Животный мир.

ЗОНА АРКТИЧЕСКИХ ПУСТЫНЬ.

Какое животное показано на рисунках.





Белый Медведь

Интересные факты о Белых Медведях.

- Белый медведь самый большой теплокровный хищник на планете. Вес белого медведя может достигать 1 000 кг, а длина 3 метров.
- Самый близкий родственник белого медведя бурый медведь.
 Оба вида произошли от одного и того же предка
 приблизительно 600 тысяч лет назад.
- Шерсть белого медведя очень плотная и не имеет пигментации.
 Такой покров позволяет лучше сохранять тепло.
- На суше белый медведь может развивать скорость до 40 км/ч.
 Но бежать с такой скоростью он может недолго, так как это чревато перегревом.

Какое животное показано на рисунке.



Тюлень

Интересные факты о Тюленях.

- Масса различных видов тюленей может варьироваться от 30-40 килограммов до двух с половиной тонн.
- Тюлени действительно жирные существа, причём жир не нужен им не только для того, чтобы не мёрзнуть: он также позволяет им сохранять лучшую плавучесть.
- У тюленей слабое зрение, зато великолепный слух.
- На суше тюлени передвигаются на передних ластах,
 подволакивая задние, но в воде ситуация меняется. Погружаясь в воду, тюлени используют передние конечности в качестве руля глубины, а гребут исключительно задними ластами.

Стихотворение о Тюленях.

Лег тюлень на левый бок: — Я сегодня занемог! Аппетита нет совсем, Говорю вам сразу всем! — Ну, послушай-ка, тюлень, Может это просто лень? И не болен ты ничуть, Обойдёмся без причуд! — Без причуд я не могу, Я здоровье берегу! Полежу ещё чуток И погрею правый бок. А чтоб я дарил улыбку, Так и быть — несите рыбку!

Какое животное показано на

рисунке.

Тупик.



Интересные факты о Тупиках.

- Тупики разводятся в колониях с апреля по август.
- Тупики прекрасно адаптированы для жизни на море. Их перья водоотталкивающие, и они могут пить соленую воду. Они похожи на пингвинов, так как они отличные пловцы, а также они могут нырять на глубину до 60 метров.
- Несмотря на свою неуклюжесть на суше, тупики могут летать со скоростью до 72-88 км в час. Как можно себе представить, для достижения этой скорости им приходится быстро хлопать крыльями до 400 ударов в минуту. Крылья двигаются так быстро, что превращаются в смазанное пятно, которое можно запечатлеть только с помощью быстродействующего затвора.