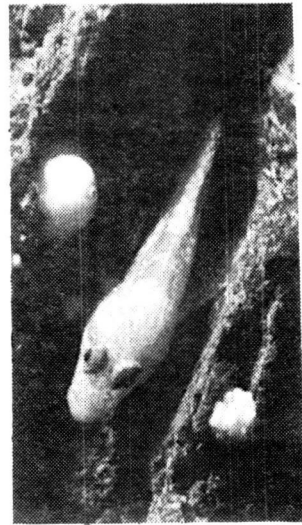
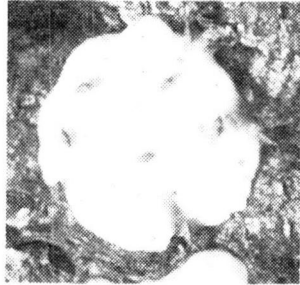


විවිධ පාෂාණ සහිත පතුලේ දර්ශනයක්



දිය යට ගල්තලා අතර සැරිසරන දූලබ මත්ස්‍යයෙක්

උණුසුම් දියවැල් සොයා බසිකල් විලේ කිමිදෙයි

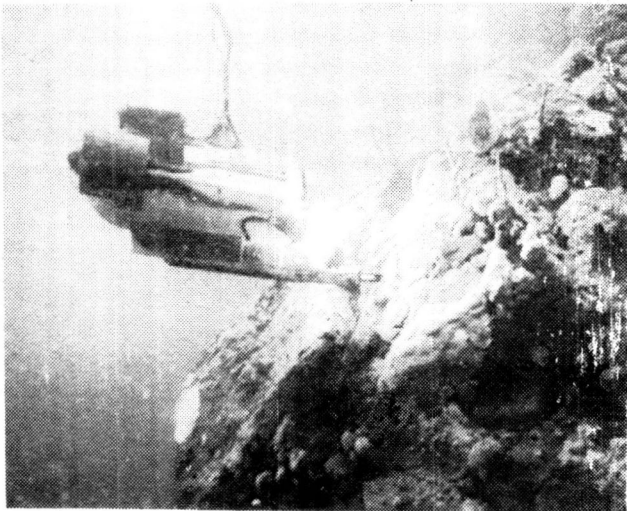
සෝටියටි - ඇමෙරිකානු විද්‍යාඥයින් පිරිසක් බසිකල් විලෙහි උණුසුම ජල උල්පත් ගැන පර්යේෂණවල යෙදී තිබෙනවා. ඔවුන් එසේ පර්යේෂණය කෙළේ ජාතික භූගෝලීය සංගමයේ අනුග්‍රහ ඇතිවයි.

එසේ පර්යේෂණයේ යෙදෙන එම විද්‍යාඥ පිරිසට බසිකල් විලෙන් පැන නැගුණු ලුණු රස නැති දිය පහරක් ද හමුවී තිබෙනවා. එම දිය උල්පත අඩි 1350 ක් පමණ ගැඹුරු මුහුදේ ප්‍රොලිකා බොක්කෙහි ඇති බවයි ඔවුන් සොයාගනු ලැබුවේ.

එම පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ ප්‍රධානියා වන කැනලික් ක්‍රේස් පට්ටර්සන් එලෙස ජලය පැන නැගීමට හේතුවී ඇත්තේ විලෙහි පතුලේ විවරයක් ඇති කරමින් එම දිය පහර සෙමින් සෙමින් විලෙහි කිමිතය දෙසට පැතිර යන බවයි. ඒත් එම උල්පත සොයා ගැනීමට ඔවුන්ට හැකිවී නැහැ.

බසිකල් මිරිදිය ආගනනයේ සෝටියටි භූ විද්‍යා විලැබිමිජ් ග්ලොබොවි විසින් සකසන ලද බසිකල් විලෙහි සිතියමක් එම විද්‍යාඥයින් උපයෝගී කරගෙන තිබෙනවා.

ලවණ ධාන්ද්‍රණයන් උෂ්ණත්වයන් මනින උපකරණ, කැමරා සහ හිම මන ලීස්සා යා හැකි වාහනයක් වැනි උපකරණ රැසක්



දිය යට කිමිදී ගවේෂණයක යෙදෙමින්

දිය පහර තුළට බස්සවා එහි විවිධ අවස්ථා නිර්ණය කර තිබෙනවා.

ඒ අනුව එම උණුසුම දිය පහර පිළිබඳව වටිනා තොරතුරු රැසක් ගොනු කර ගැනීමටත්, බසිකල් විලෙහි පතුල හා එහි විවිධ ජීවීන් ගැනත් තොරතුරු රැසක් ලබා

ගැනීමට ඔවුන්ට හැකිවී තිබෙනවා. එම තොරතුරු පලින් පෙනී ගොස් ඇත්තේ ජීවීන් පර්ග 2600 ට අධික ප්‍රමාණයක් එම විලෙහි ජීවෙන බවයි.

නැෂනල් ජියෝග්‍රැෆික් ඇසුරින් කේ. තිස්ස ඇස්. පිරිස්