

**ආචියාගල පුදේශය ආස්‍රිත ජල උල්පත්වලින් නිරමාණය වූ පැරණි වැවි  
කිහිපයක් පිළිබඳ විමර්ශනාත්මක අධ්‍යයනයක්**

කරුණාරක්න ඩී.එම්.ඒස්.ර,<sup>1</sup> සේනානායක එස්.එම්.අධි.එන්,<sup>2</sup> කුමාර යු.ඩී.ඒ.එන්.ඒස්<sup>3</sup>

ඉපැරණි මානව නිරමාණයන් අතරින් උත්තුණ සේවයක් කරන තාක්ෂණීක මෙවලමක් ලෙස වාරි කර්මාන්තය පෙන්වාදිය හැකිය. ඇත් අතිතයේ මුතුන් මිත්තන්ගේ ශික්ෂණ විද්‍යාත්මක උරුමයක් ලෙස වාරි තාක්ෂණය බිජි විය. ලාංකිය වාරි ශිෂ්ටවාරය අතර තුවර කළාවිය වැවි අමුණු ප්‍රධාන තැනක් ගෙනි. එනම් ස්වයංපෝෂීත කෘෂි ආර්ථික රටාවකට උරුමක් කියන ජාතියක් වෙශෙන හෙළයන්ගේ දීපයක් වූ බැවිති. උල්පත් ආස්‍රිතව බිජි වූ වැවි විශාල ප්‍රමාණයක් පලාගල කොට්ඨාසයේ ආචියාගල පුදේශය ආස්‍රිතව දක්නට හැකි වේ. මේ අනුව අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය ලෙස කහල්ල, පරවහගම, උපුල්වැඹුර පුදේශයන් තුළ නිරමාණය වී ඇති උල්පත් ආගුර කරගත් වැවි තුනක් පවති. එම වැවි ලෙස කහල්ල උල්පතේ වැව, උපුල්වෙහෙර උල්පතේ වැව, දේපත කපුවාගම වැව යනාදි වැවි පෙන්වාදිය හැකිය. වාරි පුරාවිද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ න්‍යායාත්මක තත්ත්වය ප්‍රායෝගික ආකාරයෙන් ස්ථාත්මක කර ඇති ආකාරය හා එහි තාක්ෂණය කෙබඳ ද? ඒ ආස්‍රිතව පවතින උරුම වටිනාකම් සෞයා බැලීම මෙම අධ්‍යනයේ මූලික අරමුණ ලෙස පෙන්වාදිය හැකිය. මේ පිළිබඳ තොරතුරු එක්ස්ස් කිරීමේ කුමවේදය ලෙස ක්ෂේත්‍ර සහ ක්ෂේත්‍ර නොවන ගවේහණ යොදාගත් අතර අධ්‍යන ක්ෂේත්‍රය ලෙස යොදාගත් ආචියාගල ග්‍රාමයේ වැඩිහිටියන් සමග සිදු කළ සම්මුඛ සාකච්ඡා ක්‍රමය යොදා ගන්නා ලදී. මෙම අධ්‍යනයේ ද සෞයාගත් කරුණු අතර උල්පත් ජලයෙන් පෝෂණය වන වැවි මගින් සැදුම්ලත් එල්ලංගා පද්ධතියේ තාක්ෂණීක කුමවේද, ජනප්‍රවාද ඉතා වැදගත් වේ. වාරි පුරාවිද්‍යාවේ න්‍යායාත්මක තත්ත්වය මෙම ග්‍රාමය පුදේශ සඳහා කෙබඳ ආකාරයට බලපෑවේද යන්න මෙම අධ්‍යනය සිදු කිරීමේ ද අවබෝධ විය. ආචියාගල ග්‍රාමයේ ජනතාවගේ උල්පත් ආස්‍රිතව ඇති වී තිබෙන විශ්වාසයන් පිළිබඳව ද මෙහිදී අවධානය යොමු විය. මෙම අධ්‍යයනය තුළින් අවධානය යොමු වූ බැවින් එම වැවි පද්ධති නඩත්තු කිරීම පවා සිදු නොකළ බැවි පෙන්වාදිය හැකිය. මේ නිසා වැවි පද්ධතියම පරිභානියට ලක් වී ඇති බැවි දක්නට හැකි විය. මේ තුළින් පෙන්වාදිය හැකි නිගමනය වන්නේ ජනගහනයේ සාක්ෂරතාවය වැඩ්වන්ම එදා පැවති ජන විජානය මුළුමනින් ම විනාශ මුළුයට පත් වී ඇති බවයි.

**මූල්‍ය පද :** උල්පත් එල්ලංගාපද්ධතිය, ජනප්‍රවාද, තාක්ෂණය, වැවි

<sup>1,2,3</sup> පුරාවිද්‍යා හා උරුම කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය, හාජා අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය.  
[2017shashini@gmail.com](mailto:2017shashini@gmail.com)