

The background features a grid of six circles. The top row contains three circles: the first is a thin white outline, the second and third are solid dark blue. The bottom row contains three circles: the first and second are solid dark blue, and the third is a thin white outline.

Животные Арктики: песец и тюлень.

***Докладчики: Каламзина Богдана
Селехова Виктория***

Животные Арктики: песец и тюлень

Главные герои

Мышь соня по имени

Крошка и снежный барс

по имени Коготь

Парящего Орла

(Коготь).



Животные Арктики: песец и тюлень

Крошка живёт на дереве , в гнезде с двумя Братьями, которых зовут Чук и Гек.

Коготь живёт в горах , в клане «Золотая орда».

Однажды Крошка написала Когтю, что тюлени лучше песцов потому, что они едят рыбу , а песцы мышей. Но Коготь ответил , что песцы лучше тюленей. И между ними начался спор!!!

Животные Арктики: песец и тюлень

Крошка рассказала, что тюлени это млекопитающие, живущие в водной среде.



Животные Арктики: псец и тюлень

Вместо ног у них ласты, но, для того чтобы дышать, им нужно всплывать на поверхность. Тюлени умеют задерживать дыхание до 2-х часов и максимальная глубина на которую они погружаются 600 метров. Этот рекорд принадлежит тюленю по имени Уэдделла. При этом сердце тюленей бьется в 10-20 раз медленнее, чем обычно. Все тюлени отменные пловцы: их обтекаемые тела легко скользят по воде, а задние конечности – ласты помогают развивать большую скорость и управлять движением.

Животные Арктики: псец и тюлень

Тюлени могут развивать скорость до 30 км/ч. А вот на суше тюлени передвигаются очень медленно, поскольку их ласты приспособлены к плаванию. Медведи и другие охотники, могут легко поймать их на суше. Большую часть времени тюлени проводят в воде, охотясь на рыб и других морских животных.

Морской слон – самый большой тюлень в мире; в длину он достигает 6 метров. А вот тюлень – крабояд на самом деле не ест крабов, он питается рачками и креветками.

Животные Арктики: песец и тюлень

В летнее время тюлени вылезают на берег. На пляжах и скалистых побережьях самки производят на свет детенышей. У некоторых видов тюленей детеныши в первые несколько недель жизни покрыты красивым белым мехом.



Животные Арктики: песец и тюлень

Коготь сказал, что песцы (полярные лисицы) обитают в северных областях земного шара.



Животные Арктики: песец и тюлень

Обычно они живут поблизости от побережья, хотя песцов замечали также на дрейфующих льдинах в 32 километрах от берега.

Существуют два подвида песцов: голубые песцы, летом их мех темного голубовато – серого цвета, а зимой – светлого голубовато – серого окраса; и белые песцы. Они белые зимой и бурые летом.

На подошвах лап у песцов растет длинный мех, и это помогает им не скользить на льду во время преследования добычи.

Животные Арктики: песец и тюлень

Песцы не очень разборчивы в пище. В основном они охотятся на леммингов, также могут питаться мертвыми китами и тюленями, выброшенными на сушу, рыбой, зайцами и любыми птицами которых способны поймать. Песцы также хитры, как их родичи – лисы. Например, они часто идут следом за полярным медведем и ждут, пока тот убьет свою добычу, а потом доедают то, что останется от медвежьей трапезы. Песец слишком проворен и быстр, чтобы дать белому медведю схватить себя.

Самки песцов производят на свет потомство в мае или июне. Родители заботятся о малышах до осени.



Животные Арктики: песец и тюлень

После долгих переговоров Крошка и Коготь решили, что оба животных по своему хороши.

А вы как думаете?

Животные Арктики: песец и тюлень

Спасибо за внимание!

