



# නවදුගය

2004 මාර්තු  
48 වසර 7 කලාපය

## අගහරු

චන්ද්‍රයාගේ ආදි කාලයේ සිටම අභ්‍යාවකාශ ගවේෂණ පිළිබඳව උනන්දු වූහ. ඔවුහු වසර දහස් ගණනක් මුළුල්ලේ තාරකා දිපුලන අභ්‍ය කූස තරඹවීන් වීම් අතරින් මොනවාද යන ප්‍රශ්නය අනන්තවාර්ථයක් තරඟ.

එසේම අප වැනිම බුද්ධිමත් පිවිත් වෙසෙන තවත් ග්‍රහලොවක් අපතැයි යන විශ්වාසය තීව්‍ර වූයේ 1999 මාර්තු මාසයේදී මාර්ස් ග්ලෝබල් සර්වේයර් යානය (නාසා ආයතනය විසින් යවන ලද) විසින් ගෙනෙන ලද අභ්‍යාහරණේ ඡායාරූපය හේතු කොට ගෙනය. එම ඡායාරූපය පදනම්කරගෙන මෙවර අභ්‍යාහර මතට යවන ලද ජෝවර් යානය මගින් ඊට වඩා සාර්ථක ඡායාරූප රාශියක්

පෘථිවියට සම්ප්‍රේෂණය කර එවා අතරින් වීම් ජලය ඇති බවට ඉඟි කරවීන්ය. වීම් ජලය පවතිනවා යනු ඔක්සිජන් පවතිනවා යන්නය.

කවුරු කෙසේ කොහොම කීවත් මිනිසා අභ්‍යාහර ගවේෂණය කරන්නේ ඇයි? ඔවුන් එසේ කිරීමට හේතු කිහිපයක් ඇත. එනම් එයින් ඇතිවන ජාතික අභිමානය, ආකෘෂණ දැනුම හා ධනය ඇති අභ්‍යාහරපත් රටකට මිස සෞඝ්‍ර රටකට එම ගවේෂණ කිරීමෙහි හැකියාවක් නොමැතිකම, එවන් ගවේෂණ කරන රටක් වේද ඊට මුළු ලෝකයම අවධානය යොමුවීම වැනි කරුණු දැක්විය හැකිය.

මේ ඇති බලන කල සෝවියට් ජේදය මෙන්ම ඇමරිකාවද අභ්‍යාහර ගවේෂණ තරඟයක යෙදී ඇති මොහොතක මෙවර නාසා ආයතනය මගින් යවනු ලැබූ ජෝවර් යානය තුළින් වඩා සාර්ථක ප්‍රතිඵල අත්කර ගනිමින් කුප් ග්‍රහයාගේ සිහිනය සැබෑ කරගත හැකිද?

- ඉන්දිකා