



# Тема:

«Кто или что  
движется  
быстрее?»

# Цели урока:

- 1) Изучить тему «Кто или что движется быстрее?»;
- 2) Применить знания на практике;
- 3) Развивать знания, умения, навыки и т.д.



Максимальная скорость гепарда может составлять 120 километров в час.



Скорость вилорогой антилопы  
100км/ч.



У льва максимальная скорость 80  
км/ч.



Страус- 72 км/ч.





Серая лисица-65 км/ч.



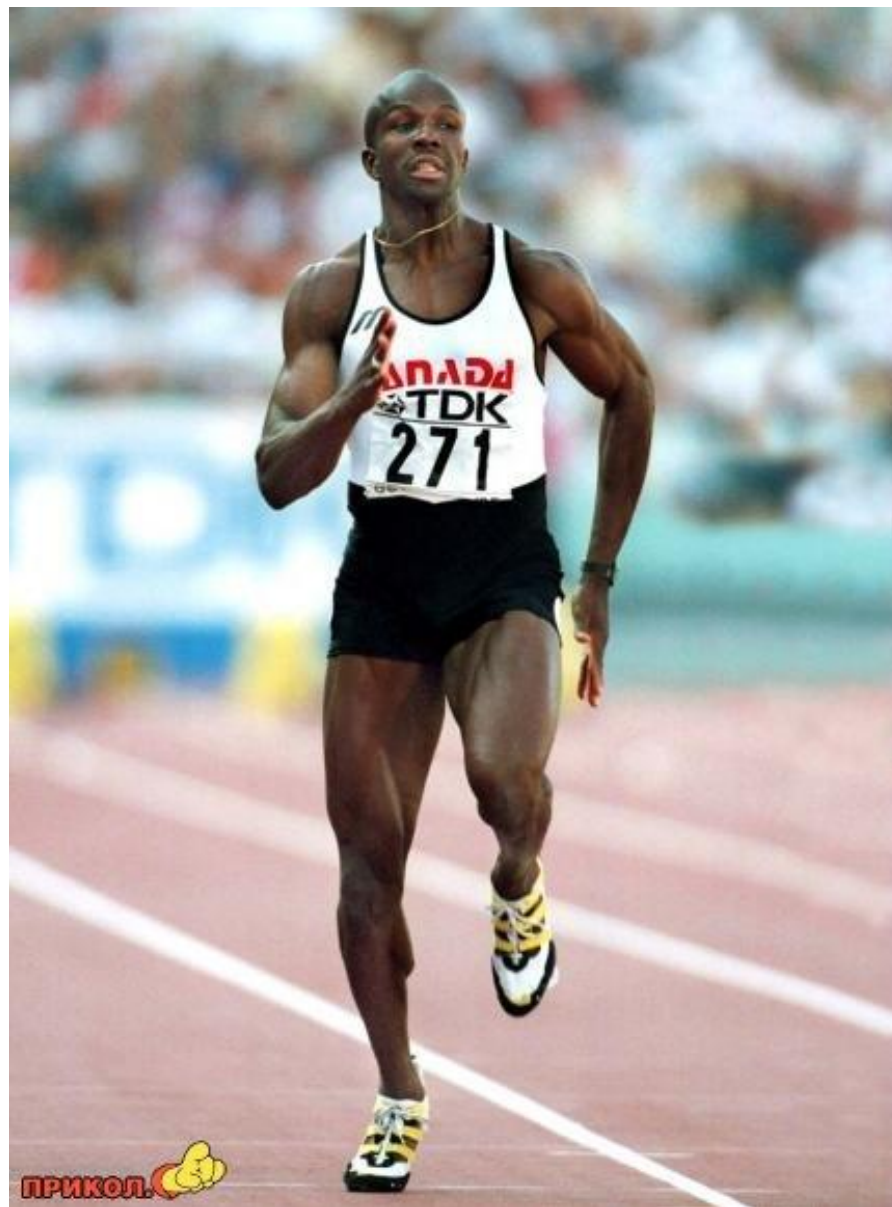
Заяц-русак- 50-60 км/ч.



Жираф-51 км/ч.



Донован Бейлей- 43 км/ч.

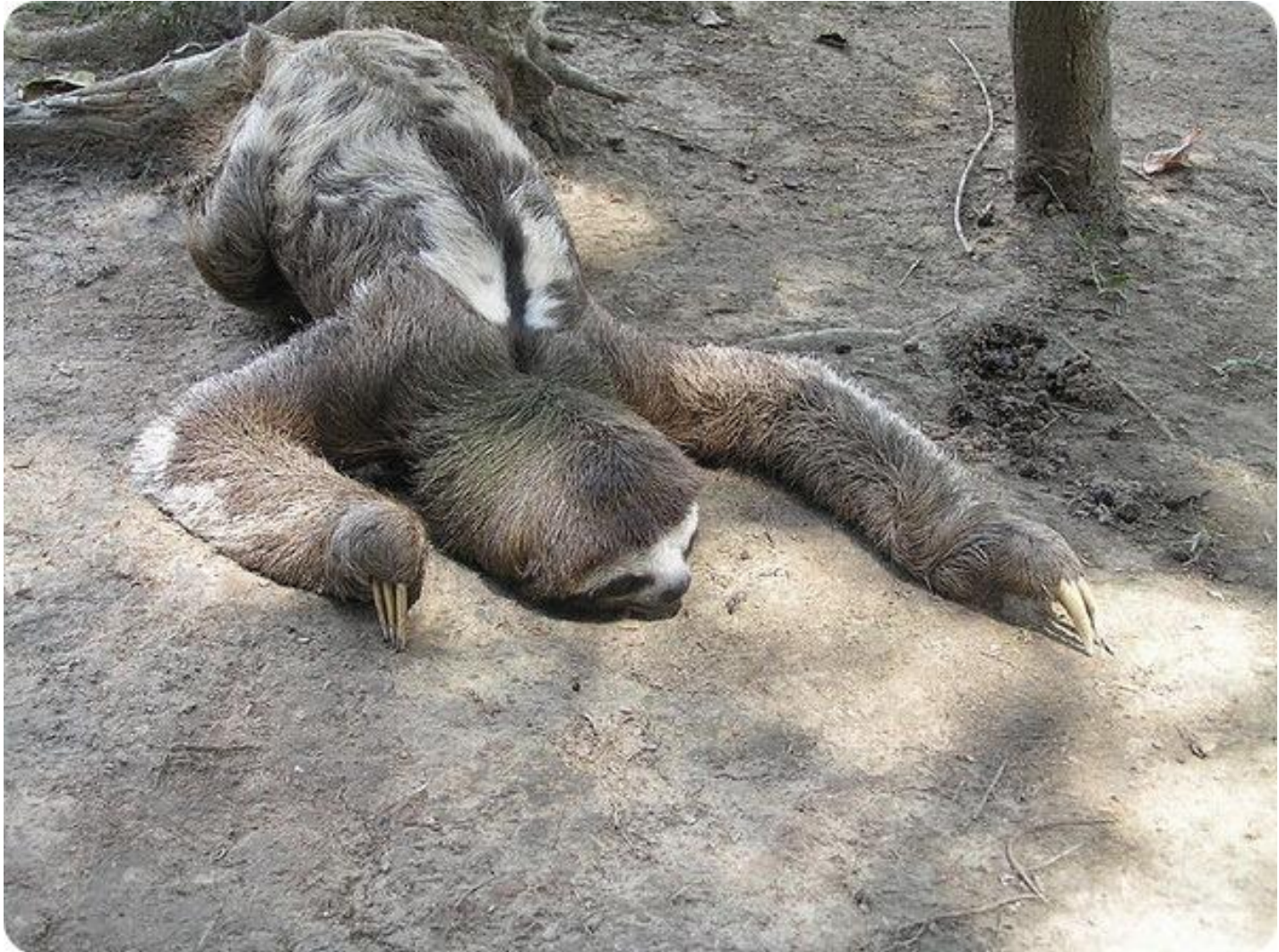


**Самые  
медленные  
животные**

Улитки движутся со скоростью  
всего 48 м/ч.



Ленивец- всего 150 м/час.



Черепахи-700-900 м/ч.





Крот- 5-7 км/ч.



JEROEN STEL PHOTOGRAPHY

Змеи- 10-12 км/ ч.



Скорость ракеты около 7,9 км/с в горизонтальном направлении.



Скорость самолета от 400 до 2500  
км/ч



От 165 до 260 км/ч.



110 км/ч — разрешенная скорость  
движения по автомагистрали.



# Средняя скорость 20 км/ч.



Кадыров Русфем [velo-dni.ru](http://velo-dni.ru)

От 6 до 12 км/ч.

