

வினேஷ மூட்டேரயன்
நிகுந்கிரீம
விசேட வெளியீடு

ஸ்ரீ லங்கா
மூட்டேர்
நிவேதன ஞக
இலங்கை
முத்திரைச்
செய்தித்தாள
இல.

47

வந்திரிகா பாரிவி சீபாநய
நிவாந கிரீம

செய்மதி பூமிநிலையத்தின்
அங்குரார்ப்பணம்



1976. 05. 06

மூட்டேர் காயநிாமய
முத்திரைப் பணியகம்

நாபுலீ யந பிடுலி யுடேல டெபார்தலெந்நுலி
அஞ்சல் தொலைத் தொடர்புத் திணைக்களம்

තැපැල් සහ විදුලි සංදේශ
අමාත්‍යාංශය,
ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1.
1976.05.06

ශ්‍රී ලංකා චන්ද්‍රිකා පෘථිවි ස්ථානය විවෘත කිරීම නිමිත්තෙන් තැපැල් සහ විදුලි සංදේශ අමාත්‍යාංශය මගින් රුපියලක වටිනාකමින් යුත් විශේෂ මුද්දරයක් නිකුත්කරනු ලැබේ. මෙම චන්ද්‍රිකා පෘථිවි ස්ථානය පිහිටුවා ඇත්තේ කොළඹ සිට සැතපුම් 22 ක් දුරින් ඇති පාදුක්ක නම් ග්‍රාමයේය.

සීමිත පරිපථ සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත අධි සංඛ්‍යාත ගුවන් විදුලි ක්‍රම ද එක් පරිපථයක් පමණක් ගෙන යා හැකි විදුලි සන්ද්‍රව ද භාවිත කිරීමේ හේතුවෙන් පරිපථ සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා ගත වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ බාහිර පණිවුඩ ගමනාගමනයේ ප්‍රගතියට බාධා ඇති විය. මෙම චන්ද්‍රිකා පෘථිවි ස්ථානය විවෘත කිරීමත් සමගම ශ්‍රී ලංකාව බාහිර ලෝකයත් සමග පණිවුඩ ගමනාගමනය පවත්වා ගැනීමෙහි ලා නව අවධියකට එළඹ සිටී. ලොව පුරා පැතිරී පවත්නා බොහෝ රටවල් එකට සම්බන්ධ කරන භූගෝලීය ජාත්‍යන්තර චන්ද්‍රිකා සන්දේශන ක්‍රමයට දැන් ශ්‍රී ලංකාවද ඇතුළත්ය. තාක්ෂණික වශයෙන් සලකන කල මෙම ක්‍රමය වනාහි දුරකථන, ටෙලෙක්ස්, විදුලි පණිවුඩ හා දත්ත සම්ප්‍රේෂණ යන සේවාවන් සියල්ලක්ම ඉතා උසස් තත්ත්වයකින් පවත්වා ගතහැකි සන්දේශන මාර්ගයකි. වානිජමය වශයෙන් ගත් කල ද විශාල ධාරිතාවකින් යුත් සන්දේශන පද්ධතියකට සම්බන්ධවීම නිසා නව අභියෝගතාවලට ඉදිරිපත් වීමටද මග පෑදේ.

මෙම චන්ද්‍රිකා සන්දේශන ක්‍රමය මගින් ගුවන් විදුලි සුක්ෂම තරංග ඔස්සේ, පණිවුඩ ගමනාගමනය සඳහා ඉඩ සැලසේ. එම සුක්ෂම තරංග ඔස්සේ උසස් ගණයේ දුරකථන ඝරිපථ සිය ගණනින් ක්‍රියාත්මක කළ හැකිය. එක් දුරකථන පරිපථයකින් විදුලි පණිවුඩ වර්ගයේ පරිපථ

විසි හතරක් දක්වා සංඛ්‍යාවක් සැපයිය හැකි ඉඩකඩ සැලසේ. වන්දිකා පාර්ටි ස්ථානයේ සන්දේශන කටයුතු ඇරඹූ පසු ඒ ඒ අවශ්‍යතා අනුව ජාත්‍යන්තර පරිපථ සංඛ්‍යාවද වැඩි කිරීමට හැකිවේ. තවද, බොහෝ රටවලට ඉක්මනින් ද උසස් තත්ත්වයකින්ද සන්දේශන පහසුකම් ලබාගැනීමට ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාහකයන්ට හැකි වනු ඇත. අලුතෙන් සලසා ඇති ඉඩකඩ ප්‍රමාණය ගැන සලකන කල එය දැනට ඇති අවශ්‍යතාවන්ට පමණක් නොව, ජාත්‍යන්තර දුරකථන හා වෙලෙක්ස් පහසුකම් වනාහි ලොව පුරාම ඉතා ශීඝ්‍රයෙන්ම වැඩි දියුණුවී යන වාණිජ කාර්ය ක්ෂේත්‍රයක්ය යන්න සැලකිල්ලට ගනිමින් ඉදිරි වර්ෂ තුළ සිදුවිය හැකි වර්ධනයට ද ප්‍රමාණවත් වේ.

වන්දිකා ඔස්සේ පණිවුඩ ගමනාගමනය වාණිජමය කටයුත්තක් වශයෙන් දස අවුරුද්දකටත් ටිකක් වැඩි කාලයක පටන් භාවිතයේ පවතී. “අර්ලිබර්ඩ්” නමැති වන්දිකාව බිහිවීමත් සමගම වාණිජමය කාර්ය පද්ධතිය තුළ ගමනාගමන ප්‍රගතිය හා තාක්ෂණික සංවර්ධනයද අතිශයින්ම බහුලවී ඇත. මෙකල කක්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක වන්නේ වන්දිකා ශ්‍රේණියට අයත් සිව්වැනි වන්දිකා පරම්පරාවයි. මෙම වන්දිකා කට්ටල තුනක් පොළොවේ සිට සැතපුම් 23,000 ක් පමණ දුරින් ලෝක ගෝලයේ නිශ්චිත ප්‍රදේශයකට ඉහළින් නිත්‍ය වශයෙන් ම ගගනෝදරයේ රැඳී ඇත. මේ එක් එක් වන්දිකාවෙන් ලෝක ගෝලයේ තුනෙන් එක් කොටසකට පණිවුඩ පහසුකම් සැලසේ. ඒ ඒ වන්දිකා කට්ටලයෙන් ඉන්දියන්, ශාන්තිකර හා අත්ලාන්තික් යන සාගර වටා ඇති පෙදෙස්වලට මෙම පහසුකම් ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා වන්දිකා පාර්ටි ස්ථානය ක්‍රියාත්මක වන්නේ ඉන්දියන් සාගර වන්දිකාවට අනුබද්ධවය. ඕස්ට්‍රේලියාව, චීනාන්‍යය, හොංකොං, ජපානය, මැලේසියාව, මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව හා සිංගප්පූරුව යන රටවලට කෙලින්ම පරිපථ පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ඉඩකඩ මෙයින් සැලසේ. ඉන්දියාව හා පාකිස්ථානය යන රටවලට ද තව නොබෝ කලකින් එක එල්ලේම පරිපථ විවෘත කරනු ලැබේ. අවුරුදු පතා පණිවුඩ ගමනාගමනය වැඩිවීමේ

ප්‍රමාණය අනුව දැනට ක්‍රියාත්මක වන පරිපථ සංඛ්‍යාව තවදුරටත් වැඩි කෙරෙනු ඇත.

අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ස්විච්චකරණ මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීමද ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ පාලිවි ස්ථානය සඳහා වැයවන මුදල රුපියල් හය කෝටියකට ස්වල්පයකින් අඩුවැඩි විය හැකිය.

දැනට රටවල් 91 ක් ජාත්‍යන්තර විදුලි සන්දේශ වන්දිකා සංවිධානයේ සාමාජිකත්වය ලබා ඇත. සන්දේශන වන්දිකා හා ඊට සම්බන්ධ ක්‍රම ආරම්භ කොට සංවර්ධනය කිරීම, නඩත්තු කිරීම හා ඒ පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම ද මෙම ජාත්‍යන්තර සංවිධානය සතු වගකීමකි.

දීර්ඝ කාලයක පවත් අවශ්‍යව තිබුණා වූද ක්‍රියාත්මක කරගෙන යාහැකි වූද ජාත්‍යන්තර සන්දේශන ක්‍රමයක අඩු පාඩුව මෙම වන්දිකා පාලිවි ස්ථානය පිහිටුවීමෙන් සපිරේ. විදේශීය වෙළඳාම හා වාණිජ්‍යය, කර්මාන්ත, නැව් කටයුතු, ගුවන් සේවා හා සංචාරක සේවය ද තව දුරටත් වර්ධනයවීමෙන් රටේ ආර්ථික පදනම වඩාත් ශක්තිමත් වීමට ද මෙය මහෝපකාරී වේ.

මෙසේ බාහිර ලෝකය සමඟ පණිවුඩ ගමනාගමන පහසුකම් ඇතිවීම නිසා ශ්‍රී ලංකාව අනෙකුත් ජාතීන් සමඟ දැනට පවත්වාගෙන යන සුභද සම්බන්ධතා තව දුරටත් තහවුරු වනු ඇත.

කාර්මික විස්තර

වර්ගය	: රු. 1/-
සැලසුම්කරු	: පී. ඒ. මිත්තපාල.
වර්ණ	: නිල්, රතු, කහ හා කළු.
හැඩය	: කීරස්.
නිකුත් කරන දිනය	: 1976. 05. 06
ප්‍රමාණය	: මි.මි. 32.8 x 27.5.
මුද්‍රණකරුවෝ	: රාජ්‍ය රහස්‍ය මුද්‍රණායතනය, ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජර්මන් ජන රජය
මුද්‍රණ ක්‍රමය	: ඕෆ්සෙට්.
පත් සැකැස්ම	: මුද්දර 100 බැගින්,

කඩදැසි : දිය සලකුණු රහිත දිලිසෙන
හරිත වර්ණ මුද්දර කඩදැසි,
104 ඊ. ඇස්. ඇම්.

මැලියම් : කෘතීම මැලියම්

නිල මුල්දින කවර

විශේෂ සැලසුමකින් යුත් මුල්දින කවරයක් මුද්දර කාර්යාංශය මගින් නිකුත් කෙරෙන අතර විශේෂ අත් දින මුද්‍රාවකින් දින මුද්‍රා තබනු ඇත.

විකිණීමේ කොන්දේසි

මුද්දර සහ මුල්දින කවර සැපයීම සඳහා වූ ඇණවුම්, මුද්දර කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂව මාරු කළ හැකි ලෙස ලියන ලද තැපැල් ඇණවුම්, මුදල් ඇණවුම් හෝ වෙක්පත් සමග 'කොළඹ 1, සෙලින්කෝ මන්දිරයේ, සිව්වැනි මහලේ, මුද්දර කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ' යන ලිපිනයට සම්පූර්ණ විස්තර සහිතව එවිය යුතුය.

முத்திரைச் செய்தித்தாள் இல. 47

அஞ்சல் தொலைத்தொடர்பு அமைச்சு,

டிப்யூக் வீதி,

கொழும்பு 1.

இலங்கை.

1976.05.06

செய்மதி பூமி நிலையம் திறக்கப்படுவதைக் குறிப்பிடுமுகமாக ரூபா 1/- இனப் பெறுமதியிலுள்ள ஒரு விசேட முத்திரையை அஞ்சல் தொலைத்தொடர்பு அமைச்சு 1976. 05. 06 ஆம் திகதி வெளியிடும். கொழும்பிலிருந்து 22 மைல்கள் தூரத்திலுள்ள பாதுக்கையில் இந்நிலையம் அமைந்துள்ளது.

மட்டுப்படுத்தப்பட்ட சுற்றுவடத் திறனுள்ள பேரளவான விரைவு வானொலி முறைகளையும், ஒரு சுற்றை மட்டும் தாங்கக் கூடிய தந்தி வடங்கள் ஆகியனவற்றின் பாவிப்புகளினால் ஏற்பட்ட சுற்றுக்களின் குறைவின்மையால் கடந்த காலத்தில் இலங்கையின் வெளியகத் தொடர்புகளின் வளர்ச்சி தடைப்பட்டு வந்துள்ளது. செய்மதி பூமி நிலையம் திறக்கப்பட்டதும், இலங்கை தனது வெளியுலகத் தொடர்புகளில் புதியதோர் முன்னேற்றத்தை அடைந்துள்ளது. உலகின் பல நாடுகளுடன் இணைப்பை ஏற்படுத்திக் கொண்ட பூகோள சருவதேச செய்மதித் தொடர்பு அமைப்பின் ஓர் அங்கமாக இலங்கை தற்போது இருக்கின்றது. தொழினுட்ப ரீதியாக தொலைபேசி, ரெலெக்ஸ், தந்தி தரவு செலுத்துகை போன்ற சகல சேவைகளைத் தழுவும் பெரிடளவிலான உன்னத தொடர்பு முறையைப் பெறக்கூடியதாகவிருக்கின்றது. வர்த்தக ரீதியாக, அதிகளவு திறன்கொண்ட வலை அமைப்புமுறையைப் பயன்படுத்துதல் புதிய அறைகூவல்களை அளிக்கின்றன.

நூறு உயர்ந்த தன்மை வாய்ந்த தொலைபேசிச் சுற்றுக்களைக் கையாளும் வானொலி நுண் அலைத்தொடர்பு முறையை செய்மதி அமைப்பு ஏற்படுத்துகின்றது. ஒவ்வொரு தொலைபேசிச் சுற்றும் இருபத்தினான்கு வரையான தந்தி மாதிரிச் சுற்றுக்களை அளிக்கும் திறன் கொண்டதாகும். பூமி நிலையம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதும், தேவையைச் சமாளிக்கும் வகையில் சருவதேசச் சுற்றுக்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கக் கூடும். இவ்வகையிலுள்ள ஒப்பப்பணத்தர்கள் பல நாடுகளுடன் உயர்ந்த தரமானதும் விரைவான தொடர்பு வசதிகளைக் கொண்டதுமான வசதிகளைப் பெறுவர். உலகின் சகல பாகங்களிலும் வர்த்தக தொழிற்பாட்டுத் துறையில் சருவதேச தொலைபேசி, ரெலெக்ஸ் வசதிகளின் தேவை துரித வளர்ச்சியை அடைவதை எண்ணுங்காலை புதிதாகத் தோற்றுவிக்கப்பட்ட கொள்திறம் தற்போதைய தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதோடல்லாது முந்திய ஆண்டுகளின் வளர்ச்சியாற்றலுக்கும் துணையாகவிருந்தது.

தொடர்புச் செய்மதிகள் கடந்த பத்தாண்டுகளுக்கு மேலாக வர்த்தக பாவனையில் இருந்து வந்துள்ளது. “ஏரிலிபேட்” எனும் செய்மதியின் தோற்றத்தின் பின்னர், வர்த்தக அமைப்புத் தொடர்பில் போக்குவரவு வளர்ச்சி, தொழினுட்பவியல் அபிவிருத்தி வியக்கத்தக்க முறையில் அமைகின்றன. செய்மதியின் நாலாம் தலைமுறைக்காலம் இன்று விண்வெளியில் தென்படுகிறது. (இன்ரெல்சற்) பூகோளத்தில் கொடுபட்ட இடப்பரப்பில் நிரந்தரமாக மேற்றொங்கும் வகையில் பூமியிலிருந்து 23,000 மைல்கள் வரையில் மூன்று சோடி செய்மதிகள் பூமியை வலம் வருகின்றன. ஒவ்வொன்றும் பூகோளத்தின் முழுப்பரப்பின் மூன்றில் ஒருபங்கை $1/3$ தழுவிவிருக்கின்றது.

ஒவ்வொரு சோடி செய்மதிகளினால் உள்ளடக்கப்பட்ட அவ்வாறான பிரதேசங்கள் முறையே இந்திய, பசுபிக், அறலான்றிக் சமுத்திரங்களாகும்.

இலங்கைப் பூமி நிலையம் இந்து சமுத்திரச் செய்மதியுடன் தொழிற்படுகிறது. அவுஸ்திரேலியா, பிரிட்டன், ஹோங்கொங், யப்பான், மலேசியா, மக்கள் சீனக் குடியரசு, சிங்கப்பூர் ஆகிய நாடுகளுடன் நேரடிச் சுற்றுக்கள் ஏற்படுத்துதற்கு போதிய கொள்திறங்கள் இருக்கின்றன. விரைவில் இந்தியாவுடனும் பாகிஸ்தானுடனும் நேரடிச் சுற்றுக்கள் திறக்கப்படவிருக்கின்றன. முன்னைய ஆண்டுகளின் போக்கு வரவு அதிகரிப்பை முன்னிட்டு, போக்குவரவுத் தேவைகளைச் சமாளிக்கும் வகையில் தொழிற்படு சுற்றுக்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கப்படும்.

ஓரளவு தன்னியக்க ஆளி நிலையம் உட்பட இலங்கையிலுள்ள முழுப் பூமி நிலையத்தின் செலவு அண்ணளவாக 60 கோடி ரூபாவாகும்.

சருவதேச தொலைத்தொடர்புச் செய்மதி நிறுவனத்தில் தற்போது 61 நாடுகள் உறுப்பினர்களாகவிருக்கின்றனர். (இன்ரெல்சற்) தொடர்புச் செய்மதிகள் அதனது துணை உறுப்புகள் ஆகியனவற்றின் ஆரம்பம், அபிவிருத்தி, பேணல் மற்றும் அதனது ஆராய்ச்சி ஆகியவற்றிற்கு இச்சருவதேச நிறுவனம் பொறுப்பாகவிருக்கும்.

ஓர் நீண்டகாலத் தேவையாகவிருந்து வந்த இவ்வளம் பெறக்கூடிய சருவதேசத் தொடர்பு முறையை இப்பூமி நிலையம் பூர்த்தி செய்கிறது. இந்நாட்டின் பொருளாதார உள்ளமைப்பைப் பலப்படுத்துவதுடன், கடல் கடந்த வியாபாரம், வர்த்தகம், கைத்தொழில், கப்பல், விமானப் போக்குவரத்து, உல்லாசப்

பயணம் போன்ற துறைகள் மேலும் அபிவிருத்தி பெற இது ஓர் தூண்டு விசையாகவும் அமைகின்றது.

இத்தொடர்புகளை உலகின் ஏனைய பாகங்களுடன் ஏற்படுத்துவதன் மூலம், இலங்கை உலகின் இதர நாடுகளுடன் கொண்டுள்ள நட்புறவு மேலும் வலுவடையும்.

தொழினுட்ப விபரங்கள்

- இனப் பெறுமதி : ரூபா 1/-
 வடிவமைப்பாளர் : பி. ஏ. மித்தபாலா
 நிறங்கள் : நீலம், சிவப்பு, மஞ்சள், கறுப்பு
 வடிவமைப்பு : செங்குத்தான
 வழங்கும் திகதி : 1976.05.06
 பருமன் : 32.8 x 27.5 மி.மீ.
 (ஓர் துளையிலிருந்து பிறிதொரு துளைக்கு)
 அச்சாளர் : விஈபி வேட்பப்பியர் ட்றகேரி ஜே. ச. கு.
 அச்சிடும் முறை : எதிர்ப்படியாக
 தாளமைப்பு : ஒரு தாளுக்கு 100 முத்திரைகள்
 கடதாசி : நீர்க்குறியற்ற பளபளப்பான குருமஞ்சேர்ந்த முத்திரைக் கடதாசி 104 ஜி. எஸ். எம்.
 பிசின் : செயற்கைச் சேர்மமான

முதல் நாள் உறைச் சேவை

விசேடமாக வரையப்பட்ட முதல் நாள் உறையை பணியகம் வழங்கும். அத்துடன் உறையில் விசேட இரத்துச் செய்வதற்கும் ஒழுங்குகள் செய்யப்படும்.

விற்பனை நிபந்தனைகள்

புதிய முத்திரைகள், முதல் நாள் உறைகள் ஆகியவற்றை வழங்குவதற்கான கட்டளைகள், முழு விவரங்களுடன் பணிப்பாளர், முத்திரைப் பணியகம், 4 வது மாடி, சிலிங்கோ மாளிகை, கொழும்பு 1 என முகவரியிடப்பட்டு அனுப்பப்படல் வேண்டும். இத்துடன் முத்திரைப் பணிப்பாளருக்குச் செலுத்தப்படற்பாலதான தபால் கட்டளை, காசுக்கட்டளை அல்லது காசோலை இணைக்கப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.