

வியாக்கினு தூத்துக்குடி. இத் 1992 விஸாங்களில் ரூபீக்குற மாய செக்க ரெளாஸ்டிக்கன்களுடையதிற்கும் இதில் பிரகாரம் ‘செக்க நால்ளன்று காலன்ஸில்’ பூதிய ‘போவர் எஃப் வெப்பூ டீஸ்’ அமவா ‘லோயர் ஹெஸ்’ ஆகிய மானி. இதில் 200 அங்க ணஜுள்ள. அப்புற ஹெஸ் அமவா செங்கி 93 ஜனுவரியில் ரூபீக்குறத்துமானி. 1993 ஜனுவரி அவசானத்தோட போவர் எஃப் வெப்பூடீஸ் வாக்லார்ப் ஹாவலிகென செக்க ரீப்ளிக்கிள்கி பிரம பிரஸியஸ்காகி. ஸூவாக்குஸ் ரீப்ளிக்குமானி நல்ல நயத்துற வெஸு ஸமாபிக்குவது ஏற்கன பிரயான நயத்தில் செக்க ரீப்ளிக் குமானு உற்சு நில்க்குமானு. பிரம செக்க பிரயானமுடியானி ஸமாகமமே வாக்லார்ப் கேள்வு, செக்கில் 1996 ஜூனில் நகன ஆகு பால்லமென்று திரைத்தகடுபிலும் மதிர்ச்சு. 55 மீ. மா. ஜன ணஜும் மூடுப்பார்த்திலே திரிச்சுவரவிகென்றானு காங்கஷிக்குற தென் ஹவிரெட் நகன ஜனப்பித பள்ளோயன வெளிபெட்டதுமானு.

1996 ജൂലായ് മാസത്തിൽ ചെക്കിൽ രൂപീകൃതമായ കൂടുമ ക്രിസ്ത്യൻലൈബർ പ്രധാനമന്ത്രി വാക്ലവാവ് ഫ്ളാസ് തന്നെയായി രുന്നു. 1996 നവംബർ നടന്ന സെനറ്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിനുശേഷം ഈ ഭരണകൂടം അധികാരത്തിലെർ.

வடிகூரைஷ்ட் ஸங்லடனத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள நாடுகள் (NATO), இணையியி (Organisation for Economic Co-operation & Development) யூரோபுஸ் யூனியன் என்கிவதிலும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

ചെറുവേര

സൗ. ഗുവേര, ഏർക്കെന്റോ ചെ

പ്രകാശന

Red Sea

ഇന്ത്യാ മഹാസമുദ്രത്തിലെ ശാഖാധാര ഉൾക്കെടൽ. വീതി കുറഞ്ഞ് നീളുമുള്ള കുടിയ ചെങ്കടൽ എങ്ങൻ ഉൾക്കെടലിനു വടക്കു പടിഞ്ഞാറു നിന്ന് 1,930 കിലോമീറ്റർരോളും നീളത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. വീതി: 145-360 കി.മീ.; വിസ്തീർണ്ണം: 4,38,000 ച.കി.മീ.; പരമാ വയി ആഴം: 2,300 മീറ്റർ. അരേബ്യപ്പുൻ ഉപദീവിനെ ആച്ചിക്കൻ ഭൂപാലിയത്തിൽ നിന്നു വേർത്തിരക്കുന്ന ഇന്ന ജലാശയത്തിന് പൊതുവേ ആഴം കുറവാകുന്നു. ഇതിന്റെ തെക്കേയറ്റം വീതി കുടിയതാണ് (370 കി.മീ. വരെ). വടക്കേയറ്റം രണ്ടായി പിരിഞ്ഞ് അക്കാബ എന്നും സുയപ്പ് എന്നും പ്രേരിപ്പ വീതി കുറഞ്ഞ രണ്ടു ചെറിയ ഉൾക്കെടലുകളായി മാറിയിരക്കുന്നു. ഇവയ്ക്കു

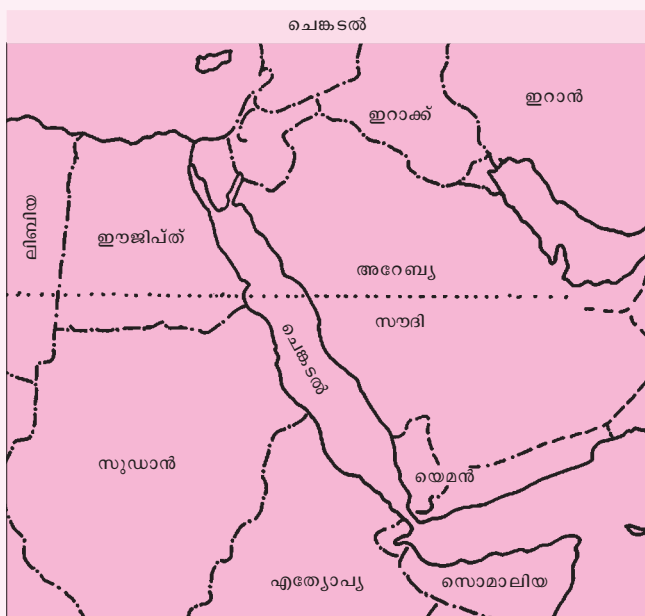
രണ്ടിനും ഇടയിലാണ് സിനായ് ഉപദീപിന്റെ സ്ഥാനം. സുഗസ് ഉൾക്കൊൽ സൃഷ്ടാൻ കനാൽ വഴി മെഡിററേറിയൻ സമുദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

എദൻ ഉൾക്കടലുമായി മാത്രമേ ചെങ്കടലിനു നേരിട്ടു ബന്ധ മുള്ളു, ഇതിന്റെ തെക്കേയറ്റത്തായുള്ള അഴവും വിതിയും കുറഞ്ഞ ബാബവൽ-മാൻഡേബ് കുടിട്ടുകുവഴി ഇന്ത്യ ജലാശയം എദൻ ഉൾക്കടലുമായും അതുവഴി ഇന്ത്യാ മഹാസമുദ്രവുമായും ബന്ധ പ്രൈറിക്കാനും, ബാബവൽ-മാൻഡേബ് കുടിട്ടുകു മുതൽ സൗയാസ് ഉൾക്കടലിന്റെ വടക്കേയറ്റം വരെ ചെങ്കടലിന്റെ നീളം 2,250 കിലോമീറ്ററാണ്. ബാബവൽ-മാൻഡേബ് കുടിട്ടുകും വിതി 27 കി.മീ. മാത്രമാകുന്നു. എന്നാൽ ഇന്ത്യ ജലാശയത്തിന്റെ തെക്കുഭാഗത്തിന് 370 കി.മീ. വരെ വിതിയുണ്ട്. അതിരുകൾ: കിഴക്ക്-സൗഖ്യം അനേബ്യു, യമൻ; പടിഞ്ഞാർ-എതിയേപിയ, സുധാൻ, ഇഞ്ചിപ്പൽ.

ചെക്കാലിലെ ജലത്തിനു സാധാരണ കടുത്ത പച്ച കലർന്ന നീലനിറമാണ്. എന്നാൽ ചില സമയങ്ങളിൽ ഇതിലെ ജലത്തിൽ ഐടക്കോഡൈസ്മിയാ എൻ ടെനു ആൽഗ ധാരാളമായുണ്ടാക്കും. ഈ ചതൊടുങ്ങുമ്പോൾ കടൽവൈളളത്തിന് തവിട്ടു കലർന്ന ചുവപ്പുനിറം വന്നുചേരുന്നു. ഈ നിറവ്വത്രാ സമാണ് ചെക്കാൽ എന്ന പേരിനു കാരണം. ആയുണ്ടിക അന്നേ ബുദ്ധ ഭാഷയിൽ ചെക്കാൽ ബാഹർ-അൽ-അഹമ്മർ (Bahr-Al-Ahmar) എന്ന പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.

ചെക്കടലിലെ ജലത്തിന് ലവണ്യാംശം കുടുതലാണ് (40/1000). നടികൾ വഴിയും മറ്റൊരു ശുദ്ധജലം പാനോത്തോത്തോൻ ഇതിന്റെ പ്രധാന കാരണം. ഇതിലെ ബാഷ്പവികരണത്തോൽ വളരെ കുടുതലാണ് എന്നത് മറ്റൊരു കാരണമാകുന്നു. ഇക്കാരണങ്ങളാൽ ഏതൊരു ഉൾക്കെടലിൽനിന്ന് ജലം ചെക്കടലിലേക്കാണ് പ്രവഹിക്കുന്നത്. കലിഡിരു അടിത്തട്ടിൽ ചില ഭാഗത്ത് ലവണ്യാംശം വളരെ കുടുതലാണ് (270/1000). ഏതൊരു ഉൾക്കെടലിൽ നിന്നൊഴുകിയെത്തുന്ന ലവണ്യാംശം കുറഞ്ഞ ജലം (36/1000) പ്രാദേശികവാതാങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനപദ്ധതിയിൽ വക്കേടുചെയ്യുകയും ലവണ്യാംശം കുടിയ (40/1000) അതിസാദ്രതയുള്ള സുയൻ ഉൾക്കെടൽജലം തെക്കോട്ടൊഴുകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇങ്ങനെ രണ്ടു പദ്ധതികളായി തിരിയുന്ന ചെക്കടൽജലത്തിൽ സാദ്രതയേറിയ സുയൻ ജലം അടിവശത്തായിരിക്കും. ഇവയ്ക്കിടയിലുള്ള മേഖലയുടെ താപനില 22°C-ഊ ലവണ്യം 41/1000-ഊ ആണ്. ചെക്കടൽ മേഖലയിൽ നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ ഇവ ജലാശയത്തിലെ ജലം 20 പദ്ധതി ലോറിക്കൽ റഫീനീഷ്യൽപ്പെടാനുവേണ്ട രൈഞ്ഞിപ്പിടാണ്.

ലോകത്തിലെ ചുടു കൂടിയതുമുയ്യ് പ്രദേശങ്ങളിൽ ലോന്നാൻ ചെക്കാൻ പ്രദേശം. ശരാശരി ഉപരിതലം ഷ്മാവ് വേന്നൽക്കാലത്ത് 29°C -ലും മണ്ണതുകാലത്ത് 22°C -ലും ആണ്. മഴ വളരെ കുറവാകുന്നു. ജലപ്രവാഹങ്ങളുടെ ഗതി കാറ്റിനാൽ നിയ ശ്രദ്ധിതമാണ്. ചെക്കാലിന്റെ വടക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ കാറ്റിന്റെ ദിശ വർഷം മുഴുവൻ വടക്കായും വടക്കുപടിഞ്ഞാറായും തെക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ വേന്നൽക്കാലത്തുമായ്തോന്തരം വടക്കുപടിഞ്ഞാറായും കാണുന്നു. ഒക്ടോബർ മുതൽ അഞ്ച് വരെയുള്ള കാലത്ത് തെക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ പ്രധാനമായും തെക്കുകിഴക്കൻ കാറ്റുകളാണ് പീശുന്നത്. വടക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ പീശുന്ന മുഖ്യതയിനങ്ങൾ ‘ഇരജി പ്പഷൻ കാറ്റുകൾ’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പടിഞ്ഞാറൻ കാറ്റുകളാണ്. മന്ത്രകാലത്തു പീശുന്ന ഇവയേംടൊപ്പും മണ്ണുമുണ്ടാക്കാറും സാധാരണമാണ്. വടക്ക് 14° - 16° അക്ഷംശങ്ങൾക്കിടയിൽ പീശുന്ന കാറ്റുകളുടെ ദിശയ്ക്ക് ഇടയ്ക്കിട വ്യതിയാനം സംഭവിക്കാം എങ്കിൽ. ജൂൺ മുതൽ ആഗസ്റ്റുവരെയുള്ള കാലയളവിൽ വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ കാറ്റുകൾ തെക്കോട്ടും വ്യാപിക്കുന്നു. ചിലപ്പോൾ ഇവ ബാബെൽ-മാൻഡേബ് വരെയും എത്താറുണ്ട്. വടക്ക് 14° അക്ഷംശത്തിനു തെക്കായി വരുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ പൊതുവേ തെക്ക്, തെക്കുകിഴക്കൻ കാറ്റുകൾക്കാണു പ്രാഥുമ്പും. ഈ സമുദ്രത്തിലെ ആഴമുള്ള ചില ഭാഗങ്ങളിൽ താപനില 40°C വരെ ആകാറുണ്ട്. ഇങ്ങനെയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ വൈള്ളത്തിലെപ്പറ്റി ചേർന്നിരിക്കുന്ന ലവണ്യങ്ങളുടെ തോതും കുടുതലായിരിക്കും.



പുരാതനകാലത്ത് ധാരാളം മഴ ലഭിച്ചിരുന്നിട്ടും ചെങ്ക
കൽ പ്രദേശം എന്നതിന് ഏറെ തെളിവുകളുണ്ട്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ
മഴ വളരെ ചെറിയ തോതിൽ മാത്രമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ; താപനില
താരതമ്യേന കുറുതലും (25° - 28° C). വേന്നൽക്കാലത്ത് അതരിക്ഷ-
ഈറ്റപ്പെടുന്നിരുന്ന് തോട് വളരെ കുറിയിരിക്കും. ഇതെല്ലാം
ചേർന്നുള്ള പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥയുംലം ജനങ്ങിവിതം ഇവിടെ
ദുരുപ്പമായിരിക്കുന്നിരിക്കുന്നു.

ആപ്രിക്ക, വടക്കൻ ഏഷ്പു എന്നീ രണ്ടു ഭൂപാളികളെ തമിൽ വേർത്തിരിക്കുന്ന ഭോഗതാഴ്വര(fault depression)യിലാണ് ചെക്ക ലിംഗ് സ്ഥാനം. ഈ താഴ്വര ‘ഹൗസ് ആപ്രിക്കൾ റിഫ്രീ വാലി’യുടെ തുടർച്ചയാണ്. ഇത് ആപ്രിക്ക മുതൽ ചാവുകടൽ വരെ വൃഥാപ്പിറിക്കുന്നു. അതിവിസ്തൃതമായ ഭോഗതാഴ്വര ശുദ്ധവ ലയിൽപ്പെടുന്ന ചെക്ക ലിംഗ വരയും ഇതിനു വടക്കായി കാണുന്ന ജോർഡാൻ-ചാവുകടൽ താഴ്വരയുമെല്ലാം തന്നെ ‘ഗ്രേറ്റ് ആപ്രിക്കൾ റിഫ്രീ വാലി’യുടെ ഭാഗമാണ്. ‘ഫേറ്റ് ടെക്നോ സീക്’ സിഖാത്മകമനുസരിച്ചു ഈ താഴ്വരാരങ്ങളുടെ ദിശയിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ ഭൂപാളികൾ (crustal plates) സംബന്ധിച്ചു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നുവെന്നാണ് വിശദാസം. തീരസമതലങ്ങാട്ടത്തായി ചെക്കലിനിരുവശത്തുമുള്ള കരാഗണങ്ങൾ കടൽനിരപ്പിൽ നിന്ന് 1,988 മീറ്ററിനും മുകളിലാണ്. ഉയരം കുടിയ പ്രദേശങ്ങൾ പ്രധാനമായും തെക്കുഭാഗത്തു കാണപ്പെടുന്നു. ചെക്കലിംഗ് വടക്കുഭാഗത്തായുള്ള സുയാസ് ഉൾക്കെടലിംഗ് തീരപ്രദേശം ആഴം കുറഞ്ഞത് വിതി കുടിയതാണ്. എന്നാൽ ആഴമേറിയ അക്കാബ ഉൾക്കെടലാകട്ട വിതി കുറഞ്ഞത് തീരസമതലങ്ങാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട കിടക്കുന്നു. വടക്ക് 25°-28° അകക്ഷാംശത്തിനുടെ സുയാസ്-അക്കാബ ഉൾക്കെടലുകളുടെ തുടക്കം വരെയുള്ള ചെക്കലിംഗ് തീരപ്രദേശങ്ങൾ ഏറെക്കുറെ സമാനരൂമാണ്. ഇതിന് 176 കിലോമീറ്റരാണു വിതി. ഭൂപാളികളെക്കുറിച്ചുള്ള പാനങ്ങൾ ഈ സമുദ്രത്തിന്റെ അടിത്തക്ക് വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും അന്നേ ബുധൻ ഉപദിപ്പ് ആപ്രിക്കയിൽ നിന്ന് ക്രമേണ അക്കന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും വെളിപ്പെട്ടുതുന്നു. ഇതുകൊണ്ട് ‘ട്രോണാവ സ്റ്റൈലിത്രിക്കുന്ന സമുദ്ര’-മെന്നാണ് ചെക്കലിനെ ഭൂമിശാസ്ത്രജ്ഞരു വിശ്വാസിപ്പിക്കുന്നത്.

പൊതുവെ ആംഗ കുറഞ്ഞ ചെക്കടലിന്റെ സമാനരത്തിൽ അൾക്ക് ഏതാണു മധ്യത്തായി വടക്കുപടിങ്ങാർ-തെക്കു കിഴക്കൻ ദിശയിലുള്ള ഒരു സമുദ്രാന്തര താഴ്വരയുണ്ട്. ഇതിന് ചിലയിടങ്ങളിൽ 2,100 മീറ്ററിലധികം ആംഗ കാണാം. ചെക്കടലിന്റെ തെക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ ഇതു കുമരഹിതമാണ്. ഈ സമുദ്രത്തിന്റെ വീതിയുള്ള വൻകരത്തിട്ടുകളിൽ ധാരാളം ദീപുകളും പവഴിപ്പുറുകളുമുണ്ട്. കുടാതെ നീർജ്ജവിങ്ങളും സജീവിങ്ങളുമായ അനേകം അസ്ഥിപർവ്വതങ്ങളും ഈ പ്രദേശത്തു കാണാം. ചെക്കടൽ പ്രദേശത്തുള്ള പവഴിപ്പുറുകൾക്കിടയിൽ വസിക്കുന്ന ജീവജാലങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. കൂടുതൽ ദീപസമുഹങ്ങളും തെക്കൻ ഭാഗത്തായി കാണപ്പെടുന്നു, ഡാലാക് ദീപസമുഹം, മാറസാൻ ദീപുകൾ എന്നിവ ലല്ലപ്പെറിയവയാണ്. ചെക്കടലിലെ ഏറ്റവും ആഴമേറിയ ഭാഗത്തിന് 2,635 മീ. താഴ്ചയുണ്ട്.

ယାତୁସବିନମାଣ୍ ଚେକଟର ସମ୍ବଦ୍ଧତାଙ୍କ ହୁବିର ମୁଣ୍ଡ ତରଂ ଯାତୁକଶି କାଣ୍ଗୁଳୁ: ପେଡ୍ରୋଲିୟାଂ ନିକେଷପଣେଶି, ବ୍ୟାପ୍କିକରଣମୁଲାଂ ଉଣ୍ଡାବୁଟା ନିକେଷପଣେଶି (ଔପ୍, ଜିପସଂ, ଡେଇଲ୍‌ଏମର୍ଟ), ପ୍ରତ୍ୟାତାଯି କଣେତରିଯ ଅବଳୋହନିକେଷପ ଅନ୍ତର. ହତିତ୍ ଅବଳୋହନିକେଷପଣେଶି ବାକକ 2୧ 15-2୧ 3୦' ଆକଷାଂଶକ୍ଷିତରିଯିତ ବର୍ଗର ସମ୍ବଦ୍ଧାନର ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟକିର୍ତ୍ତା ଅନିବାରତତ୍ତ୍ଵରୁଷ ଉଲ୍‌ଲୁକ୍‌ଲିଲାରୀ (oozes) କାଣ୍ଗୁଳୁ. ଏକାତ୍ମ 1721-1939 ମିନ୍‌ଟିଲେର ଅଶମୁଷ୍ଟ ଜ୍ଵଳଣିର ନିର୍ମା ଯାତୁକଶି ପେରତିରିଶ୍ଚକ୍ରବିନ୍ଦ ଅଦୃତ କାଳମ ବର ବ୍ୟବିମ୍ବନ୍ତାଯିରୁ ଥିଲା. ହୁଏ ଲୋହ ନିକେଷପଣେଶି ଦେବାବନ୍ଦୟିଲୁଷ୍ଟ ଉଠା ପିଣ୍ଡ ତୁପତିଲିଲାଯିଗାର ହୁପରେ ଏଣ୍ଣ ବନଗମ ଚେଫ୍‌ଫୁନ ତୁପୋରେ ସମ୍ବଦ୍ଧୋପରିତଲତାରେକୁ ପାପୁ ଚେତକ୍କାକେ ଅଣ୍ଟିଯିରିକାଣ୍ଟାନ୍ତା. ଚେକଟରିକୁ ଚାହୁମାଯୁଷ୍ଟ ରଜ୍ୟାଞ୍ଚଳାଙ୍କ ହୁବି କରନ୍ତେ ପେଡ୍ରୋଶ, ପ୍ରକୃତି ବାତକଂ ଏଣ୍ଟିପ ବନଗମ ଚେଫ୍‌ଫୁନ ନାଟ. ବାଦକେଯାତ୍ମାରୁ ତୌରେ ପରିପରେଶାଞ୍ଚିଲାଙ୍କ କୁଟୁମ୍ବରେ ପେଡ୍ରୋ

ଶ୍ରୀଯଂ ଉତ୍ତପାତ୍ରିପ୍ରିକ୍ଲେମ୍‌ପ୍ଲେଟ୍‌ଫୁନ୍ଟ୍‌କୁ ଗଠନ କରିଛନ୍ତି । 1970-କୁଣ୍ଡଳି ଏହାକିମ୍‌ପ୍ରାଦେଶରେ ଯାତ୍ରୀବଗନନ୍ତେ ଯାତ୍ରୀର ସାଥ୍ୟାନନ୍ତିଲାଯିରୁଣ୍ଟ ହିପ୍‌ପ୍ରାର୍ଥନା ଅତିକରିତିକିମ୍ବା ଅନୁଭବିତ ହିପ୍‌ପ୍ରାର୍ଥନା କାହାଙ୍କିରିଲାଯାଏନ୍ତି ।

ചെക്കലിൽ ജലഗതാഗതം ദുർഗമമാണ്. തീരപ്രദേശത്തോടു ചേർന്നുള്ള കലിഞ്ഞെ ആഴക്കവും, അപകടകാരികളായ മൺകലാ ദുകളും പ്രാദേശിക വാതങ്ങളും, ക്രമരഹിതമായ ജലപ്രവാഹങ്ങൾ എൻ എന്നിവയാണ് ഈ പ്രദേശത്തെ ജലഗതാഗതത്തിനുള്ള പ്രധാന തടസ്സങ്ങൾ. ഇങ്ങനെന്നാണകില്ലും ഇതിന്റെ പ്രത്യേക സ്ഥാനം നിർത്തം പുരാതന മധ്യ കാലയുട്ടെങ്ങിൽ ചെക്കൽ വാൺഡ്യൂ പ്രാധാന്യമുള്ള മുഖ്യ ജലപാതകളിലെന്നായിരുന്നു. എന്നാൽ 15-10 ശതകത്തിന്റെ അവസാനത്തോടെ ഈ ജലപാതയുടെ പ്രാധാന്യം കുറഞ്ഞു. ആലൂപികൻ ഭൂവണ്ണംതെ ചുറ്റിയുള്ള നൃതന ജലപാതയുടെ കണ്ണുപിടിത്തമായിരുന്നു ഇതിനു കാരണം. 1869-ൽ സുരയൻ കനാൽ തുറന്നതോടെ ചെക്കലിന് ഗതാഗത പ്രാധാന്യം വീണ്ടും കുടി. അന്ന് യുറോപ്പ്, ഏഷ്യ എന്നീ ഭൂവണ്ണങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വാൺഡ്യൂ ഗതാഗതത്തിനായിരുന്നു കുടുതൽ പ്രാമുഖ്യം. എന്നാൽ പേരിഷ്യൻ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന തീരങ്ങളിൽ എന്നും വന്നുന്ന തുടങ്ങിയതോടെ ചെക്കൽ പട്ടണത്താറിൽ രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് എന്നും എത്തിക്കുവാനുള്ള പ്രധാന കണ്ണുയായി. ഓയിൽ സുപ്പർ ടാങ്കറുകൾക്ക് ചെക്കലില്ലെട പോകാനുള്ള ബുധിമുട്ടു കാരണം ചെക്കലിന്റെ പ്രാധാന്യം വീണ്ടും കുറഞ്ഞു. പ്രധാന തുറമുഖങ്ങൾ അറേബ്യൻ തീരത്തുള്ള ജിട തുറമുഖം (മക), ആലൂപികൻ തീരത്തെ അക്കാബ ഉൾക്കൊളിലുള്ള ഒറ്റലും (ഈസ്യ യേൽ), സുരയൻ, സുധാൻ, മാസോവ എന്നിവയാകുന്നു.

പുരാതനകാലം മുതല്ക്കുതന്നെ പ്രധാന നാവിക പാതയാണിരുന്ന ചൈക്കൽ നൃഗാണ്ഡകളോളം പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു. അന്നേവ്യസ് പത്രമാരികളാണ് അനു ശതാഗ്രത്തിന് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടിരുന്നത്. അക്കാലത്ത് ചൈക്കൽവിശ്വസിച്ച പേര് ‘സൈനസ് അറബിക്സ്’ എന്നായിരുന്നു. ഹിംഗുവിൽ തുറിന് ‘ഹൗറിൽ സമുദ്രം’ (Sea of Reeds) എന്നർമ്മം വരുന്ന താംസുപ്പ് എന്നായിരുന്നു പേര്. ചൈക്കൽവിശ്വാസിക്കിലെ മോൾഡുടെ കമകളുമായി ബന്ധമുണ്ട്. മൂജിപ്പത്തിലെ ഫറോ വമാരുടെ ആധിപത്യത്തിൽനിന്ന് ‘മുസയേൽ ജനത്’ എന്ന മോൾ രക്ഷപെടുത്തിയത് ചൈക്കൽ കടത്തിയാണെന്നാണ് വിശ്വാസം.

ചെക്കണ്ട്

സംഖ്യ 10)

ചെക്കണ്ട്

ପୋତାଜାବ. ସଂଲକାଳତିରେ ଆପଣାଗ୍ରହଣତିଲେ ରାଜୀ ବାଯିରୁଣ ଚେକ୍ ଲ୍ଯାନ୍, ଟାଲାଂ ଶତକତିଲେ ଅନ୍ଧା ଶତକ ତିଲେ ଜୀବିଚ୍ଛିରୁଣତାଯି କରୁଣେଣିଯିରିକୁଣ୍ୟ. ପୋତାଜା ବାଯ କବେଳଙ୍କାତ ହୃଦୟବାରେଇ ପେରତିଲସମାନାୟ କରୁ ବୁଲିନ୍ତୁ ସମୀପ କଞ୍ଚମଳି ଏଣ ସମଲତତୁପ୍ରଚ୍ଛ ଚେକ୍ ଲ୍ଯାନ୍ ତୋଳିପିଲ୍ଲୁ. ପୋତାଜାବ ଏଣ କବି କହିଲାଶି ଏଣ ତରେ କାବ୍ୟତିରି ହୃଦାର ତମିଲୁଷ୍ଟ ଯୁଦ୍ଧମ ଵିଶେଷମାତ୍ର ଵିପରିଚ୍ଛିର କୁଣ୍ୟ. ତଥାକାରାତାକଷେତ୍ର ପେରରାଜାବିରେ ନିଲ ଅତିବ୍ୟାପିତା ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ ପାଇଲାମାତ୍ର ହେଉଥିଲାକଷ୍ମୀ ହୃଦୟରେ ଅତମହତ୍ୟକଷ୍ମୀର ମୁଠିରୁଣ୍ୟ. ପିନୀକ ପେରରାଜାବିରେ ସୁଧୃତାବ୍ୟ ପୋତାଜାବ ଏଣ ଅଭ୍ୟର୍ମନରେ ମାଣିଷ୍ୟ ଚେକ୍ ଲ୍ଯାନ୍ ପେରରାଜାବିକେ ମୋଦିପିଲ୍ଲୁ.

ପେରୁକେଟ ଶିଳ୍ପକରଣାଯ ଚେତନାଗୁଡ଼ିନ, ଅଶ୍ଵବାରମାରିଲ ପ୍ରମୁଖ ବଗାଯ ତିରୁମକ୍କୁଣ୍ଡ ଅଳିପ୍ରାୟତିରି, ଏହିପରିବର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଶିଳ୍ପକେତୁତାରେ ତମିଶ୍ରଗାନ୍ଧିର ନିରମିତ୍ତିରଙ୍ଗ.

ചെക്കണ്ടി

Redwattled Capwing

வயலுக்களிலும் பரிசுமிலும் கூடுதிக்காடிலும் காணப்படுகின்ற ஒரு பக்ஷி திருத்தியிருக்கின்றையான் பேருள்ள் ராண்டிராமம்: வோஸி வாகைத் துறையிக்கான (*Lobivanell indicus*). செரிய பிச்கோடி யூட் வலுப்புமுழு மூடு பக்ஷி ஹன்கத்தாயோ செரிய ஸாலஞ்சு