

# 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 лапах, подволакивая задние, но в воде ситуация меняется. Погружаясь в воду, тюлени используют передние конечности в качестве руля глубины, а гребут исключительно задними лапами.

# 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.