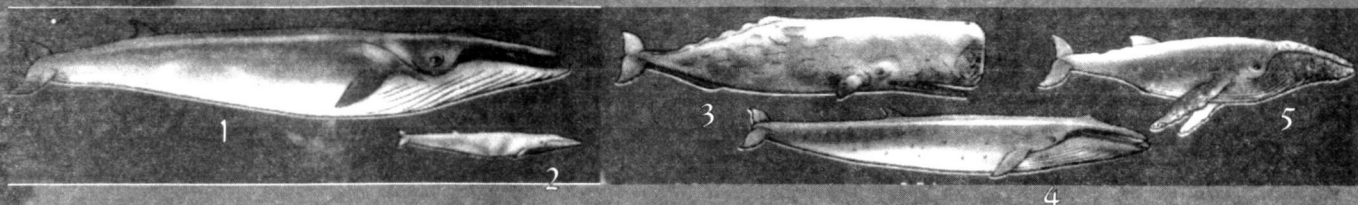


දැඩියමට හිත!

තල්මසුන් දැඩියම් කිරීම තහනම් කර ගත වූ විසි වසර පුරාවට, මෙම දැවැන්ත ක්ෂීරපායීන්ගේ ගහණය යළිත් නිස ගසවා ඇති බවට ජපානය පවසයි.

තල්මස් ගහණය

ජානමය අධ්‍යයන මත පදනම් වූ නවතම පර්යේෂණ මගින් පෙන්වා දෙන්නේ තල්මස් ගහණය සත්‍ය වශයෙන්ම මඳක් ඉහළ හැක ඇති බවයි.



1. FIN
ආරම්භක ගහණය : 400,000
වත්මන් ගහණය : 30,000 - 35,000
පවතින තත්ත්වය : වැදවීමේ තර්ජනයට මුහුණ පා සිටී
ප්‍රමාණය : මීටර් 25, මෙට්‍රික් ටොන් 40
මුහුණත : මුහුණතේ කැපී පෙනෙන පැහැයක් නොමැතිව සිටිය හැකිය. වේගයෙන් භ්‍රමණය කිරීමේදී තල්මසුන් මෙන් මෙන්ම මීටර් 100ක් මණයන්ට යොමු වේ.

2. MINKE
ආරම්භක ගහණය : ඇස්තමේන්තු ගත කර නැත
වත්මන් ගහණය : 900,000
පවතින තත්ත්වය : බහුලය
ප්‍රමාණය : මීටර් 9, මෙට්‍රික් ටොන් 9
ප්‍රමාණයෙන් කුඩා විශේෂයකි. විශාලත්වයෙන් යුත් විශේෂයන්ගේ සංඛ්‍යාව අඩු වීමත් සමඟ, තල්මස් දැඩියත්කරුවන්ගේ අවධානය මෙවැනි කුඩා විශේෂ කෙරෙහි යොමු වී තිබේ.

3. SPERM
ආරම්භක ගහණය : මිලියන 3 දක්වා
වත්මන් ගහණය : 200,000 සිට මිලියන 1.5 දක්වා
පවතින තත්ත්වය : අවදානමට මුහුණ පා සිටී
ප්‍රමාණය : මීටර් 18, මෙට්‍රික් ටොන් 41
අතිරිතය ලෙස පිටත්වීමට ප්‍රිය කරන පිටි විශේෂයකි. ගැඹුරට කිමිදීමේ ඛණිතයක් සහිතය.

4. SEI
ආරම්භක ගහණය : ඇස්තමේන්තු ගත කර නැත
වත්මන් ගහණය : 50,000
පවතින තත්ත්වය : වැදවීමේ තර්ජනයට මුහුණ පා සිටී
ප්‍රමාණය : මීටර් 17, මෙට්‍රික් ටොන් 27
මෙම තල්මසුන්, උණුසුම්, මධ්‍ය අක්ෂාංශ සමුද්‍රජලය ආශ්‍රිතව පවත් වීමට ප්‍රිය කරයි.

5. HUMP BACK
ආරම්භක ගහණය : මිලියන 1.5 දක්වා
වත්මන් ගහණය : 20,000
පවතින තත්ත්වය : අවදානමට මුහුණ පා සිටී
ප්‍රමාණය : මීටර් 14, මෙට්‍රික් ටොන් 36
ආකාරයෙන් කරනම්කරුවන් ලෙස හැසිරේ. සියුම් අනුවේදනීය සංගීත හඬක් නිකුත් කරයි.

මරණය අභියස

මරණයේ තල්මසුන් සමූහ වශයෙන් භාතනයට ලක්වනවාට, දැඩියම් තවදුරටත් නොකඩවා සිදු කරනු ලබන්නේ පවතී. පසුගිය කාලය පුරාවට මෙසේ දැඩියම් කරනු ලබන සංඛ්‍යාවන් පහත දැක්වේ.
ජපානයේ මරණය : 1955
නෝර්වේ 544
වෙනත් 370 (ඊක්‍රේන්, ඩෙන්මාර්ක්, කොරියාව හා ඇ.වි. ජනපදය)

න තල්මසුන් යනු ප්‍රමාණයෙන් විශාල මත්ස්‍ය විශේෂයක් නොව, උණුසුම් රැකියා සහිත, වැඩුණු මොළයකින් සමන්විත, සංවර්ධිත සමාජ හා සන්නිවේදන රටාවක් හිමි, සිහින් හඬක් නිකුත් කිරීමේ හැකියාවෙන් යුත් ක්ෂීරපායී විශේෂයක් බව මිනිසා හඳුනා ගත්තේ බොහෝ ප්‍රමාද විය. තල්මසුන් දැඩියම් කිරීම වර්ෂ 1600 දී පමණ ඇරඹී බවට සාක්ෂ්‍ය තිබුණ ද එය කර්මාන්තයක් බවට පත් වූයේ 19 වැනි සියවසේ දී ය. එතැන් පටන් බොහෝ තල්මස් විශේෂ-වල ගහණයේ හිඟ පහත වැටීමක් ඇරඹීණි.
තත්ත්වය මෙසේ පැවතුනහොත් තල්මසුන් වැදවීම නැති වී යාමට ඵලදායී වෙහෙසෙමින් සිටී. 1986 දී ඔවුහු සිය සටනේ ජයග්‍රහණයට ආසන්න වූයේ "තල්මස් දැඩියම්ට එරෙහි ජාත්‍යන්තර කොමිසම" (IWC) මගින් තල්මසුන් දැඩියම් කිරීම තහනම් කිරීමට පියවර ගැනීමත් සමඟය. විද්‍යාත්මක අවසාන සඳහාත්, ඇලස්කාව, ග්‍රීන්ලන්තය වැනි රටවල ස්වදේශිකයන් අතර වූ පැරණි ආහාර රුචි කිරීමේ වාර්තා වැනි අතලොස්සක් අවසාන සඳහාත්, පමණක් තල්මසුන් ඇල්ලීමට මෙහිදී අවසර ලැබීණි.
ජපානය, ඇයිස්ලන්තය සහ නෝර්වේ වැනි රටවල පසුගිය විසි වසර පුරාවට තල්මසුන් දස දහස් ගණනක් භාතනය කර තිබේ. මේ අතරින් ජපානය හා ඇයිස්ලන්තය පවසා සිටින්නේ, ඔවුන් එය විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා සිදු කරන බවයි. එහෙත් එම දැඩියම් බහු-තරයක් අවසන් වන්නේ රාත්‍රී කෘමි මේසය මත බව හොරහසයි. නෝර්වේ රජය තල්මසුන් දැඩියම්ට එරෙහි නීති රීති එළිපිටම උල්ලංඝනය කරන අතර ඒ පිළිබඳ පසුතැවෙන්නේ ද නැත. පසුගිය දශකයේ "IWC" වාර්ෂික හමුවේ දී, තල්මසුන් ඇල්ලීමේ තාව-කාලික තහනම් අනෝයී කරන ලෙස, ජපානය ඉල්ලීමක් කළේය. තල්මසුන් ගේ වාසනාවට එම ඉල්ලීම ප්‍රතික්ෂේප වූයේ 75% ක බහුතරයක් තහනමට පත්ව පත්දිය ලබා දීමෙනි. සත්ත්ව ප්‍රේමීන් ගේ පිහිටෙන්, මහ මුහුදේ දැවැන්තයාට තවදුරටත් දීර්ඝ කාලයක් භාග්‍යය දැරූ වි තිබේ. ටයිම් ඇසුරෙනි