സമുദ്രത്തിൽ കൂടി വരുന്ന തീരാവിമയമായ വാണിജ്യവാതങ്ങൾ അമേസോൺ നദീതടത്തിൽ കൂടിയും പരന്നുപരന്നൊന്നീതടങ്ങളിൽ കൂടിയും ഉൾപ്രദേശങ്ങളിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് അവിടങ്ങളിൽ ഇക്കാലത്തു ഇപ്രകാരം മഴ പെയ്യുന്നത്. മദ്ധ്യരേഖാപ്രദേശമായ അമേസോൺ നദീതടത്തിൽ ഏറ്റവും അധികം മഴയുണ്ടാകുന്നു. അവിടെ ആഫ്രിക്കയിലെ കോംഗൊ നദീതടത്തിലെ നവോലൈറ്റു കാലത്തും മഴയുണ്ട്.”

ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതനിര പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തു തെക്കുവടക്കായി കിടക്കുന്നതുകൊണ്ട്, വാണിജ്യവാതങ്ങളെക്കൊണ്ടുള്ള ഉപകാരം പശ്ചിമതീരത്തിന്നു ലഭിക്കുന്നില്ല. അതുകൊണ്ടു രാജസമുദ്രതീരത്തിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്തു മുഴുവനും മഴ നന്നേ കുറവായിരിക്കുന്നു. ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതത്തിന്റെ rain shadow പ്രദേശമാകുന്നു ഇതു. “അറക്കമാ” എന്ന മരുഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം നോക്കുക. അതുപോലെത്തന്നെ തെക്കേ അറ്റത്തുള്ള കിഴക്കെ തീരമായ “പറഗ്വേയ്” എന്ന പ്രദേശവും മഴ കുറഞ്ഞു മരുഭൂമിയായി കിടക്കുന്നു. തെക്കേ അറ്റത്തു വടക്കു പടിഞ്ഞാറൻ എതുവാണിജ്യവാതങ്ങൾ വീശുന്നുണ്ടെങ്കിലും ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതം അവയെ തടയുന്നതുകൊണ്ട്, പറഗ്വേയ്യിൽ മഴ കുറഞ്ഞുവരുന്നു. ഇതും ഒരു rain shadow

പ്രദേശമാണ്. ഇതുപോലെതന്നെ ബ്രസീലിയൻ ഉന്നതതടത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കിഴക്കേ അറ്റം തെക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങളെ തടുത്തുനിർത്തി എത്രദോഗത്തെ rain shadow പ്രദേശമാക്കിത്തീർക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് അവിടെയും മഴ കുറവായിക്കുറുന്നു.

സൂര്യൻ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലായിരിക്കുമ്പോൾ, വടക്കുഭാഗത്താണ് അധികം മഴയുണ്ടാകുന്നത്. അമേസോൺ നദീതടം മദ്ധ്യരേഖാപ്രദേശത്തായതുകൊണ്ട് അവിടെ ജപ്പോഴും മഴ ധാരാളമുണ്ട്. ശാന്തസമുദ്രതീരത്തിന്റെ തെക്കേ അറ്റം ഇക്കാലത്തു വടക്കു പടിഞ്ഞാറൻ എത്രവാണിജ്യവാതങ്ങളുടെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ അകപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് അവിടെ ഇക്കാലത്താണ് മഴ പെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ ശാന്തസമുദ്രതീരത്തിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗവും പാറഗോണിയയും മറ്റും ഇക്കാലത്തും മഴ കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങൾതന്നെ.

ഇങ്ങിനെ വൃഷ്ടിവിതരണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തെക്കേ അമേരിക്കയെ നാലായി ഭാഗിക്കാം:— (1) എത്രകാലത്തും മഴയുള്ള പ്രദേശം. (2) ഉഷ്ണകാലത്തു മഴയുള്ള പ്രദേശം. (3) തീതകാലത്തു മഴയുള്ള പ്രദേശം. (4) എത്രകാലത്തും മഴ നന്നേ കുറവായ പ്രദേശം. ഈ പ്രദേശങ്ങളെ പടത്തിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കുക. ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതത്തിന്റെ കിടപ്പാണ് തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ വൃഷ്ടിവിതരണത്തിൽ ഇത്തരം വ്യത്യാസം വരുത്തുന്നതിനുള്ള കാരണമെന്നു പ്രത്യേകം ഓർക്കണം. ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതം കിഴക്കേ തീരത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ തെക്കേ അമേരിക്കയിലുള്ള വൃഷ്ടിവിതരണത്തിൽ എത്ര മാതിരി മാറ്റം സംഭവിക്കുമെന്നു അനുമാനിച്ചു നോക്കുക.

സസ്യവിതാനം.

അമേസോൺ നദീതടം ഉഷ്ണമേഖലാക്കാടുകളെക്കൊണ്ടു

നിറയപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ കാടുകൾക്കു പൊതുവായി “സെൽ വാസ്റ്റ്” എന്നു പേർ പറയുന്നു. ഉഷ്ണമേഖലകാടുകൾ ഇവിടെ വ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ അത്ര അധികം സ്ഥലത്തു ലോകത്തിൽ മറ്റൊരിടത്തും വ്യാപിച്ചിട്ടില്ല. “സെൽവാസ്റ്റ്” എന്നു പറയുന്ന ഈ കാടുകൾ അമേസോൺ തടത്തിനു പുറമേ, തെക്കെ അമേരിക്കയുടെ വടക്കെ തീരത്തിലും ബ്രസീലിന്റെ കിഴക്കേ തീരത്തിലും വ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഗന്ധനങ്ങളായ ഈ കാടുകൾക്കു വടക്കും തെക്കും—ഗയാന, ബ്രസീൽ എന്നീ ഉന്നതതടങ്ങളിലും റീനോക്കൊ നദീ തടത്തിലും—സവാനസമ്പ്രദായത്തിലുള്ള ഉഷ്ണമേഖലാ പുൽത്തകിടികളാണുള്ളതു്. റീനോക്കൊ തടത്തിലുള്ള പുൽത്തകിടിക്കു് “ലാനോസ്റ്റ്” എന്നു പേർ പറയുന്നു. വൃക്ഷസസ്യലതാദികൾ അങ്ങിങ്ങായി കൂട്ടപിടിച്ചും അവയുടെ ഇടക്കു തുറസ്സായുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ സസ്യവിതാനത്തിനാണു് “സവാന” എന്നു പേർ പറയുന്നതെന്നു നിങ്ങൾ പഠിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ.

ബ്രസീലിലെ സവാനക്കു തെക്കുവശം തെക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങൾമൂലമെന്ന എതുകാലത്തും പ്രത്യേകിച്ചു് ഉഷ്ണക്കാലത്തും മഴയുള്ളതുകൊണ്ടു്, അവിടെ തീരോഷ്ണമേഖലാ കാടുകൾ കണ്ടുവരുന്നു.

ഈ കാടുകൾക്കു തെക്കു പശ്ചിമ—പരാഗ്വെനാദികളുടെ കീഴ്ത്തടത്തിൽ, തീരോഷ്ണമേഖലാ പുൽത്തകിടികളാണുള്ളതു്. ഈ പുൽത്തകിടിക്കു “പമ്പാസ്റ്റ്” എന്നു പേർ പറയുന്നു. പമ്പാസ്റ്റ് എന്ന സമനിലം വൃക്ഷവിഹീനമായ പുൽപ്രദേശമാകുന്നു. ഈ പ്രദേശം ഗോതമ്പുകൃഷിക്കും മേച്ചിൽ സ്ഥലമായും ഏറ്റവും ശ്രുതിപ്പെട്ട ഒരു ഭൂഭാഗമാണു്.

പമ്പാസ്റ്റിനു തെക്കു, “പറഗോണിയോ” മരുഭൂമിയാകുന്നു. ഇതു വാസ്തുവത്തിൽ കേവലം മരുഭൂമിയല്ല, മഴ നന്നേ കുറവായ ഒരു പാർഭൂമിയാണെന്നിലും ഇവിടെ ലഘുവായി പല്ലു കൂട്ടം മുൾച്ചെടികൂട്ടം വളരുന്നുണ്ടു്. തീരോഷ്ണമേഖലയിലു

ഇളമരഭൂമികളെല്ലാം പ്രായേണ ഇത്തരത്തിലാണ്. അവ കേവലം ഫലത്തു നൂട്ടുള്ളല്ല. അത്യാവര്യം മേച്ചിൽ സ്ഥലമായി ഉപയോഗിക്കത്തക്കവണ്ണം പല്ലം മരിച്ചെടിയും അവയിൽ ചിലേടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകും. ആഹ്ലിക്കയിലെ കലഹാരിമരഭൂമിയുടെ സ്ഥിതി കാർമ്മീച്ചനോക്കുക.

ആൻഡീസ്സീന്റെ പശ്ചിമഭാഗം പരിശോധിക്കുക. ഈ വീതി കുറഞ്ഞ കടൽത്തീരത്തിന്റെ വടക്കെ അറ്റത്തു് ഉഷ്ണമേഖലാക്കാടുകളാണ്. മദ്ധ്യഭാഗം "അറക്കാമ" മരഭൂമിയാകുന്നു. ഈ മരഭൂമിക്കു തെക്കു്, ചില്ലിരാജ്യത്തിന്റെ മദ്ധ്യത്തിൽ മെഡിട്ടറേനിയൻ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള വൃക്ഷസസ്യാദികൾ കാണപ്പെടുന്നു. തെക്കെ അറ്റത്തു് ഇലകൾ കൊഴിഞ്ഞുപോകുന്നതും, നീണ്ടു നേർത്തതും, അത്രം കൂർത്തുമായ ഒരു തരം മൃക്ഷങ്ങൾ നിറഞ്ഞ കാടുകളാകുന്നു.

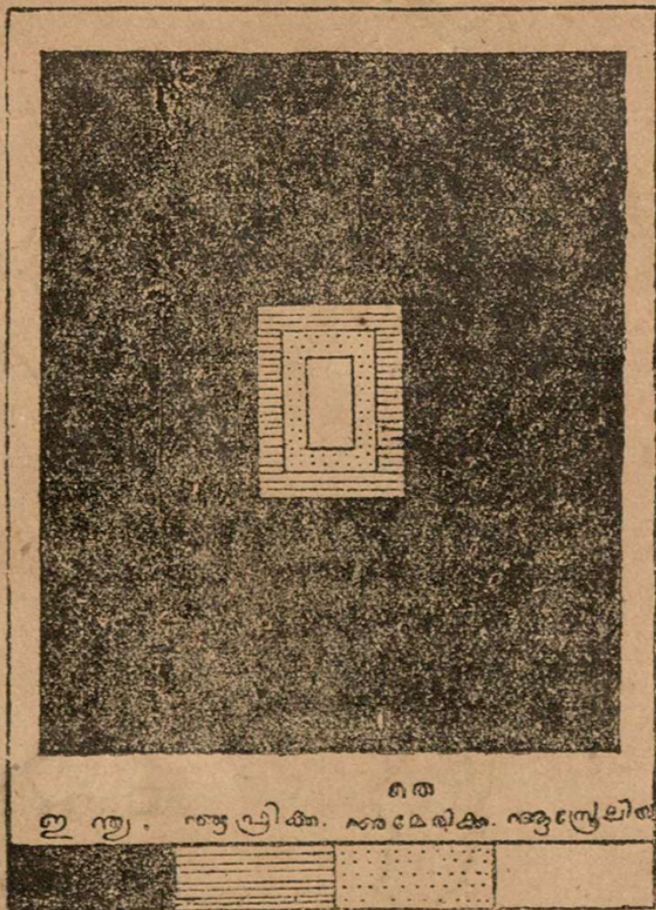


അദ്ധ്യായം 6.

ജനങ്ങളും രാഷ്ട്രീയവിഭാഗങ്ങളും.

ആശ്രേണീയ കഴിച്ചാൽപ്പിന്നെ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ ചുരുങ്ങിയ രാജ്യം തെക്കെ അമേരിക്കയാകുന്നു. അധികം ജനങ്ങൾ തിങ്ങിപ്പാർന്നതു 3 പ്രദേശങ്ങളിലാണ്. 1. "വാൾപ്പറൈസൊ" പട്ടണത്തിനു ചുറ്റും—ഇവിടെ മെഡിട്ടറേനിയൻ കാലാവസ്ഥയാണുള്ളതെന്നു് കാർമ്മവെക്കണം. 2. "ബോണസ്സോയഴ്സ്സ്" പട്ടണത്തിനു ചുറ്റും—ഇതു ഗോതമ്പുതൃഷി കുന്നുകാലി വളർത്തലിനും പറ്റിയ സ്ഥലമാണ്. 3. ബ്രസീലിന്റെ കിഴക്കെ തീരം. ഇതു മഴ ധാരാളമുള്ളതും കാപ്പിതൃഷി നടക്കുന്നതുമായ സ്ഥലമാകുന്നു. വിസ്തൃതമായ അമേസോൺ തടം വലിയ കാടുകളും ചതുപ്പനിലങ്ങളും നിറഞ്ഞ സ്ഥലമാകുന്നു. "അതുക്കൊണ്ടു്" അവിടം ഒരുവിധം ജനവിഹീനമെന്നു

ഭാഗം മതഭൂമികളായി കിടക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ തെക്കെ അമേരിക്കയിലെ മതഭൂമികൾ തീരെ ജനവിഹീനങ്ങളല്ല. വെള്ളി, ചെമ്പ്, നൈട്രേറ്റ്സ് എന്നീ



ഇന്ത്യയിലും ദക്ഷിണഭൂഖണ്ഡങ്ങളിലും ഒരു ചതുരശ്രനാഴികയ്ക്കു ശരാശരിയുള്ള ജനസംഖ്യയുടെ താരതമ്യം

ധാതുഭൂവ്യങ്ങൾ സുലഭമായതുകൊണ്ട്, അവിടെ ജനങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്നുണ്ട്. ഐശ്വര്യം കിട്ടിയതിനെത്തുടർന്ന് പ്രകൃതിദത്തമായ ശക്തികൾ അന്തർലീനമായി കിടക്കുന്ന പ്ര

ഭേദങ്ങൾ ഇനിയും ധാരാളമുണ്ടെങ്കിലും അവയൊന്നും ഇതുവരെ ഉപയോഗയോഗ്യങ്ങളാക്കിത്തീർത്തിട്ടില്ല. അതാണ് തെക്കെ അമേരിക്കയിൽ ജനസംഖ്യ ഇത്രയും കുറയുവാൻ കാരണം.

തെക്കെ അമേരിക്കയിലെ ജനങ്ങളെ “റെഡ് ഇൻഡ്യൻസ്” യൂറോപ്യൻ വർഗ്ഗക്കാർ, ഇവ രണ്ടും കൂടിച്ചേർന്ന മിശ്രവർഗ്ഗക്കാർ, എന്നിങ്ങിനെ മൂന്നു സമുദായങ്ങളായി വിഭജിക്കാം;

ഇതിൽ “ഇൻഡ്യൻസ്” ഇവിടത്തെ പുർവ്വനിവാസികളാകുന്നു. ഇവർ ആസ്ട്രേലിയയിലെയോ ആഫ്രിക്കയിലെയോ പുർവ്വനിവാസികളെപ്പോലെ കേവലം അപരിഷ്കൃതന്മാരല്ല. പ്രാചീനകാലത്തുതന്നെ ഇവർ കൃഷിയും വ്യവസായവും പരിതീലിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. കാട്ടുമൃഗങ്ങളെ ഇണക്കി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും ലോഹങ്ങൾ വെനനം ചെയ്തെടുക്കുന്നതിനും അവർ സമർത്ഥന്മാരായിരുന്നു. “പെറു” രാജ്യത്തിൽ “ഇങ്കാസ്സ്” എന്ന ഒരു ഇൻഡ്യൻ രാജവംശംതന്നെ ഉണ്ടായിരുന്നു. വളരെക്കാലം നീണ്ടുനിന്നിരുന്ന അവരുടെ ഭരണകാലത്തു രാജ്യത്തിൽ അസാമാന്യമായ ഐക്യപശ്ചാദീവൃദ്ധിയുണ്ടായിരുന്നു. അവർ ജലസേചനസൗകര്യങ്ങൾ എടുപ്പടുത്തുകയും, പട്ടണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, ക്ഷേത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും, മറ്റു പരിഷ്കൃതസ്ഥാപനങ്ങൾ എടുപ്പടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. അവരുടെ ക്ഷേത്രങ്ങൾക്കു സപ്തംകൊണ്ടുള്ള മതിലുകളും മറ്റും ഉണ്ടായിരുന്നു എന്നാണു ഐതിഹ്യം. ഇങ്ങിനെ, പ്രലോഭനീയമായ ധനലക്ഷ്ഠിവിളയാട്ടംകൊണ്ടു വിശുതമായ ഈ രാജ്യത്തിലേക്കു വിദേശീയർ ആകർഷിക്കപ്പെട്ടതിൽ അതുതപ്പെടുവാനില്ല. യൂറോപ്യന്മാർ വന്നതോടുകൂടി ഇൻഡ്യൻസിന്റെ “വ്യാഴഭരതം” അവസാനിച്ചു. എങ്കിലും ഇപ്പോഴും അവരിൽ പല വർഗ്ഗക്കാരും കൃഷിവ്യവസായാദികളിൽ താല്പര്യവും സാമർത്ഥ്യവും ഉള്ളവരായിട്ടുണ്ടു. എന്നാൽ അവരിൽ ചില വർഗ്ഗക്കാർ, പ്രത്യേകിച്ചു

അമേസോൺ തടത്തിൽ വസിക്കുന്നവർ, നായാട്ടും മീൻപിടുത്തവും കൊണ്ടുപജീവിക്കുന്ന ഒരു തരം അപരിച്ഛിതസമുദായം തന്നെയാകുന്നു.

തെക്കേ അമേരിക്കയിൽ ഉപനിവേശങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച യൂറോപ്യന്മാർ "സ്പെയിൻ" പോർച്ചുഗൽ" എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നു വന്നവരാണ്. സ്പെയിൻകാർ ആദ്യമായി വന്നപ്പോൾ രാജ്യത്തിന്റെ അന്തർഭാഗങ്ങളിലേക്കു പ്രവേശിക്കുവാൻ വലിയ സൗകര്യമില്ലാത്തതുകൊണ്ടും കണ്ടില്ല. ഒറിനോക്കോ, അമേസോൺ എന്നീ നദികൾ ഗതാഗതസൗകര്യമുള്ളവയാണെങ്കിലും അവയുടെ തടപ്രദേശങ്ങൾ അധിവാസത്തിനയോഗ്യങ്ങളായ് ചതുപ്പ് നിലങ്ങളാണല്ലോ. എങ്കിലും പർവ്വതപ്രദേശങ്ങളിലുണ്ടായിരുന്ന ഇൻഡ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ വിസ്തൃതമായ ധനസമൃദ്ധിയാൽ ആകർഷിതരായി അവർ അങ്ങോട്ട് ഒരു വിധം കുടന്നു ചെന്നു അവിടെ ചെന്നു അവർ ഇൻഡ്യൻസ്റ്റീനെ കീഴടക്കി, അടിമകളാക്കി ലോഹഖനികളിൽ നിർമ്മൂലവും വേലയെടുപ്പിക്കുവാൻ തുടങ്ങി. കാലക്രമേണ ഇൻഡ്യൻസ്റ്റീന്റെ പരിഷ്കാരമെല്ലാം നശിച്ചുപോയി. പുതിയ ലോഹഖനികൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ തുടങ്ങുകയും സ്പെയിൻകാരുടെ പുതിയ ഉപനിവേശങ്ങൾ പർവ്വതപ്രദേശങ്ങളിൽ ആവിർഭവിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നുമാത്രമല്ല കാലക്രമത്തിൽ സ്പെയിൻകാരും ഇൻഡ്യൻസ്റ്റീം തമ്മിൽ മിത്രവിവാഹങ്ങൾ നടത്തുകയും അതിൽനിന്നു ഒരു മിത്രഭാതി ഉരുവിക്കുകയും ചെയ്തു.

ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതപ്രദേശത്തിലുള്ള ഉപനിവേശങ്ങൾക്കു പുറമെ "ചിലി"യുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്തിലും "അർജൻറീന"യിലും സ്പെയിൻകാർ കടിയേറിപ്പാർത്തുതുടങ്ങി. മിതതീന്ദ്രോഷ്ണമായ ഇവിടുത്തെ കാലാവസ്ഥ യൂറോപ്യന്മാർക്ക് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളതാകുന്നു. എന്നുമാത്രമല്ല അർജൻറീനയിൽ കൃഷിയും കന്നുകാലിവളർച്ചയും നടത്തുന്നതിനു സൗകര്യവുമു

ണ്ട്, അതുകൊണ്ട് അടുത്തകാലത്തു ഇററലിക്കാരും അവിടെ വന്നു താമസിക്കുവാൻ തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

പുതുപ്രദേശങ്ങളായ വെനിസ്വല, കൊളംബിയ, ഇക്വഡോർ, പെറു, ബൊളീവിയ എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽ അധികവും ഇൻഡ്യൻസിനെയും മിശ്രവർഗ്ഗങ്ങളേയുമാണു കണ്ടുനന്നത്. എന്നാൽ ചിലി, അർജന്റീന, ഉറുഗ്വേ എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇൻഡ്യൻസിനെയും കണ്ടുനന്നത് യൂറോപ്യന്മാരാണ്. ഇൻഡ്യൻസിന്റെ ദേശീയഭാഷകൾക്കുപുറമേ ഇര രാജ്യങ്ങളിലെല്ലാം ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നതു സ്പാനിഷ് ഭാഷയാണ്. പത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആദ്യകാലത്തുതന്നെ ഈ രാജ്യങ്ങളെല്ലാം സ്പെയിനിന്റെ അധീപത്യത്തിൽനിന്നും വിമുക്തങ്ങളായി സ്വാതന്ത്ര്യം സ്വീകരിച്ചു. അവിടെ ഇപ്പോൾ "റിപ്പബ്ലിക്" എന്ന പ്രത്യേകതരം പ്രജാധീപത്യഭരണമാണ് നടക്കുന്നതു്.

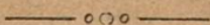
തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം ബ്രസീൽ ആകുന്നു. ഇവിടെ മാത്രം സ്പെയിൻകാർ പ്രവേശിക്കുകയുണ്ടായില്ല. പോർച്ചുഗീസ്കാരാണ് ഇവിടെ ഉപനിവേശം സ്വീകരിച്ചതു്. പോർച്ചുഗീസ്കാർ ഇവിടെയുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നതിനു് ആഫ്രിക്കയിൽനിന്നു കറുപ്പിരികളെ അടിക്കളായി പിടിച്ചുകൊണ്ടുവന്നു പാപ്പിച്ചു. കാലക്രമത്തിൽ ഇവർ തമ്മിൽ മിശ്രവിവാഹങ്ങൾ നടക്കുകയും പോർച്ചുഗീസ്കാർക്കു പുറമേ ഇങ്ങിനെ ഒരു മിശ്രവർഗ്ഗം ആവിർഭവിക്കുകയും ചെയ്തു. പോർച്ചുഗീസ് ഭാഷയാണ് ബ്രസീലിലെ രാജഭാഷ. പത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആദ്യത്തിൽതന്നെ ഈ രാജ്യവും സ്വാതന്ത്ര്യഭരണം സ്വീകരിച്ചു.

തന്നെ എന്ന പ്രദേശം ബ്രിട്ടൻ, ഹോളൻഡ്, ഫ്രാൻസ് എന്നീ യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ അധീനത്തിലാണ്. എന്നാൽ അവിടെത്തെ കാലാവസ്ഥ യൂറോപ്യന്മാർക്കു പുറിയതല്ലാത്തതുകൊണ്ട് അവർ അവിടെ സ്ഥിരമായി കുടിയേറി

പ്രാർത്ഥനകൾ. അവിടെ വേലകൾ നടത്തുന്നത് കാഴ്ചിരിക്കുക, ഇന്ത്യക്കാർ മുതലായ കൃഷിയിലേക്കുവരുന്ന സഹായം കൊണ്ടാണ്.

ജനസംഖ്യ മുതലായതു കൊണ്ടും വളരെ പ്രദേശങ്ങൾ ഉപയോഗയോഗ്യങ്ങളാണെങ്കിലും ഉപയോഗപ്പെടുത്താതെ കിടക്കുന്നതു കൊണ്ടും, തെക്കെ അമേരിക്കയിൽ ഗതാഗതസൗകര്യങ്ങൾ വളരെ കുറവായിരിക്കുന്നു. അമേസോൺ നദിയും അതിന്റെ പോഷകനദികളും, പരാന, പരാഗ്വേ നദികളും ഗതാഗതസൗകര്യമുള്ളവയാണ്. പ്രകൃത്യാ ഉള്ള ഈ വഴികളല്ലാതെ മനുഷ്യനിർമ്മിതമായ തീവണ്ടിപ്പാതകളും മറ്റും വളരെ കുറവുവന്നു. തീവണ്ടിപ്പാതകൾ അധികവും ഭൂഖണ്ഡത്തിന്റെ തെക്കുഭാഗത്താണ് ഉള്ളത്. ബോണസ്സ് അയഴ്സ്സ്, ജോണ്ടിവിഡിയൊ എന്നീ രണ്ടു തുറമുഖപട്ടണങ്ങളും ചുറ്റുമുള്ള പുൽപ്രദേശങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ടു് അനവധി തീവണ്ടിപ്പാതകളുണ്ടു്. ഒരു പാത ബോണസ്സ് അയഴ്സ്സിൽനിന്നു വാർപ്പറൈസ്സോവിലേക്കു പോകുന്നു. ഈ പാത ആൻഡീസ്സ് പർവതത്തെ തുരന്നുകടന്നാണ് പോകുന്നത്. ഇത്ര ഉയരത്തിൽ കൂടിപ്പോകുന്ന തീവണ്ടിപ്പാത ലോകത്തിൽ വേറെ ഇല്ല. അതിലിടമായ തുരങ്കത്തിൽ കൂടിയും അത്യുന്നതങ്ങളായ പാറക്കൂട്ടങ്ങളുടെ ഇടയിൽ കൂടിയും പോകുന്ന ഈ പാത എത്രയും വിസ്മയനീയമാകുന്നു. മിലപ്പോൾ മേഘങ്ങൾ തീവണ്ടിയുടെ മാർഗ്ഗത്തെ തടയുകതന്നെ ചെയ്യാറുണ്ടു്. ഇതുകൂടാതെ ചെറിയ മലമ്പാതകൾ വേറെയുമുണ്ടു്. ഇവ പഞ്ചിമസമുദ്രതീരത്തെ മലപ്രദേശങ്ങളുമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ബ്രസീലിന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്തും ഒരു തീവണ്ടിപ്പാതയുണ്ടു്. തെക്കെ അമേരിക്കയിലെ തീവണ്ടിപ്പാതകൾ അധികവും നീളം കുറഞ്ഞവയാണ്. വിസ്തൃതമായ അമേസോൺ തടത്തിലും ബ്രസീലിന്റെ ഉൾപ്രദേശങ്ങളിലും മറ്റും ഇത്തരം പാതകൾ പണിയുന്നതു് അത്ര

സുസാധ്യമല്ല. അമേസോൺ തടത്തിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം കൊണ്ടുള്ള ഉപദ്രവം എന്നുമുണ്ടായിരിക്കും. വിമാനങ്ങൾ എപ്പോഴുണ്ടായിരുന്നാൽ മാത്രമേ ഗതാഗതത്തിലുള്ള പ്രതിബന്ധങ്ങളെല്ലാം തീരുകയുള്ളൂ.



അദ്ധ്യായം 5.

ശീതോഷ്ണമേഖലാപ്രദേശങ്ങൾ.

തെക്കെ അമേരിക്കയുടെ തെക്കുഭാഗത്തു് അർജന്റീന, ചിലി, ഉറുഗ്വെ, പരാഗ്വെ എന്നീ നാലു രാജ്യങ്ങളാണുള്ളതു്. ഇവയിൽ സമുദ്രതലത്തിൽനിന്നു് അർജന്റീനയാകുന്നു.

1. അർജന്റീന.

തെക്കെ അമേരിക്കയിലുള്ള എല്ലാ രാജ്യങ്ങളിലും വെച്ചുപ്രാഥമ്യം വാറിക്കുന്നതു് അർജന്റീനയാകുന്നു. വിസ്തൃതമായ ഈ രാജ്യത്തിൽ ശോതവ്യക്തിക്കുപയുക്തവും യൂറോപ്യരുടെ അധിവാസത്തിന്നനുയോജ്യവുമായ കാലാവസ്ഥയാണുള്ളതു്. അതുകൊണ്ടു് അടുത്ത കാലത്തു് ഇവിടെ കടിയേറിപ്പാർന്ന സ്വെയിൻകാരുടേയും ഇററലിക്കാരുടേയും സംഖ്യ വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടു്. രാജ്യം പൊതുവെ ഒരു പരന്ന സമനിലമാകുന്നു. അതുകൊണ്ടു തീവണ്ടിപ്പാതകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും തലോരാ കൃഷിയും കന്നുകാലിവളർത്തലും ക്രമാതീതമായി അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുന്നതിനും ഇടയായിട്ടുണ്ടു്. ലോകത്തിൽ ആവശ്യമുള്ള ശോതവിൽ ഒരു പ്രധാനഭാഗം ഇവിടെനിന്നു പോകുന്നു. അർജന്റീനയെപ്പോലെ ദൈനംദിനം ഐശ്വര്യം വർദ്ധിക്കുന്ന മറ്റൊരു രാജ്യം ഇല്ല.

അർജന്റീനയെ 4 പ്രാകൃതവിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം:-

1. കിഴക്കുള്ള പുൽപ്രദേശമായ "പമ്പാസ്", 2. വടക്കുള്ള "ഗ്രാൻ ചക്കോ" എന്ന കാട്ടുപ്രദേശം, 3. പടിഞ്ഞാറുള്ള ശുഷ്കമായ പശ്ചിമസമീപസ്ഥപ്രദേശം, 4. തെക്കുള്ള മരുഭൂമിയായ "പറഗോണിയ."

1 പമ്പാസ് എന്ന പുൽപ്രദേശമാണ് ഇതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനമായിട്ടുള്ളത്. ഈ പുൽപ്രദേശം "ലാറ്റാറോ" നദിക്കു ചുറ്റും കിടക്കുന്നു. ഇതിൽത്തന്നെ വടക്കുകിഴക്കു ഭാഗവും തെക്കുകിഴക്കുഭാഗവും തമ്മിൽ വ്യത്യസ്തമുണ്ട്. വടക്കുകിഴക്കുഭാഗം മഴ കൂടിയും മിതോഷ്ണമായും, തെക്കുകിഴക്കുഭാഗം മഴ കുറഞ്ഞും ശൈത്യമേറിയമിരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ആദ്യഭാഗത്തിൽ ചോളവും രണ്ടാമത്തെ ഭാഗത്തിൽ ഗോതമ്പും കൃഷിചെയ്യുന്നു. ഗോതമ്പുകൃഷി സ്ഥലങ്ങളെല്ലാം ബോണസ്സ് അയഴ്സ്സിനു ചുറ്റുമാണ്. അതിനപ്പുറം മഴ കുറവിനാൽ ഈ കൃഷി നടത്താൻ സാധിക്കുന്നതല്ല. എന്നാൽ ജലസേചനസൗകര്യങ്ങൾ എപ്പെട്ടതെന്നതായാൽ ഇനിയും കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങൾ ഗോതമ്പുകൃഷിപ്പയോഗപ്പെടുത്താം. ഓയ്നതു കൊല്ലം മുമ്പു പമ്പാസിൽ അധികഭാഗം ആടുമാടുകളെ വളർത്തുന്നതിനാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. തോലിനുവേണ്ടിമാത്രം വളർത്തിയിരുന്ന ഈ കന്നുകാലികളെ വിസ്തൃതമായ മൈതാനത്തിൽ ചില പതുപാലന്മാരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഇഷ്ടംപോലെ മേഞ്ഞുനടക്കുവാൻ വിടുകയായിരുന്നു പതിവ്. ഇപ്പോൾ ആ സമ്പ്രദായമെല്ലാം മാറിയിരിക്കുന്നു. മേച്ചിൽസ്ഥലങ്ങളെല്ലാം കൃഷിപ്പയോഗിച്ചുതുടങ്ങി. എന്നാൽ കന്നുകാലിവളർത്തൽ ക്ഷയിച്ചുപോയി എന്നു വിചാരിക്കേണ്ട. അതു പൂർണ്ണമായി ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ടതല്ലെന്നു നടന്നുവരുന്നു. കന്നുകാലികൾക്കു തിന്നാൻ പ്രത്യേകതരം പുല്ലുകൾതന്നെ കൃഷിചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇപ്പോൾ തോൽമാത്രമല്ല കയറി അയക്കുന്നതു്; മോസവുംകൂടി അയക്കുന്നുണ്ട്. മോസം തണുപ്പിക്കുവാനുള്ള വഴികണ്ടെത്തിയതിനാൽ

അതു എത്രയോ ദൂരമുള്ള യൂറോപ്പിലേക്കു യാത്രയാക കേടും വാർത്തവിധം കയറി അയക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. അതു കൊണ്ടു് ഇവിടുത്തെ മാംസകുച്ചവടം അടുത്തകാലത്തു വല്ലാതെ വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടു്. അതുകൊണ്ടു് കന്നുകാലിവളർത്തൽ പണ്ടു ത്തേക്കാൾ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധയോടും നിഷ്കഷ്ടയോടും നടത്തിവരുന്നു. നല്ലതരം ഉരുക്കുളു വളർത്തി പാൽവ്യവസായവും ഇതോടുകൂടി നടത്തിവരുന്നുണ്ടു്.

ഗോതമ്പു്, മാംസം, തേൻ, വെണ്ണ മുതലായ സാധനങ്ങളാണു് ഇവിടെനിന്നു കയറി അയക്കുന്നതു്. “ബോണസ്സ് അയഴ്സ്സ്”, “ബാമിയബ് ഉറൻകാ” എന്നീ തുറമുഖങ്ങളും പമ്പാസ്സിന്റെ അന്തർഗതങ്ങളും തീവണ്ടിപ്പാതകളെക്കൊണ്ടു് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടു്. ബോണസ്സ് അയഴ്സ്സ് തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പട്ടണമാകുന്നു. ഈ രണ്ടു തുറമുഖങ്ങൾ വഴിയായി മേൽപറഞ്ഞ സാധനങ്ങളെല്ലാം യൂറോപ്പിലെ വ്യവസായരാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്കു കയറി അയക്കുന്നു. വ്യവസിതപദാർത്ഥങ്ങൾ ഇങ്ങോട്ടു കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്യുന്നു. ഇവിടെയുള്ള വ്യവസായങ്ങളാകട്ടെ, ഗോതമ്പു പൊടിക്കുക, മാംസം തണുപ്പിക്കുക, പാൽവ്യവസായം എന്നിവകൾ മാത്രമാകുന്നു.

2. “ഗ്രാൻചക്കോ” എന്ന പ്രദേശം വടക്കുഭാഗത്തു പെരോഗേനദിക്കും ആൻഡീസ്സിനും മദ്ധ്യേ കിടക്കുന്നു. ഇതു് ഒരുവിധം കാടുപിടിച്ച ചതുപ്പനിലമാണു്. ഗ്രാൻചക്കോ എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥംതന്നെ “നായാട്ടിനുള്ള നാടു” എന്നാണത്രെ. ദുർഗ്ഗമായ ഈ പ്രദേശത്തിൽ ഇതരഭാഗങ്ങളിൽനിന്നു ആട്ടിയൊടിക്കപ്പെട്ട ഇൻഡ്യൻസ് അധിവസിക്കുന്നു.

3. പർവ്വതസമീപസ്ഥലങ്ങൾ:— പമ്പാസിനും ആൻഡീസ്സി പർവ്വതത്തിനും മദ്ധ്യേ കിടക്കുന്ന ഈ പ്രദേശത്തിൽ മിക്കരീതോഷ്ണമായ ഒരു വിധം മെഡിട്ടറേനിയൻ

കാലാവസ്ഥയാണുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് മന്തിരിയും മറ്റു പല ഫലങ്ങളും ഇവിടെ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. എന്നാൽ മറ്റു മല്ലു കരിമ്പും പുകയിലയും അത്യാവശ്യം കൃഷിചെയ്യാം. മഴ നന്നേ കുറവായതുകൊണ്ട് കൃഷികൾ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടണമെങ്കിൽ ജലസേചനസൗകര്യങ്ങൾ എപ്പെട്ടത്തേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. പമ്പാസു പ്രദേശം ഗോതമ്പുകൃഷിക്കും കന്നുകാലി വളർത്തലിനും അധികമായി ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങിയതോടുകൂടി ആളുകൾക്കുള്ള മേച്ചിൽസ്ഥലം ഈ പടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേശമായിരിക്കുന്നു. അടുത്ത ഭാവിയിൽ, തീവണ്ടിപ്പാതകളും ജലസേചനസൗകര്യങ്ങളും എപ്പെട്ടത്തി ഈ പ്രദേശം വളരെ പുഷ്ടിപ്പെടുത്തുവാൻ ഇടയുണ്ട്.

4. പാറതോണിയ:—ഒരു വിധം മരുഭൂമിയായ പീഠഭൂമിയാകുന്നു. ഈ പീഠഭൂമിയിൽ തെക്കും പടിഞ്ഞാറും വശങ്ങളിൽ വെസ്റ്റ്ലിസ്സു മുഖേന തീരകാലത്തിൽ കുറച്ചു മഴ കിട്ടുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ആ ഭാഗങ്ങളിൽ ആടുകൾക്കു മേയുവാൻ തക്കവണ്ണം പല്ലും ചെടികളും വളരുന്നു. എന്നു മാത്രമല്ല, അടുത്ത കാലത്തു്, അവിടെ ചില വയലുകളിൽനിന്നു കർണ്ണാണി കുഴിച്ചെടുക്കുവാനും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് പാറതോണിയ ഫലത്തുന്യമായ മരുഭൂമിയല്ല.

അർജൻറീനയിൽ ഗതാഗതസൗകര്യങ്ങൾ ധാരാളമുണ്ട്. പാറനപരം പാറതോണികളിൽ ഈ ഭാഗത്തു കപ്പലുകൾക്കു സഞ്ചരിക്കാം. അനവധി തീവണ്ടിപ്പാതകളും ഇവിടെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. ചില്ലി.

ആൻഡീസ്സ് പർവ്വതത്തിന്റേയും ശാന്തസമുദ്രത്തിന്റേയും ഇടക്കു വീതികറഞ്ഞു തെക്കുവടക്കു നെടുനീളത്തിൽക്കിടക്കുന്ന ഒരു രാജ്യമാകുന്നു ചില്ലി. ഈ രാജ്യത്തിനു 2,500 നാഴികയോളം നീളമുണ്ടെങ്കിലും 200 നാഴികയിൽ കൂടുതൽ വി

തി ഒരീടത്തും ഇല്ല. ഭൂപ്രകൃതികൊണ്ടും, കാലാവസ്ഥകൊണ്ടും, ഉല്പന്നങ്ങൾകൊണ്ടും പ്രകൃത്യാ വ്യത്യസ്തമായ മൂന്നു ഭാഗങ്ങളായി ഈ രാജ്യത്തെത്തിരിയ്ക്കാം.

1. ചില്ലിയുടെ വടക്കുഭാഗം മുഴുവനും ഒരു വലിയ മരുഭൂമിയാകുന്നു. "അററക്കാമ" എന്ന ഈ മരുഭൂമി ആൻഡീസ്റ്റിന്റെ rain shadow പ്രദേശമാണെന്നു മുമ്പു പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. എന്നാൽ ഇതു ഫലത്തൂന്യമായ മരുഭൂമിയല്ല. ഈ മരുഭൂമിയിലുള്ള പർവ്വതപാർവങ്ങളിൽനിന്നു ചെറുവും മറ്റു ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നു "നൈട്രൈറ്റ്" ധാരാളം ലഭിക്കുന്നു. വില്പിപ്പിച്ച ഈ രണ്ടു പദാർത്ഥങ്ങളും അന്യരാജ്യങ്ങളിലേക്കു കയറി അയക്കുകയാണു ചെയ്യുന്നതു്. "നൈട്രൈറ്റ്" എന്നു പറയുന്നതു ഭൂമിയുടെ ഉപരിഭാഗത്തു വിളയുന്ന ഒരു തരം ഉപ്പാണ്. ഈ ഉപ്പ്, മഴയുണ്ടെങ്കിൽ മണ്ണിൽ അലിഞ്ഞുചേർന്നു ഭൂമിക്കു വളമായിത്തീരും. എന്നാൽ അററക്കാമ മരുഭൂമിയിൽ മഴയില്ലാത്തതുകൊണ്ടു് അവിടെ വിളയുന്ന നൈട്രൈറ്റ് എല്ലാം എടുത്തു ശേഖരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ഇതു വളരെയധികം ഉപയോഗപ്രദമായ ഒരു വളമാണ്. അതുകൊണ്ടു ലോകത്തിൽ പല രാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്കും ഇതു കയറി അയക്കപ്പെടുന്നുണ്ടു്. "ഇക്വിക്" "അറീക്" എന്നീ തുറമുഖങ്ങളിൽ കൂടിയാണ് ഈ പദാർത്ഥങ്ങൾ കയറി അയക്കുന്നതു്. ചില്ലിയുടെ സമ്പൽസ്സമൃദ്ധി അധികവും ഈ കച്ചവടത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു.

വടക്കൻ ചില്ലിയിൽ ചെറുവും നൈട്രൈറ്റ് ഉള്ളതുകൊണ്ടുമാത്രമാണ് ജനങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്നതു്. അവിടെയുള്ള ജനങ്ങൾ മിക്കവാറും ഖനനവേലയിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവരുമാണ്. കുടിക്കാൻ വെള്ളമോ കുടിക്കുവാൻ ഭക്ഷണമോ ഈ പ്രദേശത്തു ലഭിക്കുവാൻ പ്രയാസം. വളരെ ദൂരത്തുള്ള ആൻഡീസ്റ്റു് പർവ്വതത്തിലെ പുഴകളിൽനിന്നാണ് വെള്ളം കൊണ്ടുവരുന്നതു്. അതുചേർക്കലാണെന്നു, ചില്ലിയുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്തുനിന്നു കടൽമാറ്റമായൊരെയിൽ മാറ്റമായൊരു ഭക്ഷ

ന്നസാധനങ്ങളും കൊണ്ടുവരേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

2. ചില്ലിയുടെ മദ്ധ്യഭാഗമാണ് ഏറവും അധിവാസയോഗ്യമായ പ്രദേശം. വാർഷികവരസോ പട്ടണത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള ഈ പ്രദേശം ചില്ലിയിൽ വെച്ച് ഏറവും അധികം ഫലപുഷ്ടവും ജനനിബിഡവുമാകുന്നു. ഇവിടുത്തെ കാലാവസ്ഥയും ഉല്പന്നങ്ങളും സ്ത്രീയിനിലുള്ളതുപോലെയാണ്. ശേതവൃ, മുന്തിരി, പഴങ്ങൾ എന്നീ മെഡിറ്ററേനിയൻ പലതരങ്ങൾ ഇവിടെ വളരുന്നു. മെഡിറ്ററേനിയൻ കാലാവസ്ഥയും ഉല്പന്നങ്ങളും ഉള്ളതുകൊണ്ടു സ്ത്രീയിനോടു സാദൃശ്യമുള്ള ഈ പ്രദേശത്തിൽ, തെക്കെ അമേരിക്കയിലെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളെക്കാൾ അധികം സ്ത്രീയിൻകാർ കടിയേറിപ്പാർക്കുന്നുണ്ട്. കാർഷികപ്രദേശമായ ഈ വിഭാഗത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളിൽ അധികവും വടക്കൻ ചില്ലിയിൽ ചിലവാകുന്നു. അധികപ്പടിയുള്ളതു പനാമാവഴിയുടെ ന്യൂയോർക്കിലേയ്ക്കു കയറ്റി അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ചില്ലിക്കാവശ്യമുള്ള വ്യവസിത പദാർത്ഥങ്ങൾ, പരുത്തിച്ചരക്കുകൾ, കമ്പിളിച്ചരക്കുകൾ, യന്ത്രസാമഗ്രികൾ മുതലായവ അന്യരാജ്യങ്ങളിൽനിന്നു കൊണ്ടുവരേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഇംഗ്ലണ്ട്, ജർമ്മനി, ഫ്രാൻസ്, ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ എന്നീ രാജ്യങ്ങളുമായിട്ടാണ് ചില്ലിയുടെ കച്ചവടം മുതലാൻ നടക്കുന്നത്. “വാർഷികവരസോ” ആണ് പ്രധാന തുറമുഖം. എന്നാൽ ചില്ലിയുടെ തലസ്ഥാനം “സൺറിയാഗൊ” ആകുന്നു. ഈ പട്ടണം മദ്ധ്യചില്ലിയുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്തു 1,800 അടി ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

3. തെക്കൻചില്ലി കേവലം കാട്ടുപ്രദേശമാകുന്നു. ഇവിടെ കടൽക്കര സ്റ്റോട്ട് ലണ്ടിനേറയും നോർച്ചുയുടേയും കടൽക്കരപോലെ ക്രമാതീതമായി മുറിഞ്ഞും കുടുംതുകായും അനവധി ദ്വീപുകളോടുകൂടിയും കിടക്കുന്നു. ഇവിടെയുള്ള കാടുകൾ ഇതുവരെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ തുടങ്ങിയില്ല. അല്പം

ചില ഇൻഡ്യൻസ് അല്ലാതെ ഇവിടെ വേറെ അധികം ജനങ്ങളും ഇല്ല. തെക്കേ അറ്റം, അർജന്റീനയുടെ തെക്കേ അറ്റംപോലെ, വെസ്റ്റ്ലിസ്റ്റ് മേഖല മഴ ലഭിക്കുന്നതു കൊണ്ട് ആട്ടുകളെ വളർത്തക്കവണ്ണം പല്ലകളും ചെടികളും മറ്റുമുള്ള പ്രദേശമാകുന്നു.

3. ഉറുഗ്വേ

അർജന്റീന, ചിലി ഈ രാജ്യങ്ങളെക്കാൾ പ്രാധാന്യം കുറഞ്ഞ ഒരു ചെറിയ രാജ്യമാകുന്നു ഉറുഗ്വേ. ഇവിടെ ഗോതമ്പും ചേരയും കൃഷിചെയ്യുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ആട്ടവളർത്തലാണ് ജനങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ. ഒന്നാന്തരം മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളുള്ളതുകൊണ്ട് ഈ വ്യവസായം അവിടെ ക്രമപ്രവൃദ്ധമായി ഉയർന്നുവരുന്നുണ്ട്. മാംസവും ആട്ടിൻരോമുമാകുന്നു പ്രധാന കയറ്റുമതികൾ. സുഖകരമായ കാലാവസ്ഥയും, ഭൂമിയുടെ ഫലപുഷ്ടിയും, രാജ്യത്തിന്റെ ഉള്ളിലേയ്ക്കു പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും മറ്റും ഹേതുവായി യൂറോപ്യന്മാർ ധാരാളം ഇവിടെ കുടിയേറിപ്പാർത്തിട്ടുണ്ട്. തനിയൂറോപ്യന്മാർ തന്നെയാണ് ഇവിടെ ജനങ്ങൾ എന്നു പറയാം. "മോണ്ടിവിഡിയോ" എന്ന തലസ്ഥാനനഗരത്തിലാണ് രാജ്യത്തിലെ ജനസംഖ്യയിൽ നാലിലൊരംശത്തോളം പാർത്തുവരുന്നത്.

4. പരാഗ്വേ

ഈ ചെറിയ രാജ്യം സമുദ്രതീരത്തുനിന്നു വളരെദൂരം ഉള്ളിലേയ്ക്കു നീങ്ങി ദക്ഷിണായന രേഖാപ്രദേശത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. പറയത്തക്ക അഭിവൃദ്ധിയൊന്നും പ്രാപിക്കാതെ താണുപടിയിൽ കിടക്കുന്ന ഒരു രാജ്യമാകുന്നു ഇത്. ജനങ്ങളാകട്ടെ, ഇൻഡ്യൻസും മിത്രവർഗ്ഗങ്ങളും മാത്രമേ അവിടെ ഉള്ളൂ. കന്നുകാലി വളർത്തലാണ് പ്രധാനമായ വ്യവസായം. അതുകൊണ്ട് ഇവിടെനിന്നു കന്നുകാലികളും തോലും

കയറി അയക്കപ്പെടുന്നു. കച്ചവടം അധികവും നടക്കുന്നത് പരാന നദിയിൽ പൂടിയാണ്. രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായ "അസൻഷൻ" ബോണസ്സ് അയഴ്സ്സുമായി തീവണ്ടിപ്പാതകൊണ്ടു് സംഘടിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടു്.

അദ്ധ്യായം 6.

ഉഷ്ണമേഖലാപ്രദേശങ്ങൾ

തെക്കെ അമേരിക്കയിലുള്ള അധികരാജ്യങ്ങളും ഉഷ്ണമേഖലയിലാണു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതു്. ഇവയിൽ സർവ്വ പ്രധാനമായിട്ടുള്ളതു ബ്രസീൽ രാജ്യമാകുന്നു.

1. ബ്രസീൽ

തെക്കെ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യമാകുന്നു ബ്രസീൽ. ഇതിന്നു് ആന്ത്രോപിയ വൻകരയേക്കാൾ വലുപ്പം കൂടും. എന്നാൽ ഈ വലിയ രാജ്യം ഇന്നും പ്രാകൃതാവസ്ഥയിൽ കിടക്കുന്നു. മനുഷ്യപ്രയത്നംകൊണ്ടു പഷ്ടിപ്പെടുത്താവുന്നതായ പല ശക്തികളും പ്രകൃതീദേവി ഇവിടെ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടു്. അവയെല്ലാം ഇപ്പോൾ അന്തർലീനമായി കിടക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടു ബ്രസീലിന്നു രോഗണമായ ഒരു ഭാവിയുണ്ടെന്നു ലീഘ്ലർനം ചെയ്യാം. അന്തർലീനമായി കിടക്കുന്ന ഭൗതികശക്തികളെ പ്രായോഗികങ്ങളാക്കുന്നതായാൽ, ബ്രസീൽ, ഇതരരാജ്യങ്ങൾക്കാവശ്യമുള്ള പല പദാർത്ഥങ്ങളുടേയും കലവറയായിത്തീരും.

ഈ വലിയ രാജ്യത്തെ 3 പ്രാകൃത വിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം;—

1. അമേസോൺ തടം:— അതിഗണ്യങ്ങളായ ഉഷ്ണമേഖലാക്കാടുകൾ നിറഞ്ഞ വിസ്തൃതമായ പ്രദേശമാകുന്നു ഇതു്. എന്നാൽ ഞിബിഡമായി വളന്നിരിക്കുന്ന വൃക്ഷ

സംസ്കാരികൾക്കൊണ്ടു ഭക്തുമായിത്തീർന്നിരിക്കുന്ന പ്രദേശത്തു ജനങ്ങൾ അധികമില്ല. പൂർവ്വനിവാസികളായ കരാ ഇൻഡ്യൻസ് മാത്രമേ അവിടെ പാർക്കുന്നുള്ളൂ. ഇവിടെ സുഭിക്ഷമായി പ്രകൃത്യാ ഉണ്ടാകുന്ന റബ്ബറിന്നു ഒരു കാലത്തു ലോകത്തിൽ വലിയ ആവശ്യവും വിലയുമുണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇതരരാജ്യങ്ങളിൽ റബ്ബർ നട്ടുവളർത്തുവാൻ തുടങ്ങിയതോടുകൂടി "പാരാറബ്ബർ" എന്നു സുപ്രസിദ്ധമായ ഈ റബ്ബറിന്നു പ്രാധാന്യം കുറഞ്ഞുപോയി. അമേസോൺ നദീമുഖത്തുള്ള "പാര" തുറമുഖത്തിൽക്കൂടി കയറി അയക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് "പാരാറബ്ബർ" എന്ന പേരുണ്ടായതു്. നദീമുഖത്തുനിന്നു ദോയിരം നാഴിക ഉള്ളിലേയ്ക്കു നീങ്ങി നീശ്രോ നദി അമേസോൺ നദിയോടു സംയോജിക്കുന്ന സ്ഥലത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന "മനോവാസ്സു" എന്ന് പട്ടണം ചുറ്റുമുള്ള റബ്ബർ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതമാണു്. ഈ രണ്ടു പട്ടണങ്ങളിലൊഴിച്ചു് അമേസോൺ തടത്തിൽ മറ്റൊരും ആരോഗ്യത്തോടുകൂടി സസുഖം പാർക്കുവാൻ പ്രയാസം.

2. ബ്രസീലിയൻ ഉന്നതതടം:— ഈ പ്രദേശവും

അധികം ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്നതാണു്. എന്നാൽ ജതിന്റെ കിഴക്കുവശത്തു് ഇപ്പോൾ ഇരുമ്പു ഖനനംചെയ്യേണ്ടതുണ്ടു്. ലോഹഖനികൾ സുലഭമായ ഈ പ്രദേശം വേണ്ടുവണ്ണം ഉപയോഗിച്ചുതുടങ്ങിയാൽ ഇവിടെയെ ധനപുഷ്ടി കൂട്ടുന്നതിന്നും ജനസംഖ്യ വർദ്ധിക്കുന്നതിന്നും ഇടയുണ്ടു്.

3. കിഴക്കു നീർപ്രദേശം:— ബ്രസീലിയൻ

ഉന്നതതടത്തിന്റെയും അതീതീർന്നിടം സമുദ്രത്തിന്റെയും മദ്ധ്യേ കിടക്കുന്ന ഈ വീതികുറഞ്ഞ പ്രദേശമാണു ബ്രസീലിൽ എറ്റവും പ്രധാനമായിട്ടുള്ളതു്. ജനങ്ങൾ അധികം പാർക്കുന്നതും ഇവിടെത്തന്നെയാണു്. ചോർച്ചുഗീസ്സുകാരും, കാപ്പിരികളും, മിശ്രവസ്തുക്കളും കൂടിയ ഒരു ജനസമുദായമാക

ന്നു അവിടെ ഉള്ളതു്.

ഈ തീരപ്രദേശത്തെ 3 ഭാഗമായി തിരിക്കാം. അതിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തിൽ ജനങ്ങൾ അധികം നിബിഡമായിപ്പാകുന്നു. ഇതു് കാപ്പികൃഷിക്കു പ്രസിദ്ധപ്പെട്ട പ്രദേശമാണു്. ലോകത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കാപ്പിയിൽ മുക്കാൽ അംശത്തോളം ബ്രസീലിലാണുണ്ടാകുന്നതെന്നു് അറിഞ്ഞിരിക്കുക. ഇതു് ഈ മദ്ധ്യഭാഗത്താണു്. ഇവിടെ കാപ്പികൃഷിക്കു പററിയതായ മണ്ണും, കാലാവസ്ഥയും, മഴയും, മലഞ്ചരിവുകളും ഉണ്ടു്. "സാവൊ പോളൊ" എന്ന പട്ടണം കാപ്പിക്കുരു ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതമാകുന്നു. ഈ പട്ടണത്തിൽ പരുത്തിമുതലായ വ്യവസായങ്ങളും ഉണ്ടു്. ഈ പട്ടണത്തിൽ നിന്നു കാപ്പിയും മറ്റു ചരക്കുകളും "സാന്റോസ്സ", "റിയോ ഡിജനീറൊ" എന്നീ തുറമുഖങ്ങൾ വഴിയായി കയറ്റി അയക്കുന്നു. റിയോ ഡിജനീറൊ, ബ്രസീലിന്റെ തലസ്ഥാനവമാകുന്നു. ഇവിടെ ഒരൊന്നാന്തരം തുറമുഖമുണ്ടു്. അതു പ്രകൃതി നിർമ്മിതമാകുന്നു. പരുത്തിവ്യവസായം ഈ പട്ടണത്തിലും നടക്കുന്നുണ്ടു്.

തീരപ്രദേശത്തിന്റെ തെക്കു ഖണ്ഡം റീതോസ്സമേഖലയിലാണു കിടക്കുന്നതു്. അതുകൊണ്ടു യൂറോപ്യന്മാർ അവിടെ ധാരാളം അധിവസിക്കുന്നു. കന്നുകാലികളേയും ചെമ്മരിയാടുകളേയും വളർത്തുകയാണു ഇവിടെ ജനങ്ങൾക്കു പ്രധാന തൊഴിൽ. ഇതുകൊണ്ടു മാംസം കയറ്റി അയക്കുന്ന വ്യവസായവും അവിടെ നടന്നുവരുന്നു.

തീരപ്രദേശത്തിന്റെ ഉത്തരഖണ്ഡം കാഷ്ചികമായി വളരെ പുഷ്പിപ്പെട്ടു വന്നിട്ടുണ്ടു്. കുരിമ്പു, പരുത്തി, പുകയില, കൊക്കൊ എന്നീ പദാർത്ഥങ്ങളാണു് ഇവിടെ കൃഷി ചെയ്യുന്നതു്. കൃഷികളിലെല്ലാം വേലചെയ്യുന്നതു് അധികവും കാപ്പിരിക്കുമാകുന്നു. കുരിമ്പുകൃഷിക്കു വളരെ പററിയ സ്ഥലമാണെങ്കിലും, ജാവയിലെ കൃബയിലേം ഉണ്ടാകുന്ന

തുവോലെ കരിമ്പ് ഇവിടെ ഉണ്ടാകുന്നില്ല. “പെർനാംബുക്കോ” എന്ന തുറമുഖത്തിൽ കൂടിയാണ് പഞ്ചസാര കയറി അയക്കുന്നത്. പുകയിലയും കൊക്കോവും “ബാഹിയാ” പട്ടണത്തിനു ചുറ്റും കൃഷിചെയ്യുന്നു. രണ്ടും ബാഹിയാ തുറമുഖം വഴിയായി കയറി അയക്കയും ചെയ്യുന്നു. ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നെ ഏറ്റവും അധികം പുകയിലകൃഷി നടക്കുന്നതു ബ്രസീലിലാണ്. ഇവിടെയുണ്ടാകുന്ന പരുത്തികൊണ്ട് ഇവിടെത്തന്നെ വ്യവസായങ്ങൾ നടത്തുന്നു.

2. മറ്റുരാജ്യങ്ങൾ

തയ്യാന 3 ഖണ്ഡങ്ങളായി ബ്രിട്ടീഷ്, ഡച്ച്, ഫ്രഞ്ച് എന്നീ 3 വിദേശശക്തികളുടെ അധീനതയിലാണ്. തെക്കെ അമേരിക്കയിൽ തയ്യാന മാത്രമേ സ്വാതന്ത്ര്യം അനുഭവിക്കാത്ത രാജ്യമുള്ളൂ. ഈ രാജ്യത്തിന്റെ സമുദ്രതീരപ്രദേശം കരിമ്പിൻതോട്ടങ്ങളെക്കൊണ്ടു നിറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ആഫ്രിക്കൻ കാപ്പിരികളും ഇന്ത്യക്കാരുമാണ് ഈ തോട്ടങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത്. ഇവിടെനിന്നു പ്രധാനമായി കയറി അയക്കുന്നതു പഞ്ചസാരയാകുന്നു. തയ്യാനാ ഉന്നത തടങ്ങളിൽ സ്വർണ്ണം, വൈരം മുതലായ ലോഹങ്ങൾ സമൃദ്ധിയായുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ ലോഹഖനികൾ വേണ്ടതുവോലെ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയിട്ടില്ല.

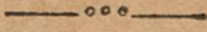
വെനിസ്വെല പൂർണ്ണപ്രദേശവും സമനിലങ്ങളും കൂടി കലനതാണ്. ഇതിൽ പൂർണ്ണപ്രദേശം അധികം സഖകരമായതുകൊണ്ടു ജനങ്ങൾ അധികം അവിടെ താമസിക്കുന്നു. ഇവിടെ കാപ്പികൃഷി നടക്കുന്നുണ്ട്. സമുദ്രതീരത്തുള്ള സമനിലങ്ങളിൽ പരുത്തി, കൊക്കോ, പുകയില മുതലായതും കൃഷിചെയ്യുന്നു. കൊക്കോ ആണ് പ്രധാനമായി കയറി അയക്കുന്നത്. തലസ്ഥാന നഗരമായ “കാരക്കാസ്സ്”

3,000 അടി ഉയരത്തിൽ, കാപ്പിതൃഷി നടക്കുന്ന പ്രദേശത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

പർവ്വതപ്രദേശങ്ങളായ കൊളംബിയ, ഇക്വഡോർ, പെറു, ബൊളീവിയ എന്നീ രാജ്യങ്ങൾ ഭൂപ്രകൃതികൊണ്ടും കാലാവസ്ഥകൊണ്ടും മറ്റും ഏകദേശം ഒരേ സ്വഭാവത്തോടു കൂടിയവയാകുന്നു. ഇവയിൽ, ബൊളീവിയ ഒഴിച്ചു മറ്റെല്ലാ രാജ്യങ്ങൾക്കും പടിഞ്ഞാറു സമുദ്രതീരപ്രദേശവും, മദ്ധ്യത്തിൽ തനി പർവ്വതപ്രദേശവും, കിഴക്കുഭാഗം പർവ്വതപാർവ്വതങ്ങളുമാണ്. ഇതിൽ തനി പർവ്വതപ്രദേശമാണ് ഏറ്റവും സുഖകരവും ജനങ്ങൾ അധികം തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്നതും പഷ്ടിപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതുമായ ഭാഗം. ഈ പ്രദേശത്തിൽ, ചെമ്പു, തകരം, പ്ലാറ്റിനം, നൈട്രേറ്റ് മുതലായ വിലപിടിച്ചുപലതരം ലോഹങ്ങൾ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മണ്ണെണ്ണയുള്ള പല ഭാഗങ്ങളും ഇവിടെയുണ്ട്. ബൊളീവിയ, പർവ്വതങ്ങളുടെ ഇടയിൽ കിടക്കുന്ന ഒരു പീഠഭൂമിയാകുന്നു. ബൊഗോട്ടൊ, കപിറൊ, ലിമ, ലാപ്റ്റാസ്, പെട്രോസി എന്നീ പട്ടണങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെയെന്നു നോക്കുക. ഇതിൽ പെട്രോസി, വെള്ളി ഖനനംചെയ്യുന്ന സ്ഥലമാകുന്നു.

ആൻഡീസ് പർവ്വതപ്രദേശത്തിന്റെ ലോഹസമൃദ്ധി കൊണ്ടാണ് റെഡിയൽകാർ അവിടേക്കുകൊണ്ടിറങ്ങിയതെന്നു മുമ്പു പ്രസ്താവിച്ചുവല്ലോ. ഇൻഡുസ്സിന്റെ സന്തതിപരമ്പരകളാണ് ഈ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇപ്പോഴും അധികമുള്ളത്. അതുകൊണ്ട്, ചില്ലി, അർജന്റീന, ബ്രസീൽ മുതലായ രാജ്യങ്ങളെപ്പോലെ ഈ രാജ്യങ്ങൾ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുവന്നിട്ടില്ല. ലോകത്തിലെ പ്രധാന നാവികപഥങ്ങളിൽനിന്നു വിദൂരമായിരിക്കിക്കുന്ന ഈ രാജ്യങ്ങൾക്ക് ഇതരരാജ്യങ്ങളുമായി അധികം സമ്പർക്കമുണ്ടാവാൻ സൗകര്യമുണ്ടായിട്ടില്ല. എന്നാൽ പനാമാതോടു് തുറന്നതോടുകൂടി, ഈ രാജ്യങ്ങളി

ലെ തുറമുഖങ്ങളിൽനിന്നു—തുറമുഖങ്ങൾ പേരിനു മാത്രമേയുള്ളൂ—ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലെ കിഴക്കേതീരത്തേയ്ക്കും യൂറോപ്പിന്റെ പടിഞ്ഞാറേ തീരത്തേയ്ക്കുമുള്ള ദൂരം മുരുങ്ങിപ്പോകയും, തലോരാ അറയുമായുള്ള ഇടവാടുകളും കച്ചവടവും വർദ്ധിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നതുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.



അദ്ധ്യായം 7

വടക്കേ അമേരിക്ക

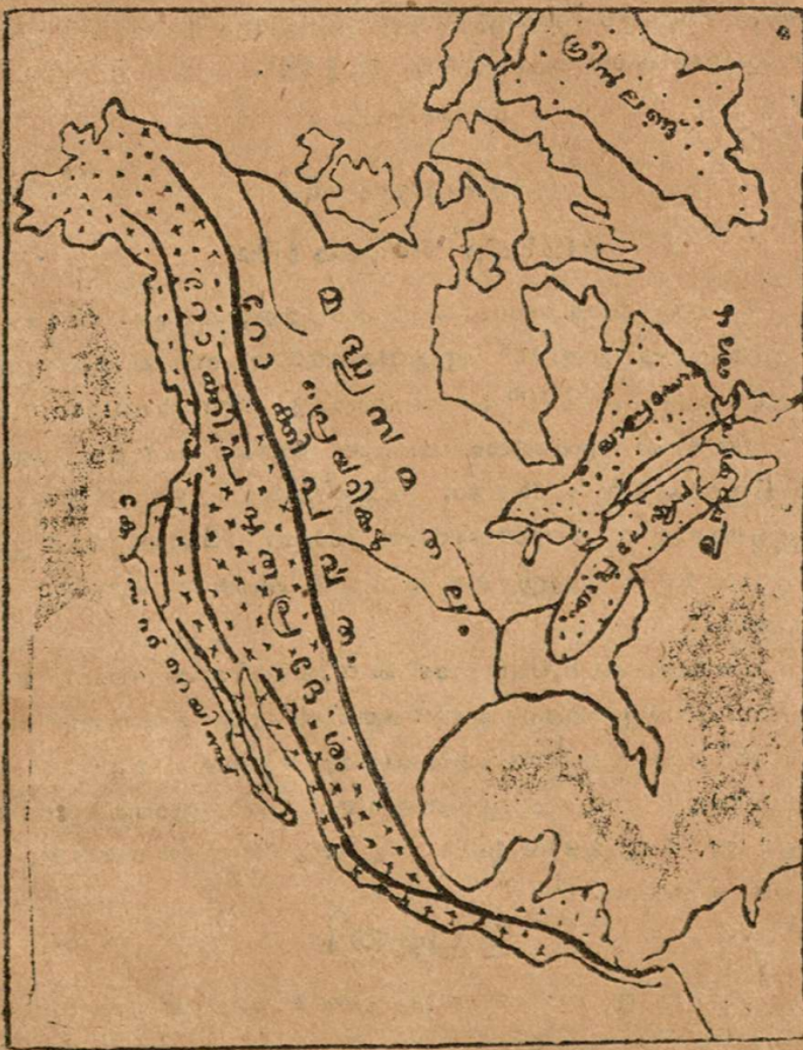
ഭൂഗോളം പരിശോധിക്കുന്നതായാൽ, വടക്കേ അമേരിക്ക ഇന്ത്യയുടെ ശരിക്കു് എത്രവശത്താണെന്നു സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെന്നു കാണാം. 100° പടിഞ്ഞാറുള്ള ഗ്രഹകരേഖ നോക്കുക. ഈ രേഖ എങ്കിലും വടക്കേ അമേരിക്കയുടെ മദ്ധ്യത്തിൽ കൂടിക്കടന്നു പോകുന്നു. മെക്സിക്കോ പട്ടണം ഈ രേഖയ്ക്കടുത്താണ്. മദിരാശിയിൽ രാത്രി 12 മണിസമയത്തു മെക്സിക്കോവിൽ എത്ര മണിയായിരിക്കുമെന്നു കണക്കാക്കി നോക്കുക.

തെക്കുവടക്കു 6,000 നാഴിക നീളത്തിൽ കിടക്കുന്ന ഈ ഭൂഖണ്ഡം വലുപ്പം കൊണ്ടു ലോകത്തിൽ മൂന്നാമത്തേതാകുന്നു. ഇതിന്നു് ആസ്ത്രേലിയയുടെ രണ്ടര ഇരട്ടി വലുപ്പമുണ്ടു്. എന്നാൽ വളരെദൂരം പർവ്വതങ്ങളായും, മഴയില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളായും, മഞ്ഞുമൂടിയ സ്ഥലങ്ങളായും അധിവാസയോഗ്യമല്ലാതെ കിടക്കുന്നു.

ഭൂപ്രകൃതി

വടക്കേ അമേരിക്കയും തെക്കേ അമേരിക്കയും തമ്മിൽ ആകൃതിയിലും പ്രകൃതിയിലും സാമ്യമുണ്ടു്. രണ്ടു വൻകരകളുടേയും വടക്കുഭാഗം വീതികൂടിയും, തെക്കുഭാഗം വീതി കുറഞ്ഞു കൂർത്തു മിരിക്കുന്നു. തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ പ്ലോലെ

வடக்கே அமெரிக்கையிலும் வடிகண்டிலும் பவ்யுதவ்யுதே
 ரவ்யும் மலயதேசம் ஸமநிலங்களும், கிழக்கேதேசம் உருகதேச
 ன்னதேசமாகும்.



வடக்கே அமெரிக்கை—ஆஸ்திரேலியா.

பவ்யுதவ்யுதேசம்:— எதற்கே அமெரிக்கையிலும்

ലെ ആൽഡീസ്സ് പർവ്വതത്തിന്റെ തുടർച്ചയായി വടക്കേ അമേരിക്കയുടെ പടിഞ്ഞാറുവശത്തു റോക്കീപർവ്വതനിരകൾ തെക്കുവടക്കു നീണ്ടുകിടക്കുന്നു. റോക്കി, ഹിമാലയപർവ്വതംപോലെ പലേ നിരകളായിട്ടാണു കിടക്കുന്നത്. വാസ്തവത്തിൽ റോക്കി പർവ്വതമെന്നുള്ള പേരു് എല്ലാ നിരകളുടേയും കിഴക്കു അറ്റത്തെ നിരകളുള്ളതാകുന്നു. റോക്കിയുടെ പടിഞ്ഞാറുവശത്തു് അതിനേകദേശം സമാന്തരമായി പലേ നിരകളുമുണ്ടു്. വടക്കുഭാഗത്തു ഇവയെല്ലാം വളരെ അടുത്തടുത്തു കിടക്കുന്നു. പടിഞ്ഞാറെ അറ്റത്തു കടൽക്കരയ്ക്കടുത്തു കിടക്കുന്ന നിരയ്ക്കു “കോസ്റ്റ്റെയിഞ്ച്” എന്നാണു പേരു്. ഇതു കാലിഫോർണിയയുടെ തെക്കു അറ്റംവരെ നീണ്ടുകിടക്കുന്നുണ്ടു്. വടക്കുഭാഗത്തു കോസ്റ്റ്റെയിഞ്ചിനു കിഴക്കായി “സൽക്കിക്” പർവ്വതവും അതിനും കിഴക്കു റോക്കിയും, ഇവയുടെ ഇടയിലായി പലേ പീഠഭൂമികളുമാണുള്ളതു്. മദ്ധ്യഭാഗത്തു കോസ്റ്റ്റെയിഞ്ചിന്റെ കിഴക്കുവശം “കാസ്ക്വേയ്ഡ്” പർവ്വതവും “സീറാനിവാഡയും” ഇടക്കു കാലിഫോർണിയതാഴ്വരയും കിടക്കുന്നു. കാസ്ക്വേയ്ഡിന്റേയും സീറാനിവാഡയുടേയും കിടക്കു റോക്കിയുടെ പടിഞ്ഞാറായി വളരെ വിസ്താരത്തിലുള്ള പീഠഭൂമികളാകുന്നു. തെക്കുവശത്തു വീണ്ടും നിരകൾ അടുത്തുവന്നു സംഗമിച്ചു അവസാനം ഒറ്റനിരയായി തെക്കു അമേരിക്കയിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്നു. ഇങ്ങിനെ ഈ പർവ്വതപംക്തികളുടെ ഇടയിലുള്ള പീഠഭൂമികൾ വടക്കുഭാഗത്തു വീതികറഞ്ഞും, മദ്ധ്യത്തിൽ വളരെ വീതികൂടിയും, തെക്കുവശത്തു വീണ്ടും വീതികറഞ്ഞും രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

മദ്ധ്യസമതലം:— റോക്കിയുടേയും കിഴക്കൻ ഉന്നതതടങ്ങളുടേയും മദ്ധ്യേ കിടക്കുന്ന ഭാഗം മുഴുവനും ഒരു സമതലമാകുന്നു. ഈ സമതലത്തെ രണ്ടായി ഭാഗിക്കാം:—(1) വടക്കു ഹഡ്സൻ ഉൾക്കടലിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള ഭാഗം, (2) തെക്കു മിസ്സിസിപ്പിതടം. ഇതിൽ മിസ്സിസിപ്പിതടം പൊ

തുവായി പറയുമ്പോൾ ഒരു സമതലമാണെങ്കിലും എല്ലാ ഭാഗവും ഒരേ ഉയരത്തോടുകൂടിയതല്ല. ഇതിന്റെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഭാഗത്തിന് 600 അടി കാര്യമേ ഉയരമുള്ളൂ. എന്നാൽ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന മദ്ധ്യഭാഗത്തുനിന്നു പടിഞ്ഞാടും കിഴക്കോടും ചെല്ലുമ്പോൾ സമതലത്തിന് ഉയരം കൂടി വരുന്നു. പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തു് ഇങ്ങിനെ ഉയർന്നു് ഉയർന്നു് റോക്കിയുടെ അടിവാരത്തിലെത്തുമ്പോൾ 4,000 അടിയോളം പൊക്കം കാണുന്നുണ്ടു്. സമതലത്തിന്റെ ക്രമോന്നതമായ ഈ പടിഞ്ഞാറേ ഭാഗത്തിനു "പ്രെയറിസ്സ്" എന്നു പേർ. പല പതനങ്ങളായ ഈ ഭാഗത്തിലധികവും ഗോതമ്പുകൃഷി ക്ഷപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.

കിഴക്കൻ ഉന്നതതടങ്ങൾ:—ഗ്രീൻലണ്ടു പീഠഭൂമി, ലാബ്രഡോർ പീഠഭൂമി, അപ്പലേഷ്യൻ ഉന്നതതടം ഇവ മൂന്നും കൂടിയതാണ് കിഴക്കൻ ഉന്നതതടങ്ങൾ. ഇതിൽ ഗ്രീൻലണ്ട് വൻകരയിൽനിന്നു വേറിട്ടുകിടക്കുന്ന ഒരു വലിയ ദ്വീപാകുന്നു. റോറണ്ടു പ്രദേശങ്ങളേയും സെൻറ് ലോറൻസ് നദീതടം വേർതിരിക്കുന്നു. ലാബ്രഡോർ പീഠഭൂമിയും അതിനോടനുബന്ധിച്ചു് ഹഡ്സൻ ഉൾക്കടലിലേയ്ക്കു ചരിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന സമതലങ്ങളുംകൂടി ആകപ്പാടെ ഒരു പരിചയപ്പെടെ ആകൃതിയിലിരിക്കുന്നതുകൊണ്ടു് അതിന്നു പൊതുവായി "ലോറൻഷ്യൻ ഷീൽഡു്" എന്നു പേർ പറയാറുണ്ടു്. അപ്പലേഷ്യൻ പർവ്വതപ്രദേശം, അലിഗനി, ബ്ലൂറിഡ്ജ് എന്നീ പർവ്വതങ്ങളോടും അവയോടനുബന്ധിച്ചു കിടക്കുന്ന പല താഴ്വരകളോടുംകൂടിയതാകുന്നു. വടക്കുഭാഗത്തു് ഈ ഉന്നതതടങ്ങൾ കടൽക്കരയ്ക്കു നന്നേ അടുത്തു കിടക്കുന്നു. അവിടെ കടൽത്തീരം വളരെ മുറിവുകളോടും തുറമുഖങ്ങളോടും കൂടിയിരിക്കുന്നു. തെക്കുഭാഗത്തു് ഉന്നതതടത്തിന്നും കടൽക്കരയ്ക്കുമേൽമേലുള്ള തീരപ്രദേശം ഒരു സമതലമാകുന്നു. ഈ സമതലം അതിന്റെ തെക്കെ അറ്റത്തു മിസ്സിസിപ്പി തടവുമായി

സംയോജിച്ചിരിക്കുന്നു.

നദികളും തടാകങ്ങളും:— വടക്കെ അമേരിക്കയിലെ പ്രധാന ജലവിഭാഗി റോക്കിപർവ്വതം തന്നെയാകുന്നു. അപ്പലേഷ്യൻ പർവ്വതവും മദ്ധ്യസമതലത്തിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗവും വേറെ രണ്ടു ചെറിയ ജലവിഭാഗികളാകുന്നു. ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നു 3 സമുദ്രങ്ങളിലേക്കും നദികൾ ഒഴുകുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ ആർട്ടിക്ക് സമുദ്രത്തിലേക്കൊഴുകുന്ന മിക്ക നദികളും, വളരെ വലുപ്പമുള്ളവയാണെങ്കിലും ഉപയോഗശൂന്യങ്ങളാണ്. ശീതകാലത്തിൽ അവയിലെ വെള്ളം ഉറച്ചു മഞ്ഞുകട്ടിയായിത്തീരുന്നു. എന്നാൽ നെൽസൺ നദി, കനഡയിലെ ഗോതമ്പു കൊയ്തെടുക്കുന്ന കാലത്തു, മഞ്ഞിന്റെ ബാധകൂടാതെയിരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഈ നദീമുഖത്തുള്ള തുറമുഖത്തിൽക്കൂടി ഗോതമ്പു ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്കു കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

അതീലാന്തിക സമുദ്രത്തിലേയ്ക്കൊഴുകുന്ന നദികളിൽ പ്രാഥമ്യം വഹിക്കുന്നത് സെന്റലേറൻസ് നദിയാകുന്നു. അതീലാന്തിക സമുദ്രതീരം മുതൽ ഈ നദിയിൽക്കൂടി വൻ കരയുടെ മദ്ധ്യത്തിലേയ്ക്കു ഏകദേശം രണ്ടായിരം നാഴികയോളം കപ്പൽഗതാഗതത്തിന്നു സൗകര്യമുണ്ട്. ഇതിന്നിടക്കു കടന്നുപോകേണ്ടതായ തടാകങ്ങളെ പരിശോധിച്ചു നോക്കുക. സ്പ്രിംഗ്സ് തടാകത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറെ തീരം വരെ കപ്പലുകൾക്കു ചെല്ലാം. അവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പോർട്ട് ആർതർ എന്ന തുറമുഖത്തിൽക്കൂടിയാണു ഗോതമ്പു അധികവും കപ്പൽക്കയറി യൂറോപ്പിലേയ്ക്കുയയ്ക്കുന്നത്. തടാകങ്ങളുടെ ഇടയ്ക്കുള്ള നദീഭാഗങ്ങളിൽ പലേടത്തും വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾകൊണ്ടുള്ള പ്രതിബന്ധമുണ്ടെങ്കിലും അവിടങ്ങളിലെല്ലാം പ്രത്യേകം തോടുകൾ വെട്ടിയുണ്ടാക്കി ഗതാഗതം സൗകര്യമേകിത്തീർത്തിരിക്കുന്നു. “നയാഗ്രാ” എന്ന സുപ്രസിദ്ധമായ വെള്ളച്ചാട്ടം “എറീ” “ഒണ്ടാറിയൊ”, എന്നീ തടാകങ്ങളു

ടെ ഇടക്കു കിടക്കുന്നു. ഒരുതരം പരുട്ടി ഉയരത്തിൽനിന്നു വീഴുന്ന ഈ ജലപാതത്തിൽനിന്നു വിദ്യുച്ഛക്തി സപര്യമായിട്ടു ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലേയും കനഡയിലേയും പല പട്ടണങ്ങളിലും വിളക്കുവെപ്പ്, വ്യവസായ യന്ത്രപ്രവർത്തനം മുതലായവ നടത്തിവരുന്നു.

അപ്പലേഷ്യൻ ജലവിഭാഗിയിൽനിന്നു കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്ന നദികളിൽ പ്രധാനമായിട്ടുള്ളത് "ഹഡ്സൺ" നദിയുമാകുന്നു. ഈ നദീതാഴ്വരയിൽക്കൂടിയാണ് അപ്പലേഷ്യൻ ഉന്നത തടങ്ങളിലേക്കു പ്രവേശിക്കുവാനുള്ള പ്രധാനമാർഗ്ഗം.

മിസ്സിസിപ്പിനദിയും അതിന്റെ പോഷകനദികളും പരിശോധിച്ചുനോക്കുക. വടക്കേ അമേരിക്കയിലെ മൂന്നു ജലവിഭാഗികളിൽനിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദികൾ മിസ്സിസിപ്പി തടത്തിലുണ്ട്. പ്രധാന പോഷകനദിയായ "മിസ്സോറി" വാസ്തുവത്തിൽ മിസ്സിസിപ്പിയേക്കാൾ നീളം കൂടിയതാകുന്നു. റോക്കിയുടെ അടിവാരത്തിൽനിന്നു പുറപ്പെടുന്ന മിസ്സോറിയുടെ ഉത്ഭവസ്ഥാനം മുതൽ മിസ്സിസിപ്പിയുടെ സമുദ്രപതനംവരെയുള്ള നീളം അളന്നുനോക്കുക. മിസ്സോറി-മിസ്സിസിപ്പിയാണ് ലോകത്തിൽവെച്ചു ഏറ്റവും അധികം നീളമുള്ള നദി. എന്നുമാത്രമല്ല, ഏകദേശം മിസ്സോറിയുടെ ഉല്പത്തിസ്ഥാനംവരെ ഈ നദി തതാഗതസൗകര്യമുള്ളതുമാണ്.

ശാന്തസമുദ്രത്തിലേക്കൊഴുകുന്ന നദികളെല്ലാം, വടക്കൻ നദികളെപ്പോലെ, ഉപയോഗത്തുറപ്പുള്ളവയല്ല. യുകോൺ നദി മഞ്ഞുമുടിയ "ബെറിങ്ങ്" കടലിൽച്ചെന്നു വീഴുന്നു. എന്നാൽ മറ്റു നദികൾ മഞ്ഞിന്റെ ബാധകൊണ്ടല്ല ഉപയോഗമില്ലാതായിട്ടുള്ളത്. അവയെല്ലാം പർവ്വതനിരകളുടെ ഇടയിലുള്ള പീഠഭൂമികളിൽകൂടി ഒഴുകുന്നു. പീഠഭൂമികളിലുള്ള അതായമായ താഴ്വരകളിൽകൂടി ഒഴുകുന്നതുകൊണ്ടു അവയൊന്നും തതാഗതസൗകര്യമുള്ളവയല്ല. എന്നാൽ "ഗ്രെയി സർ" "കളംബിയ" എന്നീ നദികൾ "സാൽമൺ" എന്നപ്രത്യേ

കുതരം മത്സ്യത്തിനു കീഴ്തിപ്പെട്ട നദികളാകുന്നു. അത്യുന്നതങ്ങളായ പർവ്വതങ്ങളുടെ ഇടയിൽ വളഞ്ഞുതിരിഞ്ഞു താഴ്വാരുകളിൽക്കൂടി ഒഴുകുന്ന ഈ നദികളുടെ തടപ്രദേശം പ്രകൃതിരമണീയവുമാകുന്നു.

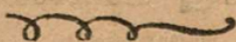
പീഠഭൂമികളിൽക്കൂടി ഒഴുകുന്ന മറ്റൊരു വലിയ നദിയുമാകുന്നു "കൊളറാഡൊ". ഈ നദി "റോക്കീപർവ്വതത്തിലെ മഞ്ഞുകിരകുതിയോടുകൂടി നിറഞ്ഞൊഴുകുന്നു. ഒഴുക്കിന്റെ അതിയായ ശക്തികൊണ്ട് നദിയുടെ അടിത്തട്ടു ഉടഞ്ഞുടഞ്ഞു കാലാന്തരത്തിൽ നദി വളരെ അഗാധമുള്ളതായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ട്. സാധാരണ മഴയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നദിയുടെ ഇരുകരകളും ക്രമേണ ഉടഞ്ഞുപോയി ഉയരം കുറഞ്ഞുവരാറുണ്ട്. എന്നാൽ കൊളറാഡൊ തടത്തിൽ പത്തിഞ്ചിൽ കൂടുതൽ മഴയില്ല. അതുകൊണ്ട് ഈ നദിയുടെ ഇരുവശവും ലേലംപോലും തേഞ്ഞു പോകാതെ കടുത്തുകായി നില്ക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ, ഒഴുക്കിന്റെ ശക്തികൊണ്ട് നദിയുടെ അടിത്തട്ടു താഴ്ന്നുപോകയും, മഴയുടെ മർദ്ദനമില്ലാത്തതുകൊണ്ടു കരകൾക്കു ധാനി തട്ടാതിരിക്കയും ചെയ്യുന്നതു മൂലം, കടുത്തുകായും അത്യഗാധമായുമിരിക്കുന്ന താഴ്വാരുകളിൽക്കൂടിയാണ് ഈ നദി പല ദിക്കിലും ഒഴുകുന്നത്. ഇത്തരം അഗാധമായ ഭാഗത്തിനു "കാനിയോൺ" എന്ന് ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ പേർ പറഞ്ഞുവരുന്നു. ഭൂമിയുടെ അന്തർഗത്തു് ഭാരോ പതനത്തിലും വ്യത്യസ്തപ്പെട്ട കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിന്റെ നിറവ്യത്യാസം ഇവിടുത്തെ കാഴ്ചയെ രമണീയമാക്കിത്തീർക്കുന്നു. ഇങ്ങിനെ, കാഴ്ചയിൽ ഭംഗിയുള്ളതും അതേസമയംതന്നെ ഭയാനകവും പ്രകൃതിതംഭീരവുമായ "കാനിയോൺ" കൊളറാഡൊ നദിയിൽ പലേടങ്ങളിലുമുണ്ട്. ഇവയിൽവെച്ച് ഏറ്റവും പ്രഖ്യാതമായിട്ടുള്ളതാകുന്നു "ഗ്രാൻഡ് കാനിയോൺ." ഇതിന്നു 6,000 അടിയോളം (ഒരു നാഴികയിൽ കൂടുതൽ) ആഴവും 200 നാഴികയോളം നീള

വമുണ്ട്. ഇതിന്റെ വലുപ്പവും ആകൃതിയും വാചാമതോചരമെന്നല്ല അചിന്ത്യമെന്നതന്നെ പറയാം. ഇത്ര വലിയ കാനിയോൺ ലോകത്തിൽ വേറെയില്ല.

ഹിമാനികളുടെ പ്രവൃത്തി:—വടക്കെ അമേരിക്കയിലെ ഭൂപ്രകൃതിക്കു ഹിമാനികളുടെ പ്രവൃത്തികൊണ്ടു ഗണ്യമായ മാറ്റം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹിമാനികൾ, അഥവാ, ചലിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഹിമകൂട്ടുകൾ പർവ്വതഗ്രങ്ങളിലും ധ്രുവപ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ളതുപോലെ വടക്കെ അമേരിക്കയിലും ഒരു കാലത്തുണ്ടായിരുന്നു. അനേകായിരം കൊല്ലങ്ങൾക്കുമുമ്പ്, വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ വടക്കെ പകുതി മുഴുവനും വളരെ കട്ടിയിലുള്ള ഹിമംകൊണ്ടു മൂടപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇതു കൊണ്ടാണത്രെ കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും തീരങ്ങളുടെ വടക്കുഭാഗത്തു വളരെ വിടവുകളുണ്ടായിത്തീർന്നത്. ഹിമാനികളുടെ അമച്ഛയോടുകൂടിയ ഗതിയിൽ ഭൂമിയുടെ ചില ഭാഗത്തു മണ്ണ് “ഉഴുതിപ്പോയി“ വലിയ കുഴികളുണ്ടാകുന്നു. ഹിമം ഉരുകിപ്പോകുന്നതോടുകൂടി ഈ കുഴികൾ തടാകങ്ങളായി രൂപാന്തരപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. വടക്കെ അമേരിക്കയിലെ മദ്ധ്യസമതലത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന തടാകങ്ങളെല്ലാം ഇപ്രകാരം ആവിർഭവിച്ചിട്ടുള്ളവയാണത്രെ. ഇവിടെയുള്ള തടാകങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നു പടത്തിൽനോക്കി ഗ്രഹിക്കുക. ഇതു കൂടാതെ ഹിമാനികൾ, ഭൂമിയുടെ ഉപരിഭാഗത്തു ചിലേടങ്ങളിലുള്ള ഫലപുഷ്പിയുള്ള മണ്ണ് അടിച്ചുവారిപ്പോകണ്ടു പേരുകയും ചെയ്യുന്നു. ലാബ്രഡോറിൽനിന്നു ഇങ്ങിനെ കൊണ്ടുപോകപ്പെട്ട മണ്ണ് മിസ്സിസിപ്പി തടത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുകയും, തന്മൂലം മിസ്സിസിപ്പിതടം ഫലപുഷ്പിയുള്ളതായിത്തീരുകയും ലാബ്രഡോർ ഫലതന്വുമായിപ്പോകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

ഹിമാനികളും നദികളും ഏറക്കുറെ ഒരേ ജോലിതന്നെയാണു ചെയ്യുന്നതു്. തച്ചടക്കുകയും വെച്ചു നികത്തുകയുംമാ

ണല്ലൊ നദികളുടെ പ്രധാന ജോലി. നദിയുടെ ഭദ്രക്കുകൾ
 ണ്ട് ഉണ്ടായിത്തീരുന്ന താഴ്വരപ്രദേശം ആദ്യകാലങ്ങളിൽ
 വീതികുറഞ്ഞും കടുത്തുകായ്മിരിക്കും. എന്നാൽ കാലക്രമ
 ത്തിൽ നീരോട്ടത്തിന്റെ ഫലമായി, ഇരുപാർപ്പങ്ങളും തേ
 ണ്ണമുറഞ്ഞു താഴ്വര വീതി കൂടി V ആകൃതിയിലായി
 തീരുന്നു. സമതലത്തിൽ എത്തുമ്പോൾ മന്ദഗതിയായി
 തീരുന്ന നദി പിന്നിട്ട വളഞ്ഞും തിരിഞ്ഞുമൊഴുകുന്നു. ഈ
 ഘട്ടത്തിൽ, ചിലപ്പോൾ, നദി വഴി മറിപ്പോകതന്നെ ചെയ്യുന്നു.
 ഗംഗാനദി ബങ്കാളിൽ പലേടങ്ങളിലും ഒരേരോ കാലത്തു
 ഇങ്ങിനെ വഴിമാറിപ്പോകുന്നു. വടക്കെ അമേരിക്കയിൽ
 മിസ്സിസിപ്പി നദിയും ഇത്തരം വിക്രിയകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.
 എന്നാൽ ഹിമാനികൾ ഇടത്തും വലത്തും തിരിയുന്നതെ
 ശരിക്കു മുമ്പോട്ടു ശരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടു ഹിമാനികൾ
 മൂലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള താഴ്വരകളുടെ ഇരുഭാഗങ്ങൾ തേഞ്ഞു
 പോകാതെ ചെറുപ്പായി U ആകൃതിയിൽ ഇരിക്കും.



അദ്ധ്യായം 8

കാലാവസ്ഥയും സസ്യവിതാനവും

വടക്കെ അമേരിക്ക ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടു്,
 വടക്കോട്ടു നീങ്ങുതോറും പെരുവായി മുട്ട കുറഞ്ഞുവരുന്നു. എന്നാൽ പർവ്വതങ്ങളുടെ സ്ഥിതികൊണ്ടും കാരകളുടേയും
 പ്രവാഹങ്ങളുടേയും ഗതികൊണ്ടും വൃഷ്ടിവിതരണ സമ്പ്രദായംകൊണ്ടും മറ്റും അതാതിടങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്തപ്പെട്ട
 കാലാവസ്ഥ കാണപ്പെടുന്നു.

മുട്ട്:—ഭൂലായ്മാസത്തിലെ ഐസേരത്തേം രേഖകൾ പരിശോധിച്ചുനോക്കുക. ഈ രേഖകൾ രാജ്യത്തിന്റെ ഉള്ളിൽ
 വടക്കോട്ടു് അധികം വളഞ്ഞുകിടക്കുന്നതു കാണാം.

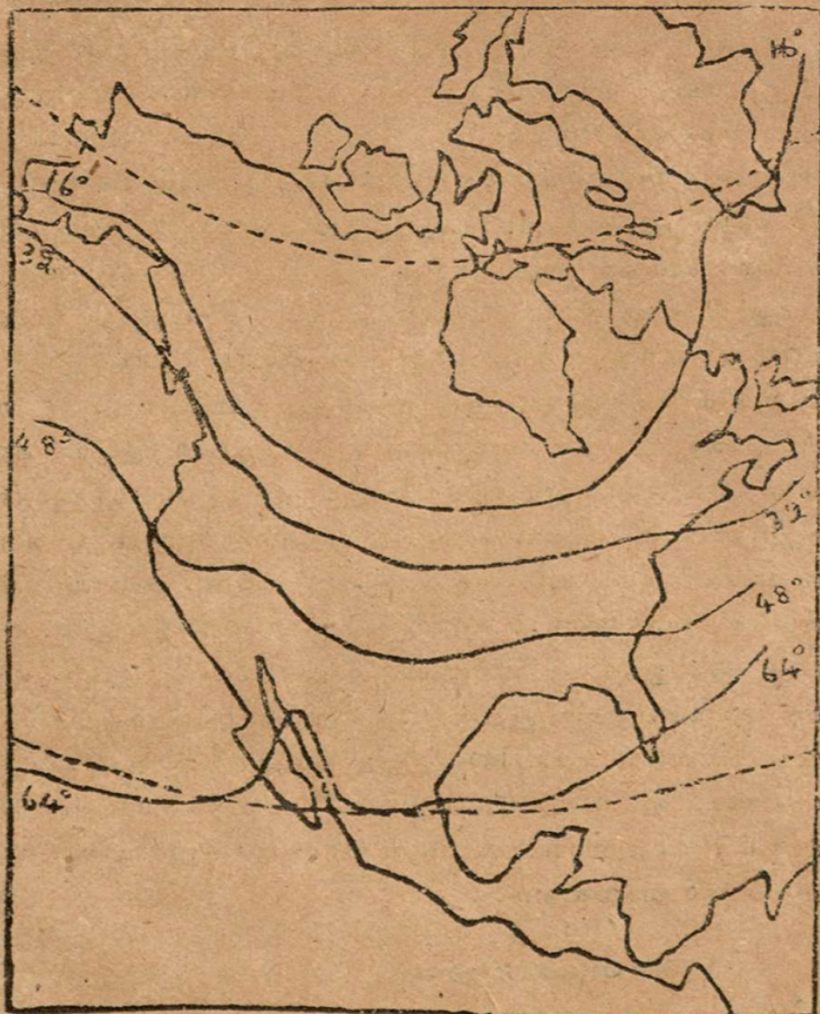
സൂര്യൻ ഇക്കാലത്തു് ഉത്തരായണരേഖാപ്രദേശത്താണല്ലോ. അതുകൊണ്ടു കരയുടെ അധികഭാഗവും ചൂടു കൂടിയിരിക്കുന്നു. തടാകങ്ങളുടെ വടക്കുഭാഗത്തുകൂടി 64° ചൂടുണ്ടു്. എന്നാൽ പടിഞ്ഞാറെ കടൽത്തീരം കടലിന്റെ ക്രമീകരണശക്തിമൂലം ചൂടു കുറഞ്ഞതാകുന്നു. കിഴക്കെ തീരത്താകട്ടെ, ഉഷ്ണജലപ്രവാഹമായ "ഗൾഫ് സ്റ്റ്രീം" ഉള്ളതുകൊണ്ടു കടലിന്റെ ക്രമീകരണശക്തി അത്ര മാത്രം പ്രത്യക്ഷമായിക്കാണുന്നില്ല. ന്യൂയോർക്കിൽ ഇക്കാലത്തു്, ഉഷ്ണമേഖലയിൽക്കിടക്കുന്ന മലബാർ കരയിലുള്ളതുപോലെ ചൂടുണ്ടു്.

ഇനി ജനവാസത്തിലെ സ്ഥിതി പരിശോധിക്കുക. ഇതു വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ ശീതകാലമാണു്. ഇക്കാലത്തു വടക്കെ അമേരിക്കയിലധികഭാഗവും ശൈത്യം കൂടിപ്പോകുന്നു. 32° രേഖ മിസ്സിസിപ്പി തടത്തിന്റെ മദ്ധ്യത്തിൽകൂടിപ്പോകുന്നു. 32° യോ അതിൽ കുറച്ചു ചൂടുള്ളപ്പോഴാണു വെള്ളം ഉറച്ചു കട്ടിയായിപ്പോകുന്നതെന്നു് ഓർമ്മവെക്കണം. അതുകൊണ്ടു് ഈ രേഖയ്ക്കു വടക്കുഭാഗമെല്ലാം ഹിമബാധകലശലായുണ്ടാകുമെന്നു് ഉശ്യിക്കാം. സെൻറ് ലോറൻസ് നദിയിലും അതിനോടനുബന്ധിച്ചു കിടക്കുന്ന തടാകങ്ങളിലും കൊല്ലത്തിൽ പകുതി കാലത്തോളം മഞ്ഞിന്റെ ശല്യമുണ്ടായിരിക്കും. ഹഡ്സൺ ഉൾക്കടലിന്റെ തീരപ്രദേശം കൊല്ലത്തിൽ 10 മാസവും മഞ്ഞമൂടിയിരിക്കും. ഐസോത്തേം രേഖകളെല്ലാം അധികം തെക്കോട്ടു തള്ളിക്കിടക്കുന്നതു നോക്കുക. പടിഞ്ഞാറെ തീരത്തിൽ ശൈത്യം കുറവാണെന്നും ഈ രേഖകളിൽനിന്നു കാണാം. ന്യൂയോർക്ക് 32° കുള്ളിലും "വാൻകോവർ" അതിന്നു പുറമേയും കിടക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടു ന്യൂയോർക്ക് ഇക്കാലത്തു ഹിമബാധിതമായും, വാൻകോവർ ഹിമരഹിതമായുമിരിക്കുന്നു. വാസ്കോവിൽ വാൻകോവർ, ന്യൂയോർക്കിൽനിന്നു് 9° വടക്കോട്ടു നീങ്ങിട്ടാണു കിടക്കുന്നതു്. അങ്ങിനെയിരിക്കെ ഈ രണ്ടു പട്ടണങ്ങളിലും

ശൈത്യസ്ഥിതിക്ക് ഇത്തരം വ്യത്യാസം വന്നതെങ്ങിനെ? ഇവിടെയാണ് പ്രവാഹങ്ങളുടേയും കാരകളുടേയും ഫലം കാണുന്നത്. ശാന്തസമുദ്രത്തിൽക്കൂടി വരുന്ന "നോർത് പസിഫിക് ഡ്രിഫ്റ്റ്" (North Pacific Drift) എന്ന ഉഷ്ണജലപ്രവാഹം പടിഞ്ഞാറേ കരയെ ബാധിക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ "സെൽത് വെസ്റ്റർലീസ്സ്" എന്നു പറയുന്ന തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ ഏതുവാണിജ്യവാതവും ഈ കരയെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. മിതോഷ്ണമായ ഈ കാരകളും ഉഷ്ണജലപ്രവാഹമാണു പശ്ചിമതീരത്തിലെ ശൈത്യം കാര്യുന്നത്. വൻകരയുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്തു് അതിയായ ശൈത്യമുണ്ട്. ഒന്നാമതു്, സമുദ്രത്തിൽനിന്നു വളരെ വിദൂരമായിരിക്കുകൊണ്ടു ശീതോഷ്ണസ്ഥിതി ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്നില്ല. രണ്ടാമതു, വടക്കുനിന്നു് ഒരു ശീതവാതം ഇവിടെ വീശുന്നുമുണ്ട്. പച്ചതങ്ങളെല്ലാം തെക്കുവടക്കായിട്ടാണല്ലോ കിടക്കുന്നതു്. ഏഷ്യയിലെപ്പോലെ പച്ചതങ്ങൾ കിഴക്കുപടിഞ്ഞാറായി കിടന്നിരുന്നെങ്കിൽ തണുത്ത വടക്കൻ കാരകൾ തടുക്കപ്പെട്ടു മാറിടുന്നു. കിഴക്കേ തീരത്തിൽ "ലാബ്രഡോർ കറൻറ്" എന്ന ശീതജലപ്രവാഹം ബാധിക്കുന്നതുകൊണ്ടു സമുദ്രസാമീപ്യംകൊണ്ടുള്ള ഗുണം മുഴുവൻ അനുഭവിക്കുന്നില്ല. പ്രവാഹങ്ങളുടെ ശീതോഷ്ണസ്ഥിതി തന്നെ അവയുടെ ഉപരിഭാഗത്തുള്ള വായുവിനും ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്നും, ഈ വായു ചലിച്ചു കരയിൽ തട്ടുമ്പോഴാണു കരയുടെ ശീതോഷ്ണസ്ഥിതിക്കു വ്യത്യാസം വരുന്നതെന്നും പ്രത്യേകം ഓർമ്മവെക്കണം.

കാരകൾ:—കാലാവസ്ഥയെ നിജപ്പെടുത്തുന്ന ശീതോഷ്ണസ്ഥിതിയും മഴയും കാരകളുടെ ഗതിയനുസരിച്ചു വ്യത്യസ്തപ്പെട്ടുപോകും. വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ വടക്കുഭാഗത്തു് തെക്കുപടിഞ്ഞാറു് ഏതുവാണിജ്യവാതങ്ങൾ വീശുന്നു. റോക്കിപർവ്വതം ഇവയെ തടുത്തു നിർത്തുന്നതുകൊണ്ടു് ഇവകൊ

ണ്ടുള്ള അനുഭവം കനഡയുടേയും ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടേയും പമ്പി
മദഗത്തീൻ മന്ത്രമേ സിദ്ധിക്കുന്നുള്ളു. തീതകാലത്തു കനഡയു



വടക്കെ അമേരിക്ക — ജനവരി ഐസോതേംസ്.

ടെ വടക്കുഭാഗത്തു് അതിശൈത്യമായിരിക്കുമെന്ന നാം കണ്ടുവ
ല്ലൊ. അപ്പോൾ അവിടെ വായുവിനു വ്യമക്തനശക്തി ഏറെ

വും കൂടുകയും അവിടെനിന്നു തണുത്ത കാറ്റുതെക്കോട്ടു വീശുകയും ചെയ്യുന്നു. അമേരിക്കയുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്തെ മുഴുവൻ ഈ തീതവാതം ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഉഷ്ണക്കാലത്തു മിസ്സിസിപ്പിതടത്തിൽ ചൂടു കൂടിയിരിക്കുമെന്നു മുമ്പു പറഞ്ഞുവല്ലോ. അതുകൊണ്ട് അക്കാലത്തു് അവിടെ വായുവിന്നു വ്യാമർദ്ദനശക്തി കുറയുകയും, അത് ലാന്തിക് സമുദ്രത്തിൽനിന്നു് അപ്പുലേഷ്യൻ ഉന്നതതടങ്ങളുടെ വടക്കും തെക്കും വശങ്ങളിൽക്കൂടി കാറ്റു് അങ്ങോട്ടു പ്രവേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അപ്പോഴാണ് അവിടെ മഴയുണ്ടാകുന്നതു്. തെക്കുകിഴക്കെ തീരം വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങളുടെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ പ്രദേശത്തിലും, സെൻടൽ അമേരിക്കയിലും പശ്ചിമേന്ത്യാ ദ്വീപുകളിലും ഈ വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങൾ മുഖേനയാണ് മഴ സിദ്ധിക്കുന്നതു്, എന്നാൽ ഈ കാറ്റുകൾ റോക്കിപർവ്വതം കടന്നു പടിഞ്ഞാറട്ടു പ്രവേശിക്കുന്നില്ല. അതുകൊണ്ടു തീതകാലത്തിൽ പടിഞ്ഞാറുഭാഗം മഴയില്ലാതെ വരൾച്ചയോടുകൂടിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ പശ്ചിമതീരത്തിൽ "സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ" പട്ടണത്തിനു സമീപമുള്ള പ്രദേശം മുഴുവനും തീതകാലത്തു വെസ്റ്റ്ലീസ്റ്റിന്റെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. അതുകൊണ്ടു് അവിടെ "മെഡിട്ടറേനിയൻ" കാലാവസ്ഥയാണുള്ളതെന്നു പറയാം.

മഴ:— വൃഷ്ടിവിതരണത്തെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള പടങ്ങൾ രണ്ടും ഒപ്പം പരിശോധിച്ചു നോക്കുക. എല്ലാ കാലത്തും മഴയുള്ള പ്രദേശം, ഉഷ്ണക്കാലത്തു മാത്രം മഴയുള്ള പ്രദേശം, തീതകാലത്തു മാത്രം മഴയുള്ള പ്രദേശം, എല്ലാ കാലത്തും മഴ നന്നേ കുറഞ്ഞ പ്രദേശം ഇങ്ങിനെ 4 തരം വിഭാഗങ്ങൾ അതിൽനിന്നു കണ്ടെത്താം. പശ്ചിമതീരത്തിന്റെ വടക്കുഭാഗവും ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ തെക്കുകിഴക്കു ഭാഗവുമാണു് രണ്ടു കാലങ്ങളിലും മഴയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ. ഇതിൽ ആദ്യ

ത്തേതു തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ ഏതുവാണിജ്യവാതങ്ങളുടേയും, രണ്ടാമത്തേതു വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങളുടേയും സഞ്ചാരവീഥിയിൽ പെട്ടിട്ടുള്ളതുകൊണ്ടാണ് അവിടങ്ങളിൽ രണ്ടുകാലത്തും മഴയുണ്ടാകുന്നത്.

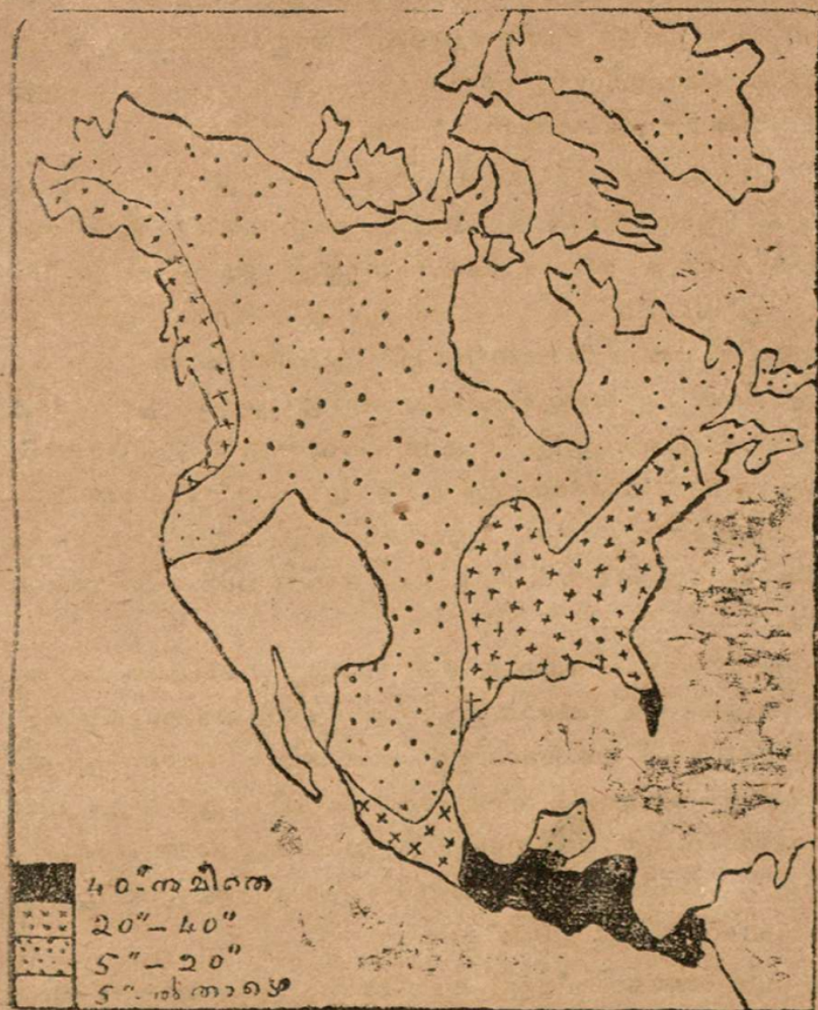
ഉഷ്ണകാലത്തു മാത്രം മഴ കിട്ടുന്ന പ്രദേശം മദ്ധ്യസമതലമാകുന്നു. ഈ സമതലത്തിന്റെ കിഴക്കും, തെക്കുകിഴക്കും ഭാഗങ്ങളെഴിച്ച് ബാക്കി ഭാഗങ്ങൾ മാത്രമേ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുകയുള്ളൂ. വേനലക്കാലത്തു ഉഷ്ണാധിക്യം മൂലം വായുവിനു വ്യാമർദ്ദനം കുറഞ്ഞു അത് ലാഠിക് സമുദ്രത്തിൽനിന്നു വായു ഈ പ്രദേശത്തേക്കു ആകർഷിക്കപ്പെടുന്നു. ഇങ്ങിനെ ഉണ്ടാകുന്ന കാരണം ഇവിടെ മഴക്കു ഇക്കാരത്തു (വേനൽക്കാലത്തു) കുറഞ്ഞാകുന്നത്.

സൂര്യന്റെ ഗതിയനുസരിച്ചു കുറുകുകളുടെ ഉത്ഭവസ്ഥാനം മാറുമല്ലോ. സൂര്യൻ ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിലായിരിക്കുമ്പോൾ, അതായതു, വടക്കെ അമേരിക്കയിലെ ശീതകാലത്തു, വാണിജ്യവാതങ്ങളും ഏതുവാണിജ്യവാതങ്ങളും കരതെക്കോട്ടു നീങ്ങി പറപ്പെടുന്നു. അതുകൊണ്ടു "കാലിഫോർണിയ"യുടെ വടക്കുഭാഗം തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ ഏതുവാണിജ്യവാതങ്ങൾക്കഭിമുഖമായി വരികയും അവിടെ മഴയുണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നു.

കിനഡയുടെ വടക്കുഭാഗവും റോക്കിയുടെ പടിഞ്ഞാറുള്ള പീഠഭൂമിയുടെ തെക്കുഭാഗവും മഴ നന്നേ കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളാകുന്നു. ഇതിൽ ആദ്യത്തെ ഭാഗം വെസ്റ്റർലീസ്സിന്റെയും രണ്ടാമത്തെ ഭാഗം വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങളുടേയും "റെയിൻഷാഡോ" പ്രദേശങ്ങളാണെന്നു മനസ്സിലാക്കുക. ഇവിടെ മഴയില്ലാതാവാനുള്ള കാരണം അതാണ്.

മെക്സിക്കോവിലും സെൻടൽ അമേരിക്കയിലും കൂടുതൽ മഴ പെയ്യുന്നത് വേനൽക്കാലത്താണ്. ഇവിടെ വ്യാമർദ്ദനക്കുറവുള്ള വായു ഉണ്ടാകുകാരണം ശാന്തസമുദ്രത്തിൽനിന്നു

നൂറ് ഇക്കാലത്തു മെറുബർസുസ് കാറ്റാർ ഉത്ഭവിച്ച് ഇങ്ങോട്ടു വീതി മഴക്കു കാരണമാകുന്നു.



വടക്കെ അമേരിക്ക - വൃഷ്ടിവിതരണം (ജനുവരി)

അപ്പലേച്ചൻ പർവ്വതങ്ങൾ കരറിനെ തട്ടിക്കുത്തുകവണ്ണം ഉയരമുള്ളവയല്ല. അതുകൊണ്ട് ഇവയുടെ ഇരുപാർപ്പുപങ്കിലും ഒരുപേരലെ മഴ പെയ്യുന്നുണ്ട്.

സസ്യവിതാനം

കാലാവസ്ഥയെ അനുസരിച്ചാണല്ലോ പ്രകൃത്യാ ഉണ്ടാകുന്ന സസ്യങ്ങളും കാണപ്പെടുക. അതുകൊണ്ട് വ്യത്യസ്തപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥയുള്ള ഒരേതര ഭാഗങ്ങളിലും വ്യത്യസ്തപ്പെട്ട സസ്യവിതാനവും കാണുന്നതാകുന്നു.

വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ വടക്കുഭാഗത്തു് അലാസ്ക മുതൽ ലാബ്രഡോർവരെ പായൽ മാത്രം വളരുന്ന തുന്ദിപ്രദേശമാകുന്നു. അതിനും വടക്കുഭാഗത്തുള്ള ആർട്ടിക് ലീഡുകളും ഗ്രീൻലൻറും മറ്റും മഞ്ഞു മുടിക്കിടക്കുന്നു. തുന്ദിപ്രദേശത്തിനു തെക്കു് “കോണിഫറസ്സ്” വൃക്ഷങ്ങൾ നിറഞ്ഞ കാടുകളാകുന്നു. ഇലാഗ്രംപോലെ അഗ്രം കൂർത്ത വൃക്ഷങ്ങളെയാണു് “കോണിഫറസ്സ്” എന്നു പറയുന്നതു്. ഈ കാടുകൾ റോക്കിയുടെ വടക്കുഭാഗത്തും ഉണ്ടു്. ഈ രണ്ടു പ്രദേശങ്ങൾ—തുന്ദിപ്രദേശവും കോണിഫറസ്സ് കാടുകളും—വൻകരയുടെ പടിഞ്ഞാറെ അറ്റം മുതൽ കിഴക്കെ അറ്റംവരെ പരന്നുകിടക്കുന്നു.

വൻകരയുടെ തെക്കുകിഴക്കു ഭാഗത്തു്, അഥവാ ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ കിഴക്കുഭാഗത്തു്, ഉഷ്ണമേഖലാകാടുകളുണ്ടു്. ഈ കാടുകളിൽ വടക്കുഭാഗത്തു് അധികവും കോണിഫറസ്സ് വൃക്ഷങ്ങളും തെക്കേട്ടു നീണ്ടുംതോറും വീതികൂടിയതും കെഴുഴിഞ്ഞുപോകുന്നതുമായ ഇലകളുള്ള വൃക്ഷങ്ങളുമാണു കാണപ്പെടുന്നതു്. ഇതിൽ പല ഭാഗങ്ങളും വെട്ടിത്തെളിയിച്ചു കൃഷിക്കുപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടു്.

പടിഞ്ഞാറെ തീരത്തു കുറെ ഭാഗം ഈ രണ്ടുതരം വൃക്ഷങ്ങളും ഇടകലൻ കാണാം. തെക്കേട്ടു നീണ്ടിയാൽ മെഡിട്ടറേനിയൻ കാലാവസ്ഥയുള്ള പ്രദേശമായി. രീതകാലത്തിലെ മഴകൊണ്ടുമാത്രം വളരുന്ന നീണ്ടവേരോടുകൂടിയ വൃക്ഷസസ്യവിതാനം മാത്രമാണു് ഇവിടെ ഉള്ളതു്. ഐക്യരേ

ജന്തുജീവിയും മെക്സിക്കോയിലും വ്യത്യസ്തങ്ങളായ ഇടക്കുകിടക്കുന്ന ചിത്രീകരണ മിക്കവാറും മരഭൂമികളാകുന്നു. ശീതോ



വടക്കെ അമേരിക്ക—സസ്യവിതാനം.

ഈ കാലങ്ങളുടെ സരിച്ച് അതിശീതവും അത്യുഷ്ണവും ഇവിടെ അനുഭവപ്പെടുന്നു.

മിസ്സിസിപ്പിയുടെ പടിഞ്ഞാറു വശത്തു “പ്രൈറിസ്സ്” എന്നു പറയപ്പെടുന്ന പർവ്വതകിടപ്രദേശമാകുന്നു. ഈ പ്രദേശം റോക്കിയുടെ അടിവാരം വരെ എത്തുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ പടിഞ്ഞാട്ടു ചെല്ലുന്നതോടും മഴ കുറവായിത്തീരുകയും തന്മൂലം പല്ലിന്റെ വളർച്ച കുറഞ്ഞുവരികയും ചെയ്യുന്നു.

മെക്സിക്കോ, സെൻടൽ അമേരിക്ക, പശ്ചിമേന്ത്യോർപ്പി വ്യക്തം, ഇവിടങ്ങളിൽ ഉഷ്ണമേഖലാക്കാടുകളാണുള്ളതു്. മെക്സിക്കോവിലാകട്ടെ, തീരപ്രദേശത്തു മാത്രം ഉഷ്ണമേഖലാക്കാടുകളും, മദ്ധ്യത്തിലുള്ള പീഠഭൂമി ഉയരാനുസരിച്ചു ക്രമേണ പർവ്വതകിടിയും, കോണിഫറസ്സ് വൃക്ഷങ്ങളും, ഉന്ദിപ്രദേശസസ്യങ്ങളും, മഞ്ഞുമൂടിയ പ്രദേശവുമാകുന്നു. വൻകരയിൽ തെക്കുവടക്കു കാണപ്പെടുന്ന സസ്യവിതാനവ്യത്യാസം മെക്സിക്കോവിൽ ചുവട്ടിൽനിന്നു മേൽപ്പോട്ടായി കാണപ്പെടുന്നു.



അദ്ധ്യായം 9

ജനങ്ങൾ

വടക്കെ അമേരിക്കയിൽ, രാജ്യത്തിന്റെ വിസ്താരത്തിന്നനുസരിച്ചു ജനസംഖ്യയില്ല. ഇന്ത്യയുടെ നാലിരട്ടി വലുപ്പമുള്ള ഈ ഭൂഖണ്ഡത്തിൽ, ഇന്ത്യയിലുള്ള ജനസംഖ്യയിൽ പകുതി ജനങ്ങൾ മാത്രമേ ഉള്ളൂ. ഈ ജനങ്ങളിൽ പ്രധാനമായി 4 വർഗ്ഗക്കാർാണുള്ളതു്:— 1. റെഡ് ഇൻഡ്യൻസ്, 2. എസ്റ്റീമോസ്, 3. നീഗ്രോ (കാപ്പിരി), 4. യൂറോപ്യന്മാർ.

1. റെഡ് ഇൻഡ്യൻസ്:— ഇവർ ഈ രാജ്യത്തിലെ പൂർണ്ണിവാസികളാണെന്നു് അനുമാനിക്കണം. ഇന്ത്യയിലേക്കു പുറപ്പെട്ട കൊളംബസ്സു യാദൃച്ഛികമായി വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ തെക്കുകിഴക്കു കിടക്കുന്ന ദ്വീപസമൂഹം കണ്ടു

ത്തി അതു് ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കുകിടക്കുന്ന ദ്വീപസമൂഹമാണെന്നു തെറ്റിദ്ധരിച്ചു. ഈ തെറ്റിദ്ധാരണയെ ആസ്പദമാക്കി കൊളംബസ്സിന്റെ പിൻഗാമികൾ ഈ ദ്വീപസമൂഹത്തെ ഇൻഡീസ് എന്നും ഈ ദ്വീപുകളിലും വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ കിഴക്കെ തീരത്തും അധിവസിച്ചിരുന്ന ജനങ്ങളെ ഇൻഡ്യൻസ് എന്നും വിളിച്ചുവന്നു. പിന്നീട്, തെറ്റാ മനസ്സിലായ പ്ലോറാൾ, ദ്വീപുകളെ “വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്” എന്നും ജനങ്ങളെ റെഡ് ഇൻഡ്യൻസ് എന്നും വിളിക്കുവാൻ തുടങ്ങി. ഇതാണു റെഡ് ഇൻഡ്യൻസ് എന്ന പേരിന്റെ ആഗമം. ഈ ജനങ്ങൾ ചുവന്ന വസ്ത്രത്തിലുള്ളവരായിരുന്നു. അവർ വേട്ടയാടിയും മീൻപിടിച്ചും ഉപജീവിച്ചുവന്നിരുന്ന ഒരുതരം അപരിഷ്കൃത വർഗ്ഗക്കാരായിരുന്നു. ആദ്യകാലത്തിൽ, രണത്തരന്മാരായ ഈ വർഗ്ഗക്കാരിൽനിന്നു പുതിയതായി കടിയേറിപ്പാർത്ത യൂറോപ്യന്മാർക്കു വലിയ ഉപദ്രവം നേരിട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ ക്രമേണ പുർവ്വനിവാസികളെ കാടുകളിലേക്കു് ആട്ടിയോടിച്ചു് അധിവാസയോഗ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ യൂറോപ്യന്മാർ പാർപ്പിച്ചു. യൂറോപ്യന്മാർ കാടുകൾ വെട്ടിത്തെളിയിച്ച കൃഷിയും പാർപ്പിടങ്ങളും വർദ്ധിച്ചുതോടുകൂടി കാലപ്പഴക്കത്താൽ ഇൻഡ്യൻസിന്റെ വൈരബുദ്ധി നശിച്ചുപോകയും അവർ പരിഷ്കൃതന്മാരായിത്തീരുകയും ചെയ്തു. എങ്കിലും ഇപ്പോഴും അവർ ഒരു പ്രത്യേകവർഗ്ഗമായി പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളിൽ താമസിച്ചുവരുന്നു.

2. എസ്കിമോസ്:—തന്ദിരപ്രദേശത്തു് അങ്ങി

ങ്ങായി ചിന്നിച്ചിതറിപ്പാർന്ന ദ്രവകായന്മാരായ ഒരു വർഗ്ഗക്കാരാകുന്നു എസ്കിമോസ്. അവർ ഹിമകൂട്ടുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വീടുകളിൽ താമസിക്കുകയും, രോമചർമ്മക്കപ്പായം ധരിക്കുകയും മത്സ്യവും തിമിംഗലക്കൊഴുപ്പും ഭക്ഷിച്ചു ജീവിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അവർക്കു് ആകപ്പാടെയുള്ള സ്വത്തു കറെ “റെ

യിൻഡിയർ" മൃഗങ്ങളും ചില നായ്ക്കളും മാത്രമാണ്. ഹൈന്ദവ ശാസ്ത്രം നിമിത്തം തുന്ദിരപ്രദേശത്തു കൃഷികളൊന്നും നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നതല്ല. അതുകൊണ്ട് എസ്കിമോസ് വേട്ടയാടിയും മീൻപിടിച്ചും കാലയാപനം ചെയ്യുന്നു. തുന്ദിരപ്രദേശത്തിൽ തെക്കോട്ടു നീങ്ങുന്തോറും ക്രമേണ കുടുകുകൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഈ കുടുകുകളിലുള്ള മൃഗങ്ങൾക്കു "ഫർ" എന്നു പറഞ്ഞുവരുന്ന ഇടതുവശത്തുള്ള രോമമണ്ഡലംകൊണ്ടുള്ള ആവരണമുണ്ട്. ഈ "ഫർ" യൂറോപ്യൻ രാജ്യക്കാർക്കു ധാരാളം ആവശ്യമുള്ളതുകൊണ്ട് അതിന്നു നല്ല വിലയുമുണ്ട്. എസ്കിമോസ് ഇത്തരം രോമമുള്ള മൃഗങ്ങളെ വേട്ടയാടിപ്പിടിച്ചു "ഫർ" യൂറോപ്യൻ കച്ചവടക്കാർക്കു വിറ്റു. അവരിൽനിന്നു പരിഷ്കൃതജീവിതസാമഗ്രികളെ പകരം വാങ്ങുന്നു. ഇങ്ങിനെ ആധുനികപരിഷ്കാരത്തിന്റെ നിഴൽ കരേണ്ണു അവരിലും വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിട്ടുണ്ട്.

3 നീഗ്രോ ജാതിക്കാർ:— വടക്കെ അമേരിക്കയിൽ ആകപ്പോടെ പതിനഞ്ചുകോടി ജനങ്ങളുള്ളതിൽ ഒരു കോടി ജനങ്ങൾ നീഗ്രോ (കാപ്പിരി) ജാതിക്കാരാകുന്നു. ഇവർ അധികവും ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ തെക്കു വശത്തും വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്സിലുമാണു കാണപ്പെടുന്നത്. യൂറോപ്യന്മാർ, ആദ്യകാലത്തു, തോട്ടങ്ങളിൽ പണിയെടുപ്പിക്കുന്നതിനായി ആഫ്രിക്കയിൽനിന്നു പിടിച്ചുകൊണ്ടുവന്നു അടിമകളാക്കിയ കാപ്പിരികളുടെ സന്താനങ്ങളാകുന്നു ഇവർ. പത്തതികൃഷിക്കും പുകയിലകൃഷിക്കും പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തെക്കും, തെക്കുകിഴക്കുമുള്ള രാജ്യങ്ങളുടേയും, വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്സിന്റേയും ഇപ്പോഴത്തെ സമ്പൽസമൃദ്ധിക്കെല്ലാം കാരണഭൂതന്മാർ ഇവരാകുന്നു. ഇവരുടെ വിയപ്പുതുള്ളികൾകൊണ്ടാണ് അവിടങ്ങളിലെ കൃഷിക്കാരും തോട്ടക്കാരും കമ്പോളത്തിലായിത്തീർന്നിട്ടുള്ളതു്. ഇവർ അടിമത്വത്തിൽനിന്നു വിമുക്തരായി സ്വാതന്ത്ര്യം

രൂപം പ്രാപിച്ചിട്ട് ഇപ്പോൾ ഒരു മുക്കാൽ നൂറ്റാണ്ടോളമായി.

4. യൂറോപ്യന്മാർ:—വടക്കെ അമേരിക്കയിലെ ജനസമുദായത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനമായ വർഗ്ഗം യൂറോപ്യന്മാരാകുന്നു. യൂറോപ്യന്മാർ ഒരുമനോഭാവം കൊല്ലങ്ങൾക്കു മുമ്പാണ് അവിടെ കുടിയേറിപ്പാർക്കുവാൻ തുടങ്ങിയത്. യൂറോപ്പിലെ പല രാജ്യക്കാരും അവിടെ ഉപനിവേശങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സ്വെഡിൻ, ഫ്രാൻസ്, ഇംഗ്ലണ്ട് എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നു വന്നവരാണ് പ്രധാനമായിട്ടുള്ളത്.

ആദ്യമായി സ്വെഡിൻകാർ മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടലിൽ കൂടിവന്നു മെക്സിക്കോവിൽ പ്രവേശിച്ചു. അവർ അവിടെയുള്ള പശുത പ്രദേശങ്ങളിലെ സസ്തനവും വെള്ളിയും കാംക്ഷിച്ചുവന്നവരായതുകൊണ്ടു മെക്സിക്കോവിലും, കാലിഫോർണിയയിലുമുള്ള വീണ്ടുമിടങ്ങളിൽ പാർപ്പുറപ്പിച്ചു. ഈ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള “സീറോനിവാഡ”, “സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ”, “ലോസ് ആൻജീ ലോസ്സ്” എന്നീ പേരുകൾ സ്വെഡിൻകാരുടെ പൂർവ്വകാരിപത്മത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങളാണ്. ഇപ്പോൾ ഒരു സ്വതന്ത്രപ്രജാധിപത്യഭരണമുള്ള രാജ്യമായ മെക്സിക്കോയിലെ ജനങ്ങൾ അധികവും ഈ സ്വെഡിൻകാരുടെ സന്താനപുത്രന്മാരാകുന്നു.

പരന്ത്രിസകാർ കനഡയുടെ കിടക്കുവരത്തു സെൻറ് ലോറൻസ് നദീതീരത്തു് ഉപനിവേശങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. എന്നാൽ പിന്നീട് കനഡ ഇംഗ്ലീഷുകാർ അധീനമാകയും ക്രമേണ ഇംഗ്ലീഷ് കോളനികൾ (ഉപനിവേശങ്ങൾ) അവിടെ ആവിർഭവിക്കയും ചെയ്തു. കനഡ, ഇപ്പോൾ, ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിൽ സ്വയംഭരണമുള്ള ഒരു പ്രധാന രാജ്യവിഭാഗമാകുന്നു. എങ്കിലും കനഡയുടെ കിഴക്കുവരത്തു് പരന്ത്രിസ്,

ബീജാതന്മാരും, പരന്ത്രിസ് ഭാഷ സംസാരിക്കുന്നവരും, പരന്ത്രിസ് ആചാരനടവടികൾ അനുസരിക്കുന്നവരുമായ ജനങ്ങൾ ഇന്നും ധാരാളമുണ്ട്.

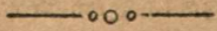
ഇംഗ്ലീഷുകാർ അപ്പലേച്യൻ പർവ്വതങ്ങളുടേയും അത് ലാത്തിക് സമുദ്രത്തിന്റെ ഇടയ്ക്കു കിടക്കുന്ന തീരസമതലത്തിലാണ് ആദ്യം കോളനികൾ സ്ഥാപിച്ചത്. ഇവിടെ ആകപ്പാടെ പതിമൂന്ന് ഇംഗ്ലീഷ് കോളനികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. 1776-ൽ ഈ കോളനികളെല്ലാം യോജിച്ചുകൊണ്ടു മാതൃരാജ്യമായ ഇംഗ്ലണ്ടിനോടു പൊരുതിച്ചയിച്ച് ഒരു സ്വതന്ത്രസംയുക്ത പ്രജാധിപത്യഭരണം (Federal Republic) എടുത്തു. ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ (U. S. A) എന്ന നാമധേയത്താൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഈ വലിയ രാജ്യത്തിൽ ഇപ്പോൾ 48 രാജ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അത് ലാത്തിക്സമുദ്രം മുതൽ ശാന്തസമുദ്രവരേയും, മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടൽ മുതൽ കരാതടാകങ്ങൾവരേയും ഈ രാജ്യങ്ങൾ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നു.

ഇതുകൂടാതെ, കറെ ജാപ്പാൻകാരും ചൈനക്കാരും വടക്കേ അമേരിക്കയുടെ പശ്ചിമതീരത്തിൽ വന്നു കുടിയേറിപ്പറക്കുന്നുണ്ട്. അവരുടെ സാന്നിദ്ധ്യം വെള്ളക്കാർക്കു ഇഷ്ടപ്പെട്ടതല്ലെങ്കിലും ഇവരെ തീരെ ബഹിഷ്കരിക്കുവാൻ നിവൃത്തിയില്ലാതെ വന്നിരിക്കുന്നു.

വടത്തിൽ നോക്കി ജനങ്ങൾ അധികമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുക. തൈത്യാധികൃതുള്ള വടക്കൻ പ്രദേശത്തും റോക്കിപർവ്വതപാർവങ്ങളിലും, തെക്കുള്ള മരുഭൂസമരായ പ്രദേശങ്ങളിലും മറ്റും, ഭൂപ്രകൃതിയുടേയും കാലാവസ്ഥയുടേയും സ്വഭാവമനുസരിച്ച് അധികം ജനങ്ങളുണ്ടാകാൻ മാർഗ്ഗമില്ല. പർവ്വതപ്രദേശത്തിൽ ലോഹഖനനസൗകര്യമുള്ള ചില ഭാഗങ്ങളിൽ മാത്രം ജനസംഖ്യ കൂടുതലായിക്കാണാം. ഫലപുഷ്പിയുള്ളതും കൃഷിപ്പയയുക്തമായതുമായ മിസ്സിസിപ്പിത

ടത്തിന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്തും ജനങ്ങൾ സാമാന്യമുണ്ട്. എന്നാൽ ഏറ്റവും മധ്യം ജനബഹുലമുള്ള പ്രദേശം ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ കിഴക്കുഭാഗത്തും പ്രത്യേകിച്ചു വടക്കുകിഴക്കു ഭാഗത്തുമാകുന്നു. ഇതിനുള്ള കാരണമെന്ത്? ഒന്നാമത്, ഇവിടെ മഴ ധാരാളമുണ്ട്. രണ്ടാമതു ഈ തീരം ധാരാളമായി കടിയേറ്റിപ്പുറത്തുതന്നെ ഇവിടെയാണല്ലോ. കിഴക്കുനിന്നു പടിഞ്ഞാട്ടുനിന്നിനിഞ്ഞിയാണു പിന്നീടു കോളനികൾ ആവിർഭവിച്ചത്. ഇതുകൂടാതെ, ഞാപ്പലേഷ്യൻ ഉന്നതഭാഗങ്ങളിൽ, ഇന്ത്യ, ക്ലിപ്ത, പെട്രോളിയം മുതലായ വിലപിടിച്ച ഭൂവുങ്ങൾ സമൃദ്ധിയായുണ്ട്. എന്നു മാത്രമല്ല, വ്യവസായങ്ങൾ നടത്തുന്നതിലേക്കുവേണ്ട വിദ്യുച്ഛക്തി സ്വഭാവവികാസങ്ങൾ പ്രകൃതിദത്തമായ ജലപാതകളും സൗകര്യങ്ങളുമുണ്ട്. എല്ലാറ്റിനും പുറമെ നദികളും തോടുകളും വഴിയായുള്ള ഗതാഗതസൗകര്യവും, കച്ചവടവർഗ്ഗങ്ങൾ പശ്ചാത്തമയ തുറമുഖസാന്നിദ്ധ്യവും കിഴക്കു തീരങ്ങളിലുള്ളതുപോലെ വടക്കു അമേരിക്കയിൽ മറ്റൊരുമില്ല.

ആകപ്പാടെ നോക്കുന്നതായാൽ തെക്കൻ ഭൂഖണ്ഡങ്ങളെപ്പോലെ വടക്കു അമേരിക്കയും ജനസംഖ്യ വളരെ ചുരുങ്ങിയ രാജ്യമാണെന്നു പറയാം. ഇവിടെ ഒരു ചതുരശ്രനൂറുകൾ കയ്യിച്ചു 17 ആളുകൾ വീതം കാണാം.



ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ - വടക്കു കിഴക്കൻ വ്യവസായ വാണിജ്യപ്രദേശം

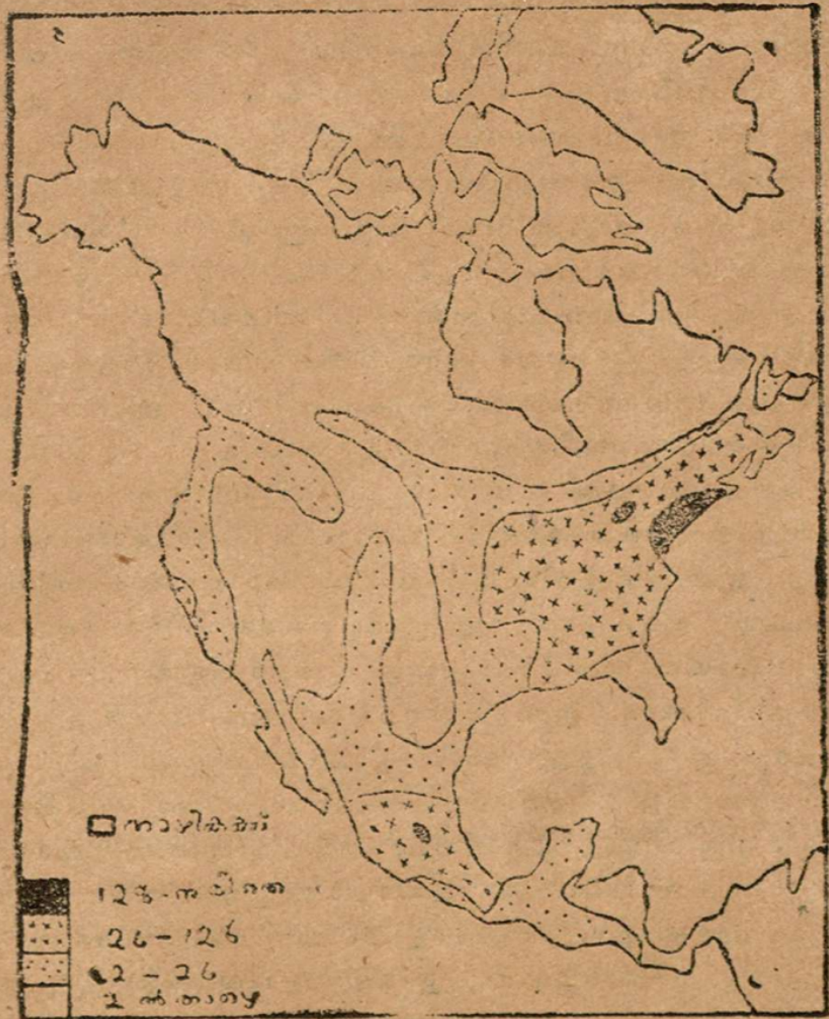
ഐക്യരാജ്യങ്ങളെന്ന് (U. S. A.) പ്രഖ്യാതമായ രാജ്യവിഭാഗം ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും ധനപുഷ്ടിയുള്ള ഒരു മഹാശക്തിയാകുന്നു. ഇതു വടക്കു അമേരിക്കയിൽ അതീതമായി കിടന്നുനിൽക്കുന്ന 48 രാജ്യങ്ങളടങ്ങിയതും സംയുക്തപ്രജാധിപത്യഭരണവ്യവസ്ഥയോടു കൂടിയതുമായതാണ്. മദ്ധ്യ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ളവയെല്ലാം പ്രകൃത്യാ സമൃദ്ധങ്ങളായ കല്ലുറി, മണ്ണെണ്ണ, ഇരിമ്പ്, സ്വർണം മുതലായവയും ഫലപുഷ്ടിയുള്ള വിസ്മയകരമായ വയലുകളുമാണ് ഇവിടെത്തന്നെ സമ്പൽസമൃദ്ധിക്കു കാരണം. ഈ വലിയ ഭൂഭാഗത്തെ പല പ്രകൃതിവിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം.

1. വടക്കുകിഴക്കു കിടക്കുന്ന വ്യവസായ വാണിജ്യപ്രദേശം.
2. തെക്കുകിഴക്കുള്ള കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുള്ള പ്രദേശം.
3. മദ്ധ്യഭാഗത്തുള്ള കാർഷികപ്രദേശം.
4. റോക്കി പർവ്വത തടപ്രദേശം.
5. താഴ്ന്നുനിൽക്കുന്ന പ്രദേശം.

ഇവയിൽ വടക്കുകിഴക്കു കിടക്കുന്ന വ്യവസായവാണിജ്യപ്രദേശത്തെപ്പറ്റി ഈ അദ്ധ്യായത്തിൽ നിരൂപണം ചെയ്യും. ഈ പ്രദേശത്തെത്തന്നെ I. അപ്പലേച്ചൻ പ്രദേശമെന്നും, 2. ന്യൂ ഇംഗ്ലണ്ടു പ്രദേശമെന്നും രണ്ടായി വിഭജിക്കാം.

1. അപ്പലേച്ചൻ പ്രദേശം:—ഇതിൽ അധികഭാഗം പർവ്വതങ്ങളും പീഠഭൂമികളുമാകുന്നു. വടക്കുഭാഗത്തു മലകൾ കടൽക്കരയ്ക്കടുത്തുവരെ വ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. തെക്കോട്ടു നീങ്ങിയാൽ തീരസമതലത്തിനു വീതി കൂടുന്നു. മദ്ധ്യ പ്രസ്താ

വിചിത്രങ്ങളല്ലാ. അപ്പലേച്യൻപ്രദേശം മലകളും കാടുകളും തിറഞ്ഞതാകകൊണ്ട്, കൃഷിക്കധികം ഉപകരിക്കുന്നതല്ല.



വടക്കെ അമേരിക്ക-ജനവിതരണം.

മില നദീതടം വരകൾ മാത്രമേ അല്പം മില കൃഷികൾക്കും കന്നുകാലി വളർത്തലിനും ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതായി കിട്ടിപ്പുള്ളൂ. എങ്കിലും ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലെ ജനസംഖ്യയിൽ

മുന്നിലൊന്നു ഈ പ്രദേശത്തുതന്നെയാണെന്നുള്ള സംഗതി അതുതാവഹമായിരിക്കുന്നു.

എറീ തടാകംതൊട്ട് അതലാന്തിക സമുദ്രതീരംവരെ പരന്നു കിടക്കുന്ന പെൻസിൽവാനിയ രാജ്യത്തിൽ, കൽക്കരി, ഇരിമ്പ്, മണ്ണെണ്ണ മുതലായവ അതി സുലഭമായുള്ളതുകൊണ്ട്, ഈ പ്രദേശം, ലോകത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം ലോഹസമൃദ്ധിയുള്ളതും വ്യവസായങ്ങൾ നടക്കുന്നതുമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒന്നായിത്തീർന്നിരിക്കുന്നു. ബ്രിട്ടീഷ് പീപ്പിളുകളിൽ ഒട്ടാകെ ലഭിക്കുന്നേടത്തോളം കൽക്കരി പെൻസിൽവാനിയയിൽനിന്നുതന്നെ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. അഥവാ, ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽ ആകപ്പാടെ ലഭിക്കുന്ന കൽക്കരിയുടെ പകുതിയോളം ഇവിടെയിന്നുതന്നെയാണു് ലഭിക്കുന്നതു്. ഇരിമ്പും ഇവിടെ ഗാഢമുണ്ട്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ഇവിടെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇരിമ്പിൽ അധികഭാഗവും സുഷീരിയർ തടാകതീരങ്ങളിൽനിന്നു തടാകങ്ങൾ വഴിയായി കൊണ്ടുവരുന്നതാകുന്നു. ഇങ്ങിനെ ഇരിമ്പിന്റേയും കൽക്കരിയുടേയും സുലഭത കൊണ്ട് ഈ പ്രദേശം ഇരിമ്പുവ്യവസായത്തിനും ഉരുക്കുവ്യവസായത്തിനും കീർത്തിപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒന്നായിത്തീർന്നിരിക്കുന്നു. ഇന്നു വ്യവസായലോകത്തിൽ ഒരു ഉയർന്ന സ്ഥാനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള "പെട്രോളിയം" (മണ്ണെണ്ണ, പെട്രോൾ മുതലായതു്) ഇവിടെനിന്നു ധാരാളം കഴിച്ചെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു വീടുകളിൽ പലവിധ ആവരണങ്ങൾക്കും നാനാതരം വ്യവസായങ്ങൾക്കും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്ന ഒരു സാധനമാണല്ലോ. പെട്രോളിയം ഖനികളിൽനിന്നു കഴിച്ചെടുത്തു, കഴൽമാറ്റമായി തുറമുഖങ്ങളിലേക്കെത്തിച്ചു്, അവിടെവെച്ചു തുളിച്ചെച്ചു്, അന്യരാജ്യങ്ങളിലേക്കു കയറ്റി അയക്കുന്നു. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കാണുന്ന മണ്ണെണ്ണ, പെട്രോൾ, പാരഫിൻ മുതലായവയിൽ ഒരു വലിയഭാഗം അപ്പലേഷ്യൻ പ്രദേശത്തുനിന്നു വരുന്നതാകുന്നു. ബർമ, പെർഷ്യ

എന്നീ രാജ്യങ്ങളാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഈ പ്രദേശത്തോടു കൂടെപിടിക്കുന്നതു്.

ദോമിയോ നദീതീരത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന "പിററ്സ് ബ്രിഗ്" പട്ടണമാകുന്നു ഇരിമ്പു വ്യവസായത്തിന്റേയും ഉരുക്കുവ്യവസായത്തിന്റേയും കേന്ദ്രസ്ഥാനം. പല ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും തീവണ്ടിപ്പാതകളും, തോടുകളും, പട്രകളും, റോഡുകളും മറ്റു ഗതാഗതമാർഗ്ഗങ്ങളും ഇവിടെ സംഗമിക്കുന്നു. ഇവിടെനിന്നു് അപ്പലേഷ്യൻ പർവ്വതങ്ങളിലുള്ള താഴ്വരകളിൽകൂടി ഇത്തരം മാർഗ്ഗങ്ങൾ അതീതലാനീക സമുദ്രതീരത്തുള്ള മുഖ്യപട്ടണങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നുണ്ടു്. ഈ പട്ടണങ്ങളിൽ പ്രധാനമായിട്ടുള്ളതാകുന്നു "ഫിലാഡൽഫിയ". ന്യൂയോർക്കും, ചിക്കാഗോവും കഴിച്ചാൽ പിന്നെ ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലിയ പട്ടണം ഫിലാഡൽഫിയയാണു്. ഇവിടെ കമ്പിളിത്തൂണി വ്യവസായവും, യന്ത്രനിർമ്മാണവും, കപ്പൽപണിയും നടത്തിവരുന്നു. ഈ തുറമുഖം വഴിയായി കൽക്കറിയും പെട്രോളിയവും കയറി അയക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. മറ്റൊരു തുറമുഖപട്ടണമായ "ബാൾട്ടിമോറി"ൽ പരത്തി വ്യവസായവും ഇരിമ്പു വ്യവസായവും ഉയർന്നിലയിൽ നടത്തിവരുന്നു. ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ, അതായതു സംയുക്തഭരണത്തിന്റെ, തലസ്ഥാനമായ "വാഷിങ്ടൺ" പട്ടണവും ഈ പ്രദേശത്തുതന്നെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. അവിടെ സംയുക്തഭരണസംബന്ധമായ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളല്ലാതെ, വ്യവസായങ്ങളോ വാണിജ്യങ്ങളോ ഒന്നുംതന്നെയില്ല.

അപ്പലേഷ്യൻ പ്രദേശത്തെ രണ്ടായിത്തിരിക്കുന്ന "ഹഡ്സൺ-മോഹാക്ക" താഴ്വര നിങ്ങളുടെ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധയെ ആകർഷിക്കേണ്ടതാണു്. മദ്ധ്യസമതലത്തിൽനിന്നു അതീതലാനീക സമുദ്രതീരത്തിലേക്കുള്ള ഏറ്റവും എളുപ്പമായ വഴി ഈ നദീതാഴ്വരകളിൽക്കൂടിയൊകുന്നു. ഹഡ്സൺ നദിയേയും ഏറ്റിടാകത്തെയും സംഘടിപ്പിക്കുന്ന "എറ്റിക്നാൽ"

ഹഡ്സൺ നദിയുടെ ഒരു പോഷകനദിയായ മോഹക്കിന്റെ താഴ്വരകളിൽ കൂടിപ്പോകുന്നു. ഇതുകൂടാതെ അനവധി തീവണ്ടിപ്പാതകളും ഈ മാർഗ്ഗത്തിൽ കൂടിപോകുന്നുണ്ട്. ഇത്രമാത്രം ഗതാഗതസൗകര്യങ്ങളുള്ളതുകൊണ്ട്, ഈ താഴ്വരപ്രദേശത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം അധികം വ്യവസായങ്ങളിലും വാണിജ്യത്തിലുമാകുന്നു.

അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പട്ടണമായ "ന്യൂയോർക്ക്" ഹഡ്സൺ നദീമുഖത്താണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ഇവിടെ പ്രകൃതിനിർമ്മിതമായ ഒരൊന്നാന്തരം തുറമുഖവുമുണ്ട്. സ്ഥലജലമാർഗ്ഗങ്ങൾ സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥാനത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഈ പട്ടണം, വ്യവസായവാണിജ്യവിഷയങ്ങളിൽ ഇതരനഗരങ്ങളെ അതിലംഘിച്ച് അദൃശ്യമായ മാഹാത്മ്യത്തോടുകൂടി പ്രശോഭിക്കുന്നു. വ്യവസായവാണിജ്യോഭിവൃദ്ധിയുടെ ഫലമായി ന്യൂയോർക്കിൽ ജനസംഖ്യ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചുവരികയും, അതനുസരിച്ചു കൂടുതൽ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഇടയില്ലാതെ അവതും അറുപതും തട്ടുകളുള്ള ആകാശദേികളായ കെട്ടിടങ്ങൾ ആവിർഭവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഹഡ്സൺ-മോഹക്ക താഴ്വരയുടെ പടിഞ്ഞാറെ അറ്റത്തു്, എറീകനാൽ, തടാകത്തോടു ചേരുന്ന സ്ഥലത്തു് "ബഫലോ" എന്ന തുറമുഖപട്ടണമുണ്ട്. അന്തർഗതങ്ങളിലെ ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളും ലോഹങ്ങളും കിഴക്കോട്ടു കൊണ്ടുപോകുന്നതും, വ്യവസായപദാർത്ഥങ്ങൾ കിഴക്കുനിന്നു കൊണ്ടുവരുന്നതും ഈ തുറമുഖം മുഖേനയാകുന്നു. നയാഗ്രവെള്ളച്ചാട്ടത്തിൽനിന്നു ശേഖരിക്കുന്ന വിദ്യുച്ഛക്തിയാണു് ഇവിടെ പല വ്യവസായങ്ങളിലും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നതു്. ഇവിടുത്തെ പ്രധാന വ്യവസായം ഇറിമ്പു ശുദ്ധിചെയ്യലാകുന്നു.

2. ന്യൂ ഇംഗ്ലണ്ടു് പ്രദേശം;— ഇംഗ്ലീഷുകാർ ആ

ഭൂമായി അമേരിക്കയിൽ ഉപനിവേശങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചതു് ഇവിടെയാണെന്നു “ന്യൂ ഇംഗ്ലണ്ട്” എന്ന പേരിൽനിന്നുതന്നെ നമുക്കുനമാനിക്കാം. ഈ പ്രദേശത്തിൽ വളരെദൂരം ഇപ്പോഴും കാട്ടുപിടിച്ചുകിടക്കുന്നു. താഴ്വരകളിലും തീരത്തുള്ള എത്രയും വീതികറഞ്ഞ സമനിലത്തിലും അത്യാവശ്യം കൃഷികൾ നടത്താം. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ കൃഷിയിലല്ല അവർ അധികം ശ്രദ്ധ പതിക്കുന്നതു്, വ്യവസായത്തിലാകുന്നു. വാസ്തവത്തിൽ വ്യവസായങ്ങൾക്കു വേണ്ട അസംസ്കൃതപദാർത്ഥങ്ങളൊന്നുംതന്നെ ഇവിടെയില്ല. എങ്കിലും ഇതൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട വ്യാവസായികപ്രദേശമാകുന്നു. ഇതെങ്ങിനെ? കൽക്കരിയും, ഇരിമ്പു, പരുത്തി മുതലായ അസംസ്കൃതപദാർത്ഥങ്ങളും പുറമെനിന്നുകൊണ്ടുവന്നിട്ടാണു വ്യവസായങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നതു്. കൽക്കരി നോവാസ്കോഷ്യ, പെൻസിൽവാനിയ ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നു സുലഭമായി കിട്ടും. യൂറോപ്പിന്നഭിമുഖമായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തുറമുഖങ്ങളും ഇവിടെയുണ്ടു്. തെക്കുള്ള കാഷികപ്രദേശക്കേക്ക് ആവശ്യമായ പല വ്യവസായപദാർത്ഥങ്ങളും ഇവിടെനിന്നുയക്കുന്നതാണു്. പ്രധാനമായ വ്യവസായങ്ങൾ പരുത്തി, കമ്പിളി, ഇരിമ്പു എന്നിവയാകുന്നു. ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന പരുത്തിച്ചരക്കുകളിൽ മൂന്നിൽ രണ്ടുഭാഗവും ന്യൂ ഇംഗ്ലണ്ട് പ്രദേശത്തു് ഉണ്ടാക്കുന്നതാണു്. എന്നാൽ ഇവിടെ പരുത്തി കൃഷിചെയ്യുണ്ടാക്കുന്നില്ലെന്നു പ്രത്യേകം സ്മരിക്കണം—വ്യവസായം മാത്രമേയുള്ളു. പരുത്തിവ്യവസായത്തിനു പററിയതായ കാലാവസ്ഥയും ഇവിടെയുണ്ടു്. “ഫോൾ റിവർ”, മൌണ്ടിസ് റാർ, ലോവൽ, പ്രോവിഡൻസ് എന്നീ പട്ടണങ്ങളിലാണു് ഈ വ്യവസായം നടത്തപ്പെടുന്നതു്.

“ബോസ്റ്റൺ” പട്ടണത്തിൽ കമ്പിളിവ്യവസായമാണു പ്രധാനം. ബുട്ട്സ്സും, കത്തികൾ, തോക്കുകൾ മുതലായ ഇരിമ്പുസാമാനങ്ങളും ഇവിടെ ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ടു്. ഇതു തേ തുറമുഖ-

വിട്ടുപോകുന്നു. ഈ പട്ടണം മദ്ധ്യസമതലത്തോടു തീവണ്ടി
 പ്രാതകൊണ്ടു സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെ ആവശ്യമുള്ള
 ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ കൊണ്ടുവരാനും മദ്ധ്യസമതലത്തിനാവ
 ശ്യമുള്ള വ്യവസായപദാർത്ഥങ്ങൾ എത്തിച്ചുകൊടുക്കാനും ഈ
 പാത ഉപകരിക്കുന്നു.

നൂ ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ അടുത്തു കിടക്കുന്ന ആഴം കറഞ്ഞ കി
 ടൽ മീൻപിടുത്തത്തിനു വളരെ സൗകര്യപ്പെടുത്താകുന്നു. അതു
 കൊണ്ടു മീൻപിടുത്തം ഒരു വലിയ വ്യവസായമെന്ന നില
 യിൽത്തന്നെ നടന്നുവരുന്നു.

അദ്ധ്യായം 11.

ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ (തുടർച്ച)

1. കൃഷിത്തോട്ടങ്ങളുള്ള തെക്കുകിഴക്കൻ
 പ്രദേശം

ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലെ തെക്കുകിഴക്കൻപ്രദേശം മെക്
 സിക്കോ ഉൾക്കടൽത്തീരത്തുള്ള സമതലവും അത്ലാന്റിക്
 സമുദ്രതീരത്തുള്ള സമതലവും കൂടിച്ചേർന്നതാകുന്നു. ഇവിടെ
 ഉഷ്ണകാലത്തു നല്ല മൂടും ധാരാളം മഴയുണ്ട്; തീരകാലത്തു
 കൂട്ടെ, വലിയ ശൈത്യമൊട്ടില്ലതാനും. ഇവിടുത്തെ കാലാവസ്ഥ
 ഏകദേശം മോണ്ടൂസുൻ രാജ്യങ്ങളിലെ കാലാവസ്ഥ
 പോലെയിരിക്കുന്നു. ഇതു പരുത്തിക്കൃഷിക്ക് അത്യധികം
 യോജിച്ച കാലാവസ്ഥയാകുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഈ പ്രദേശ
 ത്തു കൃഷിചെയ്യുന്നിടത്തോളം പരുത്തി ലോകത്തിൽ മ
 റെറാരിടത്തും കൃഷിചെയ്യുന്നില്ല. വാസ്തുവത്തിൽ ലോകത്തി
 ൽ ആകപ്പാടെ ഉണ്ടാകുന്ന പരുത്തിയിൽ പകുതിയിലധികം
 ഭാഗം ഇവിടെയാണുണ്ടാകുന്നതെന്നുള്ള സംഗതി പ്രത്യേകം
 അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉണ്ണാധികൃതന്മാർക്കുടിയ കാലാവസ്ഥയായതുകൊണ്ട് ഇവിടെയുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നതിന്നു വെള്ളക്കാർ സാധിക്കുന്നതല്ല. അതുകൊണ്ട് ആഗ്രിക്കയിൽനിന്നു നീഗ്രോ ജാതിക്കാറെ ആദ്യകാലങ്ങളിൽ ഇവിടെ കൊണ്ടുവന്നു പാർപ്പിക്കേണ്ടിവന്നു. ഇപ്പോഴും അവരുടെ സന്താനങ്ങളാണ് കൃഷിപ്പണി നടത്തിവരുന്നത്. അവരുടെ എണ്ണം ഉദ്ദേശം ഒരു കോടിയോളം കാണാം. തോട്ടങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥന്മാരും കൃഷിപ്പണിയുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നവരും വെള്ളക്കാരാണ്. കൃഷിപ്പണിയിൽതന്നെ പല ഭാഗങ്ങളും യന്ത്രങ്ങൾകൊണ്ടു നടത്തിവരുന്നു. എന്നാൽ മറ്റു കൃഷികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നേടത്തോളം യന്ത്രങ്ങൾ പരുത്തി കൃഷിയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ തരമില്ല. മനുഷ്യപ്രയത്നം ഇതിൽ കൂടുതലായി ആവശ്യമുണ്ട്.

ഇവിടെ ഉണ്ടാകുന്ന പരുത്തിയിൽ പകുതിയോളം ഇംഗ്ലണ്ടിലേയ്ക്കും മറ്റു വിദേശരാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്കും കയറിക്കൊണ്ടുപോകുന്നു. ബാക്കിയുള്ളത് ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽതന്നെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ന്യൂ ഇംഗ്ലണ്ട് രാജ്യങ്ങളിലെ പ്രധാന വ്യവസായം പരുത്തിയാണെന്നു മുൻ അദ്ധ്യായത്തിൽ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. എന്നാൽ അവിടെ പരുത്തി വളരുന്നില്ല. അവിടെ വ്യവസായത്തിന്നാവശ്യമുള്ള പരുത്തിയെല്ലാം (അസംസ്കൃതനിലയിലുള്ള പരുത്തി) തെക്കുകിഴക്കൻ രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നാണ് വരുത്തുന്നത്. ഇതിന്നുപുറമെ പരുത്തി കൃഷിയുള്ള ചില രാജ്യങ്ങളിൽതന്നെ ഈ വ്യവസായവൃത്തി നടത്തപ്പെടുന്നു. അലബാമ, ടെനിസ്സി മുതലായ രാജ്യങ്ങൾ പരുത്തികൃഷിയുള്ള രാജ്യങ്ങളാണ്. എന്നാൽ അവിടെ ചിലേടങ്ങളിൽ കൽക്കരിഖനികളുമുണ്ട്. ഈ കൽക്കരി ഖനികളുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ പരുത്തിവ്യവസായവൃത്തി നടത്തിവരുന്നു.

അമേരിക്കയിൽ പുകയിലകൃഷി പണ്ടുതന്നെയുള്ളതും

ണം. ഈ പുകയിലകൃഷി ടെനിസ്സി, നോർത്തുകരോളിന, സൌത്ത്കരോളിന, കെൻട്ടക്കി, വെർജീനിയ എന്നീ ടെക്സാ-കിഴക്കൻ രാജ്യങ്ങളിൽ ഉൾർജിതമായി നടന്നുവരുന്നു. പരുത്തികൃഷിക്കു പറ്റിയ കാലാവസ്ഥതന്നെയാണു് പുകയിലകൃഷിക്കും ആവശ്യമുള്ളതു്. അതുകൊണ്ടു പരുത്തികൃഷിയുള്ള പല രാജ്യങ്ങളിലും പുകയിലകൃഷിയും കാണം. കെൻട്ടക്കിയിൽ "ലൂയിസി"വിൽ" പട്ടണവും, വെർജീനിയയിൽ "റിച്ച്മണ്ട്" പട്ടണവുമാണു് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പുകയിലകേന്ദ്രങ്ങൾ.

ഈ പ്രദേശത്തു കൃഷിചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനമായ ധാന്യം ചോളമാകുന്നു. മിസ്സിസിപ്പിഡൽട്ടയിലും മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടൽ തീരത്തിലും ഞലും കരിവും ധാരാളം കൃഷിചെയ്യുന്നുണ്ടു്. ഈ കൃഷികൾ സംബന്ധമായ വേലകളെല്ലാം നടത്തുന്നതു് അധികവും നമ്മുടെ നാട്ടിലെപ്പോലെ, ആളും കന്നാലിയുമല്ല; യന്ത്രങ്ങളാകുന്നു.

ഇവിടെനിന്നു പുറമേക്കു് അയക്കുന്ന പരുത്തിയെല്ലാം മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടൽ തീരത്തുള്ള തുറമുഖങ്ങളിൽ കൂടിയും അതീലാന്തിക സമുദ്രതീരത്തുള്ള തുറമുഖങ്ങളിൽ കൂടിയുമാണു പോകുന്നതു്. മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടൽതീരത്തിൽ "ന്യൂ ഓർലീൻസ്", "ഗാൽവീസ്റ്റൺ" എന്നീ രണ്ടു തുറമുഖങ്ങൾ നോക്കുക. മിസ്സിസിപ്പിഡൽട്ടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ന്യൂ ഓർലീൻസ്സു് ചുറ്റുപാടും ഉണ്ടാകുന്ന പരുത്തിയും മറ്റു പദാർത്ഥങ്ങളും കയറ്റി അയക്കുവാൻ വളരെ സൗകര്യപ്പെട്ട തുറമുഖമാകുന്നു. അനവധി തീവണ്ടിപ്പാതകൾ ഈ പട്ടണത്തെ ഉൾപ്രദേശങ്ങളുമായി സംയോജിപ്പിക്കുന്നുണ്ടു് ഗാൽവീസ്റ്റൺ തുറമുഖം പരുത്തിക്കു പുറമേ "ടെക്സാസ്സു്" രാജ്യത്തിൽ നിന്നെടുക്കുന്ന പെട്രോളിയവും കയറ്റി അയക്കുന്നു. അതീലാന്തിക തീരത്തു പരുത്തിക്കുള്ള തുറമുഖം "ചാർൽസ്റ്റൺ" ആകുന്നു.

“ഫ്ലോറിയ” അല്പചീവ്ഈ പ്രദേശത്തു കിടക്കുന്നതാണെങ്കിലും അവിടെ പരുത്തികൃഷിയില്ല. ഈ രാജ്യം ഫലവർഷങ്ങൾക്കു കീർത്തിപ്പെട്ടതാകുന്നു. സുഖകരമായ കാലാവസ്ഥയുള്ള ഈ രാജ്യം ഒരു സുഖവാസസ്ഥലമായും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

2. മദ്ധ്യകാഷ്ഠികപ്രദേശം

ഇതു് അമേരിക്കയിലെ മദ്ധ്യസമതലത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനമായ ഭാഗമാകുന്നു. മിസ്സിസിപ്പി, മിസ്സോറി, കോമിയോ എന്നീ നദികളുടെ തടപ്രദേശങ്ങൾ എല്ലാംകൂടിയ ഈ മദ്ധ്യഭാഗം വളരെ വിസ്താരമുള്ള പുൽത്തകിടി പ്രദേശമാണ്. സമുദ്രതീരങ്ങളിൽനിന്നു വളരെ ഉള്ളിലേക്കു നീങ്ങിക്കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടു് ഇവിടെ ഉഷ്ണകാലത്തു അത്യുഷ്ണവും ശീതകാലത്തു് അതിശൈത്യവും അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഉഷ്ണകാലത്തു വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാതങ്ങൾ മുഖേനയാണു മഴ കിട്ടുന്നതു്. ഇങ്ങിനെ ശീതോഷ്ണസ്ഥിതിക്കു കാലവ്യത്യാസമനുസരിച്ചു വലുതായ മാറ്റം വരുന്ന കാലാവസ്ഥക്കു “കോണ്ടിനൻറൽ” കാലാവസ്ഥ എന്നു പേർ പറയും. വൃഷ്ടിവിതരണം നേരക്കുന്നതായാൽ ഇവിടെത്തന്നെ എല്ലായിടത്തും ഒരു പേരുകളെല്ല. പടിഞ്ഞാട്ടു നീങ്ങുതോറും മഴ കുറവാണെന്നു മുൻവാറദ്ധ്യായത്തിൽ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. മഴ കുറഞ്ഞു കുറഞ്ഞു റോക്കിയുടെ അടിവാരത്തിലെത്തുമ്പോഴേക്കു തീരെ ഇല്ലാതായിത്തീരുന്നു. മഴ കൂടുതലുള്ള കിഴക്കുഭാഗം കൃഷിക്കും മഴ കുറവായ പടിഞ്ഞാറുഭാഗം കന്നുകാലി വളർത്തലിനും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.

മഴ കൂടുതലുള്ള ഭാഗത്തുതന്നെ മുഴുവൻ ഒരേജാതി കൃഷിയല്ല നടത്തിവരുന്നതു്. ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ വടക്കുഭാഗത്തു് തോതമ്പും തെക്കുഭാഗത്തു് ചോളവും കൃഷിചെയ്യുന്നു.

ഗോതമ്പു കൃഷിയുള്ള ഭാഗം മറ്റൊരു തടാകങ്ങൾക്കും മിസ്സോറി-
 നദിക്കും മദ്ധ്യേ കിടക്കുന്നു. "നോത്ത് ഡെക്കോട്ട", "സെന്റ-
 ത്ത് ഡെക്കോട്ട", "മിന്നിസ്സോട്ട" എന്നീ രാജ്യങ്ങളാണു ഗോ-
 തമ്പുകൃഷിക്ക് എറ്റവും ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളവ. ലോകത്തിൽ ഇത്ര-
 യധികം ഗോതമ്പുകൃഷിയുള്ള പ്രദേശം മറ്റൊരുമില്ല.
 'മിന്നിയോപ്പോളിസ്സ്', 'ഡച്ചത്', 'ചിക്കാഗോ' ഈ പട്ട-
 ണങ്ങളുടെ സ്ഥാനം പട്ടണത്തിൽ നേരക്കി കണ്ടുപിടിക്കുക.
 ഗോതമ്പു പൊടിച്ചു മാവാക്കുന്ന വ്യവസായമാണു മിന്നിയോ-
 പ്പോളിസ്സിൽ പ്രധാനം. ഈ പട്ടണത്തിലുള്ള 'ഗോതമ്പു
 മില്ല'കൾക്കു കയ്യുംകണക്കുമില്ല. ചുറ്റുമുണ്ടാകുന്ന ഗോത-
 മ്പെല്ലാം ഈ പട്ടണത്തിൽ രേഖിച്ചു മാവായും ധാന്യമാ-
 യിത്തന്നേയും അന്യരാജ്യങ്ങളിലേക്കയക്കുന്നു. ഐക്യരാ-
 ജ്യങ്ങളിലെ വ്യാവസായിക രാജ്യങ്ങളിലേക്കും വിദൂരസ്ഥങ്ങളായ
 യൂറോപ്പ് മുതലായ വിദേശങ്ങളിലേക്കും ഗോതമ്പു
 കയറി അയക്കുന്നുണ്ട്. തടാകതീരത്തുള്ള 'ഡച്ചത്',
 'ചിക്കാഗോ' എന്നീ തുറമുഖങ്ങൾ വഴിയായാണു ഈ കച്ചവടം
 നടക്കുന്നതു്. ഉൾപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നു ഗോതമ്പു തീവണ്ടി-
 മാർഗ്ഗമായി ഈ തുറമുഖങ്ങളിലേക്കെത്തിക്കുന്നു. ഈ തുറമുഖ-
 ങ്ങളിൽ "എലിവേറർ" എന്നു പേർ പറയുന്ന ഒരുതരം
 വലിയ കെട്ടിടം ധാന്യം രേഖരിക്കാനായി നിർമ്മിച്ചി-
 ട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിറച്ചിട്ടുള്ള ധാന്യം അടുത്തു തൊട്ടുനിലു-
 ന്ന കപ്പലിലേക്കു നേരിട്ടു പകർത്തുന്നു. കപ്പലുകൾ തടാക-
 ങ്ങൾ വഴിയായും, സെന്റ് ലോറൻസു നദിവഴിയായും
 അത്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു. ചില കപ്പലുകൾ
 "എറി" തടാകത്തിൽ ചെന്നാൽ ആ തടാകത്തേയും
 ഹഡ്സൺ നദിയേയും സംയോജിപ്പിക്കുന്ന "എറീകനാൽ"
 വഴിയായിപ്പോയി ഹഡ്സൺ നദിയിൽ ചെന്നു അതിൽ
 കൂടിയും അത്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നുണ്ട്.

തെക്കുഭാഗത്തു ഗോതമ്പിനെക്കാളധികം ചോളമാണു്

കൃഷിചെയ്യുന്നതു്. ഈ ചോളം മാംസത്തിനുവേണ്ടി വളർത്തുന്ന കന്നുകാലികളുടേയും പോഷകളുടേയും പ്രധാന ഭക്ഷണസാധനമാകുന്നു. ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലുള്ള കന്നുകാലികളും പോഷകളും പകുതിയിലധികം ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നു. അമേരിക്കയിൽ ചോളത്തിന്നു് ഇന്ത്യൻ കോൺ (Indian Corn) എന്നു പേർപറയും. ഇതു ചൊടിച്ച് ഭക്ഷണമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഈ മദ്ധ്യസമതലം കേവലം കാഷ്ഠികപ്രദേശമാണെന്നു തെറ്റിദ്ധരിച്ചു പോകരുതു്. സുപ്ലീരിയർ തടാകത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറുവശം ചെമ്പും, ഇരിമ്പും കുഴിച്ചെടുക്കുന്ന പലഖനികളുണ്ട്. പച്ച ഇരിമ്പു സുലുത്തു തുറമുഖത്തിൽക്കൂടി തടാകങ്ങൾ വഴിയായി അപ്പലേഷ്യൻ പ്രദേശത്തേക്കും, ന്യൂ ഇംഗ്ലണ്ടു രാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്കും കൊണ്ടുപോകപ്പെടുന്നു. എന്നുമാത്രമല്ല, മദ്ധ്യരാജ്യങ്ങളിൽ കല്ലുരി ഖനികളും ധാരാളമുള്ളതുകൊണ്ടു് അനവധി വ്യവസായങ്ങൾ നടക്കുന്ന പട്ടണങ്ങളും ഇവിടെയുണ്ട്. ശേതമ്പു ചൊടിക്കലും, കൃഷിപ്പണിക്കുള്ള സാമഗ്രികൾ, കൃഷിസംബന്ധമായ യന്ത്രങ്ങൾ, തീവണ്ടി റെയിലുകൾ, മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ എന്നിവ ഉണ്ടാകലുമാണു് ഈ പട്ടണങ്ങളിലെ പ്രധാന വ്യവസായങ്ങൾ.

“ചിക്കാഗോഗോ” ഈ പട്ടണങ്ങളിൽ പ്രഥമസ്ഥാനത്തെ അർഹിക്കുന്നു. അമേരിക്കയിൽ ന്യൂയോർക്ക് കുഴിഞ്ഞാൽ പിന്നെ ഏറ്റവും വലിയ പട്ടണമാകുന്നു ചിക്കാഗോഗോ. മിച്ചിഗൻ തടാകത്തിന്റെ തെക്കെ തീരത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടു്, ചിക്കാഗോഗോ വളരെ വേഗത്തിൽ ഒരു വലിയ വ്യവസായ വാണിജ്യകേന്ദ്രമായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ടു്. ഇവിടെ നീണ്ട സെൻറർ ലോറൻസ് നദീവഴിയായി കിഴക്കോട്ടും “ഇല്ലിനോയ്സ്” നദിയിൽക്കൂടി മിസ്സിസിപ്പി വഴിയായി തെ

കോട്ടം പോകാൻ മാർഗ്ഗങ്ങളുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ സമതലത്തിൽ കൂടി പോകുന്ന അനവധി തീവണ്ടിപ്പാതകളും ഇവിടെ സംയോജിക്കുന്നു. ലോകത്തിലുള്ള ഏറ്റവും വലിയ തീവണ്ടി ഡബ്ബിങ്ങ് ഓൺ ഓൺ ചിക്കാഗോ എന്ന പരയാം ഇങ്ങിനെ പല ജലമാർഗ്ഗങ്ങളും കരമാർഗ്ഗങ്ങളും കൂടിച്ചേരുന്ന ഈ പട്ടണത്തിന്റെ നാനാതരം വ്യവസായങ്ങളും കച്ചവടവും വളർന്നു വന്നിട്ടുണ്ട്. ഗോതമ്പു കയറി അയക്കുന്ന ഒരു തുറമുഖം ഇതാണെന്നു മുമ്പു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. മാംസം വെട്ടിയുണക്കി ടിന്നിലാക്കി കയറി അയക്കുന്ന വ്യവസായവും ഇവിടെ പ്രധാനമായി നടക്കുന്നു. പടിഞ്ഞാറുള്ള മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിൽ വളർന്നു കന്നുകാലികളിൽ നാലിലൊരം ഇവിടെയുള്ള കരാപ്പുശാലകളിലേക്കാണ് വരുന്നത്. ചിക്കാഗോ പട്ടണത്തിൽ ടിബറ്റൻ മാംസത്തിനായി അമ്പതിനായിരത്തിൽ കറയാതെ കന്നുകാലികളെ ഫിംസിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതു്. ഈ മാംസം മുഴുവനും ഇവിടെ ചിലവാക്കുകയല്ല; കയറി അയക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നു് ഓർമ്മവെക്കണം. ഇതുകൂടാതെ തീവണ്ടികൾ, റെയിലുകൾ, കൃഷിപ്പണിക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, യന്ത്രങ്ങൾ മുതലായവ ഉണ്ടാക്കുന്ന വ്യവസായങ്ങളും ഇവിടെ നടത്തിവരുന്നു. വ്യവസായങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനുവേണ്ട ഇരിമ്പു സൂപ്പീരിയർ തടാകപ്രദേശത്തുനിന്നും കല്ലുരിപ്പിനോടുകൂടി രാജ്യത്തിൽനിന്നും കൊണ്ടുവരികയാണ് ചെയ്യുന്നതു്.

“ഡിസ്ട്രിക്ട്” പട്ടണം വലുപ്പംകൊണ്ടു ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽ നാലാമത്തേതാകുന്നു. ഈ പട്ടണം “എറി” തടാകത്തിന്റെ സമീപം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. സൂപ്പീരിയർ തടാകപ്രദേശത്തുനിന്നു ഇരിമ്പും, പെൻസിൽവാനിയയിൽനിന്നു കൽക്കരിയും കൊണ്ടുവന്നു് ഇവിടെ മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ ഉ

ണ്ടാക്കുന്ന വ്യവസായം നടത്തപ്പെടുന്നു. വ്യവസായ ലോകത്തിലെ സമൃദ്ധമായ “ഫെൻറി ഫോർഡി”ന്റെ പേർ നിങ്ങൾ കേട്ടിട്ടുണ്ടായിരിക്കാം. ഇന്നു ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും വലിയ യന്ത്രികനാണ് അദ്ദേഹം. മോട്ടോർ വ്യവസായം മുരങ്ങിയ കാലത്തിനുള്ളിൽ ഈ ഉയർന്ന സ്ഥിതിയെ പ്രാപിച്ചത് ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പരിശ്രമംകൊണ്ടാണെന്നു പറയാം. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ വമ്പിച്ച മോട്ടോർ വ്യവസായശാല ഡിട്രോയിട്ട് നഗരത്തിലാണു സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. “ഫോർഡ്” കമ്പനിയുടെ വ്യവസായശാല ഇല്ലായിരുന്നെങ്കിൽ ഡിട്രോയിട്ട് നഗരത്തിന്റെ പേർതന്നെ കേൾക്കുമായിരുന്നില്ല.

“സെൻറ് ലൂയി”:— മിസ്സിസിപ്പിതടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പട്ടണമാകുന്നു. മിസ്സിസിപ്പിയുടേയും മിസ്സോറിയുടേയും സംഗമസ്ഥാനത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഈ പട്ടണം, തെക്കു-വടക്കും കിഴക്കു-പടിഞ്ഞാറും പോകുന്ന തീവണ്ടിപ്പാതകൾ സംയോജിക്കുന്ന ഒരു കേന്ദ്രമാകുന്നു. ഇവിടെ ഇരിമ്പുവ്യവസായം, തോൽവ്യവസായം, മത്സ്യവ്യവസായം മുതലായതുകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

ഗതാഗതവിഷയത്തിൽ, മഹാതടാകങ്ങളും, സെൻറ് ലോറൻസ് മിസ്സിസിപ്പിനദികളും, മിസ്സിസിപ്പിയുടെ പേരുകനദികളും, കനാലുകളും, തീവണ്ടിപ്പാതകളും എല്ലാം എത്രമാത്രം സൗകര്യങ്ങളുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും, ഈ സൗകര്യങ്ങൾ ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ വ്യാവസായികവും വ്യാപാരികവുമായ ശ്രേയോഭിമുഖിക്ക് എത്രമാത്രം ഹേതുഭൂതമായിട്ടുണ്ടെന്നും മേൽപ്രസ്താവിച്ച സംഗതികളിൽനിന്നു നിങ്ങൾ ഗ്രഹിച്ചിരിക്കണം.

കാർഷികപ്രദേശത്തിനു പടിഞ്ഞാറു റോക്കിയുടെ അടിവാരംവരെ പരന്നുകിടക്കുന്ന പുൽപ്രദേശം മഴ കുറവായതുകൊണ്ടു മേച്ചിൽസ്ഥലമായിമാത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നു.

ന്നു എന്നു മുമ്പു പ്രസ്താവിച്ചുവല്ലോ. ലക്ഷോപലക്ഷം കന്നുകാലികൾ ഇവിടെ മേഞ്ഞുനടക്കുന്നു. ഓരോ മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങൾ അനേകായിരം എകു വിസ്താരമുണ്ട്. ഈ മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങൾക്ക് ഇവിടെ "റാഞ്ചസ്സ" എന്നു പേർ പറയുന്നു. "ടെക്സസ്സ്" രാജ്യത്തിലാണ് ഏറ്റവും നല്ല "റാഞ്ചസ്സ" ഉള്ളതു്. മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലെല്ലാം പല്ലു കുറവാകുന്നു. അതുകൊണ്ടു്, അവിടെ വളർന്നു കന്നുകാലികളെ കരാപ്പുറാലകളിലേക്കയക്കുന്നതിന്നു മുമ്പു ചോളകൃഷിയുള്ള പ്രദേശത്തു കെണ്ടുപോയി കുറച്ചുകാലം പ്രത്യേകം തീറ്റകൊടുത്തു രക്ഷിക്കുന്നു. ചോളവും പരുത്തിപ്പിണ്ണാക്കും കൊടുത്താണ് അവയുടെ ദേഹം വോഷിപ്പിക്കുന്നതു്. ദേഹം മാംസളമായിത്തീർന്നാൽ പിന്നെ ചിക്കാഗൊ, സെന്റ് ലൂയി മുതലായ പട്ടണങ്ങളിലേക്കയക്കുകയായി. ഈ പട്ടണങ്ങളിൽ അവയെ ഹിംസിച്ചു മാംസം ഉണക്കി സിനിലാക്കി അമേരിക്കയുടെ ഇതരഭാഗങ്ങളിലേക്കും യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിലേക്കും കയറ്റി അയക്കയും ചെയ്യുന്നു.



അദ്ധ്യായം 12.

ഐക്യരാജ്യങ്ങൾ (തുടർച്ച)

1. റോക്കീപർവ്വതങ്ങൾ.

പല നിരകളുള്ള റോക്കിയുടെ തടപ്രദേശം, ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ പടിഞ്ഞാറുവശത്തു് ഏറ്റവും വീതികൂടിയരിക്കുന്നു. പർവ്വതപ്രദേശത്തിന്നു് ഇവിടെ ഏകദേശം ആയിരം നാഴികയിൽ കൂടുതൽ വീതിയുണ്ട്. ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ മൂന്നിലൊരംതരം ഈ പ്രദേശമാണ്. ഇതിന്റെ പടിഞ്ഞാറുവശത്തു സിറാനിവാഡ്, കാസ്കേഡ്സ് റെയിഞ്ച് എന്നീ പർവ്വതങ്ങളും കിഴക്കു റോക്കിയും കിടക്കുന്നു. ഈ പർവ്വത

നീരകളുടെ മദ്ധ്യത്തിലുള്ള ഭാഗം വലിയ പീഠഭൂമികളാണ്. ഈ പീഠഭൂമികളുടെ ഇടയിൽ വേറെ പർവ്വതങ്ങളുണ്ട്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പർവ്വതങ്ങളുടെ കിടപ്പുകൊണ്ട് പീഠഭൂമികൾക്കു സമുദ്രസമ്പർക്കമില്ലാതായിപ്പോയിട്ടുണ്ട്. പീഠഭൂമികളിൽ അധികം ഭാഗവും മരുഭൂമിയായും മരുഭൂസമപ്രദേശമായും കിടക്കുന്നു. പർവ്വതങ്ങൾക്കെല്ലാം അവയുടെ ഉയർച്ചമൂലം മഴ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് അവയിൽ കാടുകൾ വളരുന്നിടയായിട്ടുണ്ട്. പീഠഭൂമികളിലാകട്ടെ, മഴ നന്നേ കുറവാണ്. ഈ പീഠഭൂമികൾ പർവ്വതങ്ങളുടെ റെയിൻഷാഡോ പ്രദേശങ്ങളാണെന്നു് ഭാഷിക്കണം. കാലാവസ്ഥ ക്രമീകരിക്കപ്പെടുവാൻ സമുദ്രസമ്പർക്കമൊട്ടില്ലാതാനും അതുകൊണ്ട് ഇവിടെ ശീതകാലത്തു് അതി ദൈർഘ്യവും ഉഷ്ണകാലത്തു് അത്യുഷ്ണവും അനുഭവപ്പെടുന്നു.

ഈ പ്രദേശത്തെ 3 വിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം:—1. "സ്റ്റെയിക്ക് നദീ" പീഠഭൂമി. 2. അമേരിക്കൻ മഹാമരുഭൂമി. 3. കൊളറാഡോ പീഠഭൂമി.

സ്റ്റെയിക്ക് നദീപീഠഭൂമി:—ഇതു സ്റ്റെയിക്ക് നദിയുടെ മേത്തടമാകുന്നു. ഈ പീഠഭൂമിയും ഇതിനടുത്തു വടക്കുകിടക്കുന്ന "കളംപിയ" മൈതാനവുമാണു് പർവ്വതപ്രദേശത്തു് അധികം ഫലവത്തുള്ള ഭാഗങ്ങൾ. കടുത്ത നിറത്തിലുള്ള ഇവിടുത്തെ മണ്ണു നീർപിടുത്തമുള്ളതുകൊണ്ടു്, മഴ കുറവാണെങ്കിലും ഇവിടെ ഗോതമ്പു കൃഷിചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നു. അത്യാവശ്യം പുല്ലു വളരുന്നതുകൊണ്ടു് ആടുമാടകളേയും ഇവിടെ ധാരാളം കാണാം.

അമേരിക്കൻ മഹാമരുഭൂമി:—ഈ പ്രദേശത്തിലെ നീരൊഴുക്കു് സമുദ്രത്തിലേക്കല്ല; അന്തസ്ഥങ്ങളായ ചില തടാകങ്ങളിലേക്കാണ്. ഈ തടാകങ്ങൾ അധികവും ആഴം കുറഞ്ഞവയും ഉപ്പു നിറഞ്ഞവയുമാകുന്നു. മഴ വളരെ കുറവായതു്

കൊണ്ടു നദികളിൽക്കൂടി വരുന്ന വെള്ളം കുറവായിരിക്കും. തടാകങ്ങളിലെ വെള്ളം ആവിയായിപ്പോകയും ചെയ്യും. അതാണ് തടാകങ്ങൾ ആഴം കുറയുവാനും ഉപ്പുമയമാകാനും കാരണം. ഈ തടാകങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലിയതു് “അട്ടാ” എന്ന ഉപ്പുതടാകമാകുന്നു. ഈ തടാകത്തിൽക്കൂടി ഒരു തീവണ്ടിപ്പതയുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടു്. തടാകം എത്ര ആഴം കുറവാണെന്നു് ഇതിൽനിന്നു് ഉദ്ദേശിക്കാമല്ലോ. ഈ തടാകതീരത്തിൽ “സേരിട്ടു്” ലെയിക്സിററി” എന്നൊരു പട്ടണവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടു്. മരുഭൂസമമായ ഈ പ്രദേശത്തു് ഇത്തരം ഒരു പട്ടണം ഉണ്ടായിവന്നതു് അതുതാവഹംതന്നെ. അസാധാരണമായ ചില വിശ്വാസങ്ങളും മതവും അനുസരിച്ചുവരുന്ന “മോർമൺസ്” എന്ന സംഘക്കാരും, അവരുടെ മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടി ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലെ കിഴക്കുനിന്നു റോക്കി പർവ്വതം കടന്നു് ഇവിടെ സ്ഥാനം ഉറപ്പിച്ചു. അവരുടെ അശ്രാന്തപരിശ്രമംകൊണ്ടാണു് ഇങ്ങിനെയാരു പട്ടണം ആവിർഭവിച്ചതു്. അവർ ജലസേചനസൗകര്യങ്ങൾ എടുപ്പിച്ചു തി പട്ടണത്തിനു ചുറ്റും കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തുകയും തന്മൂലം അവിടെ ജനങ്ങൾ വളർക്കുകയും ചെയ്തു.

കൊളറാഡൊ പീഠഭൂമി:—

കൊളറാഡൊ നദീതടം മഴയില്ലാതെ വരണ്ട പ്രദേശമാണു്. റോക്കി പർവ്വതത്തിൽനിന്നുതേവിക്കുന്ന ഈ നദി പേരുകുന്ന വഴിയിൽ പലേടങ്ങളിലും “കാനിയോൺ” എന്നു പറയപ്പെടുന്ന അഗാധങ്ങളായ താഴ്വരകളുണ്ടെന്നു മുമ്പു പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. അവിടെ പ്രത്യേകിച്ചു “ഗ്രാൻഡ് കാനിയോൺ” എന്ന താഴ്വര അനവധി സന്ദർശനാർക്കു ആകർഷിക്കുന്ന ഒന്നാണു്. മഴയില്ലാത്തതുകൊണ്ടു പീഠഭൂമിയുടെ അധികഭാഗവും ഫലത്തു നൂമാകുന്നു. എന്നാൽ നദിയുടെ കീഴ്ഭാഗത്തിൽ ജലസേചനസൗകര്യങ്ങൾ എടുപ്പിച്ചതി പക്ഷത്തിയും ഈത്തപ്പനയും കൃ

ഷിചെയ്തു തുടങ്ങിട്ടുണ്ട്.

റോക്കി പർവ്വതതടത്തിലെ പ്രധാന വ്യവസായം ലോഹഖനനമാകുന്നു. സ്വണ്ണം, വെള്ളി, ചെമ്പ്, ഇയ്യം എന്നീ ലോഹങ്ങളാണ് ഇവിടെ പ്രധാനമായിട്ടുള്ളത്. ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽ ലോഹസമ്പത്തു നിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ക്രമം നോക്കുക:—അപ്പലേഷ്യൻ പ്രദേശത്തു കൽക്കരി; മധ്യസമതലത്തിൽ (സൂപ്പീരിരിയർ തടാകത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറുവശം) ഇരിമ്പും ചെമ്പും; പശ്ചിമപർവ്വത തടത്തിൽ സ്വണ്ണം, വെള്ളി, ചെമ്പ്, ഇയ്യം. ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന സ്വണ്ണത്തിൽ മുക്കാൽഭാഗവും, വെള്ളി മുഴുവനും, ചെമ്പും ഇയ്യവും അധികവും, ഈ പർവ്വതപ്രദേശത്തുനിന്നാണ് കിട്ടുന്നതു്. മഴയില്ലാതെയും ജലസേചനസൗകര്യങ്ങളില്ലാതെയും മരുഭൂമിപോലെ കിടക്കുന്ന ഈ പ്രദേശം വിലപിടിച്ച ലോഹങ്ങളുടെ വിളനിലമാണ്. അതുകൊണ്ട്, അസുഖമായ കാലാവസ്ഥയാണെങ്കിലും, ജീവസന്ധാരണം വിഷമകരമാണെങ്കിലും, ജനങ്ങൾ അങ്ങോട്ടുകയ്യിക്കപ്പെടുന്നു. ആന്ത്രേലിയയിൽ മരുഭൂമിയിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള “കാർഗുർലി” മുതലായ പട്ടണങ്ങളുടെ ഉത്ഭവം നോക്കുക. ദൈവസൃഷ്ടിയിൽ ഫലശൂന്യമായി ഒന്നുതന്നെ ഉണ്ടാവാൻ തരമില്ല.

2. ശാന്തസമുദ്രതീരം

ഈ പ്രദേശം, കോസ്റ്റ് റെയിഞ്ചിനും, കാസ്സേയിഡ് റെയിഞ്ച്, സീറാനിവാഡ ഇവയ്ക്കും മദ്ധ്യേ കിടക്കുന്ന താഴ്വരകൾ എല്ലാം കൂടിയതാകുന്നു. കോസ്റ്റ് റെയിഞ്ചിനെക്കാൾ മറ്റു രണ്ടു പർവ്വതങ്ങൾക്കും ഉയരം കൂടും. ഇടയ്ക്കു തെക്കുവടക്കായി നീണ്ടുകിടക്കുന്ന താഴ്വരകളിൽ വിലങ്ങനെ മുറിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന ചില മലകളും ഉണ്ട്. കാലാവസ്ഥയനുസരിച്ച് ഈ പ്രദേശത്തെ രണ്ടായി തിരിക്കാം:—(1) കാലിഫോർണ്ണിയൻ പ്രദേശം. (2) വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേശം.

കാലിഫോർണിയൻ പ്രദേശം:— കാലാവസ്ഥയെ വിവരിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിൽ, വടക്കെ അമേരിക്കയുടെ പടിഞ്ഞാറേത്തീരത്ത് മെഡിട്ടറേനിയൻ കാലാവസ്ഥയുള്ള ഒരു പ്രദേശം ഉള്ളതായി കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാലിഫോർണിയൻ താഴ്വരയാണ് ആ പ്രദേശം. കാലിഫോർണിയ കോസ്റ്റ് റെയിഞ്ചിനും സീറാനിവാഡയ്ക്കും മദ്ധ്യേ തെക്കുവടക്കായി കിടക്കുന്ന താഴ്വരപ്രദേശമാകുന്നു. ഈ താഴ്വരയിൽക്കൂടി രണ്ടു നദികളൊഴുകുന്നുണ്ട്. കോസ്റ്റ് റെയിഞ്ചിന്റെ ഇടയ്ക്കു് ഒരു ദിക്കിൽ മാത്രമേ മുറിവുള്ളൂ. ഈ മുറിവിന് "ഗോഡേൽ ടെയിറാ" എന്നു പേർ. കാലിഫോർണിയയിൽനിന്നു് "ഗോഡേൽ ടെയിററി"ൽ കൂടി മാത്രമേ ശേഷമനുസമുദ്രത്തിലേക്കു പ്രവേശനമാർഗ്ഗമുള്ളൂ. "സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ" എന്ന തുറമുഖപട്ടണം ഇവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.

ഈ പ്രദേശത്തു ശീതകാലത്തുമാത്രമേ മഴയുള്ളൂ. അതുതന്നെ പർവ്വതങ്ങളിൽ അധികമായും താഴ്വരയിൽ കുറഞ്ഞു മിരിക്കുന്നു. മഴ കൂടുതലായുള്ള മലം പ്രദേശങ്ങളിൽ ദേവതാരവൃക്ഷവും മറ്റു വലിയ വൃക്ഷങ്ങളും വളരുന്നു. മഴ കുറഞ്ഞ താഴ്വര, വൃക്ഷവിഹീനമായ പുൽപ്രദേശമാകുന്നു. താഴ്വരപ്രദേശത്തു മലസേചനസൗകര്യങ്ങൾ എപ്പോഴും ഉണ്ടാകുന്നില്ലെന്നും മെഡിട്ടറേനിയൻ ഫലങ്ങളും ഉണ്ടാക്കിവരുന്നു. ജവിയുടെ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രധാന പഴങ്ങൾ മധുരനാരങ്ങ, ചെറുനാരങ്ങ, മുന്തിരിങ്ങ, "ചെറിയപ്പൂ" "അപ്രിക്കോട്ട്" എന്നിവയാകുന്നു. ഈ പഴങ്ങൾ അങ്ങിനെത്തന്നെ പ്രത്യേകം വണ്ടികളിൽ കയറി ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ നാനാഭാഗങ്ങളിലേക്കും ദിവസേന അയക്കുന്നു. ഇതിനും പുറമെ, വളരെ പഴങ്ങൾ, ഉണക്കിപ്പിന്നിലാക്കി വിദേശങ്ങളിലേക്കും അയക്കുന്നുണ്ട്. ഇവിടെയുള്ളതുപോലെ പഴവ്യവസായം ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽ മറ്റൊരുമില്ല.

അമേരിക്കയുടെ പത്മിമതീരത്തു് അനവധി മലകളും ആ മലകളിലെല്ലാം വളരെ വലിയ മരങ്ങളും ഉള്ളതുകൊണ്ടു് തടിവ്യവസായം ഇവിടെ പൊതുവായിക്കൊണ്ടുപെടുന്നു. കാലിഫോർണിയയിലും തടിവ്യവസായവും മരം കയറി അയക്കലും ധാരാളമുണ്ടു്. ഇവിടെ സർവ്വത്ര കണ്ടുപെടുന്ന മരം കൊണ്ടു നിർമ്മിച്ച കെട്ടിടങ്ങൾ, ഇവിടെയുള്ള വൃക്ഷങ്ങളുടേയും തടിവ്യവസായത്തിന്റേയും വിപുലതയെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. താണതരം മരം പഴങ്ങൾ കയറി അയക്കുന്നതിലേക്കുള്ള പെട്ടികളും മരം ഉണ്ടാക്കാനും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.

കാലിഫോർണിയ, ലോഹസമൃദ്ധിയുള്ള ഒരു പ്രദേശമാണു്. സീറാനിവാഡയ്ക്കടുത്തു സപ്റ്റംബനികൾ ധാരാളമുണ്ടു്. "ലോസ് ആൻജിലോസ്സി"നു ചുറ്റും പെട്രോളിയം ഖനികൾ കണ്ടുപെടുന്നു. കാലിഫോർണിയയിൽ കൽക്കരിച്ചവകരം പെട്രോളിയമാണു് അധികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതു്.

കാലിഫോർണിയക്കുള്ള പ്രധാന തുറമുഖപട്ടണം "സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ" ആകുന്നു. വൻകരയിൽ കിഴക്കുപടിഞ്ഞാറായി പോകുന്ന പല തീവണ്ടിപ്പാതകളും ഇവിടെ കൂടിപ്പോരുന്നു. ആസ്ത്രേലിയ, ചൈന, ജപ്പാൻ മുതലായ രാജ്യങ്ങളുമായിട്ടുള്ള കച്ചവടത്തിന്നാണു് ഈ തുറമുഖത്തിന്നധികം കസേകൾ ഉള്ളതു്. എന്നാൽ പനാമാതോടു തുറന്നതോടുകൂടി ഈ തുറമുഖത്തിൽനിന്നു് ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ കിഴക്കൻ തീരത്തിലേക്കും യൂറോപ്പിലേക്കുമുള്ള ദൂരം കുറഞ്ഞുവരികയും, തപോരാ ഈ രാജ്യങ്ങളുമായിട്ടുള്ള എടവാടുകൾ വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടു്. ഈ തുറമുഖത്തിനു ഇനിയും കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം സിദ്ധിക്കുവാൻ ഇടയുണ്ടു്.

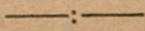
"ലോസ് ആൻജിലോസ്സി" ആണു കാലിഫോർ
6

ണിയയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പട്ടണം. ഈ പട്ടണം ഇത്ര വലിയതായിത്തീർന്നിട്ടു അധികം കാലമായിട്ടില്ല. ഈ പട്ടണത്തിന്റെ അഭിവൃദ്ധിക്കു രണ്ടു കാരണങ്ങളുണ്ട്. ഒന്നാമതായി, ഇതിനു ചുറ്റും പെട്രോളിയം ധാരാളമായി നിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ലോകത്തിൽ ആകപ്പാടെ ഉണ്ടാകുന്ന പെട്രോളിയത്തിൽ നാലിലൊരംതരം ഇവിടെനിന്നാണ് കിട്ടിവരുന്നത്, രണ്ടാമതായി, “ചലനചിത്ര” വ്യവസായത്തിന്റെ (Cinema or Bioscope) കേന്ദ്രമാകുന്നു ഈ പട്ടണം. ഇവിടുത്തെ പ്രകൃതിവിലാസങ്ങൾ ഈ വ്യവസായത്തെ പേഷിപ്പിക്കുന്നതിനു പര്യാപ്തമായിട്ടുള്ളതാണ്.

വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേശം:— ഈ പ്രദേശം കനഡയിലുള്ള ബ്രിട്ടീഷു കളംബിയയുടെ തെക്കുഭാഗത്തു കിടക്കുന്നു. ഇവിടെ കാലിഫോർണിയയിലുള്ളതിനേക്കാൾ കൂടുതലായി മഴയുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് മലകളിൽ വലിയ മരങ്ങൾ വളരുകയും താഴ്വരകളിൽ ഫലവർഷങ്ങൾ വളർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. തടി വ്യവസായംതന്നെ ഇവിടെയും പ്രധാനം. ഇതിനുപുറമെ, മത്സ്യവ്യവസായവുമുണ്ട്. ഈ പ്രദേശത്തുള്ള കളംബിയ നദിയിൽ “സാൽമൺ” എന്ന ഒരുതരം മത്സ്യം ധാരാളമായി കണ്ടുവരുന്നു. മത്സ്യം ഉണക്കി ടിന്നിലാക്കി “പോർട്ടലണ്ട്” തുറമുഖം വഴിയായി കയറ്റി അയക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

അലാസ്ക:— വൻകരയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറെ മൂലയിൽ കിടക്കുന്ന അലാസ്ക ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാകുന്നു. ഇതിൽ അധികഭാഗവും ടൈഗ്രാഡിക്യം നിമിത്തം ഉപയോഗത്തുമായിരിക്കിടക്കുന്നു. യൂക്കോൺ നദീതടം പടത്തിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കുക. ഈ നദീതടത്തിൽ വലുതായ മരങ്ങളുമുണ്ട്. എന്നാൽ അവയിൽ സപ്തം മാത്രമേ ഇപ്പോൾ ഖനനം ചെയ്യപ്പെടുന്നുള്ളൂ. വൻകരയുടെ

ഇതരഭാഗങ്ങളോടുള്ള സമ്പർക്കത്തിന്നു തത്സമയസൗകര്യങ്ങൾ കറവായതു കൊണ്ടാണ് മറ്റു ലോഹഖനികൾ ഉപയോഗപ്പെടാതെ കിടക്കുന്നത്. അലാസ്കയുടെ തീരപ്രദേശം മീൻപിടുത്തത്തിനു സൗകര്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. അതുകൊണ്ടു ഇവിടുത്തെ കറയുമായ വ്യവസായം മത്സ്യവ്യവസായമാണെന്നു പറയാം.



അദ്ധ്യായം 13

കനഡ

ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിലെ ഒരു പ്രധാന രാജ്യവിഭാഗമാകുന്നു കനഡ. ഏകദേശം യൂറോപ്പിനോളംതന്നെ വലുപ്പമുള്ള ഈ രാജ്യവിഭാഗത്തിൽ ആകെ ഒരു കോടി ജനങ്ങൾ മാത്രമേ ഉള്ളൂ. ഉതിൽ ഒരു ലക്ഷം ജനങ്ങൾ റെഡ് ഇന്ത്യക്കാരും ബാക്കി വെള്ളക്കാരാകുന്നു. എന്നാൽ ഒരു 300 കോല്ലങ്ങൾക്കുമുമ്പിൽ കുറെ റെഡ് ഇന്ത്യർ മാത്രമേ ഇവിടെ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. കഴിഞ്ഞ അമ്പതു കൊല്ലങ്ങൾക്കുള്ളിലാണ് കനഡ ഇത്ര അഭിവൃദ്ധിപ്പെട്ടത്. കനഡയിൽ കുറെ അധികം സ്ഥലം ഇപ്പോഴും ജനശൂന്യമായി കിടക്കുന്നുണ്ട്. സെൻറ് ലോറൻസ് നദീതടവും, തടാകതീരങ്ങളും, സമുദ്ര തീരപ്രദേശങ്ങളായ നോവാസ്കോഷ്യാ, ന്യൂബ്രൺസ്വിക്ക് മുതലായ രാജ്യങ്ങളും മാത്രമാണ് ജനബാഹുല്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ.

വടക്കെ അമേരിക്കയിൽ ഉപനിവേശങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച യൂറോപ്യൻ രാജ്യക്കാരെപ്പറ്റി മുമ്പാകെ രജ്യായത്തിൽ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരത്രിസ്റ്റുകാർ സെൻറ് ലോറൻസ് നദീതീരത്താണ് കടിയേറിപ്പാർത്തത്. അന്നത്തെ കനഡ, കൂബക്കിനു ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശം മാത്രമായിരുന്നു. ഇംഗ്ലീഷുകാരുടെ

പരസ്ട്രീഷ്യകാരും തമ്മിൽ ഏഴുകൊല്ലത്തോളം നടന്ന യുദ്ധത്തിന്റെ ഫലമായി 1763-ൽ ഹ്രസ്വകനഡ ഇംഗ്ലീഷുകാരുടെ അധീനതയിലായി. പിന്നീട് ന്യൂ ഇംഗ്ലണ്ടു കോളനികൾ ബ്രിട്ടനോടതിൽ സ്വാതന്ത്ര്യം സ്ഥാപിച്ചപ്പോൾ ആ കോളനികളിലുണ്ടായിരുന്ന രാജപക്ഷക്കാരായ അനേകായിരം ജനങ്ങൾ അവിടെനിന്നു ഖാമിയൂതരായും, അവർ വടക്കോട്ടു കടന്നു "ഒണ്ടോറിയോ" തടാകത്തിന്റെ വടക്കു ഭാഗത്തു പാർപ്പിച്ചുകൊടുത്തു ചെയ്തു ബ്രിട്ടീഷ് ഗവൺമെന്റ് ഇവർക്കു സൗജന്യമായി നിലം പതിച്ചുകൊടുത്തു കടിയേറിപ്പാർപ്പിന്നുസാഹിപ്പിച്ചു. ബ്രിട്ടനിൽനിന്നു നേരിട്ട, ആളുകൾ ഇവിടെ വന്നു താമസിക്കുവാൻ തുടങ്ങി. ഇങ്ങിനെ, ക്യൂബക്കിനു പടിഞ്ഞാറുവശം "ഒണ്ടോറിയോ" എന്നൊരു കോളനിയുണ്ടായി. ഈ രണ്ടു കോളനികളിൽ, ക്യൂബക്കിൽ പരസ്ട്രീഷ്യകാരും ഒണ്ടോറിയോവിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാരുമായിരുന്നു ഭൂരിപക്ഷം. എന്നാൽ രണ്ടുദിക്കിലും ഭരണകർത്താക്കന്മാർ ബ്രിട്ടീഷുകാരായിരുന്നു. അതുകൊണ്ടു കരേക്കാലത്തോളം ഭരണകർത്താക്കന്മാരും ഭരണീയരും തമ്മിൽ സ്വരോജ്യമുണ്ടായിരുന്നില്ല. അവസാനം 1840-ൽ ഈ കോളനികൾക്ക് ഉത്തരവാദിത്വഭരണം (സ്വയംഭരണം) നൽകി. ഇതിനിടയ്ക്കു വേറെ കോളനികൾ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തു വളർന്നു നിന്നുണ്ടായിരുന്നു. 1867-ൽ കിഴക്കുഭാഗത്തുള്ള കോളനികളെല്ലാം കൂടിച്ചേർന്നു "ഫെഡറേഷൻ" (സംയുക്തഭരണം) എന്ന ഭരണവ്യവസ്ഥ രൂപീകരിച്ചു. കാലാന്തരത്തിൽ മറ്റു കോളനികളും ഈ ഫെഡറേഷനിൽ ചേർന്നു. ഇന്നു "ഡൊമിനിയൻ ഓഫ് കനഡ" എന്ന നാമധേയത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ആ വലിയ രാജ്യവിഭാഗം ഇങ്ങിനെ പല കോളനികൾ കൂടിച്ചേർന്നു ഒരു ഫെഡറേഷനാകുന്നു. "ന്യൂ ഫൗണ്ടു ലണ്ടു" എന്ന ചിലപ്പോഴും ഇപ്പോഴും ഫെഡറേഷനിൽ ചേരാതെ സ്വയംഭരണമുള്ള ഒരു പുതികാരാജ്യമായി വേറിട്ടു

നിലുന്നം.

കനലയെ 4 പ്രാകൃതവിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം. (1) റോക്കി പവ്വതങ്ങളും ശാന്തസമുദ്രതീരവും (2) വടക്കൻ തൃന്ദി രപ്രദേശവും കോണിഹറസ്സ് കാടുകളും (3) പ്രെയറികൾ (4) സെൻറ് ലോറൻസ്സ് നദീതടവും കിഴക്കൻ സമുദ്രതീര പ്രദേശവും.

റോക്കി പവ്വതങ്ങളും ശാന്തസമുദ്രതീരവും ബ്രിട്ടീഷു കളുംബിയ, യൂക്രോൺ എമ്പീ രണ്ടു രാഷ്ട്രീയ വിഭാഗങ്ങളിലും കൂടിക്കിടക്കുന്നു. ഈ പ്രദേശം കനലയിലെ ഇതര പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നു പല സംഗതികളിലും വ്യത്യസ്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. നിറയെ പവ്വതങ്ങൾ, അനവധി വിടവുകളോടുകൂടിയ കടൽക്കര, കടൽക്കരക്കടുത്തു മലകൾ നിറഞ്ഞ ദ്വീപുകൾ, ദ്വീപുകളുടേയും വൻകരയുടേയും ഇടക്കെല്ലാം ആഴംകൂടിയ കടലിടക്കുകൾ—ആകപ്പാടെ നോർവ്വേ, സ്വെറ്റ് ലണ്ടു മുതലായ രാജ്യങ്ങളുടെ കടൽത്തീരംപോലെയുള്ള കടൽത്തീരം. സമുദ്രതീരത്തിൽ കോസ്റ്റ് റെയിഞ്ചും, അതിന്നപ്പുറം തെക്കുവടക്കായും മിലേടങ്ങളിൽ കിഴക്കു-പടിഞ്ഞാറായും കിടക്കുന്ന പീഠഭൂമികളും, പീഠഭൂമികൾക്കു കിഴക്കു സെല്ലിങ്ക് മലയും, അതിന്നപ്പുറം റോക്കിയുമാണുള്ളത്.

ഈ പ്രദേശം തെക്കു-പടിഞ്ഞാറൻ എത്രവാണിജ്യവാതങ്ങളുടെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ കിടക്കുന്നു. കാരാറിനദീമുഖകായ പവ്വതപ്രദേശങ്ങളിലെല്ലാം മഴ നല്ലവണ്ണമുണ്ട്. എന്നാൽ താഴ്വരകളും പീഠഭൂമികളും, ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ പശ്ചിമതീരത്തുള്ളതുപോലെത്തന്നെ, റെയിൻഷാഡെഡ പ്രദേശങ്ങളാകയാൽ, അവിടങ്ങളിൽ മഴ കുറവാകുന്നു. “നോർത്ത് പസഫിക് സ്ലിഫ്റ്റ്” എന്ന ഉഷ്ണജലപ്രവാഹത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യംകൊണ്ടു തീരപ്രദേശം തൈത്യാധികൃത അനുഭവിക്കുന്നില്ല. “ഗൾഫ് ടീം”മൂലം ബ്രിട്ടീഷ് ദ്വീ

സായം ഇവിടെ സർവ്വപ്രധാനമാകുന്നു. ഈ വ്യവസായം അടുത്തകാലത്തു് അതുതകരമാംവണ്ണം അഭിവൃദ്ധിപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടു്. ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലെ വൃക്ഷവിഹീനങ്ങളായ പ്രെയറി കൾ പൂർവ്വാധികം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വന്നതോടുകൂടി അവിടെക്കും, ആസ്ട്രേലിയയിലേക്കും, ഏഷ്യയുടെ കിഴക്കൻ രാജ്യങ്ങളിലേക്കും മറ്റും മരം കയറ്റി അയക്കപ്പെടുന്നു.

ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലെ പച്ച തടസംപോലെ, ഈ പ്രദേശത്തിലെ പച്ച തടസത്തിലും പലജാതി ലോഹങ്ങളുണ്ടു്. അവയിൽ പ്രധാനം സ്വർണ്ണവും ചെമ്പുമാകുന്നു. സ്വർണ്ണം ഹ്രെയിസർ തടസത്തിലും, കളംബിയ തടസത്തിലും, യൂക്കോൺതടസത്തിലെ "ക്ലോൺഡൈക്കു്" ജില്ലയിലുമാണു സുലഭമായുള്ളതു്. വെള്ളി, ഇയ്യം, കല്ക്കരി, പെട്രോളിയം ഇവയും പലേടങ്ങളിലായുണ്ടു്.

മീൻപിടുത്തം പ്രകൃത്യാ ഉള്ള മറ്റൊരു തൊഴിലാകുന്നു. സാൽമൺ എന്ന മത്സ്യം ഈ പ്രദേശത്തിലുള്ള നദികളിലും ശാന്തസമുദ്രത്തിലും ധാരാളം കണ്ടുവരുന്നു. നദികളിലും കടലിലുമുള്ള ഇത്തരം മത്സ്യങ്ങളെപ്പിടിച്ചു്, ഉണക്കി സിന്നിലാക്കി ലോകത്തിന്റെ നാനാഭാഗങ്ങളിലേക്കും കയറ്റി അയക്കുന്ന "മത്സ്യവ്യവസായ"മാണു് ഇവിടെ പ്രധാനമെന്നു പറയാം. ഇതു കൂടാതെ, ആപ്പിൾസ്സു്, ചെറീസ്സു് മുതലായ ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന തോട്ടങ്ങൾ ബ്രിട്ടീഷു് കളംബിയയിലെ താഴ്വരപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടു്.

ബ്രിട്ടീഷു് കളംബിയയും കനഡയുടെ ഇതരഭാഗങ്ങളും തമ്മിലുള്ള സൈപരസനാകർമ്മങ്ങൾ റോക്കിപർവ്വതങ്ങൾ വലിയ പ്രതിബന്ധമായിക്കിടന്നിരുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ രണ്ടു വലിയ തീവണ്ടിപ്പാതകൾ ഈ പ്രദേശങ്ങളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുന്നുണ്ടു്. റോക്കിപർവ്വതങ്ങളെ മുറിച്ചു കടന്നു പോകുന്ന ഈ പാതകൾ പണിയുമാൻ വളരെ പണച്ചിലവും അത്യുദ്ധാനവും വേണ്ടിവന്നിരിക്കും. ഇതിൽ "കനഡി

യൻ പെസഫിക്ക് റെയിൽവെ" വാൻകൊവർ തുറമുഖത്തു നിന്നും "കനഡിയൻ നാഷനൽ റെയിൽവെ" റൂപ്പർട്ട് തുറമുഖത്തിൽനിന്നും പുറപ്പെട്ട്, റോക്കിയെ രണ്ടു ദിക്കിൽ മുറിച്ചു കിഴക്കോട്ടു കടന്ന് അത്ലാന്റിക് സമുദ്രതീരം വരെച്ചെല്ലുന്നു.

വാൻകൊവർ ദ്വീപിലുള്ള "വിക്ടോറിയ" പട്ടണമാണു ബ്രിട്ടീഷ് കളംബിയയുടെ തലസ്ഥാനം. അവിടെ ഒരു നല്ല തുറമുഖവുമുണ്ട്.

തുന്ദ്രപ്രദേശവും കോണിഫറസ്സ് കാടുകളും

കനഡയുടെ വടക്കു് ആർട്ടിക് സമുദ്രത്തിൽ അസംഖ്യം ദ്വീപുകൾ കിടക്കുന്നു. ഇവയെല്ലാം അധികകാലവും മഞ്ഞു മൂടിക്കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടു് ജനാധിവാസയോഗ്യങ്ങളല്ല. എന്നാൽ ഇവിടെയും ജനങ്ങളുണ്ട്. ഒല്ലും ചില എൽമിമോസ്സ് അങ്ങിങ്ങായി പരതതുവരുന്നു. അവർ സമുദ്രതീരന്റെ ഉപരിയിൽ കാണുന്ന ഹിമം കുത്തിക്കഴിച്ചു് ആ കഴികളിൽനിന്നു മത്സ്യം പിടിച്ചു് അതു ഭക്ഷിച്ചു് ഉപജീവിക്കുന്നു. ഈ ദ്വീപുകൾക്കു തെക്കു കിടക്കുന്ന വൻകരയുടെ വടക്കു അറ്റമാണു തുന്ദ്രപ്രദേശം. വൃക്ഷങ്ങളൊന്നുമില്ലാത്ത ഈ പ്രദേശത്തിൽ ജനങ്ങളും കുറവാണ്. ഒരുവിധം ഫലതുന്ദ്രമായതുകൊണ്ടു ഈ പ്രദേശത്തെ ഇപ്പോഴും "ബാരൺ ടെറിട്ടറി" എന്നു വിളിച്ചുവരുന്നു. തുന്ദ്രയിൽ തെക്കോട്ടു നീങ്ങുതോറും പല്ലുകളും ക്രമേണ വൃക്ഷങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു. പിന്നെ കോണിഫറസ്സ് കാടുകളായി.

കോണിഫറസ്സ് കാടുകൾ അലാസ്ക മുതൽ ലാബ്രഡോർ വരെ കിഴക്കു പടിഞ്ഞാറു് ഒരു വലയമായി കിടക്കുന്നു. ഈ കാടുകൾ തെക്കോട്ടു മഹാതടാകങ്ങൾ വരെയും ചെല്ലുന്നുണ്ടു്.

ഈ കാടുകളിൽ കണ്ടുവരുന്ന രോമമൂർച്ഛമുള്ള മൃഗങ്ങളെ വേട്ടയാടി അവയുടെ രോമമൂർച്ഛം (Fur) യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്കു കയറി അയക്കുന്നു. ഇതു വളരെ അല്പാനുമുള്ളതാണെങ്കിലും ആദായകരമായ കച്ചവടമാണ്. "ഹഡ്സൻ ബെ" തീരത്തുള്ള തുറമുഖങ്ങളിൽകൂടി "ഫർ" യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്കു കയറി അയക്കുന്നു. ഫർകച്ചവടത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനായി ബ്രിട്ടനിൽ "ഹഡ്സൻ കമ്പനി" എന്നൊരു കമ്പനിതന്നെ സ്ഥാപിതമായിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. ഹഡ്സൻബെ തീരപ്രദേശം മുഴുവൻ ഈ കമ്പനിയുടെ അധീനതയിലുമായിരുന്നു. പിന്നീട് ഹഡ്സൻബെ ടെറിട്ടറി എന്ന ഈ പ്രദേശം ബ്രിട്ടീഷ് ഗവൺമെന്റു വിലക്കുവാങ്ങി. രോമമൂർച്ഛമുള്ള മൃഗങ്ങൾ ഇപ്പോൾ മുതങ്ങി വന്നു തുടങ്ങിയതുകൊണ്ടു ഫർകച്ചവടവും കുറയ്ക്കപ്പെട്ടു തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

വനവലയത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനമായുള്ളതു തടിവ്യവസായമാകുന്നു. മറ്റാ തടാകങ്ങളുടെ സമീപപ്രദേശമാണ് ഈ വ്യവസായത്തിന്റെ കേന്ദ്രം. തീരകാലത്തിൽ, ഭൂമി മുഴുവൻ മൂന്നും നാലും അടി കനത്തിൽ മഞ്ഞുമൂടിക്കിടക്കുമ്പോൾ വൃക്ഷങ്ങളെ മുറിച്ചിട്ടു തടികളാക്കുന്നു. മരത്തടികളെ മഞ്ഞിൽമീതെ വലിച്ചുകൊണ്ടുപോയി നദികളിൽ എത്തിക്കുന്നു. മഞ്ഞിന്റെ ഉപരിഭാഗത്തു വഴുക്കലുണ്ടാകുകൊണ്ടു തടികൾ വലിച്ചുകൊണ്ടുപോകുന്നത് എളുപ്പമായിരിക്കും. നദികളിൽ എത്തിയ തടികൾ മഞ്ഞു ഉരുകുന്നതുവരെ അവിടെ കിടക്കുകയും മഞ്ഞുരുകിയാൽ നദികളിൽകൂടി ഒഴുകി തുറമുഖങ്ങളിലേക്കും ഈർച്ചമില്ലകളുള്ള പട്ടണങ്ങളിലേക്കും കൊണ്ടുപോകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈർച്ചമില്ലകൾ ജലശക്തി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പലേടങ്ങളിലും കാണാം. ഈ വനവലയത്തിൽ ഉള്ള ജലശക്തി മുഴുവനും ഇപ്പോഴും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

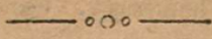
മറ്റാ തടാകങ്ങളുടെ വടക്കുഭാഗത്തു, ലോകസമ്പത്തും

ധാരാളമുണ്ടു്. എന്നാൽ അതു് മുഴുവൻ ഉപയോഗിച്ചു കഴിയില്ല. നിക്കൽ, ചെമ്പു്, ഇരിമ്പു, കൽക്കരി, വെള്ളി, സ്വർണം എന്നീ ലോഹങ്ങളെല്ലാം ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നു. കനഡയിൽ ആകെ ഉണ്ടാകുന്ന സ്വർണ്ണത്തിൽ മുക്കാലംശത്തിൽ അധികം ഈ പ്രദേശത്തുനിന്നാണു കിട്ടുന്നതു്. അതുപോലെത്തന്നെ ലോകത്തിൽ ആകെ കിട്ടുന്ന നിക്കൽ ലോഹത്തിൽ മുക്കാലംശത്തിലധികം ഈ പ്രദേശത്തിൽനിന്നുതന്നെയാണു വന്നതം ചെയ്യപ്പെടുന്നതു്.

രൈത്യാധികൃംനിമിത്തം ഈ വനവലയം കൃഷിക്കാളും പറ്റിയതല്ല. ഭൂമി ഫലവത്തായിട്ടുള്ളതല്ല. അതുകൊണ്ടു ലോഹഖനനവും തടിവ്യവസായവും മാത്രമേ ഇവിടെ വൃഷ്ടിപ്പെട്ടവരുവാൻ മാർഗ്ഗമുള്ളു.

നൂ ഫലങ്ങളുണ്ടു് ചീപു, വേറിട്ടു കിടക്കുന്നു എങ്കിലും, വാസ്തവത്തിൽ ഈ വനവലയത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗംതന്നെയാണു്. ഇരിമ്പു, ചെമ്പു മുതലായ ലോഹങ്ങൾ സമൃദ്ധിയായുണ്ടു്. ഉൾപ്രദേശങ്ങളിലെ മലകൾ വൃക്ഷസമൃദ്ധങ്ങളായതുകൊണ്ടു്, ഇവിടെ തടിവ്യവസായവും കടലാസ്സുവ്യവസായവും നടക്കുന്നുണ്ടു്. എന്നാൽ ഇതിലെല്ലാം പ്രധാനമായിട്ടുള്ളതു മത്സ്യവ്യവസായമാകുന്നു. ചീപിന്റെ കിഴക്കെ തീരം മുഴുവനും മീൻപിടുത്തക്കാരുടെ വാസസ്ഥലങ്ങളാണു്. ചീപിന്റെ തെക്കുകിഴക്കായി "ഗ്രാൻഡ് ബാക്സു" എന്ന ആഴം കുറഞ്ഞ ഒരു പ്രദേശമുണ്ടു്. ഈ പ്രദേശം ഒരു കർലത്തു സമതലമായ കരയായിരുന്നു എന്നും, പിന്നീടു സമുദ്രത്തിൽ ആണ്ടുപോയതാണെന്നുമാണു് രാസ്രജ്ഞന്മാരുടെ അഭിപ്രായം. ഈ ഗ്രാൻഡ് ബാക്സു മീൻപിടുത്തത്തിനു ലോകത്തിൽ വെച്ചു ഏറ്റവും സൗകര്യപ്പെട്ടതും, മത്സ്യവ്യവസായം ഏറ്റവുമധികം നടക്കുന്നതുമായ പ്രദേശമാകുന്നു. "കോഡ്" എന്ന ഒരു തരം മത്സ്യമാണു് ഇവിടെ പ്രധാനം. മരണായുപയോഗിക്കുന്ന മീനെണ്ണ (Cod Liver Oil) ഈ മത്സ്യത്തിൽനിന്നുണ്ടാ

കുന്നതു്. മത്സ്യം അധികവും കയറി അയക്കുന്നതു യൂറോപ്പിലെ തെക്കൻ രാജ്യങ്ങളിലേക്കും തെക്കെ അമേരിക്കയിലെ രാജ്യങ്ങളിലേക്കുമാകുന്നു. ചീവിയുടെ തലസ്ഥാനമായ "സെൻറ് ജോൺസ്" പട്ടണത്തിൽ ഒരു നല്ല തുറമുഖമുണ്ടു്. ഇതു മത്സ്യവ്യവസായത്തിന്റെ കേന്ദ്രവുമാകുന്നു.



അദ്ധ്യായം 14

കനഡ (തുടച്ചു)

പ്രെയറികൾ

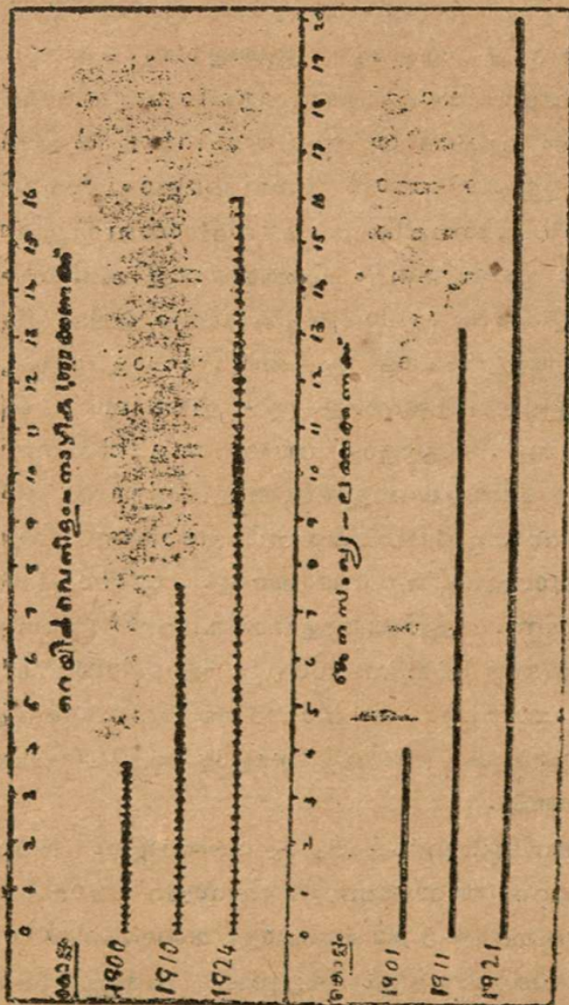
വടക്കെ അമേരിക്കയിലെ സസ്യാവിതാനം കാണിച്ചിട്ടുള്ള പടം നോക്കി പ്രെയറികളുടെ സ്ഥാനം മനസ്സിലാക്കുക. വൻകരയുടെ മദ്ധ്യത്തിൽ റോക്കിപർവ്വതംവരെ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്ന വൃക്ഷവിഹീനമായ പ്രെയറികളുടെ തെക്കഭാഗം ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലും വടക്കഭാഗം കനഡയിലുമാണു കിടക്കുന്നതു്. തെക്കഭാഗത്തെപ്പറ്റി, ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലെ കാർഷികപ്രദേശത്തെ വിവരിക്കുമ്പോൾ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുണ്ടു്. - വടക്കഭാഗം, അതായതു കനഡയിലുള്ള ഭാഗം, കിഴക്കു വിനിയെട്ടുതു് തടാകം മുതൽ പടിഞ്ഞാറു റോക്കിയുടെ അടിവാരംവരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു. ഈ പ്രദേശം വടക്കോട്ടു കേണിഫറസ്സ് കാടുകൾവരെയും എത്തുന്നുണ്ടു്. പ്രെയറിസ്സ് ഒരു സമതലമാണെങ്കിലും എല്ലാ ഭാഗവും ഒരേ ഉയരമുള്ളതല്ല. പടിഞ്ഞാട്ടു പടിഞ്ഞാട്ടു് ഉയരംകൂടി പല പതനങ്ങളായിട്ടുണ്ടു് കിടക്കുന്നതു്. വിനിയെട്ടുതു് തടാകത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറു "റെഡ് നദീ"തടം ഉയരം ഏറെവും കുറഞ്ഞ ആദ്യത്തെ പതനവും, അതിന്നും പടിഞ്ഞാറു് അല്പം ഉയരംകൂടിയ രണ്ടാമത്തെ പതനവും, അതിന്നും പടിഞ്ഞാറു രേഖ

കീവർച്ചതംവരെ അതിലും ഉയരംകൂടിയ മൂന്നാമത്തെ പതനവുമാകുന്നു. ഇതിൽ, ഒന്നും രണ്ടും പതനങ്ങളിലാണ് ഗോതമ്പുകൃഷി ഏറ്റവും അധികം നടക്കുന്നത്. മൂന്നാമത്തെ പതനത്തിൽ മഴ നന്നേ കുറവായതുകൊണ്ട്, ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ എപ്പോഴായിട്ടുള്ള ചിലേടങ്ങളിൽ മാത്രമേ കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നുള്ളൂ. ഈ പതനത്തിൽ അധികഭാഗവും മേച്ചിൽ സ്ഥലമായപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.

പ്രെയറികളിൽ, കാലവ്യത്യാസമനുസരിച്ച തൈച്ചെടികൾ ഉഷ്ണാധികവുമുള്ള "കോണ്ടിനൻറ്" കാലാവസ്ഥയാണുള്ളത്. മഴ കാര്യമായി ഉഷ്ണകാലത്തു ചെയ്യുന്നു. കിഴക്കുഭാഗത്തു ഏകദേശം 15 ഇഞ്ചു മഴയുണ്ട്. പടിഞ്ഞാറുനിങ്ങളുനോടും മഴ കുറഞ്ഞുവരുന്നു. പ്രെയറിസ്സിലെ കാലാവസ്ഥയും മണ്ണും ഗോതമ്പുകൃഷിക്ക് ഏറ്റവും ഉപയുക്തമായിട്ടുള്ളതാകുന്നു. അതുകൊണ്ട് അടുത്ത കാലത്തു ഇവിടെ ഈ കൃഷി ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചുവന്നിട്ടുണ്ട്. 1900-ൽ ഇപ്പോൾ ഉള്ളതിന്റെ പത്തിലൊരം സ്ഥലം കൃഷിക്കുപയോഗപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ല. പ്രെയറിസ്സിലെ ജനസംഖ്യയെ ഇരുപതു കൊല്ലങ്ങൾക്കുള്ളിൽ അഞ്ചിരട്ടി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രെയറികളുടെ വിസ്തൃതമായ ഈ അഭിവൃദ്ധിക്കുള്ള പ്രധാന കാരണം തീവണ്ടിപ്പാതകളുടെ ആവിർഭാവമാകുന്നു. കൃഷിസ്ഥലങ്ങളുടേയും ജനസംഖ്യയുടേയും തീവണ്ടിപ്പാതകളുടേയും അടിക്കടിയുണ്ടായ വർദ്ധന താരതമ്യപ്പെടുത്തി നോക്കുന്നതു രസാവഹമായിരിക്കും. ഇവയെ രേഖപ്പെടുത്തിട്ടുള്ള ഡയഗ്രാം പരിശോധിച്ചു നോക്കുക.

മാനിച്ചോബ, സസ്സച്ചിവൻ, ആൽബട്ടാ എന്നീ മൂന്നു സംസ്ഥാനങ്ങളാണ് പ്രെയറികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ ആൽബട്ടയുടെ വടക്കുഭാഗം മാത്രമേ കൃഷിക്കുപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുള്ളൂ. തെക്കുഭാഗം മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളാണ്. മറ്റു രണ്ടു സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഗോതമ്പുകൃഷി ഉഷ്ണാധികമായി ന

ടന്നുവരുന്നു. ഗോതമ്പുകൂടാതെ, ബാർലിയും യവവും കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കേവലം കാർഷികപ്രദേശമായ പ്രെയറികളിൽ ലോഹസമ്പത്തു കുറവാകുന്നു. അതുകൊണ്ടു വ്യവസായ



പ്രെയറികളിലെ വിവിധ തൊഴിലാളികളുടെ ശതമാനം

അൾ വിശേഷിച്ചുപോന്നു ഇവിടെയില്ല. എന്നാൽ ലോഹസമ്പത്തായം ആവശ്യമില്ലാത്തതായ പാൽവ്യവസായം മാത്രം നടന്നുവരുന്നുണ്ട്.

കൃഷിസ്ഥലങ്ങളുടെ വലുപ്പം മൂലവും വേലക്കാരെ ഒഴുർപ്പലും മൂലവും പ്രെയറികളിലെ കൃഷിപ്പണിയെല്ലാം യന്ത്രസഹായംകൊണ്ടു നടത്തേണ്ടിവരുന്നു. നിലം ഉഴുന്നതും, വിത്തു വിതക്കുന്നതും വിള കൊയ്യുന്നതും കുറവു കെട്ടുന്നതും മെതിക്കുന്നതും എല്ലാം യന്ത്രങ്ങളാണു ചെയ്യുന്നതു്. കൃഷിപ്പണിയെല്ലാം യാന്ത്രികമായതുകൊണ്ടു കൊയ്ത്തും മെതിയും മറ്റും ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ കഴിയുന്നു.

കൊയ്ത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ധാന്യമെല്ലാം "എലിവോറർ" കെട്ടിടങ്ങളിൽ ശേഖരിക്കുന്നു. മുഴുവൻ ശേഖരിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ ധാന്യം ഈ പ്രത്യേകതരം പത്തായങ്ങളിൽനിന്നു മോട്ടോർവാഹനങ്ങളിലേക്കു് (ലോറികളിലേക്കു) പകർത്തി സ്പീരിയർ തടാകതീരത്തുള്ള "പോട്ട് ആർകർ", "പോട്ട് വിലും" എന്നീ തുറമുഖങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നു. ഈ തുറമുഖത്തിലും "എലിവോറർ" കെട്ടിടങ്ങളുണ്ടു്. മോട്ടോർവാഹനങ്ങളിൽനിന്നു ധാന്യം നേരിട്ടു് ഈ പത്തായങ്ങളിലേക്കു പകർത്തുകയും, പിന്നീടു് അവിടെനിന്നു കപ്പലിൽ കയറ്റി തടാകങ്ങൾ വഴിയായും സെൻറ് ലോറൻസ് നദിവഴിയായും യൂറോപ്പിലേക്കുയക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ചാക്കുകളോ മറ്റു സാമഗ്രികളോ ഇല്ലാതെ, വാഹനങ്ങളിൽനിന്നു ധാന്യം "എലിവോറർ" കെട്ടിടത്തിലേക്കും അതിൽനിന്നു വാഹനത്തിലേക്കും നേരിട്ടു പകർത്തുവാൻ പ്രത്യേകം സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയതാണു് അത്തരം കെട്ടിടങ്ങൾ.

പ്രെയറിസ്സിലുണ്ടാകുന്ന ശോതവെല്ലാം തടാകങ്ങൾവഴികളു കയറ്റി അയക്കുന്നതു്. സെൻറ് ലോറൻസ് നദീമുഖത്തു കൊല്ലത്തിൽ 5 മാസത്തോളം മഞ്ഞിന്റെ ശല്യമുണ്ടു്. ഈയൊരു വഴിക്കു മാത്രം കച്ചവടം നടത്തുന്നതായാൽ മഞ്ഞുകാലം തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പു ധാന്യം മുഴുവനും കൊണ്ടു പോയിക്കഴികയില്ല. അത്രയ്ക്കധികം ശോതമ്പു പ്രെയറികളിൽ കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ടു്. അതുകൊണ്ടു ഹഡ്സൺ

ഉൾക്കടൽവഴിയായും പശ്ചിമതീരം വഴിയായും കൊണ്ടു പോകേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. നെൽസൻ നദീതടത്തിൽക്കൂടി ഹഡ്സൻ ഉൾക്കടൽ തീരത്തിലേക്ക് ഒരു തീവണ്ടിപ്പാത ഇതിനുവേണ്ടി പണിചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നദീമുഖത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നെൽസൻ തുറമുഖം കറച്ചുകാലം മാത്രമേ ഹിമബാധയില്ലാതെയാരിക്കയുള്ളൂ. അതു പ്രെയറികളിലെ കോയ്ത്തുകാലത്താണതാനും. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാലത്തു പ്രെയറികളിൽനിന്നു ഗോതമ്പ് തീവണ്ടിമർദ്ദമായി ഈ തുറമുഖത്തിലേക്കും അവിടെനിന്നു കപ്പൽ കയറി ഹഡ്സൻ ഉൾക്കടലിൽ കൂടി അത്ലാന്തിക് സമുദ്രത്തിലേക്കും കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കുന്നു. വാസ്തവത്തിൽ ഈ വഴിയിൽകൂടി ബ്രിട്ടനിലെ “ലിവർപ്പൂൾ” തുറമുഖത്തിലേക്കുള്ള ദൂരം സെന്റ് ലോറൻസ് വഴിയിൽ കൂടിയുള്ള ദൂരത്തേക്കാൾ 300 നാഴിക കുറവാകുന്നു. പശ്ചിമ പ്രെയറികളിലെ ഗോതമ്പ് “കനഡിയൻ പെസഫിക് റെയിൽവെ” വഴിയായി ശാന്തസമുദ്ര തീരത്തുള്ള വാൻകോവർ തുറമുഖത്തിലേക്കും അവിടെനിന്നു കപ്പൽ കയറി പനാമാവഴിയായി ബ്രിട്ടനിലേക്കും കൊണ്ടുപോകുന്നു. പ്രെയറികളിൽനിന്നു ഗോതമ്പ് ബ്രിട്ടനിലേക്കു കൊണ്ടുപോകുന്ന ഈ മൂന്നുവഴികളും പടത്തിൽ നോക്കി പ്രത്യേകം മനസ്സിലാക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രെയറികൾ കാർഷികപ്രദേശമായതുകൊണ്ട് അവിടെ പട്ടണങ്ങൾ അധികം ഉണ്ടാകാൻ അവകാശമില്ലല്ലോ. ഉള്ള പട്ടണങ്ങൾതന്നെ കേവലം ധാന്യശേഖരം ചെയ്യുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളാകുന്നു. വിനിയോഗം ആണ് ഏറ്റവും വലിയ പട്ടണം. അവിടെ മൂന്നുലക്ഷം ജനങ്ങളോളമുണ്ട്. അമ്പതു കൊല്ലങ്ങൾക്കു മുമ്പ് ഈ പട്ടണത്തിൽ ആയിരം ജനങ്ങൾ തികച്ചുണ്ടായിരുന്നില്ല—അഥവാ, ഇതൊരു കുഗ്രാമം മാത്രമായിരുന്നു. കൽശാരി, എഡ്മൻണ്ട്, റെജിന എന്നീ പട്ടണങ്ങൾ ആവിർഭവിച്ചിട്ടു മുപ്പതു കൊല്ലത്തിലധികമായിട്ടില്ല. ഈ പട്ടണങ്ങ

ഉൽകൃഷ്ടി പോകുന്ന രീതിവഴിപ്പാതകൾ നോക്കുക. വിനി
 ഷെമു", എട്ടു പാതകൾകൂടിച്ചേരുന്ന ഒരു ശാഖ "ഷനാകുന്നു.
 ഏറ്റവും വിലപിടിച്ച ശോതമ്പുനിലങ്ങളുടെ മദ്ധ്യത്തിലാ
 ണ് ഈ പട്ടണം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതു്. കൽശാരിക്കു മുറ്റം
 മേച്ചിൽസ്ഥലങ്ങൾ മാത്രമേയുള്ളൂ. മറ്റു രണ്ടു പട്ടണങ്ങളും
 ശോതമ്പു വയലുകളുടെ ഇടയിൽ തന്നെ കിടക്കുന്നു.

സെൻറ് ലോറൻസ് തടവും അത്ലാന്തിക് തീരപ്രദേശവും

സെൻറ് ലോറൻസ് നദിയുടെ ഇരുഭാഗങ്ങളിലും എറി
 തടാകത്തിന്റേയും ഒണ്ടാരിയൊ തടാകത്തിന്റേയും വടക്കു
 തീരത്തുള്ള പ്രദേശം ക്യൂബക്, ഒണ്ടാരിയൊ എന്നീ സം
 സ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. അത്ലാന്തിക് തീരത്തു കിടക്കു
 ന്ന നോവാസ്കോഷ്യ, ന്യൂബ്രൺസ്വിക്ക്, പ്രിൻസ് എഡ്
 വേർഡ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളും ഈ പ്രദേശത്തിൽ ഉൾ
 പ്പെടുത്താം. കനഡയിലെ ജനസംഖ്യയിൽ മുക്കാലം ഈ
 പ്രദേശത്താണ് അധിവസിക്കുന്നതു്. എന്നാൽ, പ്രെയറിക
 ഉിലെപ്പോലെ ഇവിടെ ജനസംഖ്യ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധി
 ക്കുന്നില്ല.

സമുദ്രസാമീപ്യമുള്ളതുകൊണ്ടു്, ഇവിടുത്തെ കാലാവസ്ഥ
 പ്രെയറികളിലെ കാലാവസ്ഥയിൽനിന്നു വിഭിന്നമാകുന്നു.
 എന്നാൽ ശീതളമായ ലാബ്രഡോർ പ്രവാഹത്തിന്റേസാന്നി
 ധ്യം ഹേതുവായി ശീതകാലത്തു ശൈത്യത്തിന്നു കുറവുണ്ടാക
 ന്നില്ല. സെൻറ് ലോറൻസ് നദീമുഖം കൊല്ലത്തിൽ നാലഞ്ചു
 മാസത്തോളം മഞ്ഞു മുടിയിരിക്കും. അതുകൊണ്ടു അക്കാലങ്ങ
 ഉൽ ക്യൂബക്, മോൺട്രിയൽ എന്നീ തുറമുഖങ്ങൾ ഉപയോ
 ഗതന്യങ്ങളായി കിടക്കുന്നു. എന്നാൽ, അത്ലാന്തിക് തീര
 ത്തുള്ള സെൻറ് ജോൻ, ഹാലിഫാക്സ് എന്നീ തുറമുഖങ്ങൾ
 എത്രകാലത്തും ഹിമബാധയിൽനിന്നു് രക്ഷപ്പെട്ടവയാണ്.

ഗോതമ്പ്, ബാർലി, യവം, ഉരുളക്കിഴങ്ങ് മുതലായവയെല്ലാം ഇവിടെ ധാരാളമായി കൃഷിചെയ്യുന്നു. ശീതമേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പലജാതി പഴങ്ങളും ഇവിടെ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഈവക കൃഷികളേക്കാൾ എല്ലാം പ്രധാനമായ തൊഴിൽ പാൽവ്യവസായമാകുന്നു. കനഡയിലുള്ള പശുക്കളിലും ചെമ്മരിയാടുകളിലും മുക്കാലംശത്തിൽ കൂടുതൽ ഇവിടെയാണു വളർത്തപ്പെടുന്നത്. വെണ്ണയും പഴങ്ങളും ബ്രിട്ടനിലേക്കു കയറ്റി അയക്കുന്നു. നോവാസ്കോഷ്യ, ന്യൂ ബ്രിസ്ബിക്ക്, കൺടാരിയൊ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ആപ്പിൾസ് എന്ന വിശേഷതരം പഴങ്ങൾ വളരുന്നതോട്ടങ്ങളുണ്ട്.

കനഡയിലെ വ്യവസായങ്ങളെല്ലാം ഈ പ്രദേശത്താണ് നടത്തിവരുന്നത്. കാടുകൾ, തോട്ടങ്ങൾ, ലോഹഖനികൾ, ജലശക്തികൾ എന്നിവയെല്ലാം കനഡയിൽ സമൃദ്ധിയായുള്ളതുകൊണ്ടു കനഡയിൽ പലവ്യവസായങ്ങളും അഭിവൃദ്ധിപ്പെട്ടു വന്നിട്ടുണ്ട്. ഗോതമ്പു പൊടിക്കൽ, മരം ഇഴുന്ന്മറിക്കൽ, കടലാസ്സുണ്ടാക്കൽ, എന്നിവയും തുണിവ്യവസായവും, തോൽ വ്യവസായവും, യന്ത്രങ്ങൾ, മോട്ടോർകാറുകൾ, കാഷികോപകരണങ്ങൾ ഇവയുണ്ടാക്കുന്ന വ്യവസായവും ഇവിടെ നടന്നുവരുന്നു. നോവാസ്കോഷ്യയിൽ കല്ക്കരിയുണ്ടെങ്കിലും വ്യവസായങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിന്നു് അതു മതിയാകുന്നില്ല. അതുകൊണ്ടു്, ന്യൂഫൗണ്ട്ലണ്ടിൽ നിന്നും ഐക്യരാജ്യങ്ങളിൽനിന്നും കൽക്കരി ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അൽബർട്ടിക് തീരപ്രദേശത്തു മീൻപിടുത്തമാണ് ഏറ്റവും പ്രധാനമായ വ്യവസായം.

സെന്റ് ലോറൻസ് നദീമുഖത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ക്യൂബക് ഒരു കാലത്തു ധാരാളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിരുന്ന തുറമുഖമായിരുന്നു. എന്നാൽ, വലിയ കപ്പലുകൾക്കു നദിയിൽകൂടെ "മോണ്ടിയൽ"വരെ പോകത്തക്കവണ്ണം

താരതമ്യവും എപ്പോഴായിരുന്നോട്ടുകൂടി കൃഷിക്കാർ പ്രാധാന്യം ക്ഷയിക്കുവാൻ തുടങ്ങി. ഇവിടെ തോൽവുവസായവും തുണിവ്യവസായവും നടക്കുന്നു. കനഡയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പട്ടണം മോണ്ട്രിയൽ ആകുന്നു. സെൻറ് ലോറൻസ് നദിയിലെ ഒരു ദ്വീപിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഈ പട്ടണം, നാനാഭാഗങ്ങളിലേക്കുള്ള താരതമ്യപ്പെടുത്തലിന്റെ സംഗമസ്ഥാനമായതുകൊണ്ട്, കനഡയിലെ ഏറ്റവും പ്രാധാന്യമായ പട്ടണമായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ട്. ഒണ്ടറിയോ തടാകതീരത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന "ടോറോണ്ടോ"വും അതിന്റെ സ്ഥാനംകൊണ്ട് പ്രാധാന്യം പ്രാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവിടെ നയാഗ്രാ വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന്റെ സഹായംകൊണ്ട് പല വ്യവസായങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു. ഇറിപ്പി, തുണി, മോട്ടോർകാർ എന്നീ വ്യവസായങ്ങളാണു പ്രധാനം. കനഡയുടെ തലസ്ഥാനമായ "ഒട്ടാവ" ഒട്ടാവ നദീതീരത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. കാടുകളുടേയും ജലപാതങ്ങളുടേയും സൗമ്യമായതുകൊണ്ട് ഇവിടെ അനവധി ഇരുമ്പിലുകളും കലോസ്സണ്ടാക്കുന്ന മില്ലുകളുമുണ്ട്.

കനഡ, ലോകത്തിലുള്ള വലിയ വ്യവസായരാജ്യങ്ങളിൽ ഒന്നായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കനഡയിലെ കൃഷിയും വ്യവസായങ്ങളും താരതമ്യപ്പെടുത്തി നോക്കിയാൽ ഇതൊരു കാർഷികരാജ്യം തന്നെ എന്നു പറയേണ്ടിവരും. കനഡയിൽനിന്നു പുറമേക്കയക്കുന്ന സാധനങ്ങൾ നോക്കുക. അധികം ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങളും അസംസ്കൃതസാധനങ്ങളുമാകുന്നു. കയറുമതികളിൽ കാൽദേശംപോലും വ്യവസ്ഥിതപദാർത്ഥങ്ങളില്ല. പല വ്യവസ്ഥിതപദാർത്ഥങ്ങളും കനഡ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നുമുണ്ട്. കനഡയുടെ വിദേശവാണിജ്യം ബ്രിട്ടനും ഐക്യരാജ്യങ്ങളുമായിട്ടാണു നടക്കുന്നതു്.



മെക്സിക്കോ, സെൻട്രൽ അമേരിക്ക,
വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്
മെക്സിക്കോ.

ഇന്ത്യയുമായി പലവിധം സാമ്യമുള്ള ഒരു രാജ്യമാകുന്ന മെക്സിക്കോ. എന്നാൽ വലുപ്പത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ പകുതി മാത്രമേയുള്ളൂ. പ്രജാധിപത്യമുള്ള സംയുക്തഭരണമാണ് ഇവിടെ നടപ്പുള്ളത്.

മെക്സിക്കോവിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗം 3,000—9,000 അടി ഉയരമുള്ള പീഠഭൂമിയാകുന്നു. ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള ഈ പീഠഭൂമിയുടെ കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും തെക്കും വടക്കും കിടക്കുന്ന ഒരോരോ പർവ്വതങ്ങളും, പർവ്വതങ്ങൾക്കപ്പുറം തീരസമതലങ്ങളുമാണുള്ളത്. ഭൂസ്ഥിതിയിൽ ഭക്ഷിണേന്ത്യയോടുള്ള സാമ്യം നോക്കുക. മെക്സിക്കൻ പീഠഭൂമിക്കു ഡെക്കാൻ പീഠഭൂമിയുടെ ഇരട്ടി ഉയരമുണ്ട്, പീഠഭൂമിയുടെ വടക്കുഭാഗം ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലുള്ള റോക്കീപർവ്വതതടത്തിലെ പീഠഭൂമിയിൽ ലയിച്ചുകിടക്കുന്നു. കോസ്റ്ററോയിഞ്ച് ലോവർ കാലിഫോർണിയ അൽപീയിൽ തെക്കോട്ടു തുടർന്നുകിടക്കുന്നതായിക്കാണാം. ഈ അൽപീപീഠ മെക്സിക്കോവിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാകുന്നു. കാലിഫോർണിയ ഉൾക്കടൽ കാലിഫോർണിയ താഴ്വരയുടെ തെക്കോട്ടു തുടർന്നു ഭാഗം സമുദ്രമുഖമായതാണ്.

മെക്സിക്കോ വടക്കുകിഴക്കൻ വാണിജ്യവാരങ്ങളുടെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽ കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടു കിഴക്കെ തീരത്തിൽ മഴ കൂടുതലായും പീഠഭൂമിയിലും പശ്ചിമതീരത്തിലും മഴ കുറവായുമിരിക്കുന്നു. മഴ അധികവും ഉഷ്ണകാലത്താണ് പെയ്യുന്നത്. പീഠഭൂമിയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറു ഭാഗവും ലോവർ കാലിഫോർണിയയും മഴ നന്നെ കുറഞ്ഞു മഴഭൂസമയായിക്കി

ടക്കുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറുള്ള "താർ" മരുഭൂമി ഈ സന്ദർഭത്തിൽ നിങ്ങളുടെ സ്മൃതിപഥത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ഭൂപ്രകൃതിയനുസരിച്ചു മെക്സിക്കോവിനെ മേൽക്കീഴായ 3 പതനങ്ങളായി തിരിക്കാം:— 1. തീരസമതലങ്ങൾ. 2. 3,000—6,000 അടി ഉയരത്തിലുള്ള പീഠഭൂമിയുടെ ഭാഗം. 3. 6,000—9,000 അടി ഉയരത്തിലുള്ള ഭാഗം.

ഉഷ്ണമേഖലാകാലാവസ്ഥയുള്ള തീരസമനിലങ്ങളിൽ മഴ ധാരാളമുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് അവിടെ പനവർഷത്തിൽ ഒപ്പട്ട വൃക്ഷങ്ങളും റബ്ബർ ചെടികളും മഹാഗണിവൃക്ഷങ്ങളും കാണപ്പെടുന്നു. നേത്രവാഴ, പരുത്തി, കാപ്പി, കരിമ്പ് ഇവ കൃഷി ചെയ്യേണ്ടതും ചെയ്യുന്നു.

പീഠഭൂമിയുടെ 3,000—6,000 അടി ഉയരമുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ ശീതോഷ്ണമേഖലകാലാവസ്ഥയാകുന്നു. ഇവിടെ ഗോതമ്പ്, ചോളം, പുകയില ഇവ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. ഇവിടെയുള്ള പർവ്വതങ്ങളിൽ ആടുമാടുകളേയും കുതിരകളേയും വളർത്തുന്നു.

ശീതമേഖലാകാലാവസ്ഥയുള്ള 6,000—9,000 അടി ഉയരത്തിലുള്ള ഭാഗത്താണ് ജനങ്ങൾ ഏറെയും അധികം തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്നത്. ഭാഷാമരങ്ങളും, പയിൻമരങ്ങളുമാണ് ഇവിടെ പ്രകൃത്യം കാണുന്ന വൃക്ഷങ്ങൾ. ഗോതമ്പ്, ഉരുളക്കിഴങ്ങ് മുതലായത് ഇവിടെ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. ഈ പ്രദേശത്തുനിന്നു മേല്പോട്ടുള്ള ഭാഗം ദൈത്യോധികവും നിമിത്തം അധിവാസയോഗ്യമല്ല.

റോക്കി പർവ്വതസംഘാല മെക്സിക്കോ ലോഹസമ്പത്തുള്ള പ്രദേശമാകുന്നു. അതുകൊണ്ടു ജനങ്ങളുടെ മുഖ്യതൊഴിൽ ലോഹഖനനം തന്നെയാണ്. ഇവിടുത്തെ ലോഹസമ്പത്താണ് പൂർവ്വകാലത്തിൽ സ്പെയിൻകാരെ ഇങ്ങോട്ടാകുപ്പിച്ചത്. ഇവിടെ സർവ്വപ്രധാനമായി കാണപ്പെടുന്ന ലോഹങ്ങൾ

വെള്ളിയും ചെമ്പുമാകുന്നു. ലോകത്തിൽ ആകെ ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളിയിൽ പകുതിയോളം മെക്സിക്കോവിൽനിന്നു കിട്ടുന്നതാണ്. ഇതുകൂടാതെ പെറോളിയവും ഇവിടെ ധാരാളമുണ്ട്. ഈ ലോഹഖനികളെല്ലാം പീഠഭൂമിയിലും പർവ്വതപാർവ്വതങ്ങളിലുമാണു കണ്ടുവരുന്നതു്.

പീഠഭൂമിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന "മെക്സിക്കോ സിററി" എന്ന തലസ്ഥാനനഗരവും, മെക്സിക്കോ ഉൾക്കടൽ തീരത്തുള്ള "പീറാക്വസ്സ്" എന്ന തുറമുഖവുമാണു് ഈ രാജ്യത്തിലെ പ്രധാന പട്ടണങ്ങൾ.

സെൻ്റ് അമേരിക്ക

മെക്സിക്കോ മുതൽ തെക്കെ അമേരിക്കവരെ നീണ്ടുകിടക്കുന്ന വീതികുറഞ്ഞ പ്രദേശമാകുന്നു സെൻ്റ് അമേരിക്ക. ഈ പ്രദേശത്തിൽ പ്രജാധിപത്യമുള്ള രാജ്യങ്ങളും "ഫോണ്ടറാസ്സ്" എന്ന ബ്രിട്ടീഷു കോളനിയും ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഈ പ്രദേശത്തിൽ, മെക്സിക്കോവിലെപ്പോലെ, അധികഭാഗം പർവ്വതങ്ങളും സമുദ്രതീരങ്ങളിൽ സമനിലങ്ങളുമാണുള്ളതു്. പർവ്വതങ്ങളിൽ ചിലതു അഗ്നിപർവ്വതങ്ങളാണു്. ഇവിടെ ഭൂമികലുക്കവും ഇടയ്ക്കുണ്ടാകാറുണ്ട്. തീരസമനിലങ്ങളിൽ മഴ ധാരാളമുണ്ടെങ്കിലും, ജീവിതം ആരോഗ്യകരമല്ല. ഉഷ്ണാധിക്യം നിമിത്തം ഉത്ഭവിക്കുന്ന വിഷകരങ്ങളായ ചില പ്രാണികൾ അവിടെ ഉണ്ട്. ഉഷ്ണ കുറഞ്ഞ ഉന്നതഭാഗങ്ങൾ അധിവാസയോഗ്യങ്ങളാണു. അവിടെയാണു ജനങ്ങൾ അധികം പാർക്കുന്നതും. കരിമ്പു, പരുത്തി, നേന്ത്രവാഴ, തെങ്ങ് മുതലായവ തീരങ്ങളിലും, കാപ്പി മലഞ്ചെരിവുകളിലും കൃഷിചെയ്യുന്നു.

വടക്കെ അമേരിക്കയുടേയും, തെക്കെ അമേരിക്കയുടേയും ഏറ്റവും വീതികുറഞ്ഞ ഭാഗമായ പനാമാ കരയിട്ടക്കനോക്കുക.

ഈ കരയിടുകിൽ കൂടി വെട്ടിട്ടുള്ള "പനാമോ തോട്ട്" എത്രയും വിസ്തൃതനീയമായ ഒരു മരാമത്താകുന്നു. 1904-ൽ ഐക്യരാജ്യഗവൺമെന്റ് പനാമോ ഗവൺമെന്റിന്റെ പക്ഷത്തിന്നു അത് ലാഭനിക തീരം മുതൽ ശാന്തസമുദ്രതീരംവരെ 10 നാഴിക വീതിയിലുള്ള സ്ഥലം വിലക്കുവാങ്ങി അതിൽ കൂടിയാണ് ഐക്യരാജ്യഗവൺമെന്റ് ഈ തോട്ട് വെട്ടിട്ടുള്ളത്. തോടിന്നു 50നാഴികയോളമേ നീളമുള്ളവെങ്കിലും വഴിക്ക് മലംപ്രദേശങ്ങളുള്ളതുകൊണ്ട് ഇതു വെട്ടുന്നതിന് അത്യുഷ്ണവും വളരെ പണച്ചിലവും വേണ്ടിവന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ തോട്ടിൽ പകുതിഭാഗം ഒരു ക്രിത്രിമതടാകമാകുന്നു. ഇവിടെയുള്ള നദിയിൽ അണകെട്ടിനിർത്തിട്ടാണ് ഈ തടാകം നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്. തോട്ടിൽ കൂടി ഉയർന്നഭാഗത്തേക്കു കപ്പലുകൾ കയറുന്നതും അപ്പുറത്തേക്കിറങ്ങുന്നതും അതുതകരമായ ചില ക്രിത്രിമതടാകങ്ങളിൽ കൂടിയാണ്. ഈ ക്രിത്രിമതടാകങ്ങൾക്കു ലോക്ക്സ്റ്റ് എന്ന പേർ പറയും.

1914-ൽ പനാമോ തോട്ട് തുറന്നതോടുകൂടി നാവികപഥങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യത്തിന്നു വലിയ വ്യത്യാസം വന്നിട്ടുണ്ട്. രണ്ടുമേരിക്കയുടേയും പൂർണ്ണപശ്ചിമതീരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം ചുരുങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പശ്ചിമയൂറോപ്പൻ തുറമുഖങ്ങളും പശ്ചിമ അമേരിക്കൻ തുറമുഖങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ദൂരവും 6,000 നാഴികയോളം കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അമേരിക്കയിലെ കിഴക്കൻ തുറമുഖങ്ങളിൽനിന്നു ജപ്പാനിലേക്കും ചൈനയിലേക്കുമുള്ള ദൂരം കുറഞ്ഞതു നോക്കുക. അതുപോലെ ഇംഗ്ലണ്ടിൽനിന്നു ന്യൂസീലണ്ടിലേക്കുള്ള ദൂരവും കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഐക്യരാജ്യങ്ങൾക്കു കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും തീരങ്ങളിലുള്ള നാവികസൈന്യങ്ങളെ ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിന്നും ഈ തോട്ട് സൗകര്യം നൽകുന്നുണ്ട്.

ഈ തോട്ട് ഐക്യരാജ്യഗവൺമെന്റിന്റെ അധീനത്തിലാണെങ്കിലും, ഏല്പാ രാജ്യങ്ങളിലെ കപ്പലുകൾക്കും ഗതാഗത

തത്തിന്നപയോഗിക്കുവാൻ വിരോധമില്ല. 1922-ൽ ആകെ 5,000കുപ്പുകൾ ഈ തോട്ടിൽക്കൂടി ഗതാഗതം ചെയ്തിട്ടുള്ളതിൽ അധികവും അമേരിക്കൻ കുപ്പുകളും ബ്രിട്ടീഷ് കുപ്പുകളുമാണ്.

വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്സ്

വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്സ് എന്ന പേരിന്റെ ആഗമം നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ഈ ദ്വീപസമൂഹത്തിൽ, ക്യൂബ, ഹെയിറ്റി, പോർട്ടൊറിക്കോ, ജമൈക്ക എന്നീ നാലു വലിയ ദ്വീപുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇവയെല്ലാം ഉഷ്ണമേഖലയിൽ വടക്കുകിഴക്കൻവാണിജ്യവാതങ്ങളുടെ സഞ്ചാരവീഥിയിൽക്കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടു നല്ല മഴയുള്ള പ്രദേശങ്ങളാകുന്നു. ദ്വീപുകളായതുകൊണ്ടു സമുദ്രസമീപമുണ്ടാകയും തീരോഷ്ണസ്ഥിതികൾ ക്രമീകരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. കരിമ്പ്, കാപ്പി, പുകയില, നേന്ത്രവാഴ മുതലായവയാണ് ഈ ദ്വീപുകളിൽ എല്ലാം പൊതുവായി കൃഷിചെയ്യുന്ന സാധനങ്ങൾ. ഈ ദ്വീപുകളിൽ ചിലതു സ്വതന്ത്രങ്ങളും, ചിലതു ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ അധീനത്തിലുള്ളവയും, ചിലതു ബ്രിട്ടന്റെ അധീനത്തിലുള്ളവയുമാണ്.

ഇവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപു ക്യൂബയാകുന്നു. ഇതൊരു സ്വതന്ത്രരാജ്യമാണെങ്കിലും ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടം ഉള്ളതുകൊണ്ടു ഇവിടത്തെ കൃഷിവ്യവസായങ്ങൾ ക്രമാതീതമായി പോഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കരിമ്പും പുകയിലയുമാണ് ഇവിടത്തെ പ്രധാനകൃഷികൾ. ലോകത്തിൽ ആകെ ഉണ്ടാകുന്ന കരിമ്പിൻ പഞ്ചസാരയിൽ മൂന്നിലൊരളുമാത്രം ക്യൂബയിലാണുണ്ടാകുന്നതു്. ഇതെല്ലാം ഐക്യരാജ്യങ്ങളിലേക്കു് കയറ്റി അയക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ ദ്വീപിന്റെ തലസ്ഥാനം പുകയിലക്കും ചുരുട്ടിന്നും പ്രസിദ്ധി നേടിയ "ഹവാന"യാകുന്നു. ഹെയിറ്റി ഒരു നിശ്ശരാജ്യമാണ്; അതുകൊണ്ടു് യാതൊരഭിവൃദ്ധിയും പ്രാപിച്ചിട്ടില്ല. പോർട്ടൊറിക്കോ ഐ

കൃരാജ്യങ്ങളുടെ അധീനത്തിലാകുന്നു. ഇവിടെനിന്ന് പ്രധാനമായി കയറി അയക്കുന്നത് പഞ്ചസാരയും, പുകയിലയും, കാപ്പിയുമാണ്. ജമൈക്ക ബ്രിട്ടന്റെ അധീനത്തിലുള്ള ഒരു ദ്വീപാകുന്നു. ഇവിടേയും കരിമ്പിൻ പഞ്ചസാരതന്നെ പ്രധാനം. ചെറിയ ദ്വീപുകളിൽ മിക്കതും ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിലുൾപ്പെട്ടതാകുന്നു. ഇതുകളിലെല്ലാം പൊതുവായി മറ്റു ദ്വീപുകളിലെപ്പോലെ കരിമ്പു കൃഷിയാണു പ്രധാനം. എന്നാൽ "ടിനിയഡ്" എന്ന ദ്വീപിൽ അടുത്ത കാലത്തു ധാരാളം പെട്രോളിയം കിട്ടുവാൻ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ചെറിയ ദ്വീപിൽനിന്ന് ഒരു കൊല്ലത്തിൽ കലമേനിക്കു പത്തുകോടി രൂപയ്ക്ക് പെട്രോളിയം എടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

അദ്ധ്യായം 16.

ഗതാഗതമാർഗ്ഗങ്ങൾ

പ്രകൃത്യാ സമ്പൽ സമൃദ്ധമായ കനഡയുടേയും ഐക്യരാജ്യങ്ങളുടേയും അനന്യസാധാരണമായ അഭിവൃദ്ധിക്കു പ്ലാൻ അടിസ്ഥാനമായിരിക്കിക്കുന്നത് അവിടെയുള്ള ഗതാഗതമാർഗ്ഗങ്ങളാകുന്നു. സെൻറ് ലോറൻസ് നദിയും അതിനോടനുബന്ധിച്ചുകിടക്കുന്ന തടാകങ്ങളും, മിസ്സിസിപ്പിനദിയും അതിന്റെ പോഷകനദികളും, പനാമാ മുതലായ തോടുകളും, അനവധി തീവണ്ടിപ്പാതകളുമാണു പ്രധാന ഗതാഗതമാർഗ്ഗങ്ങൾ.

സെൻറ് ലോറൻസ് നദിയിൽകൂടെ മറ്റു തടാകങ്ങളുടെ പടിഞ്ഞാറെ അറ്റത്തുള്ള സുപ്പീരിയർ തടാകത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറെ തീരംവരെ ചെറിയ കുപ്പലുകൾക്കു സഞ്ചരിക്കാം. ഇടക്കു വളവുള്ളടങ്ങളിൽ വഴിച്ചുരുക്കാനും, ജലപാതങ്ങളുടെ ഗർഭം കൂടാതിരിപ്പാനും കനാലുകൾ (വലിയ തോടുകൾ) വെ

ട്ടീട്ടുണ്ട്. "വെല്ലെൻഡ്കനാൽ", "സൂകനാൽ", "എറീകനാൽ" എന്നിവയാണു പ്രധാന തോട്ടുകൾ. ഇതിൽ എറീകനാൽ, തടാകങ്ങളിൽ കൂടിയുള്ള യാത്ര ന്യൂയോർക്കിലേക്കു തുടങ്ങാൻ സൗകര്യപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ കനാൽ അധികം ഉപയോഗപ്പെടുന്നതു് സെൻറ് ലോറൻസ്സ് നദീമുഖം മോണ്ടിയൽവരെ ഹിമശാധിതമായിരിക്കുന്ന കാലത്താണ്. ഈ നദീതടാകമാർഗ്ഗത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രധാന പട്ടണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നു പടത്തിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കുക. ഈ മാർഗ്ഗത്തിൽ കൂടി കൊണ്ടുപോകുന്ന കച്ചവടസ്സാമാനങ്ങൾ പ്രധാനമായി ഗോതമ്പ്, ഇറിമ്പു, കൽക്കരി, മരം ഇവയാണെന്നു് ഓർമ്മവെക്കുകയും വേണം.

സെൻറ് ലോറൻസ്സ് വഴി കിഴക്കുപടിഞ്ഞാറും മിസ്സിസിപ്പി വഴി തെക്കുപടക്കമായിട്ടാണു കിടക്കുന്നതു്. മിസ്സിസിപ്പി സെൻറ് പോൾവരെയും, മിസ്സോറി റോക്കിയുടെ അടിവാരം വരെയും, ഓഹിയൊ പിൻസ്ബർഗ് വരെയും ഗതാഗത സൗകര്യമുള്ളവയാകുന്നു. ഈ നദികളിൽക്കൂടി പോകുന്നതായാൽ വൻകരയിൽ എത്ര കണ്ടു ഉള്ളിലേക്കു പ്രവേശിക്കാമെന്നു പടത്തിൽ നോക്കി ഗ്രഹിക്കുക. പനാമാ തോടിന്റെ സൗകര്യത്തേയും പ്രാധാന്യത്തേയും പറ്റി കഴിഞ്ഞ അദ്ധ്യായത്തിൽ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ.

തീവണ്ടിപ്പാതകൾ കണക്കിലധികം ഉപയോഗത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ള ഒരു രാജ്യമാകുന്നു വടക്കെ അമേരിക്ക. ഇവിടെയുള്ളടത്തോളം തീവണ്ടിപ്പാതകൾ ലോകത്തിൽ മറ്റെവിടെയെങ്കിലുമുണ്ടോ എന്നു സംശയമുണ്ട്. പൂർണ്ണ പശ്ചിമതീരങ്ങളിലുള്ള തുറമുഖങ്ങളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുന്നതായ അനവധി തീവണ്ടിപ്പാതകൾ കിഴക്കുപടിഞ്ഞാറായി വിലങ്ങനെപ്പോകുന്നു. ഇതു കൂടാതെ തെക്കോട്ടും വടക്കോട്ടും പോകുന്ന പാതകളുണ്ട്. കനഡിയൻ പെസഫിക് റെയിൽവെ, കനഡിയൻ നാഷണൽ റെയിൽവെ, യൂണിയൻ ആൻഡ് സെൻട്രൽ പെ

സമീക റെയിൽവെ, സതേൺ റെയിൽവെ മുതലായ വലിയ തീവണ്ടിപ്പാതകൾ എവിടെനിന്നു പുറപ്പെട്ടു എവിടെ അവസാനിക്കുന്നു എന്നും, ആ വഴികളെ എത്രയും പട്ടണങ്ങളിൽക്കൂടി കടന്നു പോകുന്നു എന്നും മറ്റും പടത്തിൽ നോക്കി അറിയേണ്ടതാണ്.

തീവണ്ടിപ്പാതകളുടെ വിപുലതതന്നെ അവയുടെ പ്രാധാന്യത്തെ പ്രത്യക്ഷമാക്കുന്നു. കാർഷിക പ്രദേശത്തേയും വ്യവസായിക പ്രദേശത്തേയും, കാട്ടുപ്രദേശത്തേയും സംയോജിപ്പിക്കുന്നവയാണ് ഈ പാതകളെല്ലാം. ജലമാറ്റങ്ങളേക്കാൾ തീവണ്ടി മാറ്റങ്ങൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങിയ ഹേതുവായി, ജലമാറ്റങ്ങൾ, പ്രത്യേകിച്ചു മിസ്സിസിപ്പി മാറ്റങ്ങൾ ക്ഷയിക്കുവാനും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

— ൦൦ —



2338 2338

HIGH SCHOOL GEOGRAPHY

Part II for Form V

By

K. APPUNNI KAIMAL B. A., L. T. (Geog.),

Geography Assistant, Govt. High School, Kunnankulam.

ചൈതന്യം

ഭൂമിശാസ്ത്രം

രണ്ടാം ഭാഗം

തൈക്കൽ അമേരിക്ക, വടക്കൻ അമേരിക്ക

SECOND EDITION

1576

TRICHUR

V. SUNDRA IYER & SONS

cm 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18