



අභින්ගය ආණිත පුරාණ අංගමමැඩිල්ල අමුණ පිළිබඳ විමුක්තික්

චන්ද්‍ර රෝහණ විතානාචි¹

Abstract

The Angammadilla dam was selected for the purpose of constructing an anchorage in the vicinity of a small island in the left bank of Amban Ganga River. There is evidence that this dam was built using the natural rock that goes up across the river. The dam has been built in order to create water from the natural canal connecting the river to the left bank of the river due to the small island near the left bank. At the present, evidence of this ancient dam can be seen only near the canal on the left bank of the river. It is possible to conclude from the evidence that their width and a long dam constructed entirely across the Amban Ganga River.

Key words: Archaeology, Irrigation works, Ancient Technology, Dam,

¹පේරුණී කළුකාවර්ය, ප්‍රසාධියා හා උරුම කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂණය, සමාජයලිදා සහ මානව කාස්ථා පියය, ශ්‍රී ලංකා රජයට තිබේවිදා සායුරු. chandanawithanachchi@gmail.com

ප්‍රවේශය

ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි වාරි නිර්මාණ සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාත්‍යන් විසින් විවිධාකාරයෙන් පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකළ ද ක්‍රමයෙන් විනාශවටීන් පවතින පුරාණ අමුණ සම්බන්ධයෙන් විධිමත් අධ්‍යයනයක් මේ වන තෙක් සිදුවේ නොමැත. හෙත්ර් පාකර් (Parker 1909) හා බ්‍රොහියර් (Brohier 1934) වැනි විද්‍යාත්‍යන් මෙරට ඇතැම් පුරාණ අමුණු සම්බන්ධයෙන් වාර්තාකර තිබූණ ද එවායෙහි නිර්මාණාත්මක ස්වභාවය හා ක්‍රියාකාරීත්වය සම්බන්ධයෙන් ගැඹුරින් අධ්‍යයනය කොට නැත. එහෙත් මීට කළකට පෙර එම අමුණු පැවති ස්වභාවය සම්බන්ධයෙන් හඳුනාගැනීමට එම වාර්තා ඉතාමත් ම වැදගත් වේ. ඔවුන් විසින් වාර්තාකර තිබෙන ඇතැම් පුරාණ අමුණු මේ වන විට එම ස්ථානවල හඳුනාගැනීමට නොහැකි වන ආකාරයෙන් විනාශ වී ගොසිනි. නැතහොත් දක්නට ලැබෙන්නේ ඉතාමත් ස්වල්ප වූ ප්‍රමාණයක් පමණි. ස්වභාවික හා මානව ක්‍රියාකාරකම නිසා පැරණි අමුණුවල ඉතිරිව තිබෙන කොටස් ද සිදුයෙන් විනාශ වී යන ආකාරයක් හඳුනාගත හැකි ය. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ පුරාණ අංගමැඩිල්ල අමුණ පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම ය.

පිහිටිම

ලතුරු මැද පළාතේ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ කළඹාගල ග්‍රාමයට ආසන්නයේ සුදුකන්ද පාමුල පිහිටා තිබේ. උතුරු අක්‍රාංග $7^{\circ} 51' 12.70''$ හා තැගෙනහිර දේශාංග $80^{\circ} 54' 37.91''$ අතර ගොඩනග තිබෙන මෙම අමුණ ආංශීත ව උත්තතාංශය මීටර් 70 පමණ වේ. පොලොන්නරුව - කළඹාගල අංගමැඩිල්ල මාරුගයේ කිලෝ මීටර් 18 පමණ ගමන් කිරීමෙන් මෙම ස්ථානයට පිවිසිය හැකි ය. වර්තමාන අමුණ ඉදිකර ඇත්තේ ද පුරාණ අමුණ ආංශීත ව ය. එය 1948-52 අතර කාලයේ ගොඩනගන ලද්දකි.

පේනිභාසික පසුවීම

පළමුවන පරාකුම්බාහු (ක්‍රි.ව. 1153-1186) රජු විසින් ඉදිකරන ලද පරාතුම සමුද්‍යට අවශ්‍ය ජල සම්පාදනය පිළිස මෙම අමුණ කරනු බව වංසකථාවිසඳහන් වේ (මව. xxix: 25-27). රජු විසින් කාරගග විභාල ගල්වලින් හරඟ්කාට අමුණ සාදා එනැන් සිට ආකාශ ගංගා නමින් සකස්කරන ලද ඇල මාර්ගයක් ඔස්සේ පරාකුම සමුද්‍යට ජලය සැපයු බව එහි පදනම් වේ. කාරගග අඩින්ගග ලෙස හඳුනාගෙන තිබෙන බැවින් වංසකථාවි සඳහන් එම තොරතුරු තිවැරදි බව පැහැදිලි ය. මෙම පුරාණ අමුණ ආග්‍රිත ගල් පුවරුවල දක්නට ලැබෙන කැඩුම් ලකුණු පොලොන්තරු යුගය තියෝජනය කරන ආයත වතුරසාකාර ස්වරූපය ගන්නා බැවින් මෙම අමුණ පරාකුම්බාහු රජුගේ කාලයේ දී ඉදිකළ බවට වංසකථාවි සඳහන් වන තොරතුරු තිවැරදි බව තහවුරු වේ. මේ වන විට බෙහෙවින් ම විනාශවී ගොස් තිබෙන මෙම පුරාණ අමුණේ සාක්ෂි ස්වල්ප වශයෙන් දක්නට ලැබෙන්නේ අඩින්ගගේ වම් ඉවුර ආසන්න ප්‍රදේශයේ පමණි.

විමර්ශනය

අමුණ ඉදිකිරීම සඳහා තොරාගෙන තිබෙන අඩින්ගගේ මෙම ස්ථානය ඒ සඳහා වඩාන් යෝගේ වූ ස්වභාවයකින් යුක්ත වේ. මෙම අමුණට මේවර 20 ක් පමණ ඉහළින් අඩින්ගගේ දකුණු ඉවුරට කොදුරුවා කන්ද පුදේශයේ සිට ගලා එන රදවිගේ ඔය එකතු වේ. එමගින් අමතර ජලයක් මෙම ස්ථානයට සපයා දෙනු ලබයි. පුළුල් ලෙස පැනිරී තිබෙන ස්වභාවික ගල් තලාවකින් යුක්ත මෙම ස්ථානයේ දී මැද දුපතක ස්වරූපයට ඉතිරිවන පරිදිදෙන් අඩින්ගගේ වම් ඉවුරටත් ආරම්භ වන විභාල ප්‍රමාණයේ ඇල මගක් නැවත කි.මී. $\frac{1}{2}$ ක් පමණ දුරකින් අඩින්ගගට එකතුවීමක් ද දක්නට ලැබේ. මෙය ජලය පිටතට යොමුකිරීම පිළිස කානීමට කැඩින ලද ඇල මාර්ගයක් බව පෙනේ. මෙම ලක්ෂණ නියමිත පරිදි කළමනාකරණය කිරීම මගින් මෙම ස්ථානයේ කිසිදු අපහසුවක්න් තොරව අමුණු බැමීම ඉදිකරන්නට ඇති බව පැහැදිලි ය (ඡ්‍යාරූපය 1).

මෙම අමුණු බැමීමේ මේ වන විට ගේපව තිබෙන්නේ එහි වම් පස කොටසේ නටබුන් පමණි. එසේ වුවද ගැලවී ගිය අමුණු බැමීමේ ගල් කුටිටි අභින්ගගේ දකුණු ඉවුරට ආසන්නයේ විශාල වශයෙන් දක්නට ලැබේ. ඒ අනුව මෙම අමුණු බැමීම අභින්ගග සම්පූර්ණයෙන් ම හරස්වන පරිදි ගග හරහට ඉදිකරන ලද බව තහවුරු වේ. ඒ සඳහා ස්වාභාවික ගල් ස්තරය පාදම ලෙස යොදාගෙන තිබෙන බව පැහැදිලි ය. එම ගල් තලාව වැටියක ස්වරුපයෙන් අභින්ගග හරහට දිමවන බැවින් ගල් කුටිටි ඒ අතරට පහසුවෙන් හිරකරන්නට ඇති බව පෙනේ. ගල් තලාවේ තැනින් තැන හාරනු ලැබූ හතරස් වලවල් රසක් දක්නට ලැබේ. එම වලක දිග පලළ හා ගැහුර සමාන වන අතර එය පෙ.මී. 27 ක් පමණ වේ. මෙම සිදුරු අමුණු බැමීම අතරට ගක්තිමත් වීම සඳහා සිරස් කණු යොදන ලද ඒවා බව සිතිය හැකි ය. එම ගල් කණු මැදිවන සේ අමුණු බැමීම ඉදිකරන්නට ඇතු.

අංගම්මැඩිල්ල පුරාණ අමුණේ වම් කොටසේ සැලකිය යුතු පුමාණයක් මේ වන තෙක් ගේපව පවතී. අභින්ගගින් ඇල මග වෙන් වන ස්ථානයේ ගේපව තිබෙන මෙම කොටසින් පුරාණ අමුණු බැමීමක හැරවුමක් සහිත ස්ථානයක ස්වරුපය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගත හැකි ය. අභින්ගග හරහා දිවෙන අමුණු බැමීම මෙම ස්ථානයේ දී ඇල මග වෙන්වී යන ස්ථානයේ තිබෙන දුපත බැඳු කොටසේ දකුණු කෙළවරට සම්බන්ධ කර තිබේ. මෙම ස්ථානයේ දී අමුණු බැමීම එම දුපත තුළට කිදාබසින සේ ගක්තිමත්ව සකස්කර තිබෙන ආකාරය හඳුනාගැනීමට පුළුවන. අනතුරුව එම කොටස ආවරණය වන පරිදි අමුණේ වම් ඉවුරු ආරක්ෂිත බැමීම (සැඩිපහන) ඉදිකර තිබේ (ඡ්‍යාරුපය 3-4).

අමුණු බැමීමේ විශාල පුමාණයක් විනාශවී ගොස් තිබුණ ද දැනැට ගේපව තිබෙන කොටස්වලින් මෙහි පුමාණය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගත හැකි ය. දැනැට වම් ඉවුරේ සිට ගග මධ්‍ය දෙසට මීටර 22.60 ක් පමණ පුමාණයක අමුණු බැමීමේ නටබුන් දක්නට ලැබෙන මුත් වඩාත් හොඳින් සුරක්ෂිතව ඇත්තේ වම් ඉවුරේ සිට මීටර 15 ක් පමණ කොටසක් පමණි. එම කොටසින් මෙහි උපරිම උස පමණක් තොට පලළ පිළිබඳව ද අදහසක් ලබාගත හැකි ය. උපරිම උස අභින්ගගේ පතුලේ සිට මීටර $1\frac{1}{2}$ - 2 අතර පුමාණයක් වන බව හඳුනා ගැනීමට පුළුවන. උපරිම පලළ මීටර 6.30 කි. මෙම අමුණ පිහිටි ස්ථානය සුදුකන්ද පාමුල බැවුම් සහිත උස් බිමක පිහිටා තිබෙන බැවින්

පරාකුම සමුද්‍යේ බීම් මට්ටමට වඩා වැඩි උපකින් පිහිටා ඇත. මේ නිසා මෙම ස්ථානයෙන් ජලය හරවා යැවීමට උසින් වැඩි බැමිමක අවශ්‍යතාවයක් තොවූ අතර සූල් බාධාවකින් ඉහළින් එන ජලය අතුරු ජල මාරුගය ඔස්සේ ඇල මග යොමුකිරීමේ හැකියාව පැවතින. ඒ අනුව මෙම අමුණ අනෙකුත් පැරණි අමුණුවලට සාපේශ්‍යව උසින් අඩු ඉදිකිරීමක් බව පැහැදිලිය (ඡායාරූපය).

අභින්ගතින් වෙන්වී ගොස් තරමක් දුරින් තැවත ගෙට එකතුවන විශාල ඇල මග උපයෝගී කරගතිමින් ජලය ඇල මාරුගය වෙත යොමුකර ඇත. අභින්ගත හා ඇල මග වෙන්වන ස්ථානයේ දුපතේ ඉහළ මූනත් කොටස සේදියාම වැළැක්වීම පිණිස එහි ජල පහරට හසුවන සැම කොටසක්ම ගල් පුවරු යොදා ආවරණය කර තිබේ (ඡායාරූපය).

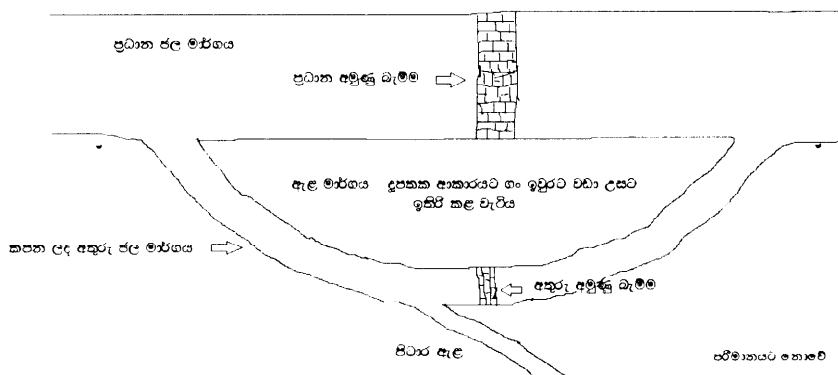
අමුණු බැමිම වම් ඉවුරට සම්බන්ධවන ස්ථානය ගල් වැටියක් මගින් මතාව ආවරණය කර ඇත. මේ නිසා අමුණු බැමිම ඒ කුළට ගමන්කරන ස්වරූපයක් දක්නට ලැබේ (ඡායාරූපය). එම වැටිය මීටර් 13.50 ක් පමණ දුරක් ගෙ පහළට ගමන්කොට මීටර් 2.40 ක් පමණ දුරක් ඇතුළු දෙසට ගමන් කිරීමට සලස්වා තිබේ. මෙම කොටස වේල්ලක ස්වරූපයකින් යුත්ත වන අතර උස මීටර් 2.50 ක් පමණ වේ. මෙහි ආරම්භක ස්ථානය හෙවත් අමුණු බැමිම සම්බන්ධ වන ස්ථානයට හොඳින් සකස්කළ ගල් කුටිරි හා ගල් පුවරු යොදා ඇති මූන් කුමයෙන් පහළට යත්ම කුඩා ප්‍රමාණයේ ගල් හාවත කර තිබෙන අයුරු හඳුනාගත හැකි ය. මෙහි ගල් වරි 18 ක් පමණ දක්නට ලැබේ. මෙම ආරක්ෂිත ගල් වැටිය මීටර් 2.50 ක් පමණ ඉවුර කුළට ගමන්කරයි. එතැන් සිට ආරම්භ වන සැඩිපහන, පුරාණ රළපනාවක ස්වරූපය ගන්නා ආකාරයට පියගැටපෙළක ආකාරයට අතුරා තිබේ. හොඳින් සකස්කරන ලද මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ ගල් කුටිරි මේ සඳහා යොදාගෙන තිබේ. මෙළස යෙළිම මගින් ගල් පුවරු ඉදිරි ගැලීම් යාම පාලනය කොට තිබේ. මෙම කොටස අභින්ගත පහළට මීටර් 200 ක් පමණ දුරක් දක්නට ලැබේ (ඡායාරූපය හා සැලුපුම).

අභින්ගතින් වෙන්වී යන හැරවුම් ඇල මග අතර තිබෙන දුපත කොටසේ මූහුනත නිතරම ජලය සමග ගැවෙන බැවින් එය සේදියාම වැළැක්වීම පිණිස ද ගල් වැටියක් යොදා තිබේ. එම කොටස මීටර් 14 ක පමණ දිගකින් යුත්ත වන අතර පියගැටපෙළක ආකාරයට අතුරන ලද ගල්වරි 11 ක් හඳුනාගත හැකි ය. මෙය කුමයෙන් දුපත ව්‍යාම සිටින සේ යොදා තිබෙන ආකාරය

හඳුනාගැනීමට පිළිවන. හැරවුම් ඇමල් සැබෑ පහර මගින් ඉවුර සේදීයාම මෙමගින් වලක්වා ඇත.

ଦ୍ୟ ହୈରାତ କୁମଳ

මෙම හුමිය ආක්‍රිතව දක්නට ලැබෙන ස්වභාවය පදනම් කරගෙන මෙම අමුණ ජල හැරවුම් ක්‍රමය සැලසුම් කර තිබෙන බව පැහැදිලි ය. අභින්ශේගේ ප්‍රධාන ජල මාර්ගයෙන් ස්වභාවිකව වෙන්වී ගොස් ජ්‍රේ පහළින් නැවත අභින්ශේගයට ම එකතු වන ජල මාර්ගය භරස්කාට බැඳුමක් බැඳු එතැන් සිට ආරම්භ වන ඇලක්කින් ජලය ලබාගැනීම මෙහිදි සිදුකර තිබේ. මෙම ජල හැරවුම් ක්‍රමය අංගම්මැදිල්ල දිය හැරවුම් ක්‍රමය ලෙස ව්‍යවහාරයේ හාවිතවන අතර එම නමින් ම මෙම ස්ථානය ද හඳුන්වා ඇත.



සැලස්ම 1. අංගම්මැකිල්ල වර්ගයේ දිය හැරවුම් කුමය

അംഗമിലേച്ചിൽ വർഗയേ ദിയ ഹൈപ്പാതി ക്രമയ

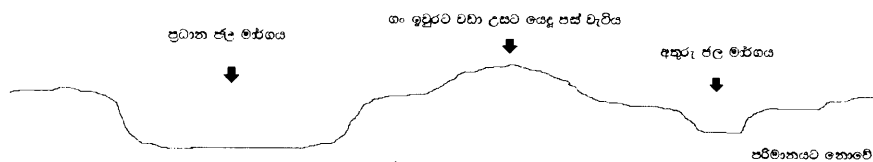
පුදාන ජල මාරුගයේ ඉදිකොට තිබෙන අමුණ බැමුමට ඉහළින් ආරම්භ වී එම අමුණට තරමක් පහළින් නැවත ජල මාරුගයට ම එකතු වන පරිදි සකස් කර තිබෙන තරමක් වියාල ඇල මාරුගයක් උපයෝගී කර ගනිමින් දිය හරවන ඇල

මාර්ගය නිර්මාණය කිරීම අංගම්බැඩිල්ල දිය හැරවුම් ක්‍රමයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණය වේ (සැලුපුම 2, ජායාරූපය 2).

අංගම්බැඩිල්ල යන වචනය ව්‍යවහාරයට පැමිණි ආකාරය පිළිබඳ ව පරික්ෂා කිරීමේ දී ඒ සඳහා අදහස් දෙකක් බලපා තිබෙන බව පෙනේ. ඉන් පළමු වැන්න වන්නේ ප්‍රධාන ජල මාර්ගයෙන් වෙන් වී ගොස් නැවත එයට ම එකතුවන පරිදි සකසා තිබෙන අතුරු ජල මාර්ගය, ප්‍රධාන ජල මාර්ගය හා සම්බන්ධ වන අමතර අංගයක් ලෙස සලකා එම කොටස සකස්කිරීම යන අරුතින් අංගම්බැඩිල්ල යන්න නිර්මාණය වූ බවයි. දෙවැනි අදහස වන්නේ අතුරු ඇල මාර්ගය හෙවත් නව අංගයට බාධාවක් වන ලෙසින් හෙවත් එය මැඩලන පරිදිදෙන් අතිරේක බැමිමක් ඉදිකිරීම යන අරුතු ඇතිව අංගම්බැඩිල්ල යන වචනය සකස් වූ බවයි. කෙසේ නමුත් මෙම අදහස දෙක අතර කිසියම් ආකාරයක සම්බන්ධතාවක් තිබෙන බවද සිතිය හැකිමුත් වඩාත් විශේෂ කළ හැකි අදහසක් වන්නේ අංගය මැඩලම යන අරුතින් අංගම්බැඩිල්ල යන්න නිර්මාණය වූ බවයි.

අංගම්බැඩිල්ල වර්ගයේ දිය හැරවුම් ක්‍රමය ප්‍රධාන වශයෙන් සකසා ඇත්තේ මහඩැල ගග, අභින් ගග වැනි වැඩි ජල ප්‍රවාහයක් සහිත ප්‍රමාණයෙන් වීගාල ජල මාර්ග ආක්‍රිත අමුණු සඳහා ය. මෙවැනි දිය හැරවුම්. ආක්‍රිත ව හඳුනා ගත හැකි විශේෂත්වය වන්නේ ප්‍රධාන ජල මාර්ගය හරස්කොට ඉදිකර තිබෙන අමුණු බැමිමට අමතර ව එම ජල මාර්ගයෙන් හැරී ගොස් පහළින් නැවත එයට ම එකතුවන ආකාරයෙන් නිර්මිත අතුරු ජල මාර්ගයේ ද කුඩා ප්‍රමාණයේ අමුණක් ඉදිකර තිබීමයි. හැරවුම් ඇල මාර්ගය කුළීම සිදුකර ඇත්තේ එම අතුරු ඇල මාර්ගයේ ද්විතීයික බැමිම ආසන්නයෙනි. ප්‍රධාන ජල මාර්ගයේ ඉදිකරන ලද අමුණු බැමිම නිසා බාධාවන ජලය අතුරු ජල මාර්ගයට යොමුකොට එහි තිබෙන බැමිම මගින් හරවා එනැන් සිට ඇල මාර්ගය ඔස්සේ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන් වෙත හරවා යැවීම මෙම හැරවුම් ක්‍රමවේදය වේ. අංගම්බැඩිල්ල ක්‍රමයේ දී අතුරු ජල මාර්ගය සකස්කර තිබෙන්නේ ප්‍රධාන ජල මාර්ගයේ ජල පිළිනය වඩා බරවූ ඉවුර දෙසින් වන බැවින් පහසුවෙන් ජලය එයට යොමු කිරීමේ හැකියාව පවතී. අතුරු ජල මාර්ගය ප්‍රධාන ජල මාර්ගයට සමාන්තර ව නිර්මාණය කර තිබෙන අතර ඒ දෙක වෙන්කරන

කොටස ලෙස පිහිටි වැටිය පස් දමා ඉහළට ඕසවා දුපතක ආකාරයට නීරමාණය කර තිබේ (සැලසුම 1).



සැලසුම 2. අනුරු ජල මාර්ගය ප්‍රධාන ජල මාර්ගයට සම්බන්ධ ව නීරමාණය කර ඒ දෙක අතර වැටිය පස් දමා ඉහළට ඕසවා නීරමාණය කර තිබෙන පුරාණ අංගමැඩ්බිල්ල

අංගමැඩ්බිල්ල දිය හැරවුම් ක්‍රමවේදයට පැහැදිලි තිදියුත් වන්නේ අභින් ගග ආම්‍රිත ව ඉදිකරන ලද ඇලෙහැර අමුණ, අංගමැඩ්බිල්ල අමුණ හා මහවැලි ගගේ මිණිපේ අමුණ ය. පරානුම සමුද්‍රයට ජලය සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණින් අභින් ගගේ ම කරවන ලද අංගමැඩ්බිල්ල අමුණ මෙම දිය හැරවුම් ක්‍රමවේදය හඳුන්වන නාමයෙන් ම මේ දක්වාත් ව්‍යවහාර වේ. මහවැලි ගග ආම්‍රිත ව ඉදිකොට තිබෙන මිණිපේ අමුණ සඳහා ද පුරාණයේ මෙන්ම වර්තමානයේ ද හාවිතා කෙරෙනුයේ අංගමැඩ්බිල්ල වර්ගයේ දිය හැරවුම් ක්‍රමවේදයයි. එහෙන් මෙහි අනුරු හැරවුම් ඇල මාර්ගය ප්‍රධාන බැමිමට ඉතා සම්පාදයෙන් ආරම්භ වී කෙටි දුරකින් නීමා ප්‍රිව ද ඉහත ක්‍රමවේදය ඒ සඳහා මැනවින් ආදේශ කොට තිබෙන ආකාරය හඳුනාගැනීමට පූජාවන. ප්‍රධාන ජල මාර්ගයෙන් අනුරු ඇල මාර්ගය ආරම්භ වන ස්ථානය සේදීයාම වැළැක්වීම සඳහා මනා ලෙස සකස්කරන ලද ආරක්ෂිත බැමිමක් ඉදිකර තිබෙන අතර අංගමැඩ්බිල්ල අමුණ ආම්‍රිත ව මෙය ඉතාමත් පැහැදිලි ව දක්නට ලැබේ. මීට අමතර ව අනුරු ඇල මාර්ගයේ ඉවුරු සේදීයාම වැළැක්වීම සඳහා පියගැට පෙළක ආකාරයට ගල් අනුරු සැඩිපනාවක් ද නීරමාණය කර තිබේ. අංගමැඩ්බිල්ල ඇල මාර්ගයෙන් මේ සඳහා තිදියුත් හඳුනා ගත හැකි ය.

අංගමැඩ්බිල්ල එරුගයේ ජල හැරවුම් ක්‍රමයේ පවතින විශේෂ වැළැගත්කම වන්නේ වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් සහිත අවස්ථාවන් වලදී ජලයේ පිබිනයෙන් අමුණු බැමිම පමණක් තොට හැරවුම් ඇල මාර්ගය ද ආරක්ෂා කරගත

හැකිවීමයි. වැඩි ජලය ප්‍රධාන අමුණු බැමීම මතින් පිටාර දමන බැවින් අතුරු ජල මාර්ගය ඔස්සේ එන ජලයේ වේයය අඩුවීම නිසා පිබිනය පාලනය වීම සිදුවේ. මේ හේතුවෙන් අමුණු බැමීම පමණක් නොව අතුරු ඇල මාර්ග ඇතුළ සෙසු වාරි තිරමාණ ද ආරක්ෂා වේ. ඒ අනුව අංගම්බැඩ්ල ක්‍රමය පරිසර පිතකාම් දිය හැරවුම ක්‍රමයක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.

ඇල මාර්ගය

සාමාන්‍ය ව්‍යවහාරයේ අංගම්බැඩ්ල යෝද ඇල තමින් හඳුන්වන මෙම සේපානයෙන් ආරම්භ වී පරාකුම සමුද්‍රයට ජලය ගෙන යන ඇල මාර්ගය වංසකතාවේ හඳුන්වා ඇත්තේ "ආකාශ ගංගා" යන නමිනි (මව. Ixxix: 25-26). අඩින්ගගේ ජලය අංගම්බැඩ්ල අමුණට ඉහළින් ඉදිකර තිබෙන ඇලහැර අමුණෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම හරඹා මින්නේරිය, ගිරිනලේ, කුවුඩ්ල හා කන්තලේ වාරි තිරමිත සඳහා ගොදාගෙන තිබෙන බැවින් එතැනින් පහළට අඩින්ගගේ ගලා එන ජලය පරාකුම සමුද්‍රය පිරවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවේය. මේ හේතුවෙන් අතිරේක ජල ප්‍රමාණයක් අඩින්ගගට ලබාගැනීම පිණීස පළමුවන අග්‍රබෝධ (ක්‍රි.ව. 575-608) රජ විසින් කරවන ලද මිණිපේ අමුණෙන් ආරම්භ වන යෝද ඇල පළමුවන පරාකුමබාහු රජ විසින් දීර්ඝ කොට මෙම අමුණට ඉහළින් අඩින්ගගට එකතුකළ බවට මතයක් මෙම ප්‍රදේශයේ පවතී. මෙම ඇල මග සොයාගැනීම සම්බන්ධයෙන් වර්විනිල්, ඇඩමිස් හා බේලි යන තිදෙනා 1855 ද උත්සාහ ගෙන තිබේ (Adams, Churchill, and Bailey. Ceylon Almanac. 1857: 2-3). බෞහියස් පවසා ඇත්තේ තියග කාලවලදී අඩින්ගගේ එතුර සම්පූර්ණයෙන්ම ඇලහැර ඇලෙන් ම හරවන්නට ඇති නිසා අංගම්බැඩ්ල අමුණේ ජලය වැඩි කිරීම පිණීස මිණිපේ ඇල මගින් මහවැලි ජලය අඩින්ගගට එකතු කරන්නට ඇති බවයි (Brohier. 1934: part 1: 7). මෙම අදහස මිණිපේ ඇල හා අංගම්බැඩ්ල අතර ප්‍රදේශයේ සිදුකරන ලද පරීක්ෂණවලින් තහවුරු පූ බව ද මහු පවසා තිබේ (Brohier. 1934. part : 7)' මෙම අමුණට කි.ම්. හාගයක් පමණ ඉහළින් අඩින්ගගට එකතුවන ඇල මාර්ගය මේ නිසා සකස්පූවක් බව විශ්වාස කළ හැකිය. කැපු ඇල ක්‍රමයෙන් වෙනස්වී එයට අවට ප්‍රදේශයේ ජලය එකතු වීමෙන් ස්වාහාවික දිය පහරක් බවට

පත්වත්තට ඇත. ඒ අනුව පරාකුමබාහු රජ විසින් මේනීපේ අමුණ ප්‍රතිසංස්කරණය තොට මේනීපේ ඇල මාරුගය අංගම්මැඩිල්ල දක්වා දිරස කරන්නට ඇති බව පැහැදිලි වේ. මහවැලි ගගේ මේනීපේ අමුණ හා අභින්ගගේ අංගම්මැඩිල්ල අමුණ අතර භූමියේ පවතින උත්තතාංශයේ වෙනස්කම මේ සඳහා යොදාගන්නට ඇති බව සිතිය හැකි වේ.

ආඩ්‍රික ගුන්ප

මහාවිංසය, 1967, සංස්. හික්කඩුවේ ශ්‍රී සුමංගල හිමි, බටුවන්තුබාවේ දේවරක්ෂිත පඩිනුමා, තොළඹ, රත්තාකර පොත් වෙළඳ ගාලාව.

විතානාවිලි, සි. ආර්. 2012, පුරාණ ශ්‍රී ලංකාවේ අමුණු සාචිතය, කාකුණය සහ ශිල්ප තුම පිළිබඳ සමාජ පුරාවිද්‍යාත්මක විමර්ශනයක්, දරුණ ගුරි උපාධි නිබන්ධය, තොළඹ, පුරාවිද්‍යා පැළුතාත් උපාධි ආයතනය.

Adams, A.Y., 1857, On the Yodia Bande Ella, by which the Water of the Kalooganga was Conducted to the Ambanganga, into which it fell at the Point at which the Dam was Constructed, for the Purpose of turning the waters of both rivers into the, Sea of Parakrama", *Ceylon Almanac*, Colombo, Appendix: pp.14-15.

Brohier, R.L., 1934 (1979), *Ancient Irrigation Works in Ceylon*. Part i-iii. Colombo, Ministry of Mahaweli Development.

Parker, H., 1909 (1981), *Ancient Ceylon*, New Delhi, Asian Educational Services.



ඡ්‍යාරුපය 1. පරුනුම සැලුදයට පමණක් ජලය ලබාදීමට ඉදිකළ අංගම්බැවිල්ල අමුණ



ඡ්‍යාරුපය 2. අංගම්බැවිල්ල අමුණේ දිය හැරපුම කුමය පෙන්නුම් කරන ඇලහැර අමුණේ ඉහන් දර්යනයක්

ඔන්දන රේඛණ විනානාවලි

අක්නිගය ආලින ප්‍රජාතන අංගමොක්ස්



ඡායාරූපය 3. අංගමොක්ස්ල අමුණේ ඇල මාරුගය ආවරණය කොට ඇති ආකාරය



ඡායාරූපය 4. අංගමොක්ස්ල අමුණේ ඉපුරු ආරක්ෂණය