

1. Какое научное название нерпы?	Полное видовое название - байкальская нерпа или байкальский тюлень (лат. Pusa sibirica), род нерпы, семейство настоящие тюлени, отряд хищные. Один из трёх пресноводных видов тюленя в мире, эндемик озера Байкал, реликт третичной фауны.
2. Когда и кем было сделано первое научное описание нерпы?	Первое научное описание нерпы было сделано в первой половине XVII века Иоганном Георгом Гмелиным. Он работал в составе 2-й Камчатской, или Великой Северной экспедиции, руководимой В. Берингом, его отряд изучал природу озера Байкал и окрестностей, где он и описал пресноводного тюленя.
3. Откуда в Байкале появилась нерпа?	На данный момент единого мнения о появлении нерпы на Байкале не существует. По одной из версий нерпа проникла в Байкал из Северного Ледовитого океана по рекам Енисею и Ангаре в ледниковый период, когда реки были подпружены ледниками, надвигающимися с севера. Не исключается возможность ее проникновения по Лене, в которую, как предполагают, был сток из Байкала.

4. Какой внешний вид	По внешнему виду нерпа очень похожа на других тюленей. Туловище имеет веретенообразную форму, постепенно переходит
байкальской нерпы?	в шею, заканчивающуюся небольшой головой. Окраска взрослых
	нерп: верх буро-серебристо-серый, низ более светлый.
5. Каковы размеры и вес байкальской нерпы?	Средний вес 60 кг, длина тела от 1,1 м до 1,6 м. По размеры и весу
	самцы больше самок, их длина достигает до 1,8 м, вес до 150 кг У
	самок длина тела до 1,6 м, вес до 110 кг.
6. Как отличить взрослую самку	По внешним признакам отличить самца от самки можно по
от самца?	кожистым складкам - морщинам на морде у самца.
7. По какому признаку можно	Возраст байкальской нерпы можно определить по годовым
определить возраст животного?	кольцам на клыках.
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	Крепкую кожу животного покрывает жесткий, плотный и
8. Если у нерпы шерсть?	короткий волосяной покров. Свободными от волос остаются
	небольшие участки кожи вокруг слухового прохода, глаз, ноздрей.
O Vay druum vanga?	Нерпы приспособлены к водной жизни, но дышат они как и
9. Как дышит нерпа?	большинство млекопитающих легкими, ей необходим воздух.

	10. На какое время нерпа может задерживать дыхание?	В среднем нерпа обходится без воздуха 7-18 минут, но при необходимости способна задерживать дыхание на 40 мин.
	11. На какую глубину может погружаться нерпа?	Байкальская нерпа погружается в среднем на 25–30 м, но при необходимости ныряет на глубину до 300-400 м.
	12. Как двигается нерпа?	В воде нерпа очень грациозна, плавает в основном благодаря задним ластам, роль передних невелика. На суше передвигается она с большим трудом, перебирая передними ластами и изгибая тело, а убегая, скачет.
	13. С какой скоростью плавает нерпа?	В спокойной обстановке скорость движения нерпы под водой не превосходит 7-8 км/ч, а максимальная скорость - 25 км/ч.
	14. Как спит нерпа?	Нерпа спит в воде. Во время сна она не двигается довольно долго, вероятно, до тех пор, пока хватает кислорода в крови. Но может вздремнуть и под летним солнцем на камнях.
	15. Зачем нерпам подкожный жир, какова его толщина?	Подкожный жировой слой предохраняет нерпу от потери тепла, является запасом питательных веществ, определяет степень плавучести животного. У байкальского тюленя толщина жирового слоя достигает от 1,5 до 12-14 см.

Наибольший возраст нерпы в озере Байкал, определенный
специалистами, 56 лет для самок и 52 года для самцов.
Основу меню нерпы составляют голомянки, бычки – длиннокрылка
и песчаная широколобка, реже эпишура, моллюски, гаммариды и
т.д. Большим заблуждением является мнение, что нерпа съедает
большое количество омуля, она может питаться омулем и
лососевидными, если рыба легко доступна или находится в сетях, в
обычных условиях доля омуля едва доходит до 1%.
Зимой нерпы постоянно находятся подо льдом в воде, а дышат
они через отдушины, которые нерпа проделывает сразу после
становления льда. Пока лед тонкий, она легко его продавливает
снизу мордой. Более толстый лед (2-2,5 см) зверь пробивает с
помощью удара, наносимого передним ластом. В более толстом
слоя льда (3-6 см) нерпа проделывает отдушины мощными
когтями. Взрослые самцы зимуют поодиночке, предпочитая
гладкий лед. Самки устраивают себе убежища -логовища.

г		
	19. Зачем самкам логово?	На льду <mark>п</mark> од снегом в специальных логовах, часто на торосистых
		участках, зимуют самки. В этих убежищах, которые защищают
		от врагов и жестоких погодных условий, весной у нерпы
		рождаются детеныши. Температура в логовище, когда в нем
		находится самка, держится от 0 до 5 градусов. Через отдушину в
		логовище самка может уйти в воду, чтобы добыть корм.
	20. Сколько месяцев самка	Hanga ay waywa gam damayy wa 11 wacayaa
	вынашивает детёныша?	Нерпа вынашивает детеныша 11 месяцев.
		Детеныши рождаются с февраля до апреля, большая часть
	21. Когда рождаются нерпята?	появляется в середине марта. Пока нерпята кормятся молоком, в
		воду они не ныряют, а предпочитают отлеживаться в логове.
The last	22. Сколько детенышей у нерпы?	Обычно нерпа рождает одного, редко двух детенышей.
	23. Сколько весит	Pacuagana da Mara ya Mana an 2 E da Ava
	новорожденный нерпенок?	Вес новорожденного нерпенка от 2,5 до 4 кг.
3	24. Почему у новорожденного	Белый цвет шерсти - это маскировочная окраска, она позволяет
6	нерпенка белый мех?	в первые неделижизни оставаться почти незаметными на снегу.
A		

26. Живут ли нерпы семьями?	В природе нерпы не создают семейных пар, в выкармливании и воспитании детеныша участвует только самка.
27. Сколько длится молочное питание у щенков нерпы?	На молочном вскармливании детеныши нерпы около 2 - 2,5 месяцев, реже до 3,5.
28. Когда детеныши меняют цвет шерсти?	С переходом на питание рыбой нерпята линяют: шерсть постепенно изменяет цвет на серебристо-серый у 2-3 месячных, азатем и буро-серебристо-серый - у более старших.
29. Почему весной нерпы выходят на льдины?	В весеннее время, с мая до июня, у нерп происходит линька. Для успешной смены волосяного покрова байкальским тюленям необходимы ультрафиолетовые лучи и твердая поверхность, поэтому они большую часть времени проводят на льдах. Если же льды быстро тают, то нерпы устремляются на острова и на побережье.
30. Где самое крупное лежбище нерпы на Байкале?	Самое крупное лежбище нерпы на Байкале наблюдается на архипелаге Ушканьи острова. Острова получили свое название в честь нерпы, которую называли морским зайцем или ушканом.

31. Есть ли у нерпы враги?	Нерпа не имеет естественных врагов, лишь для детенышей
эт. Есть на у нерны врага:	представляют опасность вороны и орланы-белохвосты.
32. Какова численность нерп на	По оценкам специалистов на 2017 год в Байкале обитает около
Байкале на сегодняшний день?	130 тысяч особей байкальской нерпы.
33. Является ли байкальская нерпа редким животным?	Байкальская нерпа не является редким животным, но наравне с
	другими видами она охраняется в Забайкальском национальном
	парке и в Баргузинском заповеднике.
	Среди местных жителей закрепились свои названия нерпы.
34. Как местные жители называют байкальскую нерпу?	Поморы называют самца секачем, беременную или кормящую
	самку – матка или матуха, взрослую самку, которая не принесла
	потомство в этом году, - яловка, новорожденных детенышей
	бельками, а нерпят, которые только сменили белый окрас на
	привычный серый, - нерпяш. Буряты называют самца аргалом
	или архыном, беременную самку – тюрмыл, взрослую самку без
	щенка - байтогин инде, а молодых нерпят - хубун, хорло, иганок. У
	эвенков нерпа – это кума, а молодой нерпенок - кумуткан.