





වත්මන් යුද හමුදාපතිතුමා විසින් කරන ලද සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයේ නිල සංචාරය



1999.10.19 දින සංඥා බලකායට වසර 56 පිරීම නිමිති කොට ගෙන පැවැත්වූ සම්මාන මුරය සංඥා බලකායපතිතුමා විසින් පරීක්ෂා කළ අවස්ථාව.



සංඥා බලකායට වසර 56 සපිරුණු දින නිලධාරී නිවසක භෝජන සංග්‍රහයට පෙර සංඥා සෙබළුන් විසින් පැවැත්වූ රාත්‍රි සංදර්ශනයේ අවස්ථාවක්.



# THE SIGNALLER

තෙවන කලාපය - දෙසැම්බර් 1999

## සංස්කාරක මණ්ඩලය

ලුතිනන් කර්නල් සී විරතුංග  
මේජර් ඩිප්ටිපමිප් විජේසිංහ  
මේජර් කේ ඒකනායක  
මේජර් එන්පී අකුරත්තිලක

## ලිපිනය

ප්‍රධාන සංස්කාරක  
සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය  
යුද හමුදා පනපදය  
පනාගොඩ  
දුරකථනය 01342818



41 ලම්බිනි මාවත රත්මලාන  
වෙලි 714820 714829  
ෆැක්ස් 738932

## මෙම කලාපය

සංඥා විත්ති 3-8,39-44  
සිප්සතර 8-14  
ඉතිහාසයෙන් බිඳක් 15-19  
පන්තිද 20-35  
කෙළිබිම 36-38

## කතු වැකිය

“දසින්තලර්” අර්ධවාර්ෂික සඟරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩලය භාරව කටයුතු කිරීමට අවස්ථාව ලැබීම ගැන මම අවංකවම සතුටු වෙමි. 1998 වසරේ අවසාන භාගයෙන් ආරම්භ වී මෙම වසරේ දෙසැම්බර් මස නිකුත් වන තෙවන කලාපය දක්වා මෙම සඟරාව පැමිණ ඇති කෙටි කාලය තුළ ලබා ඇති ප්‍රගතිය අතිමහත් බව ආඩම්බරයෙන් සිහි කිරීමට කැමැත්තෙමි.

සංකීර්ණ යුද්ධයක නියැලී සිටින ඉතා සිහුයෙන් සංඛ්‍යාත්මක වශයෙන් වර්ධනය වූ යුද හමුදාවක ප්‍රගතිය දැන හදුනාගැනීමට මෙවැනි සඟරාවකින් කෙරෙන මෙහෙය සමකල නොහැක. ඒ තුළ සංඥා බලකායේ සාමාජිකයින්ගේ හා පොදුවේ සංඥා බලකාය ලබා ඇති දියුණුව පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාදීම මෙම සඟරාවේ මූලික පරමාර්ථයයි. ඒ සඳහා සංඥා ඒකක හා නිලධාරීන්/සෙසු නිලයින්ගෙන් ලැබුණු විස්තර, ලිපි ලේඛන හා නිර්මාණ සියල්ලම මෙම කලාපයට ඇතුළත් කර ඇති අතර, මෙම සඟරාව වචනයේ පරිසමාප්ත අර්ථයෙන්ම එහි මූලික පරමාර්ථයන් ඉටුකරනු ඇතැයි අවංකවම බලාපොරොත්තු වෙමි.

පසුගිය කලාප දෙකටම වඩා මෙම කලාපය බලකායිකව සංකල්පනාත්මක අනුව අලුත් මුහුණුවරකින් සංඥා පාඨක ලෝලීන් වන ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කරමි. පාඨක ඔබගේ කියවීමේ හා ලිවීමේ රුචිය වැඩිදියුණු කිරීමත් නිර්මාණශීලී හැකියාවන් තව තවත් ඔප් නැංවීමත්, මානසික වර්ධනය උසස් මට්ටමක පවත්වා ගැනීමත් ඒ අතර ප්‍රධාන තැනක් ගනි.

ලැබූ නව සහයෝගය ඔබ වෙතයෙන් ඉදිරියට යන තාක්ෂණික විශ්වය පිළිබඳව පුළුල් දැනුමක් ලැබිය යුතු බව නොරහසකි.

අවසාන වශයෙන් තෙවන කලාපය එළිදකින මෙම අවස්ථාවේ සංඥා සෙබළුන් වශයෙන් ඔබ සැමගෙන් එළිදු නිර්මාණයන් ඉතා අගය කොට සලකන අතර ඉදිරි කලාප පල කිරීමේ දී ද මෙලෙසම ඔබ සැමගේ සහාය ලැබෙනු ඇතැයි මා නිසැකවම විශ්වාස කරමි.

ප්‍රධාන සංස්කාරක





1998 ඔක්තෝම්බර් මස ආරම්භ කෙරුණු “ද සින්තර්” සඟරාවේ තුන්වෙනි වෙළුම හා නව සහශ්‍රයේ පළමුවැනි වෙළුමට සංඥා බලකාධිපති වශයෙන් ඔබ සැම වෙත මෙම පණිවුඩය නිකුත් කරන්නේ ඉමහත් සතුටෙනි. අර්ධ වාර්ෂික සඟරාවක් වශයෙන් එළිදක්වනු ලබන මෙම සඟරාව තුළින් සංඥා බලකායෙහි කාලීන සිදුවීම් පිළිබඳව සාමාජිකයින් දැනුවත් කිරීමත්, සංඥා සෙනින් ගේ ලේඛන හා නිර්මාණ ශිල්පීය කුසලතාවයන් වැඩි දියුණු කිරීමත් සඳහා මෙම සඟරාව මහඟු පිටුවහලක් වනු ඇති බැව් මගේ හැඟීමයි.

එමෙන්ම නව වසරට පිය තැබූ මෙම අවස්ථාවේ දී ගෙවී ගිය වසර තුළ දිවි හිමියෙන් සටන් වැද උදාර පීචිත පරිත්‍යාග කළාවූ අප රණවිරුවන් අතර සංඥා බලකායට අයත් රණවිරුවන් ද නම වටිනා තුරුණු ජීවිත කැපකළේ අප දිවයිනේ භෞමික අඛණ්ඩතාවය පුරකිමින්, සාමය හා සමෘදියෙන් පිරි ඒකීය ශ්‍රී ලංකාවක් හෙට දවස තුළ බිහිකිරීමේ උදාර කර්තව්‍යයට දායකත්වය දෙමින් බව මේ අවස්ථාවේ මා අවධාරණය කරන්නට කැමැත්තෙමි.

ත්‍රස්තවාදීන්ට එරෙහිව අප කරගෙන යනු ලබන මෙම සටනේ දී ත්‍රස්තවාදී ප්‍රහාරයන්ට ලක්ව අප නිලධාරීන් සහ සෙසු නිලධීන් සැහෙන ප්‍රමාණයක් මේ වන විටත් රට වෙනුවෙන් දිවි පුදා ඇති අතරම, තවත් විරුවන් සංඛ්‍යාවක් ආබාධිත තත්වයට පත්ව ඇත. ඔවුන් ගේ අගනා සේවය වෙනුවෙන් ඔවුන් ගේ පවුල්වල සුභසාධක කටයුතු නංවාලීම අප ගේ පරම යුතුකමක් බව ද මෙහි දී මම අවධාරණය කරන්නෙමි.

තව ද රටේ ඒකීය භාවය උදෙසා මේ වනවිටත් උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වල හා සෙසු පළාත්වල අගනා රාජකාරියක් කරනු ලබන අප බලකායේ සියලුම නිලධාරීන් හා සෙසු නිලධීන් හට ඔවුන් ගේ ඉදිරි ක්‍රියාකාරීත්වයන් ඉතා සාර්ථකව කරගෙන යාමට අවශ්‍ය ධෛර්ය ආශක්තිය නොඅඩුව ලැබේවා යැයි ද මම ඉතා සිතින් පතමි.

21 වන සියවසට පා නගා ඇති මේ මොහොතේ නව තාක්ෂණයන් සමඟ යුධ හමුදාවේ කාර්ය ශූරත්වය සහ කාර්යක්ෂමතාවය ගොඩ නැගීමට සංඥා බලකායේ සියලුම අයවලුන්ට තම රාජකාරීන් ඉතා මැනවින් කරගෙන යාමට හැකියාව ඇති බව මෙහි දී මම මතක් කර දෙනු ලබන අතරම ඔබ සැම සතු වගකීම නොපිරිහෙලා මනා විශ්වාසයකින් හා අවංකභාවයකින් යුක්තව ඉටුකරන ලෙසට ඉල්ලා සිටිමි.

ලැබූවා වූ නව සහශ්‍රය ඉතා ඵලදායී ලෙස සියලුම අභියෝගයන්ට සාර්ථකව මුහුණ දෙමින් ඔබ සැමගේ කාර්යයන් කරගෙන යාමට අවශ්‍ය ශක්තිය හා ධෛර්යය තෙරුවන් පිහිටෙන්, සියලු දෙව් රැකවරණින් ලැබේවායි පතන අතර ම සෞභාග්‍යයෙන් පිරි අනාගතයක් කඩිනමින් උදාවේවා යැයි ආශීසනය කරමි.

**ඒ එම් ඩබ් බී සෙනවිරත්න** යූඑස්පී පීඑස්සී මේජර් ජෙනරාල් බලකාධිපති.

# 1 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව 56 වන සංවත්සරය සැමරූ වගයි

තමන්ට සෙවන දුන් පනාගොඩ යුද හමුදා ජනපදයෙන් ඉවත් වී ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශයක් වූ මඩකලපුවට 1994 වර්ෂයේ ස්ථාන මාරුවීම් ලැබ එහි පදිංචි වූ පළවන සංඥා රෙජිමේන්තුව නොයෙකුත් ක්‍රියාත්මකයන්ට සහභාගි වී අනතුරුව මින්තේරිය මහසෙන්පුරහි 23 සේනාංක මූලස්ථානය ස්ථානගත වීමත් සමගම 1997 වර්ෂයේ මින්තේරියෙහි දී ස්ථානගත විය.

1 වන සංඥා රෙජිමේන්තු නිවාසය ඉදි කිරීමට සිදුවූයේ ඝන වනයෙන් යුත් භූමි ප්‍රදේශයක වූ අතර එම අභියෝගයන්ට නොබියව හා සාර්ථකව මුහුණ දුන් ඒකකයේ හට පිරිස් උරෙහුර ගැටී ඒකකය ස්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කළහ. ආරම්භයේ දී කුඩාරම් සහ පොල්අතු නිවාසයන්හි ලැගුම් ගත්ත ද අනතුරුව හට පිරිස්හි ශ්‍රමයෙන් ඒකකයේ අර්ධ ස්ථිර ගොඩනැගිලි ඉදි වූ අතර 1997 වසරේ සිට 1999 වසර දක්වා වසර දෙකක කාලසීමාව තුළ සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබා ඇත.

තම ජීවිතයේ 56 වන සැතපුම් කණුව 1999 ඔක්තෝම්බර් 14 දින පසු කරන ලද මින්තේරිය මහසෙන්පුරෙහි ස්ථානගත 1 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව සිය 56 වන ජන්ම දිනය මහත් උත්කර්ෂවත් ලෙස පැවැත්වීය. 56 වන ජන්ම දිනය සැමරුම ප්‍රථමයෙන් ආරම්භ කරන ලද්දේ අන්තර් බලසේන ක්‍රීඩා තරගයන් පැවැත්වීමෙනි. ඒ අනුව පැවැත් වූ තරග හා ප්‍රච්ඡල පහන දැක්වේ.

- අන්තර් බලසේන පැසිපන්දු ශූරතාව
- රෙජිමේන්තු මූලස්ථාන කණ්ඩායම
- අන්තර් බලසේන අන්තර්දු ශූරතාවය
- රෙජිමේන්තු මූලස්ථාන කණ්ඩායම
- අන්තර් බලසේන සැහැල්ලු පන්දු ක්‍රීඩාව ශූරතාවය
- සංඥා සම්බන්ධතා බලසේන කණ්ඩායම
- අන්තර් බලසේන පාපන්දු ශූරතාවය
- සංඥා සම්බන්ධතා බලසේන කණ්ඩායම
- අන්තර් බලසේන මැරනත් ධාවන ශූරතාවය
- සංඥා සම්බන්ධතා බලසේන කණ්ඩායම

අනතුරුව 1999.10.14 දින ඒකක අණදෙන නිලධාරී ලුතිනන් කර්නල් අර්ච්චි ඇඹුල්දෙනිය හට සම්මාන මුරයක් හා සම්මාන පෙළපාලියක් පිරිනමන ලද අතර, ඉන්පසු ඒකක පෙළපාලි භූමිය අභියසදී සෙබළු දැතින් නිර්මාණය කරන ලද “සංඥා පිළිරුව” අණදෙන නිලධාරී තුමා අතින් සුභ මොහොතින් විවෘත විය. එදිනම දහවල

දී ඒකකයේ සෙබලුන්ගේ දහදිය මහත්සියයෙන් දිවාරය නොබලා ඉදිකරන ලද “සෙසු නිල භෝජනාගාරය” සංඥා බලකාධිපති මේජර් ජෙනරාල් ඒඑම්සීඩබ්බී සෙනවිරත්න, යූඑස්පී, පීඑස්සී අතින් විවෘත විය. අනතුරුව ඒකකයේ සියලුම නිලධීන් සංඥා බලකාධිපති තුමා සමග අභිනවයෙන් ඉදිකරන ලද සෙසු නිල භෝජනාගාරයේ දී දිවා භෝජන සංග්‍රහය භුක්ති වින්දහ.

නැවතත් 1999.10.20 දින ඒකක නිලධාරී නිවසක සාදය උත්කර්ෂවත් ලෙස පැවැති අතර 1999.10.23 දින ඒකකයේ සියලුම නිලධීන් සඳහා සංගීත සංදර්ශනයක් හා ලොතරයි දිණුම් ඇදීමක් සිදුකරන ලදී. මෙහිදී විශේෂත්වයක් වූයේ ප්‍රසිද්ධ වාදක කණ්ඩායම් අභිබවා අප ඒකකයේ “ප්‍රසංසා” වාදක කණ්ඩායම මුලු සංගීත සංදර්ශනයම ආවරණය කරමින් වාදනයෙන් හා ගායනයෙන් පැමිණි සිටි රසිකයින්ගේ සිත් සතන් කුල්මත් කිරීමය. තවද එයට නොදෙවෙනි අංගයක් වූයේ එදින පවත්වන ලද ලොතරයි දිණුම් ඇදීමේ දී එහි ප්‍රථම ත්‍යාගය වන ෂාර්ප් ශීතකරණයට අපගේ සහෝදර ඒකකයක් වන 3 වන සංඥා රෙජිමේන්තුවේ සහෝදර සෙබලෙක් හිමිකම් ලැබීමය.

මෙම ඒකකයේ සේවයේ යෙදී සිටිය දී මියගිය/අතුරුදහන් රණවිරුවන්ගේ ළඟම ඥාතීන්ට ආරාධනා කරන ලදුව ඔවුන් 1999.10.23 දින රාත්‍රියේ පැවැත්වූ සංගීත සංදර්ශනය තුරුම අතර පසුදින පැවැත්වූ සුභද පවුල් දින හමුවට ද සහභාගි වූහ. පැමිණි සිටි පිරිස ඒකක අණදෙන නිලධාරී විසින් අමතන ලදී. ඉන් අනතුරුව පොළොන්නරුව ප්‍රදේශයේ ඓතිහාසික සිද්ධස්ථාන වැඳ පුදා ගැනීමේ අවස්ථාවක් ඔවුන්ට ඒකකය මගින් සලසා දී ඔවුන්ගේ සිත් සතන් හැකි පමණින් සතුටු කරන ලදී.

අනතුරුව 56 වන සංවත්සරය සැමරුමේ අවසන් අංගය කරා එළඹී අතර එය 1999.10.30 දින පැවැත් වූ ඒකක බනි/සැර භෝජනාගාර සාදයයි. එම සාදය සඳහා සංඥා බලකාධිපති ද 23 සේනාංකාධිපති ද වූ මේජර් ජෙනරාල් ඒඑම්සීඩබ්බී සෙනවිරත්න මැතිතුමන් ද සහභාගි වූ අතර උත්සවය උත්කර්ෂවත්ව පැවැත්විනි.

1 වන සංඥා රෙජිමේන්තු මැණියනි ඔබ අපට සෙවනක් විය. ආශිර්වාදයක් ම විය. අප සැවොම සදාකල් ඔබ තුරුලෙහි හැඳෙමු වැඩෙමු දයාබර 1 වන සංඥා රෙජිමේන්තු මැණියනි ඔබ දිගුකල්ම වැජඹේවා.





1999. 10.14 දින 56 වන සංවත්සරය සමරන්නට යෙදුනු 1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි අභිනවයෙන් ඉදිකළ සෙසු නිල භෝජනාගාරය බලකාධිපති මේජර් ජෙනරාල් ඒරන්සිඩබ්බේ සෙනෙවිරත්න පුළුස්සි, පිරිස්සි විසින් එදින සුභ මොහොතින් විවෘත කරන ලද අවස්ථාව.

1 ශ්‍රී ලංකා 56 වන සංවත්සරය සැමරූ දින විවෘත කරන ලද සෙසු නිල භෝජනාගාරය.



56 වන සංවත්සරය දින 1 ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි අභිනවයෙන් ඉදිකළ සෙසු නිල භෝජනාගාරය බලකාධිපති මේජර් ජෙනරාල් ඒරන්සිඩබ්බේ සෙනෙවිරත්න පුළුස්සි, පිරිස්සි විසින් එදින සුභ මොහොතින් විවෘත කරන ලද අවස්ථාව.



සංඥා පිළිරුව

## 4 වන ශ්‍රී ලංකා ඒකක 8 වන සංවත්සරය

8 වන ඒකක සංවත්සරය 1999.06.05 දින උත්සවාකාරයෙන් සමරන ලදී. මෙදින වැඩසටහන් අතරට, අණදෙන නිලධාරී සඳහා සම්මාන පෙළපාලියක් ද දිවා භෝජන සංග්‍රහයක් හා වැඩසටහන් රාශියක් ඇතුළත් විය. එහිදී අණදෙන නිලධාරී සඳහා පිරිනමන ලද සම්මාන පෙළපාලියේ එක් අවස්ථාවක්



ඒකක සංවත්සරයට සහභාගි වූ උතුරු නැගෙනහිර ආණ්ඩුකාර මේජර් ජෙනරාල් ඒ.කේ. ජයවර්ධන, ආර්ථික, ආර්ථික, පිරිස්සි විසින් සමරූ පොතේ අත්සන් තබන අයුරු.



### මියගිය/අඛණ්ඩ සෙබලුන් වෙනුවෙන් වූ සුභකාමක කටයුතු

- 4 ශ්‍රී ලංකා වෙන අයත් රාජකාරියේ යෙදී සිටිය දී මියගිය සෙසු නිලයින්ගේ තෙමස් සිහිකිරීම් පින්තල සඳහා අවපිරිකර හා සෙසු පිරිකර ගැනීම පිණිස සියලුම ඒකක සාමාජිකයින්ගේ දායකත්වයෙන් රු. 5000/- ක මුදලක් මියගිය සෙසු නිලයාගේ ළමා ඥාතියාට පිරිනැමීම.
- 4 ශ්‍රී ලංකා වෙන අයත් රාජකාරියේ යෙදී සිටිය දී මියගිය රණවිරුවන්ට හිමි ඔවුන් ජීවත්ව සිටිය දී පිරිනැමීමට නොහැකි වූ පදක්කම් 1999.05.23 දින සංඥා පාසල මහනුවර දී අණදෙන නිලධාරී ප්‍රතිනන් කර්නල් ඒටී බානගොඩ, ආර්ථික විසින් මියගිය රණවිරුවන්ගේ ළමා ඥාතියාට පිරිනැමීම.
- 4 ශ්‍රී ලංකා වෙන අයත් රාජකාරියේ යෙදී සිටිය දී මියගිය සෙසු නිලයින්ගේ සෑම වාර්ෂික සිහි කිරීම් පින්තලක් සඳහාම රු. 1000/- උපරිමයකට යටත්ව පින්තලට අදාළ භාණ්ඩ/ද්‍රව්‍ය සියලු ඒකක සාමාජිකයින් ගේ දායකත්වයෙන් ලබාගෙන ඒකක නියෝජිතයින් සමග පින්තල සිදුකරන නිවස/ස්ථානය වෙත යැවීම.
- 4 ශ්‍රී ලංකා වෙන අයත් රාජකාරියේ යෙදී සිටිය දී මියගිය රණවිරුවන්ට අනිගරු ජනාධිපතිනියගේ අත්සනින් යුතු සිහිවටන සහතිකපත් 1999.05.29 දින සංඥා පාසල මහනුවරදී අණදෙන නිලධාරී ප්‍රතිනන් කර්නල් ඒටී බානගොඩ, ආර්ථික විසින් මියගිය රණවිරුවන්ගේ ළමා ඥාතියාට පිරිනැමීම.



- 4 ශ්‍රී ලංකා වෙත අයත් රාජකාරියේ යෙදී සිටිය දී කුලාල සිදුවූ නිලධාරී/සෙසු නිලයින්හට ඒකක 8 වන සංවත්සර උත්සව දින සියලුම නිලයින් සඳහා පවත්වනු ලැබූ භෝජන සංග්‍රහයේදී අණදෙන නිලධාරී ප්‍රතිනන් කර්නල් ඒටී බානගොඩ, ආර්ථික විසින් ත්‍යාග පිරිනැමීම.
- 4 ශ්‍රී ලංකා වෙත අයත් රාජකාරියේ යෙදී සිටිය දී මියගිය රණවිරුවන්ගේ ළඟම ඥාතීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් මියගිය රණවිරුවන්ට පින් අනුමෝදන් කිරීම අරඹයා විශේෂ බුද්ධ පූජාවක් මහනුවර ශ්‍රී දළදා මාළිගාවේ දී ශ්‍රී දන්ත ධාතූන් වහන්සේ උදෙසා අණදෙන නිලධාරී ප්‍රතිනන් කර්නල් ඒටී බානගොඩ, ආර්ථික විසින් ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වන ලදී.
- මියගිය රණවිරු සෙ/275339 කෝපුල් කහවත්ත ඒජිචන්ගේ සහෝදරිය වෙත සීමාසහිත හෙට්ටිගොඩ සමූහ ව්‍යාපාරය වෙතින් සිද්ධාලේප ආයුර්වේද රෝහලේ හෙදි තනතුරක් ලබා දෙන ලදී.

### ඒකකය මගින් සිදුකරන ලද සංඥා රාජකාරිනි විශේෂ අවස්ථා

1999.07.01 දින යුග අණ සහ මාණ්ඩලික විද්‍යාලය නිලධාරීන් සඳහා පානඑව් වෙඩි පිටියේ දී (DEMO OF A BAA) සටනේ නිදර්ශනයක් පවත්වන ලදී. මෙම නිදර්ශනය සඳහා 11 සේනාංක සංඥා බලකොටස මගින් “සංඥා බලකොටසක් ස්ථාපනය කරන අයුරු” යන මෑයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද නිදර්ශනය සඳහා සහභාගි වූ පිරිස.



### 5 වන සංඥා බලකොටස සංඥා බලකොටසකි තුමාගේ 5 ශ්‍රී ලංකා සංචාරය

සංඥා බලකොටසකි තුමා විසින් 5 ශ්‍රී ලංකා ඒකකයේ සිදු කරන ලද නිල සංචාරය.



- මියගිය රණවිරු සෙ/65821 බනි I එස්ඩබ්ලිඑස් දවුලගලයේ කුඩා දියණිය සඳහා සීමාසහිත හටත් නැණැල් බැකුව අනුග්‍රහයෙන් ළමා ශිෂ්‍යත්වයක් ලබාදෙන ලදී.
- මියගිය රණවිරු සෙ/275177 සැරයන් ආරියසේන ඩිපිඩබ් ගේ සහෝදරියන් හට ස්වයං රැකියාවක් ඇරඹීම සඳහා සෙ/65873 බනි II කුමාරදාස අයිචන්පි ගේ උත්සාහය මත කොළඹ නගර සභා නාගරික මන්ත්‍රී ඩබ්ලිව් ස්ටැන්ලි ක්‍රිස්ටෝපර් මැතිතුමා ලබා දුන් මහන මැණික් යන්ත්‍රය රෙම ශ්‍රී ලංකා 56 වන සංවත්සර දින දී බලකොටසකි තුමා විසින් පිරිනමන ලදී.
- 4 ශ්‍රී ලංකා වෙත අයත් මියගිය රණවිරුවන්ගේ ළඟම ඥාතීන්ගේ සුභසාධක කටයුතු හා ගැටලු පිළිබඳ සොයාබලා ඒ සඳහා පියවර ගැනීම වස් සෑම ඒකක සංවත්සරයක් උදෙසාම ළඟම ඥාතීන් සමග සුභද සාකච්ඡා වාරයක් පැවැත්වීම.



සංඥා බලකොටසකි තුමා ගේ 5 ශ්‍රී ලංකා ඒකකයේ සංචාරයේ දී ටීටා විශේෂ ප්‍රහාරක කාණ්ඩය විසින් පවත්වනු නිදර්ශනයක් කරමින් සිටිනු ලබන අවස්ථාව.

### 5 ශ්‍රී ලංකා සහ මඩකලපුව

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකොටසේ 5 වන ආධාරක බලඇණිය පසුගියදා මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ ස්ථානගත විය. වසර 05 කාලයක් තිස්සේ එක දිගට එකම ප්‍රදේශයක එනම් වාලව්වේන, කල්කුඩා ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ බලය පතුරුවා සිට පසුව මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ වගකීම භාරගැනීම ඒකකයේ සෑම සැබෑ වෙනසක් අත්විඳින්නට සිදුවීමක් විය. ඒ මන්ද යත් සැහෙන කාලයක් මියන්කුලම්, නාවල්අඩි, නයිහංදිය, වාලව්වේන, ජේතාලේ, කල්කුඩා, කල්මාඩු, කුඹුරුමුල්ල, කිරාන්, කින්නිඅඩි හා මීරාමිටි ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයන්හි ඒකාකාරීව රාජකාරියෙහි යෙදීමෙන් ඒකාකාරී පරිසරයකට හා ක්‍රියා කලාපයකට හුරුවී සිටි හට පිරිස් හට මෙම ඒකක මාරුවීමෙන් සැලකිය යුතු මට්ටමක විවිධත්වයක් ඇති වූ බැවිනි.

ඒකකයේ ශ්‍රමයෙන් සියලු පහසුකම් සහිතව ඉතා උසස් මට්ටමකට ගොඩනගා තිබූ කඳවුරු අතහැර යෑමට සිදුවීම සැබැවින්ම කාහටත් කණගාටුදායක තත්ත්වයක් වුවද කල්කුඩා වාලව්වේන ප්‍රදේශයේ වගකීම භාරගැනීමට මඩකලපුවේ සිට පැමිණි 9 ශ්‍රී ලංකා ආබාමු වෙත සියලුම කඳවුරු එම තත්ත්වයෙන් ම භාර දෙන්නට සිදුවිය. 1999 ජූලි මස 31 දින වන විට ඒකකය මුලුමනින් ම මඩකලපුව වෙත සේන්ද්‍ර වෙමින් පිල්ලේයාර්අඩි, සතුරු කොන්ඩාන්, සින්නලුරු, ලේක් 01, 02, බී 07, වච්චනිවි, කල්අඩි, කාන්තන්කුඩි හා දුම්රියපලය නය්පානයන්හි කණ්ඩායම් අනුව ස්ථානගත වූ අතර, බලඇණි මූලස්ථානය 233 බස්මු පිහිටි තානායම කඳවුරෙහි ස්ථානගත විය.

මඩකලපුව වෙත පැමිණීමෙන් පසු සති කිහිපයක කාලයක් නොයෙකුත් දුෂ්කරතා මැද ගොඩ දැමීමට කාහටත් සිදුවූ අතර, මාසයක් වැනි කෙටි කාලයක් තුළ මෙම කඳවුරු ද උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒමට හැකිවීම සැකෙවින්ම සැමගේ කැපවීමෙන් හා ශ්‍රමයෙන් ලබා ගත් ජයග්‍රහණයකි. තමන් වාසය කරන ස්ථානයේ සැමවිටම පහසුකම්වලින් යුතුව ප්‍රියමනාප ලෙසින් තබා ගැනීමට මෙම ඒකකයේ සෙවිත් දක්වන උනන්දුව කාලීනව ඇගයීමකට ලක් කළ යුතු ලක්ෂණයකි.

මේ වන විට ප්‍රදේශයේ බලය පවත්වා ගැනීම සඳහා කරනු ලබන ක්‍රියාන්විතමය රාජකාරීන් පිළිබඳව මනා අවබෝධයක් ලැබී සිටින ඒකකයේ අයවලුන්හට 23 සේනාංක මූලස්ථානයෙන් ද 233 බලසේනා මූලස්ථානයෙන් ද ගුවන් හමුදාවෙන් ද පොලිසියෙන් ද ලැබෙන්නේ නොමද සහායකි. ප්‍රදේශයේ ත්‍රස්තවාදී ක්‍රියා මැඩලීම සඳහා නිරන්තරයෙන් ම සිදුකරනු ලබන වටලා සෙවීම, පිරා සෙවීම හා ක්ෂණික කඩා වැදීම් ක්‍රියාන්විත සඳහා මහජනතාවගෙන් ලැබෙන සහයෝගය ද අගය කළ යුතුය. සිවිල් වැසියන්ගෙන් ද ලද තොරතුරු මත වචනනිව් කඳවුරේ සිට කි.මී. 04 ක් දුරින් කරදිය පුවල් කැලේ පිහිටි ත්‍රස්තවාදී බංකර 06 ක් මෙම ඒකකයේ විශේෂ ප්‍රහාරක බණ්ඩය යොදා උපක්‍රමිකව පහරදී විනාශ කර දැමීමට හැකිවීම එම ප්‍රදේශයේ කොටි නායකයාට සිදුවූ ඉහතත් මදිපාටුවකි. එසේම 1999 සැප්තැම්බර් 10, 11 දිනයන්හි පවත්වන්නට යෙදුනු උතුරු නැගෙනහිර ආණ්ඩුකාර තුමාගේ ජංගම සේවය කොටි ත්‍රස්තවාදීන්ගේ නානාප්‍රකාර තර්ජන ගර්ජන මධ්‍යයේ කිසිදු වෙඩි තැබීමකින් හෝ ජීවිත දෙපළ හානියකින් තොරව පවත්වා තිබූ කිරීමට හැකිවීම මෙම බලඇණියේ පසුගිය කෙටි කාලය තුළ ලද විජයග්‍රහණයකි.

මඩකලපුව සිවිල් පාලනයෙන් තොර ත්‍රස්තවාදී ප්‍රදේශයක් බව පෙන්නුම් කිරීමට උත්සාහ දරන කොටි ත්‍රස්තවාදීන් ඔවුන්ට හැකි සෑම තර්ජනයක්ම ආරක්ෂක හමුදා අයවලුන් වෙත එල්ල කළ ද ඉන් සැලෙනා කිසිවෙකු දක්නට නැත. එමෙන්ම ඉතා ඉහළ මට්ටමක පවත්නා මෙම බලඇණියේ මානසික ඒකාග්‍රතාවය හා චිත්ත ධෛර්ය අබණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ත්‍රස්තවාදීන්ගෙන් එම බලපෑම් සියල්ල ඉවහල් වනවාට කිසිදු සැකයක් නැත.

ලුහිගත් අනුරාධ මෙන්ඩිස් විසිනි....



## 6 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව



1998.06.12 දින 1130 පැයට පමණ ලද බුද්ධි තොරතුරක් අනුව මෙම බලඇණි නිලධාරී/සෙසු නිලයින්ගෙන් සැදුම්ලත් කණ්ඩායමක් විසින් මන්නාරම තලෙයි මන්නාරම ග්‍රිඩ් අංක 067224 ස්ථානයේ දී සිදුකල සීමිත ක්‍රියාත්මකයක දී ත්‍රස්තවාදීන් 06 දෙනෙකු ජීවිතක්ෂයට පත්කර ඔවුන් සතුටු තිබූ ගුවන් නාශක අවියක් සහ ඊට අදාල අමතර කොටස් අත්අඩංගුවට ගන්නා ලදී.

## සිප් සතර

## RADIO COMMUNICATIONS

At the beginning of the 20th century, Guglielmo Marconi transmitted the first transatlantic radio signals from England to Newfoundland. Since then, radio communications have continually improved. Radio communication and principles are often taken for granted in these modern times; it is so commonplace!

Televisions, cordless phones, garage-door openers, Radio-Controlled model airplanes and cars, pagers, cellular phones, and security systems are all examples of commonplace radio communication technology.

### The Radio Frequency Spectrum

Listed below are the frequency ranges for various "bands" of the frequency spectrum:

VLF	=	Very Low Frequency
LF	=	Low Frequency
MF	=	Medium Frequency
HF	=	High Frequency
VHF	=	Very High Frequency
UHF	=	Ultra High Frequency
SHF	=	Super High Frequency
EHF	=	Extremely High Frequency

Band Name	ITU Band	Frequency Range	Waveform Name
VLF	4	3 - 30 KHz	Myriametric
LF	5	30 - 300 KHz	Kilometric
MF	6	300 - 300 KHz	Hectometric
HF	7	9 - 90 MHz	Decametric
VHF	8	30 - 300 MHz	Metric
UHF	9	300 - 3000 MHz	Decimetric
SHF	10	- 0 GHz	Centimetric
(IR)	11	300 - 3000 GHz	Decimillimetric

### Other Frequencies and Waveforms

Frequency Range	Description
$3 \times 10^{11}$ (300 GHZ) - $4.3 \times 10^{14}$	Infrared Light
$4.3 \times 10^{14}$ - $1 \times 10^{15}$	Visible Light (Red to Violet)
$1 \times 10^{15}$ - $6 \times 10^{16}$	Ultraviolet Light
$6 \times 10^{16}$ - $3 \times 10^{19}$	x - Rays
$3 \times 10^{19}$ - $5 \times 10^{20}$	Gamma Rays
$5 \times 10^{20}$ - $8 \times 10^{20}$	Cosmic Rays

## Radio Wave Propagation

Radio waves are often categorized into general categories of propagation

### Ground Wave

### Sky Wave

Another type of propagation, called

### Ground Wave Propagation

Ground Waves travel along the surface of the earth. There are three types of Ground Waves; the Surface Wave, the Direct Wave, and the Ground - Reflected Wave.

VLF (3 -30) and LF (30-300 KHz) signals typically use Surface propagation, for spanning thousands of miles in distance. Such systems include submarine and maritime communication, as well as the LORAN-C navigational system (100 kHz).

Signals above 30 MHz (including the FM broadcast band and Microwave Radio frequencies) generally use Direct Wave propagation. This includes the VHF, UHF, SHF, and EHF frequency bands. This type of propagation is also known as "Line Of Sight" transmission, since a direct wave will not (usually) traverse the horizon. Line of sight transmission is usually used for communication purposes. In typical systems, the transmitter and receiver must be within 25-30 miles of each other.

Ground - Reflected waves are usually detrimental to communications, since a REFLECTED wave causes a 180 - degree shift. This phase shift coupled with a valid Surface or direct wave, results in cancellation and sub-optimal transmission quality. Often, the use beam antenna can eliminate degradation from ground reflections.

### Sky Wave Propagation

Sky Waves travel up into earth's atmosphere, where they either continue or are REFRACTED by the ionized air particles in the upper atmosphere. This depends upon the strength of the signal, the angle at which the signal hits the ionized layer, and the frequency of the signal. Also, signals that reflect off the ionosphere may travel future (skip distance) at night.

The Ionosphere consists of the "D" (30-60 miles), "E" (60-100 miles) F1 (90-160 miles), and the F2 (160-250 miles) layers. At night the "E" layers disappears and the F1 and F2 layers combine to form the "E" layer (some where between 90 and 250 miles). Since the "E" layer disappears at night, the lower frequency Sky Waves (MF) travel future up into atmosphere, where they are REFRACTED by the "F" layers. That's why at night, your radio often picks up many more AM broadcast stations!

Frequencies in the range of 300 KHz (Medium Frequency and Frequency bands) usually utilize sky wave transmission. Generally, these frequencies are not used for communications, since the transmission media (the Ionosphere) is highly variable. Additionally, their lower frequencies result lower bandwidth; thus, they can support fewer channels.

### Scatter Propagation

Another propagation method worthy of note is "Scatter" propagation. When Direct Waves in the UHF/SHF range are transmitted, they can be affected by the dens characteristics of the Troposphere or Stratosphere. As such these waves may be REFRACTED in a forward, side, or even backward direction. Powerful transmitters and sensitive receivers are needed, but these wide band signals can traverse distances of 200-400 miles!

The most common form of Scatter propagation is known as Forward Propagation by Troposphere Scatter (FPTS). It is often useful for military tactical communications, where wideband signals can be transmitted over long distances without Microwave Relay stations or wideband satellite facilities. However, long - haul Troposphere Scatter propagation requires high transmit power and very large receiving antenna arrays. Also, signal losses are great and the signal is affected by many kinds of noise sources.

Presented By:

**Lt PDK Vidanalage**



## FREQUENCY MANAGEMENT

### General

Radio frequencies have a great bearing on the Comm Systems. Given the best radio eqpts, well-trained operators and highly efficient antennas Sig Comms may still be failure because of unsuitable frequencies. This may be due to one or more of the following reasons.

- Freq Unsuitable for the type of aerial used.
- Freq unworkable for required Comm range.
- Freq inappropriate for the time of the day.
- Freq not free from serious background harmonics.

The radio frequency spectrum extends from 3 KHz to 300 Hz

The nations of the world meet periodically for the purpose of sharing of the spectrum on a world wide basis for the mutual benefit of all.

### 2 International

- ITU - International Telecommunication Union.

This is an agency of UNO located at Geneva. All the important countries, including Sri Lanka are its members. This group of countries meets periodically to make agreements for regulations on use of the radio spectrum. They establish standard methods and procedures to minimize interference. Addition to that ITU countries impose their own control measures.

These regulations specify in detail the operations of international communications and frequency allocations. The world is divided into three regions for the purpose of frequency allocations.

- IFRB - International Frequency Registration Board

This is a working group of the ITU, which maintains a register of frequency assignments in the International Frequency list. The international board of engineers plans, technically examines the applied freq, coordinates and register the accepted freq, at the different countries and the registered assignments are issued on printed form as an authority of acceptance. This will help the users for future planning. This board also deals with the international radio regulations as follows.

- Working on non-interference basis.
- A registered freq. takes priority over an unregistered freq.
- Where both freq. are registered the older registered body takes precedence.

### 3. National

Within Sri Lanka the sole authority of freq. management is held by the Director Telecommunications. But he is assisted by three CSO's (Chief Signal Officers) of the three forces.

### 4. Definition & the Terms

- Freq Management - The process of freq allocation, assignment and control by a centralized body.
- Freq Allocation - To earmark freq bands or lists of freq for use by a Specific svc.
- Freq. Assignment - To earmark freqs for a specific link.

### Freq Allocation

The International System is divided into three regions for the purpose of frequency allocations.

- Region I - Europe USSR and Africa.
- Region II - North and South America.
- Region III - Australia and asia less USSR

The use of the same bands for a particular service is specified and the respective svc has an International binding to confine Comm within their allocation. Users have to get their freqs registered with IFRB within their allocated band, specifying particular Power and Timings of operation. The radio regulations also have a provision for use of freq on non-interference basis without registration.

When it comes Sri Lanka only the Director Telecom has the authority to deal with ITU on behalf of all local users. So the local users have to register their freqs with Director Telecom.

### Factors which should be considered before allocating freqs

- Freq band
- power
- Terrain
- Interference from other broadcastings
- Characteristic of radio/eqpt itself.

### Internal Army Systems

This system is used where there is low concentration of tps over large area. It was used in Burma (1942 - 45) The theatre of war is divided into regions and blocks of freqs are allocated as follows.

- Block A - For theatre GHQ inter regional link, theatre tps.
- Block B, C & D - For use with TX power over 100 watts 4 repeats in every 4th region.
- Block E - For use with TX power less than 100 watts and used in every region.

The main disadvantage of the regional system is, it does not allow for concentration of tps in one region at short notice.

### List System

The list system of allocation of freqs is designed to be used in main theatre of war. It consists list of freqs having different power levels. These lists are repeated geographically at every fourth or more fmns or HQs of the same type. The freqs are as under.

Freq List	Authorized Power output
a. K (K1 -K2)	up to 1 KW
b. M (M1-M40)	up to 500 watts
c. N (N1 -N20)	up to 100 watts
d. P (P1-P30)	up to 25 watts

No of freq lists to Various Signal Units and trg institutions are allocated separately.

### 5. Allocating/Assigning Freqs for Multi Channel Systems

The methods of freq selection depend on the kind of equipment used and the communications network.

There are two methods of assigning freqs.

- Tow Block Method - Simple isolated route.
- ABM Method - Complex System.

### Tow Block Method

This method is used for simple isolated systems. For example a system may consists of two terminals & three repeaters with radios operating between 200 MHz - 300 MHz.

### ABM Frequency Assignment Plan

The ABM plan is used for a complex system where there are two or more transmitters and receivers at the same location.

### 6. The Frequency Allocation in Sri Lanka Army

The total authority is Dte if Singal/Bde Comd Sig Bde. He will obtain the freqs from Director Telecom and allocate to the units/Fmns accordingly. Since the SL is a small region & pocess a small Army the methods used by the large armies cannot be adopted. So Telecom Director has given the list of freqs in HF, VHF & UHF bands. In addition to that if any new freqs is reqd authority should be obtained from telecom prior to use that to avoid interferences.

The freqs obtained from Dept of Telecom are allocated to the HQ's/Units according to the requirements.

But it is often observed that frequencies are changed as their wish. In order to use new freqs (Other than allocated) approval has to be taken from the Sig Bde.

### 7. Type of Interferences (due to freqs used)

- Mutual Interference
- Harmful Interference
- Interference between TX and RX.

### Mutual Interference

Due to the use of adjacent freqs, mutual Interference might occur. To reduce it to a minimum it should be ensured that.

- Freqs are never used with sets of output greater than specified.
- Sets should be perfectly calibrated & tuned.
- No unauthorized freqs should be used at any time.
- No deviation is allowed from the assigned freq.

### Harmful interfarance

If any Interference is experienced, on the same freq assigned for any other station, it should be reported back. Any other authorized freq may be used to overcome it.



## Interference between TX and Rx

The purpose of freq plan is to minimize the Interference. In full duplex systems receiver must be separated from the transmitter or by frequency spacing in order to accomplish effective rejection of a transmitted signal.

Cross polarization can be used to reduce the required frequency separation.

## 8. Activation of frequencies

Due to the shortage of clear freqs in the HF band, there are many agencies who are always finding freqs for their use, According to the IFRB

regulations, any freq which remains inactivated for a continuous period of 60 days, can be applied for registration by any interested user. It is essential to note that the assigned freqs are activated to avoid this danger.

- The most applicable example for freq management in VHF is the division of TV band and channels including FM broadcasting band and military freq band.

Prepared By

Major SSK Jayawickrama - 4 SLSC

## පාතුවී සදු පාතුවී සන්නිවේදනය

පාතුවී සදු පාතුවී (EME) සන්නිවේදනය සදු පිම්ම (MOONBOUNCE) වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන අවකාශ සන්නිවේදනයේ ප්‍රචලිත වෙමින් පවතින සන්නිවේදන ක්‍රමයකි. මෙහිදී ක්‍රියාත්මක වන සංකල්පය ඉතා සරලය එනම් සදු අක්‍රිය පරාවර්තනයක් (PASSIVE REFLECTOR) ලෙස අධි උච්ච සංඛ්‍යාත (VHF) හා ඉතා අධි උච්ච සංඛ්‍යාත (UHF) වලින් එනු ලබන සංඥා පරාවර්තනය කර නැවත අපට අවශ්‍ය ස්ථානයෙන් ග්‍රහණය කර ගැනීමයි. අනෙක් තරුණ ප්‍රමාණයට අයත් ගෝලය භාවිතා කරන ලෙසට මෙහි දී සදු භාවිතා කරයි.

මෙම පාතුවී සදු පාතුවී සන්නිවේදනයේ ඉතිහාසය ආරම්භ වනුයේ දෙවන ලෝක මහා සංග්‍රාමය අවසාන වුවත් සමගය. වර්ෂ 1950 දී ඇමරිකානු යුධ හමුදා සංඥා බලාකය විසින් 400 MW ශක්තියක් විමෝචනය කර වොමින්ටන්වල සිට හවායිවලට (RTTY) නාලිකා 04කින් යුත් (MOON RELAY) වන්දු නාලිකාවක් ප්‍රථම වරට සාර්ථකව අත්හදා බලන ලදී.

1960 දශකය වන විට මෙම සන්නිවේදනය ක්‍රමය තරමක් දියුණු මට්ටමකට පැමිණි අතර, මේ සඳහා විශාල පැරබොලික් අනෙස් කම්බි (Parabolic Antenna) හා විශාල ශක්ති වර්ධකයක් වූ ක්ලයිස්ට්‍රෝන් ඇම්ප්ලිෆයර් (Klystron Amplifiers) හඳුන්වාදෙන ලදී. 1970 දශකය වන විට සංඛ්‍යාත පරාසය 220 MHz සිට 2304 MHz දක්වා වැඩිකර ගැනීමට මෙම ක්‍රමයෙන් සන්නිවේදනය සඳහා පරීක්ෂණ පවත්වන කණ්ඩායම් සමත් විය. 1980 දශකය වන විට මෙම පාතුවී සදු පාතුවී සන්නිවේදනය සඳහා යාහි වර්ගයේ දියුණු කරන ලද අනෙස් කම්බි ද භාවිතා කරන ලදී. මේ වන විට සංඛ්‍යාත පරාසය 3456 MHz සිට 5760 MHz වූ ප්‍රදේශයේ පණිවුඩ හුවමාරු සඳහා භාවිතා කිරීමට හැකි මට්ටමක පවතී.

පාතුවී සදු පාතුවී සන්නිවේදනය බවටත් බහුල වශයෙන් (CW MODE) අබණ්ඩ තරංග ආකාරයේ පවතී. පාතුවී මධ්‍යස්ථාන දියුණුවක් මෙහි SSB සින්ගල් සයිඩ් බැන්ඩ් ආකාරය දියුණුවට පත්වෙමින් පවතී.

EME නාලිකාවක් තෝරා ගැනීමේ දී විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු කිහිපයක් ඇත. තරංග ගමන් කළ යුතු මාර්ගය විශාල බැවින් මාර්ගය නිසා සිදුවන හානි අධිකය (Path Loss) ඒ වගේම කොස්මික් කිරණ මගින් හටගනු ලබන ගෝපාක් (Cosmic Noise) මිනිසා විසින් ඇති කරනු ලබන ගෝපාක් අධිකය (Noise) තවද තරංග අවශෝෂණය (Absorption) හා අයන ගෝලය නිසා සිදුවන විසිර යාම ද නිසා බුද්ධිමය තොරතුරු රැගත් සංඥාවේ ශක්තිය ඉතාම දුර්වල වේ. සංඛ්‍යාතය අඩුවන විට මාර්ගය නිසා ඇතිවන ශක්ති හානිය අඩු වනමුත් සංඛ්‍යාතය අඩුකරත්ම භාවිතා කළ යුතුය. අනෙක් කම්බි ජාලයේ විශාලත්වය වැඩි කිරීමට සිදුවීම අවාසිදායක කරුණකි. මේ නිසා, 50 MHZ පමණ වූ නාලිකාවක් පවත්වා ගැනීම ඉතාම අපහසු කරුණකි.

EME සන්නිවේදනය සඳහා අවශ්‍ය වන අනෙස් කම්බි ජාලයක් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු වනුයේ අති විශාල මාර්ගයක තරංගයක ගමන් කිරීමට සිදුවන ශක්ති හානිය අධික බැවින් ට්‍රාන්ස්මිටරය මගින් විශාල ශක්තියක් විවේචනය කළ යුතුව ඇත. ඒ වගේම රිසිවරය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන පද්ධතිය ඉතා දුර්වල සංඥා ග්‍රහණය කර ගැනීමේ හැකියාවකින් යුතුව ඇත. (Low Noise Receiver) වන්දුයාගේ චලිතයකට සමාන රූපිකාව චලනය වන තරංග ප්‍රචාරක ක්‍රමයක් ඇති අනෙස් කම්බි ජාලයක් මෙහිදී භාවිතා කළ යුතුව ඇති අතර, මෙම අනෙස් කම්බි ජාලය ඉතා කාර්යක්ෂම එකක් විය යුතුය.

මෙම EME සන්නිවේදන ක්‍රමය ලොවට එතරම් පැරණි නොවුවද ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින අපට තවමත් අත්නොදැවූ සන්නිවේදන ක්‍රමයක් වන අතර, ඇසට රාත්‍රී අහසේ නිතර දිස්කිමත්ව දකින්නට ලැබෙන වන්දුයා නුදුරේම අපගේ රූපවාහිනියට අවශ්‍ය සංඥා වෙනත් රටක සිට ගෙන්වා ගැනීමට භාවිතා වන තවත් එක ක්‍රමයක කොටසක් වේද?

## ලිඛිත පිඩිකේ විද්‍යාලය

සංඥා මූලික වැඩපල

## MODEM

MODEM යන වචනය අපට දැන් හුරුපුරුදුයි. අපේ සන්නිවේදනයේ ප්‍රධාන තැනක් ගන්නා එක්තරා උපාංගයකි. මෙම ලිපියෙන් හඳුන්වාදීමට යන්නේ පරිගණක සමග භාවිතා කරන මොඩමයයි. ඇත්තෙන්ම පරිගණකයට තවත් පරිගණකයක් සමග හෝ ඉන්ටර්නෙට් හා වෙනත් පරිගණක ජාලයන් සමග සම්බන්ධතා ඇති කර ගන්නට මග පාදන්නේ මොඩමයයි.

මොඩමයෙන් ඉටුකරන ප්‍රධාන කාර්ය වන්නේ සංඥාවන් Modulate and Demodulate (අනුකූලනය සහ අනනුකූලනය) කිරීමයි. Modulate සහ Demodulate කිරීම ලෙස හැඳින්වෙන්නේ අප භාවිතා කරන පරිගණකය මගින් නිපදවන digital (අංකිත) සංඥාවන් දුරකථන මාර්ග මස්සේ සම්ප්‍රේශනය වන analog (ප්‍රතිසම) සංඥාවන් බවට පරිවර්තනය කිරීමයි. Analog සංඥාවන් නැවත පරිගණකයේ ක්‍රියාවලි සඳහා අවශ්‍ය වන digital සංඥාවන් බවට පත්කිරීම සංඥාවන් demodulate කිරීම ලෙස හැඳින්වෙනවා. මෙම Modulate + Demodulate එකට කර Modem යන්න හඳුන්වයි.

මේ මගින් වන කාර්යය කුමක්ද?

මොඩමයක් තුළ සිදුවන කාර්යය නම් පරිගණකයට වෙනත් පරිගණකයක් හා සම්බන්ධතා ඇති කර ගැනීමට භාවිතා වන Software (මෘදුකාංග) සකස් කොට මොඩමය ක්‍රියාත්මක කරවූ විට එම මෘදුකාංග මගින් ශ්‍රේණිගත කවුළුව (Serialport) හරහා මොඩමයට සංඥාවන් නිකුත් කරනවා. මෙම සංඥාව හැඳින්වෙන්නේ Data Terminal Ready (DTR) ලෙසයි. මෙම DTR සංඥාව මගින් පරිගණකය දත්ත සම්ප්‍රේශනය කිරීම සඳහා සූදානම් බව මොඩමයට දැනුම් දෙනවා. මේ අවස්ථාවේදී මොඩමය ඉදිරිපස ඇති Terminal Ready (TR) ලෙස හැඳින්වෙන LED බල්බය දැල්වෙනවා. ඒ සමගම මොඩමය තමාට ලැබුණු සංඥාව පිළිතුරු වශයෙන් පරිගණකයට කුඩා විද්‍යුත් ධාරාවක් යැවීම මගින් සංඥාවක් නිකුත් කරනවා. මෙය හැඳින්වෙන්නේ Data Set Ready (DSR) සංඥාව ලෙසිනි. මේ මගින් මොඩමය දත්ත සම්ප්‍රේශනයට හෝ ප්‍රතිග්‍රහණයට සූදානම් බව පරිගණකයට දැනුම් දෙනවා.

මේ මූලික ක්‍රියාවලිය අවසන් වූ පසුව මොඩමය අපට අවශ්‍ය අංකයන් dial කිරීම සඳහා විධාන සපයන සංඥාව පරිගණකය වෙතින් ලැබෙන තුරු බලා සිටිනවා. එවිට පරිගණකය මගින් අංකයන් dial කිරීම සඳහා විධාන ලබාදෙන සංඥාව මොඩමය වෙතට නිකුත් කරමින් දුරකථන මාර්ගයක් සමග සබඳතාවයක් ඇති කර ගන්නා ලෙස දැනුම් දෙනවා. එයත් සමගම මෘදුකාංග මගින් අංකය dial කිරීම අරඹන ලෙස මොඩමයෙන් ඉල්ලා සිටිනවා. මෙම පණිවුඩයට මොඩමය ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ Receive Data Line ලෙස සංඥාව මගිනුයි.

ඉන්පසු එළඹෙන්නේ සෝෂාකාරී හඬකි. මෙය මොඩමයක් දුරස්ථ මොඩමයක් හා සම්බන්ධ වන විට ඇති කරනු ලබන එයට ආවේණික වූවක් අප භාවිත කරනු ලබන පරිගණකය හා සම්බන්ධ මොඩමය මගින් dial කරනු ලබන අංකයට අදාළ මොඩමයට එය හා සම්බන්ධ වීමට අවශ්‍ය බව දන්වා සිටිනවා. ඉන්පසු දුරස්ථ මොඩමය හා සම්බන්ධ වන අවස්ථාවේ දී එයින් නැගෙන උච්ච ස්වරයකින් යුත් හඬක් ඔබත් අසා ඇති.

මෙය අන්තර් සන්නිවේදනය (Hand shaking) ඇරඹීම ලෙස සළකන්නට පුළුවන්. දෙපස මොඩමයන් අතර සම්බන්ධතාවය ඇති වූ විට මොඩමයෙන් පරිගණකය වෙතට සංඥාවක් ලැබෙනවා. තමාට වාහක සංඥාවක් ලැබෙන බව පරිගණකයේ මෘදුකාංගයන්ට දැන්වීම සඳහා යොදා ගැනෙන මෙම සංඥාව Carrier Detoet (CD) ලෙස හැඳින්වෙනවා.

## TRANSMISSION METHOD

මෙම මොඩමයන් එකිනෙකා හඳුනාගත් පසුව ඔවුනොවුන් අතර දත්ත සම්ප්‍රේශනය (Data Transmission) සිදුවිය යුතු ආකාරය පිළිබඳව තොරතුරු හුවමාරු වෙනවා. දත්ත සම්ප්‍රේශණ වේගය දත්ත පැකට්ටුවල ස්වභාවය ආදී කරුණු පිළිබඳ මෙසේ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනෙනවා. මේ අන්තර් සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියෙන් පසු ඔවු නොවුන් අතර හුවමාරු වන දත්ත පැකට්ටුව (Data Packet) වල ස්වභාවය, වැරදි නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රම, දත්ත සම්ප්‍රේෂන, වේගයන්, ආදිය සම්බන්ධ ප්‍රොටෝකොලයන් (Protocol) සහ ප්‍රමිතීන් පිළිබඳව පොදු එකඟතාවයකට එළඹිය යුතුයි. මෙහිදී Half duplex mode හෝ Full Duplex Mode ප්‍රකාශයට දත්ත සම්ප්‍රේශනය සිදු කරන්නේ ද පිළිබඳවත් තීරණය කරනවා.

අන්තර් සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියේදී දත්ත සම්ප්‍රේෂණ කාර්යාවලියට සහභාගි වන මොඩම දෙකෙන් එකක් half duplex ආකාරයෙනුත් අනෙක half duplex ප්‍රකාරයෙනුත් දත්ත සම්ප්‍රේෂනය කිරීම සඳහා සකස් විය යුතු බැවින් half duplex ක්‍රමයෙන් සැපයෙන දත්ත දෙපස පරිගණක පද්ධති දෙකෙහිම ප්‍රදර්ශනය කිරීමේ වගකීම පැවරෙන්නේ Full duplex ක්‍රමයෙන් යොදා ගන්නා පද්ධතියටයි. සාර්ථක දත්ත සම්ප්‍රේශනයක් සඳහා දෙපස මොඩමයන් යොදා ගන්නා වේගයන් සමවීම ඉතා වැදගත්. එම වේගයන් අසමාන වුවහොත් මොඩමයන් දෙක අතර ඇති සම්බන්ධය විසන්ධි වෙනවා.

Half duplex ක්‍රමයෙන් දත්ත සම්ප්‍රේශනය කිරීමේ හැකියාව ඇතත් යම් මොහොතකදී දත්ත පරිවහණය කළ හැක්කේ එක් දිශාවකට පමණයි. එයට හේතුව දෙපැත්තටම දත්ත සම්ප්‍රේශන සඳහා කලාප පළල (band width) ප්‍රමාණවත් නොවීමයි. කෙසේ නමුත් Full



duplex නම් එකම මොහොතේදී දෙදිශාවටම දත්ත සම්ප්‍රේශනය කිරීමේ හැකියාව තිබෙනවා. Modem යක් මගින් Digital data - Analog data බවට පරිවර්තනය කරන්නේ එහි සංඛ්‍යාතයන් සහ බලයන් වෙනස් කිරීම මගින් තත්පරයකදී ඇතිවන සංඛ්‍යාත වෙනස Band අනුපාතය ලෙස හැඳින්වෙනවා. දුරකථන මාර්ගවල සම්ප්‍රේශනය වන Analog සංඥාවල Band අනුපාතය 600 ඉක්මවුවහොත් එම සංඥා සම්ප්‍රේශනය සිදුවන්නේ නැහැ. එම නිසා දෙපස මොඩමයන් දෙකම එකම දත්ත සංක්ෂේප ක්‍රමයක් (Compression method) භාවිතා කළ යුතු වෙනවා. මේ හේතුවෙන් නිසා සංඥා Modulate සහ demodulate (අනුකූලනය හා අනනුකූලනය) කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන යම් යම් ප්‍රමිතීන් සම්බන්ධයෙන් මොඩමයන් දෙක පොදු එකඟතාවයකට එළඹීමේ අවශ්‍යතාවයක් ඇතිවෙනවා.

සාමාන්‍ය මොඩමයන් මේ සඳහා යොදා ගැනෙන ප්‍රමිතීන් වර්ග 2ක් තිබෙනවා ඒවා නම්

- MNP Microcom Networking Protocol
- CCITT - Consultative Committee for International Telephone and Telegraph යන ප්‍රමිති දෙවර්ගයයි.

MNP මෙය වැරදි නිවැරදි කිරීමේ ප්‍රමිතියක් වන අතර, වෙනත් වර්ගයේ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන මොඩමයන් සමග වුවද ක්‍රියාත්මක වනවා. අද බහුලව භාවිතා වන MNP Class 5 වර්ගයේ ප්‍රමිතිය මගින් දත්ත සංක්ෂේප කෙරෙන නිසා දත්ත සම්ප්‍රේශන වේගය ද එයට සමගාමීව දෙගුණයකින් වැඩිවෙනවා. CCITT මෙම වර්ගයේ ප්‍රමිතීන් දත්ත සම්ප්‍රේශනය හා ඉහත සඳහන් පරිදි අද බොහෝ විට භාවිතා වන V 34 ප්‍රමිතිය මොඩමයන් අතර තත්පරයකට කිලෝබිට් 33.06ක දත්ත සම්ප්‍රේශන වේගයක් පවත්වා ගැනීමට ආධාර වෙනවා.

ඉහත කී ආකාරයට අපේ පරිගණක සමග සම්බන්ධ වූ මොඩමයන් දුරස්ථ පරිගණකයක් සමග ඇති මොඩමයක් අතර දත්ත සම්ප්‍රේශනය හා අදාළ protocol ප්‍රමිතීන් පිළිබඳව එකිනෙක CCITT මෙම වර්ගයේ ප්‍රමිතීන් දත්ත සම්ප්‍රේශනය හා ඉහත සඳහන් පරිදි අද බොහෝ විට භාවිතා වන V34 ප්‍රමිතිය මොඩමයන් අතර තත්පරයට කිලෝබිට් 33.6ක් දත්ත සම්ප්‍රේශන වේගයක් පවත්වා ගැනීමට ආධාර වෙනවා. ඉහත කී ආකාරයට අපේ පරිගණක සමග සම්බන්ධ වූ මොඩමයන් දුරස්ථ පරිගණකයක් සමග ඇති මොඩමයන් අතර දත්ත සම්ප්‍රේශනය හා අදාළ protocol ප්‍රමිතීන් පිළිබඳව එකිනෙක හඳුනාගත් පසුවයි. දත්ත සම්ප්‍රේශනයට ඉඩ ලැබෙන්නේ දුරස්ථ මොඩමය වෙතට දත්ත සම්ප්‍රේශනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් ඇති වූ විට පණිවිඩ හුවමාරු මෘදුකාංගයන් (Communication software) මගින් පරිගණකයේ ඇති serialport (comport) ඔස්සේ අපේ මොඩමයට සංඥාවක් ලබාදෙනවා දත්ත සම්ප්‍රේශනයට

හෝ වෙනත් විධානයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අපේ මොඩමය නිදහස්ව ඇති දැයි දැන ගැනීම සඳහා නිකුත් කෙරෙන මෙම සංඥාව Request to Send (RTS) ලෙස හැඳින්වෙනවා. දත්ත සම්ප්‍රේශනය ක්‍රියාවලිය සඳහා මොඩමය නිදහස්ව සිටිනම් ලැබුණු RTS සංඥාවට පිළිතුරු ලෙසින් මොඩමය Serialport ඔස්සේ Clar To Sound (CTS) සංඥාව පරිගණකට වෙතට සපයනවා. මෙම සංඥාව ලැබුණු විට පරිගණකය මොඩමය හරහා දත්ත සම්ප්‍රේශනය පටන් ගන්නවා. එතැනින් දුරකථන මාර්ග ඔස්සේ දුරස්ථ පරිගණකයේ මොඩමය වෙතට දත්ත යැවීම සිදුකරනවා. අපේ පරිගණකය දත්ත සම්ප්‍රේශනය සිදුකරන වේගයට වඩා අඩු වේගයකින් දුරස්ථ පරිගණකයේ මොඩමය දත්ත ප්‍රතිග්‍රහණය (receive) කරයි නම් අපේ මොඩමයෙන් සැපයෙන CTS සංඥාව කපා හැරීම මගින් දත්ත සම්ප්‍රේශනය තාවකාලිකව නවතන ලෙස පරිගණකයට දැනුම් දෙනවා නැවත CTS සංඥාවක් ලැබුණු පසුවයි යළිත් වරක් පරිගණකය දත්ත සම්ප්‍රේශනය පටන් ගන්නේ.

මේ අතර වාරයේදී දුරස්ථ පරිගණකය හා සම්බන්ධව මොඩමයන් මේ හා සමාන ක්‍රියාවලිය රැසක් ඉටු කරමින් දත්ත ප්‍රතිග්‍රහණයට සූදානම් වෙනවා. දුරස්ථ මොඩමයෙන් ප්‍රතිග්‍රහණය කෙරෙන අනුකූලනය වූ දත්ත පැකට්ටු (Modulate data) කර දුරස්ථ පරිගණකය වෙත ලබාදෙනවා.

අපේ පරිගණකයට දුරස්ථ පරිගණකය සමග ඇති සම්බන්ධය ඉවත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය වූ විට සම්බන්ධතාවය විසන්ධි කරන ලෙස මොඩමයට දැනුම් දෙන්නේ communication software මගිනි. තවද අනපේක්ෂිත අන්දමින් දත්ත සම්ප්‍රේශනය කරන අතර තුරදී සම්බන්ධතාවය බිඳ වැටුන හොත් මොඩමය මගින් CTS සංඥාව ලබාදීම නැවැත්වීම මගින් සම්බන්ධතාව විසන්ධි වූ බව දැනුම් දෙනවා.

#### Modulation ක්‍රම රැසක් තිබේ එනම්

- වාහක තරංග මූර්ජනය - Carrier Wave Modulation
- විස්ථාර මූර්ජනය Amplitude Modulation
- සංඛ්‍යාත මූර්ජනය Frequency Modulation
- කලා මූර්ජනය Phase Modulation

බොහෝමයක් මොඩමයන් ක්‍රියාත්මක වන්නේ සංඛ්‍යාත මූර්ජනය වලිනි. මෙම තරංග ශබ්දය හා වෙනත් බාධකවලට ඔරොත්තු දෙන නිසා මොඩමයන් වඩාත් සුදුසු වන්නේ මෙම ක්‍රමයටයි.

අදට යුද හමුදාවේ ඉතා සීමිත ප්‍රමාණයක් මෙයින් ප්‍රයෝජන ගනී. නමුත් අද ලොව දෙස බැලූව හොත් විවිධ පුද්ගලයින්ට තොරතුරු හුවමාරු කිරීමේ කාර්යයට මෙම කුඩා උපකරණය උපකාරී කරයි. එයින් විපුලපල නෙලා ගනී. වසර 2000 ට අපිත් හැකි ඉක්මනින් පියවර තබමු.

#### භාරගත වික්‍රමාංග විසිනි

#### සමාගමක අමිමේ

දයාබර මැණියනි.....  
දසමසක් කුසදරා.....  
ලොවට ඇති දැඩි කළ  
දහසක් ප්‍රාර්ථනාවන්  
ඉටු කිරීමට නොහැකි විය  
ඒ අයුරින්.....

දයාබර මැණියනි.....  
ඔබට අකීකරු වූ මා ජීවිතය  
එකම ගිණිගොඩක් නොනිමි

දයාබර මැණියනි  
සසර ගමනේ නිවන්මග  
මතු බුදු වන ඔබේ මුළු  
කියා දෙන්න ඔබේ පුතුව

සෙ/277203  
සංසෙ ද සිල්වා ඩබ්බේ  
5 ශ්‍රීලංසං

#### මියැදුන කොසුරුනේ

යුද ගිනි දැල් මැද සිට  
දැන් දිගු කොට  
අත වුනන්නේ.....  
සාමයේ සුදු  
පරෙවියාට නොවේද  
පුහුණු පාසලේ පටන්  
දහඩිය ලේ සොලවා ගනිමින්  
සටන් වැදුනේ කුමක් සොයාද?  
කොහේ සිටියත්  
එකම පැතුමයි අප පැතුමේ  
ඒ රටේ සාමයයි

දෙකට කැඩුනු රටක් ගොඩනගන්නට  
ඔබ මිය යෑදුනේ සොයුරුනේ  
යුද්ධයේ ගිනි සිලුව දැල්වී  
සමුගෙන ගියේ  
ඇයි ද සොයුරුනේ  
කොතෙක් සොයා බැලුවත්  
නැත නුඹලා ද දකින්නට  
එසේ නම්.....  
අප සෙවිය යුත්තේ  
යුද්ධයට හේතුව  
කුමක් කියාද.....

සෙ/275736  
කෝපුල් සුරවීර එස්ඩබ්  
5 ශ්‍රීලංසං

#### අපි අපේ වූ දිනය

ආත්මයෙන් ආත්මය  
පැතු පැතුම සපල වී  
උදා වූනි අපේ ලොවට  
වසන්තය සුන්දරව.....  
සුභ පැතුම් අසිරි ගී  
සිලෝ ගී ගැසුම් මැද  
නෑ සියත් සුමිතුරන්  
විළඳ පොර් ඉසින විට  
ඔබේ සිහිනි දෙතොලෙහිත්  
මැවුනු හසරැළි මනින්  
නුඹ මගේ පතිනි බව  
මුමුනමින් කිවු විට.....  
සඳ කොමලි ඉති මරා  
වළඹවත් ඇසුන විට  
අපි අපේ වූ අයුරු  
මොනතරම් සුන්දර ද.....

සෙ/276288  
ලා/කෝ අබේවික්‍රම ඒඒඑස්එස්  
6 ශ්‍රීලංසං



#### භාරගිය බිරිඳ

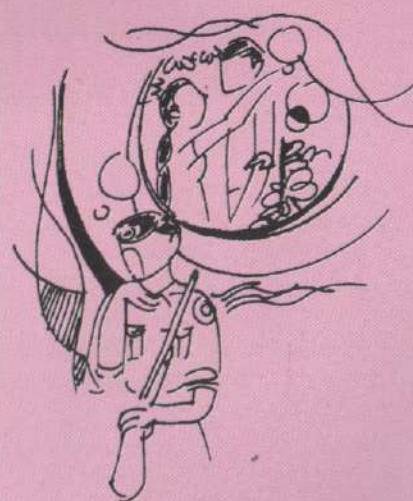
කලෙක මිතුරියක් වූද  
තවත් විටකදී පෙම්වතියක් වීද  
පසුව බිරිඳක් වූ ඇය  
කිමද මා හැර ගොස් ඇත්තේ  
කුමක් ද මෙයට හේතුවක් වී ඇත්තේ  
මා විරුවෙකු වූ නිසාදෝ  
ඇය මා හැර ගොස් ඇත්තේ  
කම් නැත දුක් නැති දිවියක  
ඇය පසුවේ නම්  
මා ද ඇයට සුභ පතමි

සෙ/277490  
සංසෙ අසේල කුමාර කේරත්  
4 ශ්‍රීලංසං

#### තුරැණුවිය

තෙරක් නොපෙනෙන සුයුරු දෙස  
ඇහැපිය නොහෙලා  
බලා සිටිනුයේ  
සිත සුළගත් සිතට සතුටත්  
එතෙක් නොවේ  
ගිණි අවි මානගෙන එන  
සතුරා දෙසය  
ඇත පෙනෙන මිරිඟුව  
ගත සිත සිඬා කරනුයේ  
සිතාමතා නොවේ  
අප ද නොදනමය  
සෙවනක් ඇඟ වැනිඊන විට  
සිතට දැනෙන සතුට.....  
තවත් පියවර ඉදිරියට  
නියන්නට අමතක වන්නා වැනිය  
රන්පැහැවුනු වැලිකතරට  
සන හිරු රැස් වූවුන විට  
පාසල් යන කාලයේ  
ගුරු කුමා කියා දුන් කතන්දර  
කුමක් කියාද  
මේ පාලු වැලිකතර  
බෙදා වෙන්කර ගන්න  
සටන් වදින්නේ දෙපළක්ය  
ප්‍රතිඵලය වනුයේ මේ හැම දෙයින්  
ලස්සන තුරුණු විය අප වැන්නන්ගේ  
පාලු වැලිකතරවල් තුළම  
ගෙව්ලා යන එක නොවේද

සෙ/276109  
ලා/කෝ සෙනෙවිරත්න ජිනේජියු  
5 ශ්‍රීලංසං





# මැණිගති මා සුපෙම්වත්

ඉතිබිඳ හඬන සිත හපරුල්ලක  
දෙනසන කඳුලු බිඳු හැම නෙතකින්  
රණබිම සිටින දෙපුතුන් ගැන දුක  
බබ දිවි ගෙවයි සිත දුක නැති බව

රඳවා  
සහවා  
සහවා  
අහවා

දිවර් ඔබේ සිත ඉතිලන බව  
බබ නෙතු පතුලේ රැඳී කඳුලුලි මම  
දරු පෙම පිරුණු ඔබේ හඳ සිතුවිලි  
දරුවන් ගැනම බබ වෙහෙසෙන බව

දනිමි  
දනිමි  
දනිමි  
දනිමි

දහවල සුළඟ ඔබේ තොරතුරු  
රැකල අහසේ තරු බබ ගුන  
සියතුන් පැමිණ ඔබේ සැප දුක  
ඔබේ පුතු දිවා රැ ඔබ ගැන

පවසාමි  
පවසාමි  
පවසාමි  
විමසාමි

පාලුව දැනෙන විට සිත දැඩි කර  
අම්මේ ඔබේ ගුණ මහකයේ රඳ  
සිහිනෙන් ඇවිත් ඔබේ පායුග සිප  
බුමුතුරුනක් වෙලා ඔබේ පා සන

ගන්නමි  
වන්නමි  
ගන්නමි  
සන්නමි

නිල්වල් ඉවත් ගැබ හෙමිහිට වැළ  
පුත් සඳ කළුවලා තුළ සැහවි  
මන්නාරම් අහස ඉති හඬ සහ  
රණ බිම පුරා ලේ දහරා වැහි

පෙනවා  
යනවා  
වනවා  
රෙනවා

වෙඩි මෝටාර් බෝම්බ පුපුරා  
ගිණි දැවී නැති යුද්ධය තව  
මිනිසාන තහව ගෙන රතු ලේ  
ජය ගනු නොහැකි දිනයක මා

යාමි  
ඇවිල්ලි  
වැහිල්ලි  
මිය යාමි

අම්මේ ඔබ ගැන මා සිහි කර  
දෙවිය මෙයයි කඳුලක්  
විරුවකු පරිදි පෙරටම පා  
වදිමින් ඔබේ දෙපා මව්බිම

ගන්නමි  
නොහෙලන්නමි  
ඔසවන්නමි  
රැකගන්නමි

මම මිය ගියොත් අම්මේ ඔබ නැවෙනු  
දිව රැ ඉතිගසා කඳුලුල් සලනු  
පුතු නැති සොවින් ඔබේ සිත දුක්වන්න  
සුදු සාරියක් හඳ නුඹ දිවි ගෙවනු

එපා  
එපා  
එපා  
එපා

රැලි පාවඩ සමග සුදු කොඩි ලෙල  
සුදු ගොක් රැකුන් හිස් අහසේ  
මව්පිය සොයුරු නැ මිතුරන්  
රණ විරුවෙකු විලස මා මිහිදන්

දේවි  
බැබලේවි  
වැලසේවි  
වේවි

අම්මේ ඉතින් ඇති දැන් මම තව  
සිහිනෙන් ඇවිත් ඔබේ පායුග සිප  
බබ මතු හවසේ බුදුවන්නට පින්  
බබ බුදු වෙන දිනේ මම අගසවු

නින්නමි  
ගන්නමි  
දෙන්නමි  
වෙන්නමි

සෙ/276288  
ලා/කෝ අබේවික්‍රම ඒඒඑස්ජේ  
6 ශ්‍රීලංකා

# දැයට දිවිදුන් සෙබල සොයුරාණනි

සොයුර නුඹ මා නොවුනත්  
එකම මටගේ දරුවන්  
දේශයේ ඒකියභාවය වෙනුවෙන්  
එක්වුනෙමි නුඹත් මා මෙන්ම  
යට ගිය දිනක.....  
ඒත්.....යුද්ධය කුරිරුයි  
ගැලුවේ දහදිය නොවේ  
නුඹේ රන් රුධිරයයි  
පොළොව සිප වැළඳ  
එයයි නුඹ රට වෙනුවෙන්  
කළ මහගු සේවය.....  
හැඩුවේ දහසක් මව්වරුන්  
පියවරු නුඹ මා නමින්  
අතීතය අභිමුඛවත්  
සිංහ පැටවු, රට වෙනුවෙන් දිවිදුන්  
ඉතිහාසයේ ලියවේ රන් අකුරින්  
නුඹ මා නමින්.....  
එතෙත් නිම නොවේද.....?  
යුද්ධය හෙට දිනයේ

සෙ/278146  
සංසෙ ජයන්ත ප්‍රේමසිරි  
1 ශ්‍රීලංකා

## කාමය

දෙදරා ගොසින් මිනිතලය  
උන්නරිතර මනුෂ්‍යත්වය සේ  
අභි-සක නුඹ  
දිව ඔසුවක් විය  
නුඹ දුන් දිය බිඳ  
නිරුදක කතරක  
ම- මුලා වූ මා හට  
යුද්ධයේ දුමාරයෙන්  
අඳුරු වූ ම සිත  
එකලුවිය සැනකින්  
අවිහි-සක නුඹේ වන දැක  
අවි ගන්නෝ අවියෙන්ම  
මියදිලා යන විවෙක  
සාමයේ පරෙවියා පියඹා ගිය සඳ  
අනන්තය කරා  
මරණයේ සිනිඳු දැන්  
මාද වැලඳ ගත් දිනක  
නුඹ නොයත් ඔවුන් ගිය මාවත  
කියා දෙනු මැන ලෝකයාටම  
යුද්ධයේ රුදුරු බව  
මරණයේ ශිතල ගැන  
සාමයේ අගය ගැන

සෙ/277187  
සංසෙ උදය කුමාර වයිපිපි  
5 ශ්‍රීලංකා

# සුඛ බිමට ගිය නාගිලා

සුදුපාව රැලි ගවුම  
ශිල්ප කල පොත් මිටිය  
අනහරුදා එක සිතින්  
මව්බිමට සෙනෙහසින්  
පෙරමුණේ අද සිටින  
අනේ පු-වි නාගියේ.....

මය කාකි නිළ ඇඳුම  
නුහුරු වීද නුඹේ ගතට  
අහස දෙස බලාගෙන  
සුසුම් වැල් නගන්නේ  
මව්පියන් සිහිවීද.....

ගෙදර තව සිත නේද  
යුද්ධයට නුඹේ සිත  
මොළ කැටි ද නාගියේ  
සිතාගෙන සිතුවිල්ල  
දිරි ගනිත් මය සිතට

නුඹ වගේ කෙල්ලනුයි  
අද අපට හතුරු වී  
සටන් හුමිය මිනිත්  
අවි හරඹ පාන්නේ

සෙ/277419  
සංසෙ කුලතුංග කේරම්සිඩි  
5 ශ්‍රීලංකා



## ගව්ගේ සුඛම

යුධබිම වෙත ගිය මගේ පුතු රට දැය ගැන  
දුක්කොම වෙන්න අම්මේ අප ගැන  
ජය පැත් සමග සාමයේ මල්  
එනු මැන අම්මේ මම උතුරේ සිට දකුණ

සිතලා  
සිතලා  
පිබිදිලා  
බලා

සුපුරුදු පරිදි බාකරයේ සිටින  
සිහිවෙයි අම්මේ ඔබ මට විටින්  
එන්න බැහැ අම්මේ යුධ බිම හැර  
ජය ගෙන එන්නමි අම්මේ අප සැමදා

විට  
විට  
මෙමට  
දකින්නට

සැප දුක දෙක සැප ලෙස සලකන  
උතුරට ගියත් ආදරයේ මගේ  
කියනව මට බුදුසරණයි කියා  
අම්මේ ඔබ මතු හවසේදී මගේ

අම්මාට  
අම්මාට  
අම්මාය  
අම්මාය

සෙ/277637  
සංසෙ ජයරුවන් ඩබ්ඒ  
6 ශ්‍රීලංකා

# ශිල්ප යුද්ධය

වාණිජය, දේශපාලනය, භූගෝලය,  
ගණකාධිකරණය  
ඇල්මි කල විෂයන් විය එකල  
නිමකර වීදු මවගේ සොයුරු විය  
පැමිණ දිවයිනේ තත් දෙසින්  
එක්විය රුදුරු යුද්ධයට  
ශිල්ප සමග සටන් කළ සියුම් දැනට  
හසු වී ගිනි අවිය ගොරහැඩි විය  
මදිත් මද ඇසුරු කළ සිතැත්තන්  
උන්හිටි ගමන්  
සොරා ගනි කුරිරු සතුරන්  
අසන් සොයුරන් කඳුලු පියදන්  
හදවතට නැ සොවක් මන්දැයි අසන්  
වැදු මවත්, උපත් දේශයන්  
උදෙසා නිසා.....  
මිහිදන් වුවත් ගත මේ දෙරණ මන  
සාමයේ මල් පියෙයි හෙට අප සැමගේ  
සොහොන් කොන්මන

# දෙහැනට වී සුසුම් හෙලන්නේ

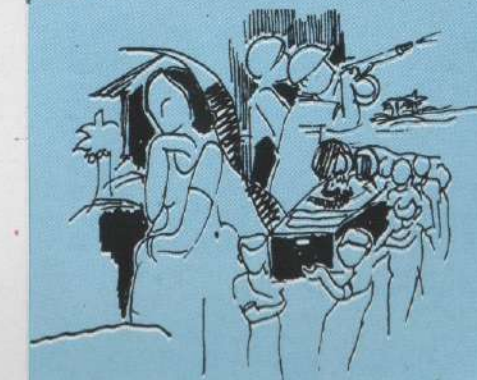
ගත නොහැකි පැනයකි  
අප ප්‍රිය කරන දේ විකෙන් වික  
හදවතට දැනෙන වේදනාව  
ට කරනා හැර හපරුල්ලකින්  
නොහැක  
විත ගැන බලාපොරොත්තු  
නිරතුරුවම හසරුලි සාගරයක් තුළ  
ආදරය සුවය ලැබිය  
විදනාකාරී දිනයකි  
ත් වෙන් වුවා සේ මා සිතන නිසා නොව අප  
ගැනකට වී සුසුම් හෙලන නිසයි  
න සෝසුම් හෙට දිනයේ දී  
මි වී හද තුළ විකසිත වේවායි කියා  
ඒඑනා කරමි.

ඩොර පිආර්ඝ

# ත් නොවේවා යුද්ධයක් මෙවන්

කරයක් තුළට	වෙලා
සතුරන් එනවා	කියා
ත් බිහිසුණු යුද්ධයක්	නමා
මට ජීවිත හානි	නමා
හර කාගෙන්	එකයිනේ
නේ වෙනසයි	නියෙන්නේ
අපි එක ලත්	බිමෙයිනේ
තට ඇයි වෙර	දරන්නේ
විසයා කඳුලුල්	බොනවා
තව සමහරු ලන	වෙනවා
සමගිය නැති	වෙනවා
අපි සැම දෙන මිය	යනවා
යුද්දෙන් නැති	වෙනවා
වවා යුද්දට	පොළඹනවා
යුධ ශාපෙන්	තෙරපෙනවා
ගිණි අවි රජ	වෙනවා

එඒජේ





# ගිලිගුනදා අවිස දැනිත් නුබගේ

දෙවියෝ සරදමට ලක්වන්නට  
අප වැන්නවුන්ම.....  
දෙවියන් විසින් ම මවා ඇත  
රටට දැයට කෙසේ  
පණමෙන් ආදරය කළ නුඹ  
එදා කොතනක වුවද අපගේ  
මේ මාතෘ භූමියේ පස් පිඩක් නුඹගේ ඒ  
උණුසුම් රුධිරය ගලා යන්නට  
ඉඩ හැරියා.....  
නුඹ බිහිකල ඒ උතුම් වූ  
ලංකා මාතාවගේ නෙතට ගලා ආ.....  
ඒ කඳුලු ගංගාවක් හා සමාන වන්නට ඇත  
ලෝකයේ කොතරම් දැ මැනීම සඳහා  
මිනුම් දඩු සැසුවද  
අප විසින් හෙලනා කඳුලුලි සෝ සුසුම්  
මිනීමය කිරීමට තවද  
අප ශ්‍රේෂ්ඨයන්හට නොහැකිව ඇත  
ඉදින් සෙබලු සොයුරාණෙනි.....  
නුඹ මිය ගියා නොව  
නුඹ අපගේ හදවත් සැමදා ජීවමාන කරාහි  
නුඹ නැවත නැවතත්  
අපගේ ලක් මාතාවකගේ ශ්‍රේෂ්ඨ පුතකු ලෙස  
අප අතරම එන්න වාසනාව ලැබෙව්  
නුඹට සැමදා නිවන් සැප.....  
සෙබලාණෙනි නුඹ මැරුනා නොව  
ජීවමාන අප අතරේ.....  
මතකයක් වී හිඳිවී

සෙ/277165  
සංසෙ කේමසිරි කේරම්ඵස්  
5 ශ්‍රීලංසංබ

## කුරිරු ගුද්ධය

කුරිරු සුද්ධය නිසා  
ලක් පොළව මත  
පතිතවන සැම ලේ බිඳක්ම  
පොළවට උරා ගන්නේ  
මිතුරු ලේ සහ සතුරු ලේ වශයෙන්  
කොටස් කර නොව  
එකම මනුෂ්‍ය ලේ වශයෙන්

සෙ/275219  
කෝපුල් සමරසිංහ ජේකේඵස්  
4 ශ්‍රීලංසංබ



## යුධ සෙබල

යු ද පිටිය බියකරුය  
ද රුවන් එඩිතරය  
හ සැරිලි නගමින් සතුටින්  
මු හුණ දෙති සතුරාට  
දා වල ද රය පුරා  
ව සන්නය උදා කෙරුමට.....

“සොල්දාදුවෙකු ගේ සිත අද්දරින්”  
අදුරු බියකරු රුදුරු වෙඩි හඩ  
මොහොතකට නිසලවෙලා  
සුදුසු ගුවනකට පුරාවට දැන්  
සුපුන් සඳ ඇත පායලා  
සිතට ගතටත් සුවය ගෙනදී  
සුළං රැල්ලක් පාවෙලා  
මටත් නොදැනීම මගේ සිත දැන්  
අනේ මබ ලග නැවතිලා  
සුදුම සුදු මල් දෙකක් අරගෙන  
පුද සුනේ හිමි නැමදිලා  
පැතු පැතුමත් සිතට දුකදී  
අනිතය හා එක්වෙලා.....

සෙ/276692  
සංසෙ ගුණසිංහ පී  
5 ශ්‍රීලංසංබ

## ආදර පොති බවටෝ.....

මගේ පයට පැහි  
පාදය මට අහිමි කල ද  
මා නුඹට කිසි දිනක  
වෙර නොකරමි  
ආදර පොති බවටෝ  
පායන ඉර හඳ  
සපත කර දිවුරා  
දුක මෙන්ම සැප ලග ද  
මා ලග හිඳින බැවින් කි.....  
පස් වසක් පුරාවට  
ආදරය කළ ඇ  
ඉවතට ගියා සදා අසරණ කර මා.....  
පුංචි පොති බවටෝ.....  
අතස සේ  
පොළව සේ  
ආදරය කළ ද  
අසරණව වැටුනු දා  
හැරයන පෙම්වතියත්  
සිටින බැව් පසක් කර දුන් නිසාවෙන්  
උඹ නොවෙයි මා නුඹට  
සදා ණය ගැනියි සුරනල් පොති බවටෝ

සෙ/275658  
සංසෙ රණසිංහ එච්ඵම්ඵල්පි

## තනිකම

දුකට සැපට ලග සිටිය  
දෙමාපියන් පෙනෙන ඉමක් නැහැ  
යහලු යෙහෙලියන් කියලා  
කවුරුත් නැහැ ඒත්  
නොහඬින් මහද තනිකම  
ජීවිතේ යොවුන් විය නොසිතුවෙමි  
ගෙවන්නට මෙලෙස යුධ බිමක  
තල්වැටෙත් එකා පෙනෙන  
ඒ ලස්සන ලෝකයක නුඹට යන්නට බැහැ  
පෙනෙයි සතුරාගේ කුරිරු ඇසට  
නුඹේ තනිය මකන්නට තල් වැටට ඉහළින්  
ලස්සන සඳ පායාහි  
ඉතින් මහද දිරි අරන්  
හුරුවෙයන් තනිකමට

සෙ/601939  
සංසෙ රණසිංහ ජේඵම්ඵම්  
6 ශ්‍රීලංසංබ

## සතුරන් නසා අම්මා තුරුලට එන්න

සෙනෙහස නොපැකිලිව පුද කල එක  
බැඳුනා නොහැලූවිය හැකි ලෙස එක  
දෙවිය මන්ද අපි වෙන්කරලා  
අද මා එක තැනක මබ තව තැනකය  
තල්වැට පුරා පුර සඳ පායා  
එනමුත් කවුක වෙඩි හඬ නිරතුරු  
පෙර අත් බවයෙදී පවුකර ඇති  
උණුසුම් ලබන්නට බැරි බව මට  
සැතපුම් දෙසිය ගණනක් දුර  
ඔබේ හදවතේ හඬ ඇසෙනවා මේ  
කිරි කර පෙව් නිසා රුධිරය  
කළහැකි මෙහෙය අපමණ විය මේ  
නිරතුරු විඳින සැප පමණක්  
සටනේ නිබෙන දුක ඔබගෙන්  
මා ගැන සිතලා සැතසෙන්නට  
සතුරන් නසා අම්මා තුරුලට

සෙ/275658  
සංසෙ රණසිංහ එච්ඵම්ඵල්පි

## දකුණු මව්නි

දස මසක් මා කුස කුළ රුවාගෙන  
ලොව දුක්ගැහැට විඳිමින්  
බිහිකල මා මෙලොව එළිය දකින්නට  
නැත නුවණ පාදන්න යොමුකළ පාසලට  
එහෙත් දයාබර මව්නි ඔබේ පුතු අද තනිවෙලා  
පුදබිමක  
පිතව් පත්සලට හුරුනොවු දැන්  
හුරුවුනා රුදුරු හිණි අවියකට  
දයාබර මව්නි දිනෙක තම පුතු මිය ගියෙන්  
යුධබිමේ නොහඬා හිතහෙන්න  
පුතු මිය ගියේ රට වෙනුවෙන් යැයි සිතා

සෙ/601939  
සංසෙ රණසිංහ ජේඵම්ඵම්  
6 ශ්‍රීලංසංබ



පිම්මේ  
බැම්මේ  
දැම්මේ  
අම්මේ  
නිබුණි  
ඇසුනි  
බැව්නි  
දැනුනි  
සිටියාට  
පුතුට  
රතුපාට  
දැයට  
දන්වන්නම්  
සහවන්නම්  
හැකිනම්  
එන්නම්

## ගෙබල සොයුරිය

අමාවක සතදුරුයි රාත්‍රිය නිදිවරන  
ගිනි අවිය සුකුමලයි නිබඳ සුරතේ රැඳෙන  
නිළ ඇඳුම ගොර හැඩද සුකුමල ගත වසන  
මඳක් ඉවසා ඉන්න නිවාඩුව ඇත පැමිණ.....  
විදුපියස කෙළිදෙලෙන් නිමකල පැමිණ  
දායාදය ලෙස ලැබුණා සහතිකය තුරුලු කර  
නොවඳින වැඳු තේජසින් සිටි අයට  
නොලැබුනත් වරම් ඔබ ජීවිතය ගෙන යන්ට.....  
උතුරු බිම යුධ වඳින සෙබල කාල සිහි වුනිද  
නොමැතිනම් සිහි වුනි ද කුස පොත්ත පිට හමට  
ඇඳුණු නුඹේ සොහොයුරන් දෙමාපියෝ දුක් විඳින  
අපායෙන් ගොඩගන්න ඇති එකම මාවතයි යුධ පිටිය  
දේශයේ මුර දෙවියො විරුදාවලිය තගන  
මහල් සදලු තල මතින් පොස් හීන නිති ඇසෙන  
මරණයේ ශිතලට බියවෙලා ඉක් බිඳින  
නොමිනිසුන් සිටින මුත් රැකිය යුතු මේ දෙරණ.....  
තල් වැටේ මායිමේ සුදු පරෙවියන්  
සාමයේ ගිනිකා ගයන දිනයක් ඒව්  
නුඹේ මැලවුන වතට සිරියාව ගෙන දෙව්  
ශාපලත් යුද්ධයේ අවසානත් ලං වෙව්  
දයාබර සෙබලියේ එදින නුඹ හිතැත්වි.....

සෙ/66495  
ලා/කෝ ශාන්ත කුමාර එල්බේ

## අසමගිත

සිංහල දමිළ මුස්ලිම් යන	ජාතීන්ට
ඇයි බැරි වුනේ එක් සේසත්	වී ඉන්ට
මතු පරපුරට සිත් සතුටින්	වැජඹෙන්නට
දැන්වත් නැගිටියව් තව බැ	නිදියන්ට
අප සැමදෙනා මේ මිහිපිට	උපදින්නේ
උපදින විවදි නැ කිසිවක් ගෙන	එන්නේ
මිය යන විවදි නැ කිසිවක් ගෙන	යන්නේ
ඉන්නා මොනොනේ ඇයි මේ හැටි	දගලන්නේ
එකකුට එකෙක් යට කරලා	නැගිටින්න
ඇයි වෙර දරන්නේ සුරලොව	වැජඹෙන්න
තම අසිපතෙන් තම සිරුරම	වනසන්න
ලැජ්ජා නැද්ද නිරිසන් ලෙස	හැසිරෙන්න

සෙ/276821  
සංසෙ කරුණානිලක ඩිජිපී  
1 ශ්‍රීලංසංබ



**මට නම් හරිම දුකයි මේ පොඩි එකා ගැන**

උතුරෙහි සිටින සිංහල මුස්ලිම් පලවා හරින අවියෙන් දමිල කැනි ගා ගම් දනව් රැ කල සිට වනසා දමන බැව් කවුරුන් දැන	වැසියෝ කොටියෝ පැවියෝ සිටියෝ
නොමනා ක්‍රියාවෙන් පසු උතුරෙහි නැගෙනහිර දෙසෙහි වූ ගම් බිම් උන්ගේ අතට ගනු අවියෙන් පෙර වනසයි අභිසක ජීවිත හැම	සේම බෝම සේම දාම
මේ පාපෙන් බැට කෑ එක් ගමක වැසියන් කඳවුරු බිඳ එකැයි දුක්බර කරාවන් එක් මාහදෙහි සසල වූ සිතින් එය කවියට නගනු	සිටි කොටි ගැටි අටින්
දවසක් මහ රැයෙහි කොටි ගම වට නැහැ නොව ගමේ කවුරුන් මේ බව ගිණි අව් කැනි පොරො උන්ගේ අත මර හඬ මොහොතකින් ගම තුළ රජ	ලන්නේ දන්නේ වන්නේ වන්නේ
මෙය අනතුර ගෙයක් පාසැල අසල නිමවිය සිහිනි දරුවන් නිදෙනෙකුගේ රුසුන ගේ පහර කා ගෙයි මුල්ලකට දිව් රැක දෙදරියකි ඇය පවු ගියා	වන පන පැන වින
පෙර කී දැරිය කඳවුරු අසලින් දුක්බර වූ පෙරදී ඇය මුව පැ එකිනෙක කෙරමින් සිහියට ගොනුවේ මෙලෙස දුක්බර පද වැල්	සිද්ධි සිද්ධි එද්දී අද්දී
පියකරු දෙදරියට සයවස් පිරෙන මුවහත් අවියකින් ඇණ හිස පටුද පෙර කල පින් බලෙන් නමුදු වම්පස ඇගපසග අප්‍රාණිකව	දින වුන පන වන
උදයෙම සිනාහවෙන් මුව සරසවා නල පිඳ ලෙට වීන් මුව කට දොවා දුටුවම ඉතාමත් දුක්බර ගමන මට නම් හරි දුකයි මේ පොඩි එකා	ගෙන ගෙන එන ගැන

සෙ/65893  
මා/සැ මෙන්ඩස් ජී ඒ  
3 ශ්‍රීලංසං

**දුටු දහයි**

පැවියෝ මගේ මා කුඹ දුටු පළමු ඇතිවුන සතුට තාමත් මගේ හදට අද දින කුඹේ දහකන් මගේ හිතට හෙට දින කුඹ ගියොත් පාලුව අපට	දිනේ දැනේ දැනේ දැනේ
යන්නට එපා කවදාවත් නති එන්න එපා අපි නැවතත් මතක් පැතු දේ පුවද යයි දු නැමව්ට ජීවත් වෙයන් සැමදා කඳුලැලි	කරලා වෙලා හිතලා නොසලා

සෙ/65983  
බනි II වික්‍රමරත්න කේල්  
4 ශ්‍රීලංසං

**අවිශ**

නුඹ මාගේ එකම පෙම්වතිය විය  
වැස්සට තෙමෙන්නේ  
අවිටට වෙලෙන්තේ  
රැය නිදි මරන්නේ මා සමගයි  
නතිකමට ආරක්ෂාවට ලග තබා  
ගන්නෙන් සිතලට තුරුළු කරගන්නෙන්  
ආදරණීය ගිණි අවිය ඒ නුඹයි.....  
නුඹ මාගේ දුක කඳුල හඳුනයි  
ඒ තරමට නුඹ මා සිත හඳුනයි  
අනාගතයේ දවසක මා හට  
නුඹ හැර යන්න සිදුවේය  
බිය නොවන්න.....  
නුඹ උණුසුම් කිරීමට  
තවත් සෙබළු පුරතක්  
මා අඩුව පුරවනු ඇත

සෙ/278141  
සංස ජයන්ත ප්‍රේමසිරි  
1 ශ්‍රීලංසං

**නිමාවක් නොදකින ගුඩබිම**

ලයට තුරුලු කරගත් ගිණි අවිය දෝතින් දරා  
තල්වැටෙන් එහා ලොව තරණයට  
ලොවම නිදිමුත් රැය පහන් වනතුරුම  
බලා හිදිමු හෙට දිනත්  
ඒත්...නොමැත උදාවක් එලෙස  
වෙඩි තබින් ගිහුම් දෙන වේදනා පරිසරයේ  
ශෝකයන් පමණි

සෙ/00193  
සංසෙ වුලානන්ද එවිකේ  
4 රෙජි ශ්‍රීලංසං

**සුද්ධිග නුඹට කාප වේවා**

දහසක් මනුෂ්‍යයන්ගේ මරණය ඇති කළේ නුඹයි  
ලේ කඳුල තුළින් මහපොළව තෙත් කළේ නුඹයි  
දයාබර වූ මිනිස් කම  
දෙපයට දුටුලි කළ ඔබද මරණයේ එක්තරා සාමාජිකයෙකි  
සදාකල් මම නුඹට වෙර කරමි  
මිය යන්නේ ද අපය සටන් කරන්නේ ද අපය  
බෙද වන්නේ ද අපය සිනාසෙන්නේ අපය  
හිත්පිත් නැති මරණය ලොා කරන්නේ  
තුරුරු අමනුෂ්‍යවාදී පිරිසක් බවට පත් කරති  
දෙවරියවන්න වූ යුද්ධය ඔබ සැරි සරන්නේ  
අපි පිළිගැනීමට ද  
සදාකාලයෙන් සදා කාලයට අප නටඹුන් වන විට  
ඔබ නිරන්තර වනු ඇත  
සාමයේ පරෙවියෙන් නිශාවර ලොව වටා  
සිසාරා බෙදාපත් අප සෙබලුන් හට

සෙ/275426  
කෝපුල් විජේසූරිය බබ්ජ්එම්පීපීකේ  
4 ශ්‍රීලංසං

**පිය සෙනෙහස**

සාහිති නිවා ආදරයෙන් සරණ  
මිනිසුන් අතර සෙබලෙකු ගොඩ නැගෙන  
මා තැනු පියාණනි දහඩිය නිළිණ  
දෙනු මැන ඔබේ මිනියට කර තබන

දිනකට වරක්වත් කුස ගිනි  
අවිවේ දැවෙනවද වැස්සේ  
සෙනෙහස වන සතුන්ගෙන්වත්  
මා පිය ඇති තැනක ඉර හඳ

යුද්ධය අනන්තයි කුරිරුයි  
සාමය අර්ථවත් කාටත්  
හෙළයේ උපන් කවුරුන් පුර වැසියෝ  
බෙදුනම වෙන්තේ කාටත්

නපුරු දිනක මරු මා වෙත ළං  
ගොක්කොළ රැහැන් ඇඳි තැන පරෙවි  
හත්දින දනක් දී මට පින් පුර  
කාලය ගෙවෙන විට මා අමතක

දිව යනු බැරි නියා ගල්වී ගියේ  
රට රැක ගන්න රණබිම් හිර වෙලා  
නොතිබුණි කිසිතැනක ඔබ සොයා  
සසරෙදි පිරිනමම් පිය සෙනෙහසෙහි

සෙ/275644  
ලා/කෝ කුලතුංග ආර්ථන්ආර්  
4 ශ්‍රීලංසං

**මිනිසත් කම**

තමන් ගැන නොදත් අය අනුන් ගැන ගුණ  
නොදන්නකම නොදත් අය අන් අයට බණ  
දිවා රැ මිනිස්කම රකින්නට වෙර  
එනමුත් වදුරු ගනි හරින්නට බැරි  
බුදු දහම් සහ සරණ තුළින් රට  
වේදනා රුධිරය ඒ මගින්  
මේ තරම් කෝලමක් රට තුලේ  
හේතුවක් තිබේදැයි උවමනා  
පත්සල් පල්ලි කෝවිල්වලින් සණ්ඨාර හඬ  
ලක් බිමේ දස අතේ යුද්ධය ගිනිදැල්  
නිදහසේ නාමයෙන් රට ඉදිරියට  
ඒ නමුත් ලක් දනා හිතියෙන් කල්

සෙ/275690  
ලා/කෝ සිරිමාන්න කේපිඒ  
4 ශ්‍රීලංසං

**කුසගිනි නිවෙන තුරු කැවෝ රසය දනි**

යුධ වැදී රටේ යුධ වැදුනා අවිය  
පහන් වැටෙන තුරු බැඳුවා දැස  
කැවද නොකැවද කියලා කුසය  
කුසගිනි නිවෙනතුරු කැවෝ රසය

අහස කඳුවරයි සනඳුර පිරුනු  
මායිම් අසල නිදිකිරමින් සිටිය  
බිහිසුණු වෙඩි හඬින් කලබල වුනා  
මතකයි බලා සිටියා අප මරණ

තෙරුවන් සරණයි පුතු හට මැණියෝ තලලන  
දෙපා නමැද පිටවන විට කඳවුර  
සතරවරම් දෙවි වරුන්ට හඳුන්කුරු  
මැණිවරුන් බලා සිටි සැමදා සුසුම්

පිපාසයේ කුසගින්නේ රැ තුන්යම නිදි  
යොදුන් ගණන් දුර ගෙවලා දවස් ගණන් බඩ  
ගස්වැල් වල පැටලිලා සිරුරේ සවිබල  
රණවිරුවන් කිසිදා නැත සිහිසුන් වී බිම

තේක පාට වීදුලි බුබුලු විහිදෙන බුදු රැස්  
මහල් බෙරේ දවුල් බෙරේ කාලයකට තඩි  
බුදුගුණ සිහිකර පොල් තෙල් පහන් වැටී දල්  
බුදුරැස් විහිදෙයි ද අහෝ බොක්කට දඩමස්

සෙ/65901  
මා/සැ ජයසේකර කේච්චල්ආර්

**පිතෘණත්ගෙන් ආදර ප්‍රභූට**

කටේ කිරි සුවද යන්නට පෙර  
රට රැකුමටයි ඔබහමුදාවට  
ඔබ හිසදා නමයි මට පාලුව  
ඒකයි එදා සමුගත් විට මට

හමුදා දිවිය මල් යහනාවක් ද  
පුර සැප විදීමේ රැකියාවක් ද  
රට දැය වෙනුවෙන් ම නැප වුන ඔබ  
අකුරට ඉටුකරන්නට ඔබ හට

යම්කිසි දිනක ඔබ ගිනි අවි ඔස  
ඔබ යහපතට නොව එය මම  
රට ජාතිය නසන ජාති  
ලය මිස ඉලක්කය නොව මුව පැට

ජීවත් වීම ඉපදීමෙන්  
නිදහස නොමැති නම් එය ලොකු  
කොටි ඇති රටක් නිතරම මස්  
උන් වනසන්න දෙන අත රත්

යුක්තියට මිස අයුක්තියට පා  
කොටියටවත් බයේ පස්සට නොම  
රට දැය නමාගේ පණ මෙන් රැක  
මගේ සුදු පුතේ මෙය සිහියට

සෙ/276518  
කෝපුල් ප්‍රසන්න ලංකා ඩිආර්  
1 ශ්‍රීලංසං



## සෙබල සිහින් මවට පැතුම්

සම්මා සම්බුදු සරණ මගේ මව්හට හිමි  
අද යුද බිමෙහි ඔබේ පොඩි පුතු රජ  
නිසරණ බලෙන් මගේ මව්පියෝ සැර  
නිස්සන් කොටියක් දෙවියන් රැක

ඉගෙනුම අවසන්ව විදුබිම ඉක්ම  
සුවසල් සමාජය යුද බිම තෙක්ම  
රැකියාවක් ලෙසින් රැකුමට උපන්  
නිළ අඳුමක් පැලද සොල්දාදුවෙක්

රජ කුමරෙක් නොම වෙමි මම සැප  
දුප්පත් කොල්ලෙක් මා හමුදාවට  
එනමුත් හැකිය රට වෙනුවෙන් දිවි  
සුර සැප එපා සාමය විතරක්

සුවසේ සිටිමි මම ඔබටත් එලෙස  
පවසමි මගේ තොරතුරු මා හොඳට  
අම්මේ ඔබේ සුරතල් ලාබාල  
රැගෙන යන්නේ නැ කොටියා කියන

සිරි සරසවිය විදු පියසේ ලැබ  
මගේ සිරිලකට බුදු දහමෙහි පෙම්  
රැක ගනු පිණිස සතුරන් හා කර  
අවි ගම් අතට අම්මේ මට පව්

කවි පද ගැලපෙනවාදැයි මා හට  
සිතට යමක් සිහිවෙන විට මෙය  
මොනවා ලියන්නත් මාහට විවේක  
මේ කවි ලිවේ ගුණසිංහයි 5 සංඥා

සෙ/276692  
සංසෙ ගුණසිංහ පී

### කොටි උවදුර

රට දෙකඩ කරනට සැරසුන  
දරුවන් දෙමාපියන් බිරිදන් තනිකර  
ආගම ජාතිය වනසා  
මිනිසන් කම බිඳ යුද බිය ඇති කළ

අවිහිංසක මිනිසුන් බිලිගත්  
ආරුය අනුකම්පාව බිඳ දැමූ  
පිණි දිය ලේ ගංගාවක් කළ  
සිරිලක දෙකඩ කරනට වින කළ

නව ලොවක ඊලම අයදු  
කොළු කුරුවටත් බිල්ලට දුන්  
යුක්තිය සාධාරණය බිඳ රට වැනසූ  
සහග්‍රකය ලබනට පෙර වනසුමු

සෙ/275317  
කෝපුල් මහඅරඹ පීඑම්  
1 ශ්‍රීලංසං

## සෙබල බිරිඳට

වේවා  
වේවා  
දේවා  
දේවා

ගිය  
විය  
දැය  
විය

විදින  
බැදුන  
දෙන්න  
දෙන්න

පතා  
සිතා  
පුතා  
සතා

නිබද  
බැන්ද  
යුද්ද  
නැද්ද

නොදැනෙනවාය  
ලිවාය  
නැකුවාය  
බලකාය

හමුවනු අසුරු මතකයි  
දකිනෙමි ඔබට සැම දින මා සිහින  
දුරස් වෙලා සිටියත් අප තනි  
ඔබ මට වාසනාවයි මගේ

පිණිකැට වෙලා මල් පෙත්තක  
හිමිදිරි උදයේ පිණි කැට මත  
රෝස කපුරු මල් වල සුවද විද  
ආසයි ළඟදි ඇවිදිත් ඔබ දැක

වෙසක් පොසොන් සහ තත්තල් ඇත  
සෙබලට උරුම නැත සිංහල  
මගේ පෙම්බිරිය ඔබ මගේ හද  
මතකයි නිවාඩුවේ ගතකළ සුව

ධනපති මැදුරු නැත අපහට  
සිටු පරපුරක් නැත ආධිමිබර  
මගේ කුමරියේ මේ වික  
ලක් මව රැක ගන්න ඔබ මට

සෙ/275179  
කෝපුල් සෙනෙවිරත්න ඩබ්ලිව්  
4 ශ්‍රීලංසං



### රසකාවඩි පරසකාවඩි

මල් නටුවට මොකටද සුවදැනි  
බිහිරි කනට මොකටද මිහිරැනි  
මායිම්වලින් වත් බැ මගෙ සිත  
ඉතින් මොටද මේ වයසට නැති

රජ්ජාවල් හෙව්වා මම ගණන්  
කකුල් කෙටිය ගෙව්ලා බාගයක්  
මටත් බාල කොල්ලෝ දැන් හිර  
සොල්දාදුවන් හට හිර දෙන කෙනෙක්

කොහොඹ ගහේ ඇයි ලන්දේ  
මම මෙතැන මුර අගලේ  
ඇත එපිට උල ලේනෙකු  
මගේ දුකට නුඹ නාඩා

සෙ/275266  
සංසෙ වර්ණකුලසූරිය එස්  
4 ශ්‍රීලංසං

## අභය භූමි

වැඩි දෙනෙකු වන ජීවිත් ලෙස අලි, කොටි, වලසුන්,  
ගෝනුන්, මුවන් වැනි සතුන් නම් කළ ද සත්‍ය වශයෙන් වන  
ජීවිත් යනු ගෘහස්ථ නොවන ඇසට පෙනෙන හෝ  
නොපෙනෙන සියලු ජීවිත් වේ.

ලොවේ අන් රටවල් හා ගත් කළ ඉතා අඩු පහසුකම්වලින්  
යුතුව වැඩි වශයෙන් වන ජීවිත් සංරක්ෂණය කිරීමේ  
යෙදෙන රටක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව සැලකෙන අතර වන ජීවිත්  
සංරක්ෂණය සඳහා පියවර ගෙන ඇති අන් රටවල් අතරින්  
ප්‍රධාන ස්ථානයක් ද හිමි කරගෙන සිටී. මෙහිදී දැක්විය හැකි  
වැදගත්ම ලක්ෂණය වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ මුලු භූමි ප්‍රමාණයෙන්  
ම 13% ක්ම වන ජීවි ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ ලෙස නම් කොට වෙන්  
කර තිබීමය. එය අසල්වැසි රටවල් හා සංසන්දනය කිරීමේ  
දී ඉන්දියාව 04%, පකිස්ථානය 04%, නේපාලය 08%, භූතානය  
20% ලෙසින් දැක්විය හැකිය.

වන ජීවි සංරක්ෂණයෙහිලා ප්‍රෞඩ ඉතිහාසයක් ඇති ශ්‍රී  
ලංකාව ලොව පැරණිතම අභය භූමියකට හිමිකම් කියයි. ඒ  
ක්‍රි.පූ. 3 වන සියවසේ මිහිදු හිමියන්ගේ ඉල්ලීමකට අනුව  
දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා විසින් කරවන ලද මිහින්තලය  
අභය භූමියයි. මඳක් ජනාකීර්ණ තත්ත්වයකට පත් වුවද  
මිහින්තලය අභය භූමිය අද එලෙස ආරක්ෂිතව පවතී. එය  
හෙක්ටයාර් 999.06 කින් යුක්ත වන අතර 1938.05.27 දින  
අභය භූමියක් ලෙස නැවත ප්‍රකාශයට පත් කර තිබේ.

ලංකාව පුරා පිහිටුවා ඇති මුලු අභය භූමි ප්‍රමාණය 54කි.  
1938 වර්ෂයේ සිට නිල වශයෙන් ආරම්භ කරන්නට යෙදුන  
එම අභයභූමිය අන්තර් ජාතික වනෝද්‍යාන 14ක් ද වේ.  
එනම් විල්පත්තුව, යාල මාදුරුඔය, සෝමාවතිය, වස්ගමුව,  
උඩවලව, ගල්ඔය, පුණ්ණගමිවෙහෙර, බුන්දල, හෝටන් තැන්න,  
ලාහුගල, මින්නේරිය, ගිරිතලේ හා ජල ගැලුම් නිමිත ජාතික  
වනෝද්‍යානයන්ය. මේවා සියල්ල රජයට අයත් ඉඩම් වන  
අතර ඊට මහජනයාට ඇතුල්වීම සඳහා විශේෂ අවසරයක්  
ලබා ගත යුතුය.

වන ජීවිත් විනාශයට පත් කිරීම අද මිනිසාගේ  
විනෝදාශයක් බවට පත් වී තිබේ. ඉතා දියුණු මනසක් ඇති  
ජීවිත් වශයෙන් අප අත් සැම ජීවියෙකුටම නිදහස් හා  
ආරක්ෂාකාරීව ජීවත් වීමට ඉඩ සලසා දිය යුතුය. ඒ  
මන්දයත් ස්වභාව ඝෞන්දර්යයේ හා මානව සංස්කෘතියේ  
පැවැත්මට ඒ මහෝපකාරී වන බැවිනි.

### ඉතිහාස අනුරාධ මෙන්ඩිස්

පොත පත ඇසුරෙන් සකස් කළේ

## සෙබල බිරිය දිරියකි රට රැකුමට

බිරින්දැවරුනි, නුඹලා අපගේ රට  
රැකුමේ මහත් වූ මෙම කර්තව්‍යයට  
රුකුලක් වී ඇත. නුඹලාගෙන්  
ලැබෙන්නාවූ ධෛර්යමත් වදන්  
තුළින් අප තව තවත් දිරිමත් වනු  
ඇත. අනාගතය වෙනුවෙන් අප  
කරනා මෙහෙයට නුඹලා ද දායකවී  
ඇත. විටක මවක් මෙන් ද විටෙක  
සොයුරියක් මෙන් ද අප හා උරෙන්  
උර ගැටෙන නුඹලා ද සෙබලියන්  
මෙන්ය. තම සියලු සැප සම්පත්  
අතහැර ජීවිතය කුරිරු යුද්ධය  
වෙනුවෙන් කැපකර සිටින සැමියා  
දිරිමත් කිරීම නුඹලාගේ යුතුකම හා  
වගකීම වේ.

මන්ද, අනාගතය වෙනුවෙන්  
ඉපදෙන ඉපදී ඇති අනාගත  
පරපුරට කරනා මෙහෙයකි. පෙර  
රජ දවස ද බිරිදගෙන් ලැබුණු පුර්ණ  
සහයෝගය නිසා එක්සත් රටක් වූ  
ශ්‍රී ලංකාද්වීපයේ සෙබල බිරිය අග  
තැන්පත්ය.

ඉදින් ඔබ අද සෙබලකුගේ  
බිරියක් වී කරනා මේ උතුම් වූ  
මෙහෙවර අනාගතයේ දී  
සෙබලකුගේ ම මවක් ලෙස වරම්  
ලබා රට රැකුමට නුඹගේ පුතු ද  
දිනක එක්වනු ඇත. එක් කළහැක.  
ඒ මවගේ සහ පියාගෙන් ලද අභාසය  
වීම නොඅනුමානය. එවිට නුඹගේ  
තෙතට ගලන්නා වූ සතුටු කදුලු ද  
මේ රටේ කුරිරු යුද්ධය නිමවාලීමට  
පැත් පොදක් වනු ඇත. නුඹලා  
නැවත නැවතත් මේ රටේම ඉපදී  
රටේ ඒකීයභාවය සාමය සතුට  
ළඟවී නුඹලා මෙන් ද අත්සැම  
බිරිදකටම ඇති යුධ බිය දුරුවේවා.

### සංසෙ හේමතිරි කේඑච්එස්

සෙ/277165  
5 ශ්‍රීලංසං



මිනිස් සිත සංවේදී දුක මේදනාව සතුට සොම්නස වගේම හිතිය ශෝකය තෘෂ්ණාව ඊර්ෂ්‍යාව මේ සිත තුළ තැන්පත්ය. මරණයට කවුරුත් බියවෙති. දුකට වේදනාවට කවුරුත් කැමැති නොවේ. කැමැත්තෙන් දුක්විඳි කිසිවෙකු මිහිපිට නැත යන්න සාමාන්‍ය මතයයි. ඉහත කරුණු නොදැනෙන සිතක් ලොව නිබේය කිවහොත් ඔබ අදහිය නොහැකි ඒත් සත්‍යයකි. සෝවත්ඵලය ලැබුවත් මෙය නොදැනේ. එහෙත් එවැන්නක් ලොව නැතැයි ඔබ සිතනු ඇත. ඇතැයි කිවහොත් මා බොරුකාරයෙකු ලෙස ඔබ සිතනු ඇත. එහෙත් ඉන්නා බව සත්‍යයකි.

සොල්දානුවා යනු අදහාගත නොහැකි පුද්ගලයෙකි. ඔහුට දුක ශෝකය බිය දැනේ. එහෙත් එය පාලනය කර ගැනීමට තරම් චිත්ත ශක්ති ප්‍රබල කරගත් සොල්දානුවාට ඊර්ෂ්‍යාව තෘෂ්ණාව ක්‍රෝධය වැනි දේවල් නම් කෙසේවත් දැනෙන්නේ නැත. එහෙත් වෛරය නම් ගලක කෙටු අකුරු මෙන් සෙබළ හද තුළ කොටා ඇත. එය දිනෙන් දින වැඩෙන ගසක් වැනිය. එය සාධාරණ වෛරයකි. පුද්ගලික වෛරයක් ද නොවේ. ජාතියේ ආගමේ දේශයේ නාමයෙන් හටගත් නොනිම් වෛරයකි. දේශයේ නාමයෙන් ඉදිරියට යන සොල්දානුවාට මරණය හමුවේ වුවද නොසැලී සිටීමට තරම් ප්‍රබල මනසක් ඇත්තේ ඔහු තුළ හටගත් දේශයට ඇති ආදරය නිසාය. තමා ඉදිරියේ මැරී මැරී වැටෙන සහෝදර සෙබළාගේ නාමයෙන් හටගත් දරුණු වෛරය නිසා මරණය නිසා ඇතිවන බිය කොහෙත්ම නොදැනේ. දිවි පුදා හෝ ඉදිරියට යෑමේ අදහස සිත තුළ තලියයි. තම දේශයේ නාමයෙන් මියගිය සහෝදර සොල්දානුවා පිළිබඳ හටගත් වේදනාව තවත් සෙබළ සිතකට නොදැනේ කිවොත් එය ඇදහිය නොහැකි බොරුවකි. ඒ වේදනාව හි පහරක් සේ සෙබළ සිත් පසාරු කරද්දී ඒ වේදනාව සිතින් දරාගෙන හදවතින් සුසුම්හෙලන සෙබළ මනස ගලක් හෝ කුළුගෙඩියක් හෝ නොවේ. එහෙත් සිත පාලනය කිරීමේ චිත්ත ධෛර්යය ඔවුන් සතුය. ආදරය දයාව අනුකම්පාව සොල්දානු සිතට දැනේ. සොල්දානුවා කී විට නපුරු සනෙකු හෝ මිනීමරුවෙකු දෙස බලන දෑසින් බැලීමට සමහරු පුරුදු වී සිටිති. එමනිසයි මා මෙලෙස ලිවීමට අදහස් කළේ. හිනි අවිය දරුණු බව සත්‍යයකි. එහෙත් එය සාමාන්‍ය වස්තුවක් පමණකි. එය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පමණක් උණ්ඩ පිටවේ. ඒ උණ්ඩ පිටවන්නේ අසාධාරණ සටනට එරෙහිව පමණි. දේශයේ නමිත්ය.

එවන් හිනි අවියක් අත දැරූ පමණින් සෙබලා තරුමයෙකු හෝ යක්ෂයෙකු නොවේ. මේ කුරිරු සමාජය තුළ ජීවත්වන ඇතැම් දෘෂ්ටි තරුමයන්ට වඩා ඔවුන් යහපත්ය අවංකය, නිහතමානිය, විනය ගරුක පිරිසක්ය. ඔවුන් ද ආදරය කරුණාව හඳුනති. කුරිරු යුද්ධය හමුවේ හිනි පුපුරක් සේ දැඩිවන ඒ සිත් ආදරය හමුවේ මලක් මෙන් මෘදුය අවංකය. ඔවුන් තරම් ආදරය හඳුනන තවත් කෙනෙකු නැති තරම්ය. ඔවුන් ආදරය හමුවේ ඇත්තේ පුංචි ඉඩක් පමණය. කුරිරු යුද්ධය ඔවුනට හරස් වී ඇත. සොල්දානුවෙකුට මහමෙරක් තරම් බලාපොරොත්තු නැත. ඔවුනට ඇත්තේ පුංචිම පුංචි ලෝකයකි. ඔවුන් අනාගතය ගැන තැකීමක් නැත. එය ඔවුන්ගේ දුර්වල කමක් ද පිළිතුරු ද සොල්දානුවා සතුය. රෝමය හිනි ගැනීමේදීත් අපි විනා වයමු කියන්නා ලෙස මරණය පෙනී පෙනීත් යුද්ධයේ ගිණිදැල් හිසට උඩින් නගිද්දී සැහැල්ලු සිතින් විනෝදයෙන් කාලය ගත කරති. ක්‍රීඩාවට ද හපනුන්ය. පුරුහත්න් මහවනයන් එකලෙස සලකන සොල්දානුවා නොසැලෙන ගුණය හෙවත් තාදි ගුණයෙන් යුක්තය. කැලි කපන කරුවලේ ගසක් ගලක් සේ සිට මැසි මදුරු ප්‍රහාරයන්ට මුහුණ දීමට හැකි නම් ඔහු යම් ධ්‍යානයක් වඩා ඇති පුද්ගලයෙකු වියහැක. දෙවියෙකුගේ වුවත් මදුරුවක් කැ විට ඔහුටත් නොදැනී දැන් ක්‍රියාත්මක වේ. මදුරුවාට දෙවිපිහිටය. එහෙත් වනයක් තුළ සොල්දානුවා මෙලෙස ක්‍රියාත්මක වුවහොත් මදුරුවාට අත්වූ ඉරණම ඔවුනට අත්විය හැක. එසේ නම් අවධානම් කාර්යයට සෙබළා මෙතරම් කැපවීමකින් විත්ත ධෛර්යකින් මුහුණ දෙනවාද කියා ඔබට සිතා ගතහැක. සොල්දානුවා මැරෙන්නේ නැත. මියගිය සෙබලෙකු මිහිපිට නැත. ඔවුන් ගතින් පමණක් අපෙන් ඇත්ව ඇත. එහෙත් සදාකාලිකවම ඔවුන් අප සිත් තුළ හදවත් තුළ ද ජීවත් වෙති. එසේ නම් සෙබළා අමරණීයයි. එය සත්‍යයකි.

සංඝෙ ඝෙතරත් කුමාර පී ඩබ්.  
සෙ/2777231  
5 ශ්‍රී ලංකා

දයාබර සොයුරු.....

1985 වසරේ සීතල දුරුතු මාසයේ හරියටම පළවෙනිදා ඔබ හා මා එකම පෝලිමක හිටියා. දැකුම්කළු පෙනුමක් තිබූ ඔබ පෝලිමේ මගේ ඉදිරියෙන් සිටියත් හඳුනා ගන්නට තරම් විශේෂත්වයක් ඔබ කෙරෙහි තිබුණා කියලා එදා මට හැගෙන්නට ඇති. අපි එහෙම එකම පෝලිමක සිටියේ යුද හමුදාවට බැඳෙන්න. හමුදා ජීවිතයට එක්වුණාට පස්සේ මා ඔබේ පසු පසින් කිට්තාවක් නම් එහාට මෙහාට යන්න ඇත්ද? මාගේ හමුදා අංකයට ඉහළ අංකය ඔබට හිමිවීමත් දෙදෙනාම එකම ගම් පළාතක වීමත් එයට හේතු වුණා කියල කිවොත් මම වඩාත් නිවැරදියයි කියල මට හිතෙනවා.

දියතලාව හමුදා කඳවුරෙන් අපේ හමුදා ජීවිතය ආරම්භ කරන කොට ඔබත් මමත් බිඳින්නට නොහැකි තරමේ දයාබර වූ සොයුරු සෙනෙහසකින් අපි බැඳිලා සිටියා. පුහුණුව පටන් ගන්නට පස්සේ එකම පාඨමාලාවේ වුනත් අපි දෙන්නා හට නිවාස දෙකකට බෙදිලා ගියා. පුහුණු කාල සීමාව තුළ තිබුණු අවිවේකී බවත් එක්කලා අපේ ඇසුර මද වශයෙන් අපෙන් ඇත් වුනත් ඉඩ ලද හැමවිටම ඔබ මා සොයා ආවා. මම ඔබ සොයා ගියා. අපේ පුහුණු කාලය නිමා වුණා. වැඩි දුර පාඨමාලාවක් හැදෑරීමට අපි මින්තේරිය යුද හමුදා කඳවුරට ආවා. ඒ පාඨමාලාවෙන් ඔබත් මමත් හිටියේ දෙතැනක සාර්ථකව එම පාඨමාලාව නිමා කරපු අපි දෙන්නට අපි ආදරය කළ ප්‍රාර්ථනා කළ අපේ ඒකකයට එන්න තරම් අපි වාසනාවන්ත වුණා. නැවතත් පාඨමාලාවක් සඳහා අපිට දායක වන්න සිදු වුණා. පෙරදාට වඩා සහෝදරත්වයෙන් බැඳෙමින් එකම හට නිවාසයක සිටි නිසා එයත් සතුටින් නිම වුණා.

මේ වන විට මේ කුරිරු යුද්ධය දරුණු අතට හැරිලා තිබුණා. යුද තත්ත්වය නිසාම එක් එක් රාජකාරි මත අපි දෙන්නට වෙත් වෙන්න සිදු වුනා. කාලය අලසව ගලා ගෙන ගියා. ඔබ ආයෙන් මට හමුවුණා. මම සිතන්නේ අවුරුදු 13 කට විතර පස්සේ අපේ ඇස්වල කඳුපු පිරුණා කරා කර ගන්නට නොහැකි බවක් දැණුනා. වසර ගණනාවකට පසුව හමුවූ නිසා අපි බොහෝ දේ කතා කලා. ඔබ විවාහකයෙක් ආදරණීය දරු දෙන්නෙකුගෙ පියෙක් බව මම දැන ගත්තේ එදා. මමත් ඔබ වාගේම දරු දෙන්නෙකුගෙ පියෙක් කියලා. ඔබ දැන ගත්තේ එදා අපේ භාෂාවෙන් කියනවා නම් අපි බැජලා නිසා ගොඩක් දේ කරා කලා.

අද රියේ වාගේ වුණත් අවුරුද්දක් විතර ගෙවෙන්නට ඇති ඊට පස්සේ දෙවිය අපිව එකම තැනක රාජකාරි සඳහා එකතු කලා. යාන්තම මාසයක් ගෙවෙන්නට ඇති ඔබ යළිත් මාගෙන් වෙන් වුණා. මේ වෙන්ව යාම තාවකාලිකව බව එදා කීවත් මේ කුරිරු යුද්ධය ඒ වෙන්ව

යාම සදාකාලික කලා. එකම රාජකාරි ස්ථානයක සිටි ඔබ මා කොතරම් සහෝදරත්වයකින් මිත්‍රත්වයකින් සිටියාදැයි මට හැගේ. ඔබ තුළ තිබූ නිරහංකාර කමටත් මිත්‍රශීලී භාවයටත් මුලු කඳවුරම ඔබට ආදාරය කලා. මට මැව් මැව් පෙනෙනවා ඔබ කී දේවල්.....

අහස උසට බලාපොරොත්තු පොදි බැඳගෙන ඒ බලාපොරොත්තු ටික ටික ඉටුවෙන කොට ඔබ පුදුමාකාර සතුටකින් සිටියේ. ගමේ ගොඩේ ගෙවල් දොරවල්වල ප්‍රශ්න විශේෂයෙන්ම පවුලේ ප්‍රශ්නයක් වුනත් ඔබ මා හා සාකච්ඡා කලා. ඔබේ ඒ අභිසක බලාපොරොත්තු බිඳ දමන්නට නිමේෂයක්වත් ගියේ නැහැ. දෙවිය එතරම් කුරිරු වුණා. බලාපොරොත්තු එකම තැනක නතර කලා. එදා මා ඔබ සමග කී දේවල් අද මා කා සමග කියන්නද? ඔබේ හිනින් ඔබේ ආදරණීය දියණිය ගැන මොනතරම් සිහින මැව්වාද? අලුත් නිවහනක් තනන්නට පටන් ගන්නා විතරයි ඉක්මනින් ඒ වැඩ කටයුතු නිම කරන්නට ඔබට. තිබුනේ පුදුම ආශාවක්. මගේ ජීවිත කාලය තුළ මට හමුවූ යම්කිසි බලාපොරොත්තුවකින් හා විශ්වාසයකින් සිටියේ ඒ එකම කෙනා ඔබයැයි මට හැගෙනවා. ඔබේ සිතේ තිබුණු ඒ බලාපොරොත්තු ටිකක් හරි ඉටු කර ගන්නට ඔබට හැකි වුණා නම් ඔබ අද නැතත් ඔබේ ආදරණීය බිරිඳටත්, දරු දෙදෙනාටත් යම්කිසි සහනයක් වන්නට තිබුණා.

ඉතින් ගොඩක් දේ ලිව්වත් කීවත් ඔබ අපෙන් සැහෙන දුරකට ගිහිල්ලා තවත් ලෝකයක ඔබ ඇති. ඔබේ අභිසක බලාපොරොත්තු ඉටුවනු ඇතැයි සිතමින්, එහෙත් අපි ප්‍රාර්ථනා කරන තරමට ඒවා එලෙසින්ම ඉටුවන්නේ කීයෙන් කී දෙනාටද?

දයාබර සොයුරු.....

ඔබේ ආත්මයම අද මිය ගිහින් එහෙත් මට නම් මේ කිසිදු විටක ඔබ මිය ගියායයි මට නොසිතේ. පසෙකින් තිබෙන්නා වූ, හිස්වූ ඔබ නිදිගත් ඇඳ අඳ පාදුවට ගිහින්. දකින දකින සෑම විටකදීම දැනෙන්නේ මේ දැන් සිටියා සේය. කොයිතරම් දේ මේ හිස් ඇඳ මත සිට මාහට පවසන්නට ඇද්ද? ඒත් අද ඒ සියලු දේකටම දිගු විරාමයක් තබලා සැමටම උරුම වූ ඒ අපේම දේශයේ ඔබ අපට පෙරමුණ අරගෙන එයයි නම් මේ ජීවිතයේ හැටි.....

දයාබර සොයුරු, අවසන් කරන්නම් මේ කුරිරු වූ යුද්ධයට සැමදා සාප කරමින්. එයයි මට කළ හැක්කේ. පතන්නම් මම යළිත් අප අතරම ඉපදෙන්නට, එහෙත් මෙලෙස මිය යන්නට නොවේ.

සැරගත් උදය හෙට්ටිගේ  
සතුරු කොන්ඩාන් - මඩකලපුව





# **"BRAVE SIGNALERS WHO SACRIFICED THEIR LIVES TO SAVE ANOTHER"**

**KIA - 5 SLSC (RFT)**

SRL NO	REGTL NO	RANK	NAME	UNIT	DATE OF KIA	PLACE OF KIA
1	S/275784	CPL	CHAMIL ROHANA MK	5 SLSC (Rft)	99.04.06	VALACHCHANA
2	S/276110	CPL	KUMARARATNE HM	5 SLSC (Rft)	99.07.04	KIRAN
3	S/275834	CPL	PRASANNA KUMARA DKN	5 SLSC (Rft)	99.07.11	VALACHCHANA
4	S/276202	LCPL	DISSANAYAKE DMB	5 SLSC (Rft)	99.07.21	VALACHCHANA

**WIA - 5 SLSC (RFT)**

SRL NO	REGTL NO	RANK	NAME	DATE OF DISABLE/CAT	INCIDENT
1	S/275954	Sgm	Dharmasena RSC	1999/04/06	Terr gun shot at VLN
2	S/276192	Sgm	Vijitha Kumara KGA	1999/04/06	Terr gun shot at VLN
3	S/277143	Sgm	Ranjith SM	1999/04/06	Terr gun shot at VLN
4	S/278049	Sgm	Wasala Bandara LM	1999/04/06	Terr gun shot at VLN
5	S/275883	Sgm	Ahangama SP	1999/04/06	

**WIA - 6 SLSC (RFT)**

SRL NO	REGTL NO	RANK	NAME	DATE OF DISABLE/CAT	INCIDENT
1	S/302254	Sgm	Edisooriya ND	1999.04.06	Terr gun shot at VNA
2	S/277931	Sgm	Chaminda AKS	1999.05.21	Bomb blast
3	S/276157	Sgm	Dissanayake SG	1999.05.21	Bomb blast

**KIA - 1 SLSC**

SRL NO	REGTL NO	RANK	NAME	UNIT	DATE OF KIA	PLACE OF KIA
1	S/275485	SGT	PADMAKUMARA KTS	1 SLSC	99.11.15	ODDUSUDAN
2	O/64226	LT	ABS DE ZOYSA	1 SLSC	99.12.07	BATTICALOA

**KIA - 3 SLSC**

SRL NO	REGTL NO	RANK	NAME	UNIT	DATE OF KIA	PLACE OF KIA
1	S/275142	SGT	KUMARASINGHE HPS	3 SLSC	99.07.19	MNR
2	S/66150	WO II	SILVA LN	3 SLSC	99.09.24	BATTICALOA

**KIA - 4 SLSC**

SRL NO	REGTL NO	RANK	NAME	UNIT	DATE OF KIA	PLACE OF KIA
1	O/63403	CPT	KAKV RAJAPAKSE	4 SLSC	99.12.07	BATTICALOA

**KIA - 6 SLSC (RFT)**

SRL NO	REGTL NO	RANK	NAME	UNIT	DATE OF KIA	PLACE OF KIA
1	S/44978	L/CPL	THILAKARATHNE HM	6 SLSC (Rft)	99.04.06	VALACHCHANA
2	S/277695	L/CPL	SUMANAPALA DM	6 SLSC (Rft)	99.09.12	MANNARAM

## **දැයට අහිමි වූ නිල දරුවෝ**

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 5 වන ආධාරක බලඇණිය යටතේ ක්‍රියාත්මක සේවයේ නියුතුව සිටි නි/63403 කපිතන් KAKV රාජපක්ෂ සහ නි/64226 ප්‍රතිනන් ABSද සොයිසා යන රණවිරුවන් දෙදෙනා 1999ක් වූ දෙසැම්බර් මස 07 දින කොටි ත්‍රස්තවාදීන් හා හමුදා හට පිරිස් අතර ඇති වූ ගැටුමක දී කුරිරු ත්‍රස්තවාදී වෙඩි ප්‍රහාරයකට ලක්වීමෙන් ජීවිතක්ෂයට පත්විය.

මිය යන විට 5 ශ්‍රී ලංකා සංඥා ආධාරක බලඇණියේ පිල්ලෙයාර් අඩි ප්‍රදේශයේ ස්ථානගත කොට ඇති ආක්‍රමණශීලී 'ඒ' කණ්ඩායමට අයත් සතුරුකොන්ඩාන් සහ සින්නඋරනි අනුකණ්ඩ හාර නිලධාරී අණදෙනවරුන් වශයෙන් සේවය කළ මෙම නිලධාරීන් දෙදෙනා ඒකකය වෙත පැමිණ වැඩි කලක් ගත වන්නට පෙර අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධය හා සහයෝගය තුළින් බලඇණියේ සියලුම අයවලුන්ගේ හොඳහිත දිනා ගැනීමට සමත් විය.

සිය ඥාති හිත මිතුරන්ගෙන් වෙන්ව මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ යුද වදිමින් තමන් යටතේ රාජකාරීන් ඉටු කරන සෙතින් හට එඩිතර ආදර්ශමත් නායකයින් වූ මොවුන් දෙදෙනා තවත් වරක ඔවුන්ට සහෝදරයකු හා පියෙකු ලෙසින් කටයුතු කළ ආකාරය බලඇණියේ කිසිවකුටත් අමතක කළ නොහැකිය. සෑම විටම ඉතා සැහැල්ලුවෙන් සොම්නසින් සිටි මොවුන් දෙදෙනාගේ කෙලිලොල් සිනහරළු හා මුසු වූ ආශ්වාදජනක වදන් තවද රැඳී දෙන්නා සේය.

කණ්ඩායම් මූලස්ථානය වෙත සිවිල්, වැසියන්ගෙන් ලද බුද්ධි තොරතුරකට අනුව ගතවන කාලය

තත්පරයක්වත් අපතේ නොහැර බෙදුම්වාදී මිලේච්ඡයින් සොයා පහර දීම සඳහා නාවික හමුදා ප්‍රහාරක් බෝට්ටුවක් මගින් ක්ෂණිකව පිටත් වූ මොවුන්ගේ නායකත්වය යොවනත්වය එතෙකින් අවසන් වෙතැයි කිසිවකුදු කිසිවිටක නොසිතන්නට ඇත. විනාශකාරී ක්‍රියාවක් සඳහා කලපුව ඔස්සේ ධීවරයින් වෙසින් හමුදා බල ප්‍රදේශයට ඇතුළු වෙමින් සිටි කොටි ත්‍රස්තවාදීන් ක්ෂණිකව සිදුවූ හමුදා මෙහෙයුමෙන් විශ්මිතව තම දිවි බේරා පලායාම සඳහා ප්‍රහාරක බෝට්ටුව දෙසට වෙඩි තබන්නට විය. පලායන සතුරා වෙත දැඩි ප්‍රහාර එල්ලකොට බරපතල හානි සිදු කරමින් ප්‍රහාරක යාත්‍රාව ඉදිරියට ගමන් ගන්නා ද ඒ වනවිටත් දේශයේ නාමයට විකසිත වූ දහසක් මල් අතරින් මල් මිටක් මිලිනව ගොස් තිබිණි.

මව්බිමේ ඒකීයභාවයත් ස්වේච්ඡාවයත් උදෙසා තම රුධිරය ලක් දෙරණ මත හෙළමින් නිර්භීත සුසුම් වාතලයට සිසිලයක් එක් කළ එම උදාර නිලධාරීන්ගේ අවසන් කටයුතු උපන් දේශය තුළදී පූර්ණ හමුදා ගෞරව සහිතව සිදුකරන්නට යෙදින.

දිනූ දේශයට උසස් ගෞරවයක් හිමි කළ අහිත හෙළ විරුවනි, ඔබගේ අරමුණින් තව පන්නරය ලත් අප හිරු නැග එන මොහොතේදීත් හිරු බැස යන මොහොතේදීත් ඔබ සිහිපත් කරන්නෙමු.

## **ලුහිතත් අනුරාධ මෙන්ඩිස් විසිහි**





## දිරිය වඩන ප්‍රගුන්

සෙ/66856 සැරයන් නෂාඩ් එම්ආර්එන් යන ජ්‍යෙෂ්ඨ කොනොනි 1988.11.03 දින ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා නිත්‍ය බලපොතට බැදී යුද හමුදා පුහුණු පාසල මාදුරුමය වෙතින් මූලික ආධුනික පුහුණු පාඨමාලාව හදාරා ඉන් දැක්වූ දක්ෂතා මත ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය වෙත ඇතුළත් කරන ලද සෙනියෙකි. ඉන්පසු මොහු දුරකථන මාර්ග නඩත්තු කරුවෙකු වශයෙන් වෘත්තීය පත්වීම්

ලැබ 1 ශ්‍රී ලංසංඛ ඒකකයේ සේවය කර 4 ශ්‍රී ලංසංඛ ඒකකය ගොඩනැගීමෙන් අනතුරුව අන්තර් ඒකක මාරුවීම් මත 4 ශ්‍රී ලංසංඛ වෙත ඇතුළත් කරන ලදී.

මොහු කන්ද උඩරට කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙන් ලක් මවට බිහිව කටුගස්තොට ශ්‍රීරාහුල විදුහලෙන් සිප්පතර හැදෑරූ දක්ෂ ක්‍රීඩකයකි. ඔහු ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ ක්‍රීඩා ශෛත්‍රයට කර ඇති දායකත්වයෙන් මදක් පහත දක්වේ.

### රගර්

- > 1999 සංඥා බලකා රගර් සංචිතයට ඇතුළත් වීම
- > 1993 යුද හමුදා රගර් සංචිතයට ඇතුළත් වීම
- > 1996 එක් පිලකට 07 දෙනා බැගින් වූ අන්තර් ඒකක රගර් තරඟාවලියේ 4 ශ්‍රී ලංසංඛ ඒකක පිල මෙහෙයවමින් 4 ශ්‍රී ලංසංඛ වෙත ශූරතාවය ලබා ගැනීම.
- > 1996 රගර් ක්‍රීඩාව සඳහා යුද හමුදා වර්ණ ලැබීම.
- > 1998 ඉන්දියාවේ කල්කටා නුවර පැවැත් වූ ඕල්ඩ් ඉන්දියා රගර් තරඟාවලිය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ දිඹුල ක්‍රීඩා සමාජය නියෝජනය කිරීම (1998.09.10-1998.09.23)
- > 1999 එක් පිලකට 15 දෙනා බැගින් වූ අන්තර් රෙජිමේන්තු රගර් තරඟාවලියේ සංඥා බලකා පිල නායකත්වය දරමින් අනු ශූරතාවය සංඥා බලකාය වෙත ලබා ගැනීම.
- > 1999 ශ්‍රී ලංකා ජාතික පිල තේරීම් කමිටුව වෙතින් ජාතික පිල පුහුණු සංචිතයට තෝරා ගැනීම.
- > 1999 ශ්‍රී ලංකා ආරක්ෂක සේවා පිල පුහුණු සංචිතයට තෝරා ගැනීම.

### ක්‍රිකට්

- > 1990 ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා ක්‍රිකට් පිල නියෝජනය කිරීම.
- > 1998 ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා ක්‍රිකට් පිල නියෝජනය කිරීම (මෙහිදී ආරම්භක පන්දු යවන්නෙකු වශයෙන් හා ආරම්භක පිතිකරුවෙකු වශයෙන් කටයුතු කර ඇත.

- > 1999 ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා ක්‍රිකට් පිල නියෝජනය කිරීම.

### එල්ලේ

- > 1995 ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා එල්ලේ පිල නියෝජනය කිරීම.
- > 1998 ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා එල්ලේ පිල නියෝජනය කිරීම (මෙහි දී සංඥා බලකා ශූරතාවය දිනා ගන්නා ලදී.)
- > 1999 ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා නායකත්වය දැරීම.

පාසල් අවධියේ සිටම ක්‍රීඩාව කෙරෙහි ලැදියාවක් දැක්වූ මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ කොනොනි යුද හමුදාව වෙත ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා සංඥා පාසල 4 ශ්‍රී ලංසංඛ විසින් පැවැත් වූ ආධුනික පුහුණු පාඨමාලා කිහිපයකම උපදේශකයෙකු වශයෙන් ද ක්‍රියාකර ඇති අතර, පළවෙනි පත්තියේ දුරකථන මාර්ග නඩත්තු කරුවෙකු ද වේ.

දිරිය වඩන වීර පුතකු වන මොහුගේ හැකියාවන් එළි දැක්වීම සඳහා මොහුගේ යටපත් වී නිබන්දන දක්ෂතාවයන් වර්ධනය කරගෙන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායටත් ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවටත් ගෞරවයක් ලබාදීමට ඉදිරි අනාගතයේ දී අවස්ථාව උදාවෙමින් ඇති ප්‍රාර්ථනා කරමු.

සෙ/275175

කොළඹ පෙරේරා එස්ඩීසී  
4 ශ්‍රී ලංකා



PARTICIPANT IN WORLD SHOOT X11  
CEBU PHILIPPINE FROM 31 OCT 99 TO  
NOV

12 වෙනි ප්‍රායෝගික පිස්තෝල වෙඩි තැබීමේ  
ලෝක ශූරතාවය 1999 පිළිපින

තරඟය නිමු ස්ථානය: CPRA වෙඩි පිටිය, සෙබු,  
පිලිපීනය  
කාලපරිච්ඡේදය:- 1999.10.31 දින සිට 1999.11.06  
දක්වා  
සහභාගි වූ රටවල් ගණන : 54කි.  
සහභාගි වූ තරඟකරුවන් ගණන: 622  
ශ්‍රී ලංකාවේ නියෝජනය කළ තරඟකරුවන් ගණන:  
08කි.  
ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවෙන් සහභාගි වූ තරඟකරුවන්  
: 03කි.  
ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙන් සහභාගි වූ  
ගණන: 01කි. මෙජර් එස්පී සෙනෙවිරත්න  
ස්ථානය 189

## ජාතික ප්‍රායෝගික පිස්තෝල තරඟාවලිය - 1999

මෙවර ජාතික ප්‍රායෝගික පිස්තෝල තරඟාවලිය ඔක්තෝබර් මස 15 සිට 17 දින දක්වා වැලිසර නාවික හමුදා වෙඩි පිටියේ දී පවත්වන්නට යෙදිනි.

ඒ සඳහා සුදුසු පිස්තෝල වෙඩිකරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා පුහුණු කඳවුරක් 1999 ඔක්තෝබර් මස 04 සිට 14 දින දක්වා දියතලාව ප්‍රදේශයේ වෙඩිකරු පුහුණු පාසලේ දී පැවැත්වූ අතර, ඊට ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ මෙජර් එස්පී සෙනෙවිරත්න සහ ප්‍රතිනන් එන්පීඑම් මෙන්ඩිස් සහභාගි විය. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම පිස්තෝල වෙඩිකරුවෙකු වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ මෙජර් ඒආර් සමරසිංහ නොවැළැක්විය හේතුවක් මත මෙවර ජාතික තරඟ සඳහා සහභාගි නොවීය.

මෙහිදී මෙජර් එස්පී සෙනෙවිරත්න විවෘත නවීන පිස්තෝල ඉසව්වෙන් ඉදිරිපත් වූ අතර, ප්‍රතිනන් එන්පීඑම් මෙන්ඩිස් සම්මත පිස්තෝල ඉසව්වෙන් ඉදිරිපත් විය. දියතලාවේ දී සිදුකළ මූලික පුහුණුවීමෙන් පසු පැවැති තේරීම් තරඟයේ දී මෙජර් එස්පී සෙනෙවිරත්න යුධ හමුදා විවෘත අවි “ඒ” කණ්ඩායමට තේරීපත් වූ අතර, ප්‍රතිනන් එන්පීඑම් මෙන්ඩිස් යුධ හමුදා සම්මත අවි “බී” කණ්ඩායමට තේරී පත්විය.

දින 03ක් තිස්සේ පැවැති මෙම ජාතික තරඟාවලිය සඳහා ත්‍රිවිධ හමුදා, පොලිස් හා සිවිල් තරඟකරුවන් 140 දෙනෙකු පමණ සහභාගි විය. මෙහි දී මෙජර් එස්පී

සෙනෙවිරත්න ජාතික 08 වන ස්ථානය හිමි කරගත් අතර, ප්‍රතිනන් එන්පීඑම් මෙන්ඩිස් සම්මත අවි 16 වන ස්ථානය හිමිකර ගත්තේය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රායෝගික පිස්තෝල ශූරතාවය ද දිනා සිටින ප්‍රචිත වෙඩිකරුවකු වන මෙජර් එස්පී සෙනෙවිරත්න මෙවර පිළිපිනයේ දී පැවැත්වෙන ප්‍රායෝගික පිස්තෝල ලෝක ශූරතාවය සඳහා ප්‍රථම වරට යන ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායමට ද තේරී පත්විය. මෙජර් ඒආර් සමරසිංහ යටතේ පුහුණුව ලැබූ නවක පිස්තෝල වෙඩිකරුවකු වන ප්‍රතිනන් එන්පීඑම් මෙන්ඩිස් මෙම වසරේ පෙබරවාරි මාසයේ නුවරඑළියේ පැවැති, ඇක්ෂන් වැලෙන්ජ් වෙඩි තැබීමේ තරඟයට සහභාගි වී පිස්තෝල වෙඩි තැබීමේ තරඟ ඉසව්ව සඳහා පෙනී සිටීම ආරම්භ කළ අතර, මෙම වසරේම මැයි මාසයේ පවත්වන්නට යෙදුණු ජාතික ප්‍රායෝගික පිස්තෝල විවෘත තරඟාවලියේ වෙඩිපිටි නිලධාරියෙකු හා විනිශ්චකරුවෙකු ලෙස ද කටයුතු කර ඇත. 1999 අන්තර් රෙජිමේන්තු පිස්තෝල වෙඩිතැබීමේ තරඟ සඳහා සංඥා බලකා කණ්ඩායම වෙනුවෙන් පෙනී සිටි මොහු ජාතික ශූරතාවය සඳහා යුද හමුදාව නියෝජනය කළ ප්‍රථම අවස්ථාව මෙය වේ.

ඉතිහාස එම් ආර් හම්මි විසිනි





### කාශවර්ධන

1999 ජූලි මස 31 දින ජාතික තරුණ සේවා සභා ශාලාවේ දී පැවැති ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා අයෝමය පුරුෂයා තේරීමේ තරඟාවලියේ දී ප්‍රථම ස්ථානය දිනාගත් 4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සෙ/276476 කෝපුල් වීරතුංග ඩිව්ෂන් මේජර් ජෙනරාල් කේළම්පේ කුලරත්න අතින් ජය සංකේත ලබාගත් මොහොත ඡායාරූපයෙන් දැක්වේ.

4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි කෝපුල් වීරතුංග ඩිව්ෂන් ක්‍රීඩා කේෂත්‍රයේ දීර්ඝ ගමනක් යා හැකි සුභදායි අනාගතයකට හිමිකම් කියන ක්‍රීඩකයෙකි. මොහු විසින් පහත සඳහන් කාශවර්ධන තරඟාවලියේ දී දක්ෂතාවයන් පෙන්නුම් කර ඇත.

1996.08.23 දින තරුණ ක්‍රිස්තියානි සංගමයේ අයෝමය පුරුෂයා තේරීමේ තරඟයේ ලයිට් වේට් බර පන්තියේ ප්‍රථමස්ථානය ද 1997, 1998 වර්ෂයහි ද පිටිනස් කිංඩම් අයෝමය පුරුෂයා තේරීමේ තරඟාවලියේ දී පිළිවෙලින් ප්‍රථමස්ථානය ද, සිව්වන ස්ථානය ද දිනාගත් අතර, 1998.05.02 පවත්වන ලද ජාතික ආධුනික අයෝමය

පුරුෂයා තේරීමේ තරඟයේ බැන්ටම් වේට් බර පන්තියේ නෙවන ස්ථානය ද 1999 වසරේ ආසියානු ජාතික පුහුණු සංචිතයටත් තේරී පත්වී ඇත.

1999.10.31. දින පැවැති බස්නාහිර පළාත් සභා අයෝමය පුරුෂයා තරඟාවලියේ දී දෙවන ස්ථානය ද 1999 වසරේ යුද හමුදා ආයෝම පුරුෂයා තරඟාවලියේ බැන්ටන් වේට් පන්තියෙන් පළමු ස්ථානය දිනාගත් මොහුගේ දක්ෂතාවයන් ඇගයීම වස 4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ අණදෙන නිලධාරී තුමන් විසින් 1999.08.01 ලා/කෝ නිලයේ සිට කෝපුල් නිලය දක්වා උසස් කරන ලදී.

අපි මොහුට සුභ පතමු

**එපී වික්‍රමසේකර**  
කපිතන්  
4 ශ්‍රී ලංසං

### සංඥා විත්ති

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 56 වන සංචන්දරය වෙනුවෙන් සංඥා බලකාධිපති තුමා වෙත සම්මාන මුරය පිරිනැමීම.



සංඥා බලකා 56 වන සංචන්දරය වෙනුවෙන් පැවැති ආචාර පෙළපාලිය.



56 වන සංචන්දරය වෙනුවෙන් සංඥා රෙම නිලධාරී නිවසක සැවැත්වූ සාදයේ දී සංඥා බලකා තුර්යවාදන කණ්ඩායම් විශේෂ සංදර්ශනයට යුදානම්ත්...





ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා පතිතුමාගේ නිරීක්ෂණ වාර්තාවේ මතකයන්ගෙන් විද්‍යුත්



1999.10.29 දින ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාපතිතුමා වෙත සංඥා රෙජිමේන්තුව විසින් පවත්වන ලද පෙලපාලිය එතුමා නිරීක්ෂණය කළ අයුරු



යුද හමුදාපතිතුමාගේ සංඥා රෙජිමේන්තු වාර්තාව සනිටුහන් කරනු වස් සමරු පොත සටහන් කැබීම

යුධ හමුදා ස්වර්ණ ජයන්ති යටි සංඥා දැයකත්වය



දුරස්ථ පාලක සංඥා රථය



යුධ හමුදාපතිතුමා සංඥා මැදිරිය තරබමින්



යුධ හමුදාව සතු නවීනතම ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර වලින් කොටසක්



සංඥා මැදිරිය හැරවීමට පෙළ ගැසෙමින්



## සංඥා කාන්තා සමාජයේ ක්‍රියාකාරකම් වලින් බිඳක්.....

1. පහත සඳහන් දිනයන් හිදී සංඥා කාන්තා සමාජ රැස්වීම් පනාගොඩ සංඥා නිලධාරී නිවසින්දී පවත්වන ලදී.

- අ. 1999 මාර්තු මස 23 දින
- ආ. 1999 අප්‍රේල් මස 24 දින
- ඇ. 1999 මැයි මස 23 දින
- ඈ. 1999 ජූලි මස 17 දින
- ඉ. 1999 ජූලි මස 24 දින
- ඊ. 1999 දෙසැම්බර් මස 19 දින
- උ. 2000 ජනවාරි මස 11 දින

2. සංඥා කාන්තා සමාජයේ සාමාජිකාවන් ගේ අනුග්‍රහයෙන් පහත සඳහන් භාණ්ඩ ආබාධිත රණවිරුවන්හට පරිත්‍යාග කර ඇත.

අ. රෝද පුටු	- 07	ඉ. රෝද සෝදන යන්ත්‍ර	- 01
ආ. අත්වාරු	- 12	ඊ. මහන මැෂින්	- 01
ඇ. කිහි ලිකරු	- 02	උ. පොත් රාක්ක	- 02
ඈ. කෘතීම පැය	- 03	ඌ. පාවහන් යුවල	- 33

3. සාමාජිකාවන් විසින් මියගිය නිලධාරී පවුල් 03 සහ සෙසුනිල පවුල් 23ක සංචාරය කර සුභ සාධන කටයුතු සොයා බලන ලදී.

4. 1999 මාර්තු මස මුල් සතියේ සිට සංඥා බලකායට අයත් ආබාධිත අයවළුන් හට සෑම සතියකට

වරක් ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

5. 1999 ජූලි 24 දින සංඥා කාන්තා සමාජයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම පැවැත්වීමට යෙදුන අතර එම අවස්ථාවට ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස වර්තමාන සේවා වනිතා සභාපතිනිය වන සීඑස් ඩීරසුරිය මැතිනිය සහභාගි වන ලදී.

6. මැතින් ටවුන් යුද හමුදා නිවාස සංකීර්ණයට අයත් ක්‍රීඩා පිටිය යුද හමුදා නිලධාරී/සෙසුනිල පවුල්වල ප්‍රයෝජනය සඳහා රෙම ශ්‍රී ලංකා රේව ශ්‍රී ලකභ. රේම ශ්‍රී ලකභ සහභාගිත්වයෙන් නැවත පිළිසකර කරන ලදී.

7. 1999 ඔක්තෝම්බර් මස 19 වන දින ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 56 වන සංවත්සර සැමරුමේ දී පැමිණි මියගිය රණවිරුවන්ගේ ළඟම ඥාතීන් හට නැගි පාර්සල් 100 ප්‍රදානය කරන ලදී.

8. සහසු වර්ෂය පැවැත්වූ පළමු සංඥා කාන්තා සමාජ රැස්වීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, ආබාධිත/මියගිය රණවිරුවකුහට සුදුසුකා මත නිවසක් සාදා නිමකර දීමට තීරණය කිරීමත්, වැඩ කටයුතු තුදුරේ දීම ආරම්භ කිරීමටත් කටයුතු කර ඇත.



සංඥා බලකා වනිතාවෝ සේවා වනිතා සභාපතිතුමිය සමගින්.....



සේවා වනිතා සභාපති තුමිය විසින් 1999.07.24 දින ආබාධිත සංඥා රණවිරුවන් ඇමතු මොහොත.



බෙල්ලන්විල විහාරස්ථානයේ දී සංඥා වනිතාවෝ ආබාධිත රණවිරුවන්ට රෝද පුටු ලබාදුන් අවස්ථාව



.... සුඛ මංගල්ලී ....



නි/61454  
කපිතන් එඩ්මන්ඩ් ජෝර්න් හා  
මිත්‍රයේ මනාලිය වන ශ්‍රීකා රණවීර මෙනෙවිය

විවාහ වූ දිනය - 1999.05.27 දින  
ස්ථානය "බ්ලිස්කයි" හෝටලය කුරුමාගල



සෙ/276821  
සංසෙ කරුණාකිලක ඩීජී  
මනමාලිය වන රමණලතා මෙනෙවිය

විවාහ වූ දිනය - 1999.06.07  
ස්ථානය - මනාලියගේ නිවස





