



История исследования нерпы

Исключительная особенность условий существования этого животного с давних времен привлекала внимание исследователей.

В литературе первые сообщения о наличии нерпы в Байкале дали Протопоп Аввакум и русский посланник в Китае Николай Спафарий.



Кожный покров нерпы

- Кожа нерпы покрыта довольно плотным коротким (до 2 см) волосом. Голым остаются края слухового покрова, узенькое кольцо около глаз, ноздри. Морда "секачей" (половозрелых самцов) старших возрастов почти голая.



Забота о потомстве

Забота о потомстве у нерпы ярко выражена. В случае опасности нерпа-мать переносит детеныша в зубах или, держа ластами, к запасным отдушинам, которые она проделывает недалеко от основной отдушины в логовище. У всех самок они располагаются по одному принципу: первый отнырок всегда рядом с логовищной отдушиной, второй от первого - на значительно большем расстоянии. Расстояния между самыми дальними от логова отнырками самые большие, а ближе к логову всегда укорочены.



Питание

Нерпа может питаться представителями пелагиали (голомянки, длиннокрылка, желтокрылка, омуль, эпишура и макрогектопус) и обитателями прибрежно-склоновой зоны - песчаная и каменная широколобки, лососевые рыбы. Состав пищи нерпы различен в разные сезоны. Интенсивно питается летом, в период нагула. Кроме рыб в пищеварительном тракте нерпы встречаются гаммариды, которые обычно попадают к нерпе из желудков проглоченных рыб. При образовании больших скоплений макрогектопуса и эпишуры нерпа может питаться только этими пелагическими ракообразными.



В прибрежной зоне нерпа питается бентосными ракообразными, моллюсками.