

Интересные факты о ЖИВОТНЫХ

Разработала Васильева Людмила Юрьевна
воспитатель ГБДОУ детский сад № 14
комбинированного вида
Кировского района Санкт-Петербурга

В беге на длинные дистанции у кенгуру в мире животных конкурентов нет. Их скорость может достигать 65 км/ч.



**Крупные киты плавают со скоростью до 30 км/ч.
Они могут нырять на большую глубину и
оставаться под водой 20 – 30 минут.**



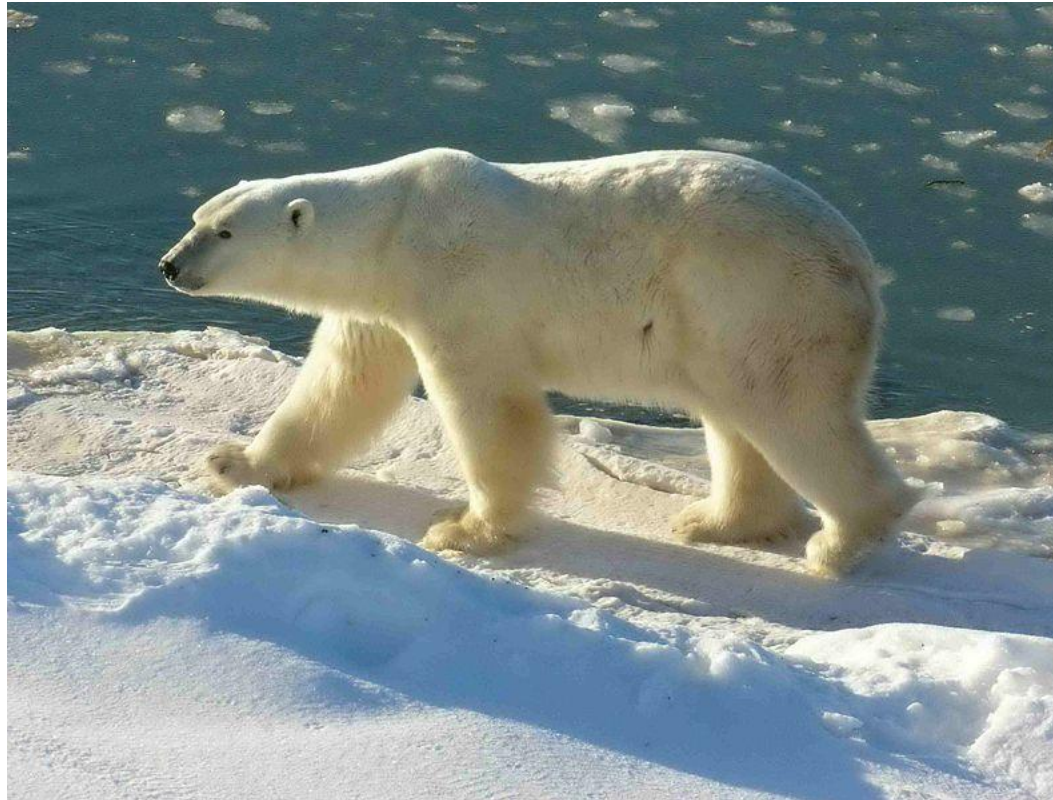
Самые быстрые китообразные – дельфины. Они перегоняют катера, мчащиеся со скоростью 40 км/ч., а в случае опасности могут развивать скорость 45 – 55 км/ч.



**Кашалоты в поисках излюбленного корма –
головноногих моллюсков – могут нырять на глубину
до 1 километра и охотиться там в течении
1 – 1,5 часов.**



Лапы белого медведя служат ему мощными вёслами во время плавания. Когда он плывёт, передние лапы с плавательными перепонками помогают ему развивать такую скорость, что 100 метров он способен проплыть за 36 секунд.



Лоси, проводя много времени у воды, стали отличными пловцами. Крупный лось способен плыть со скоростью около 10 км/ч на протяжении 2 часов. Известны случаи, когда лоси ныряли за кормом на глубину более 5 метров.



Быстрее всех пингвинов плавают императорский пингвин, способный развить скорость под водой до 14 км/ч. Но обычная его скорость примерно 10 км/ч.



**Королевский пингвин плавает обычно со скоростью
8,6 км/ч.**



Рысь – отличный прыгун: она способна совершать прыжки длиной 4 метра и более. А вот бегаёт она не очень хорошо. Во время охоты рысь преследует свою жертву не более 60 – 80 метров, после чего прекращает погоню.



Пятнистые олени – прекрасные пловцы. Они способны переплывать с острова на остров или с материка на остров, преодолевая расстояние 10 - 12 километров.



Несмотря на грузное телосложение, зубры могут довольно быстро бежать на протяжении дистанции 100 – 200 метров. Они прекрасно прыгают: до 4 – 4,5 метров в длину и более 2 метров в высоту.



Бобры – отличные пловцы. Отталкиваясь от воды задними лапами, пальцы которых соединены перепонками, они развивают скорость до 10 км/ч.

