

# Как воспринимают информацию животные

Автор Казачук Никита 6 класс  
Руководитель Сазонова Е. И.  
МОУ «Николо – Кормская СОШ»  
с. Никольское Рыбинского района  
Ярославской области

# Задачи:

- познакомиться с литературой по данной теме
- выяснить как животные получают информацию



# Человек получает информацию с помощью органов чувств

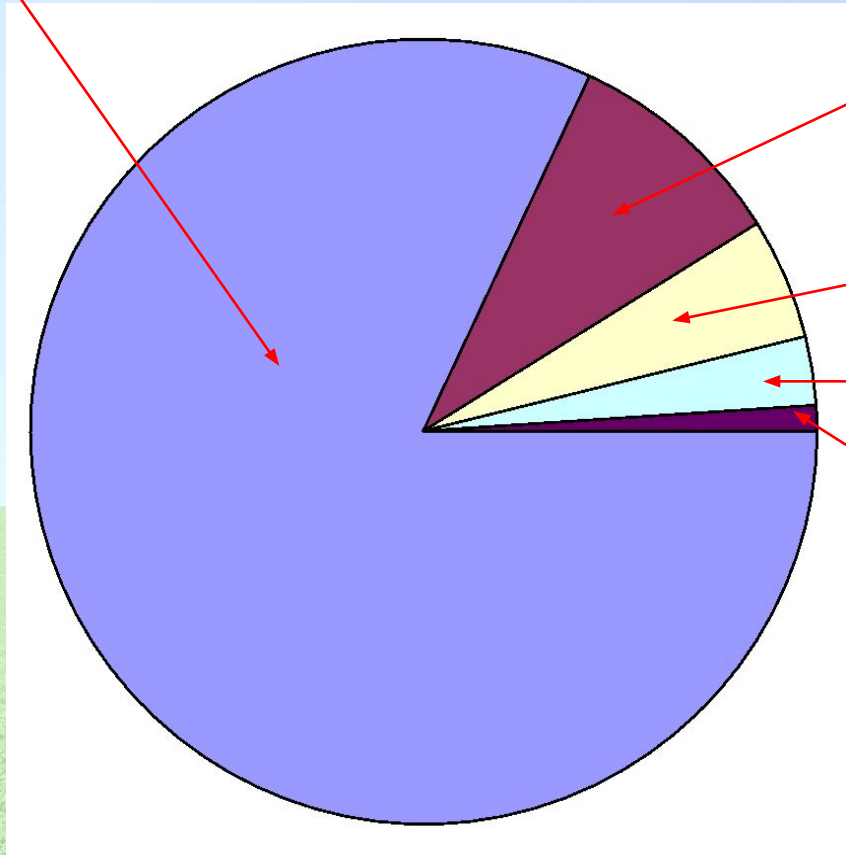
**ЗРЕНИЕ**

**СЛУХ**

**ОБОНЯНИЕ**

**ОСЯЗАНИЕ**

**ВКУС**



Животные также получают  
информацию с помощью своих  
органов чувств

ЗРЕНИЕ

ОБОНЯНИЕ

СЛУХ

ОСЯЗАНИЕ

ВКУС



# Зрение



Сокол – сапсан может заметить движущуюся добычу на расстоянии до 1100 м



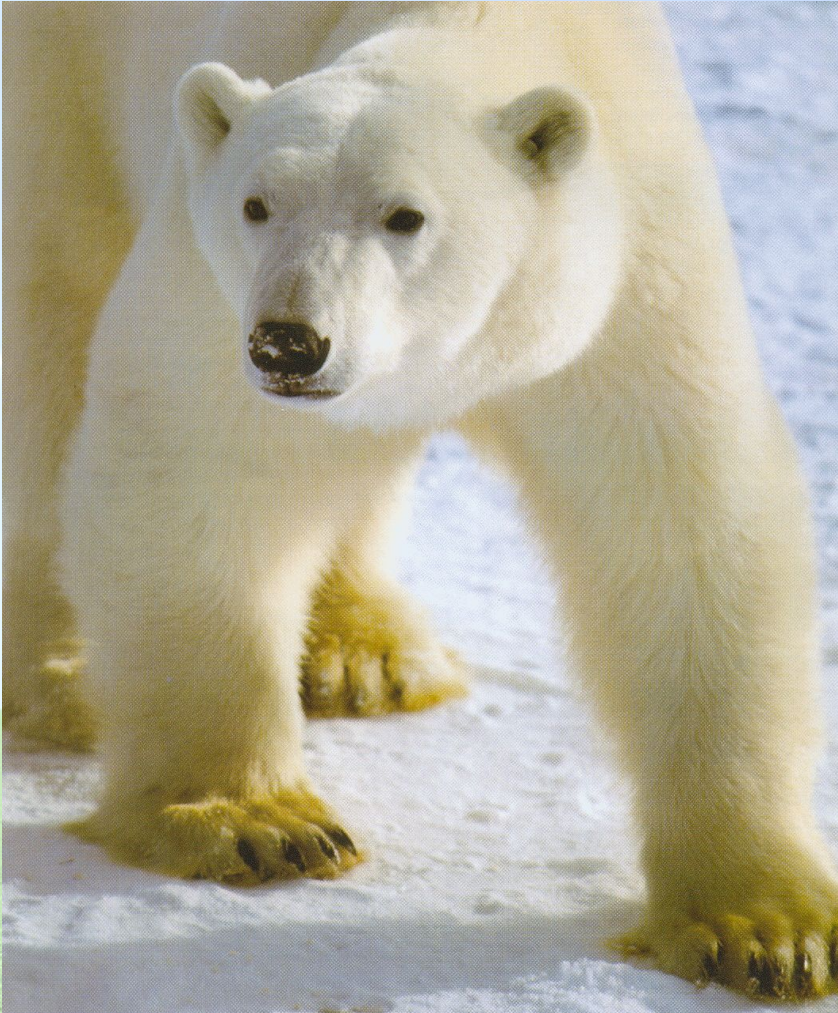
# Слух



Чувствительность  
слухового  
аппарата сов в 50  
раз выше  
человеческого



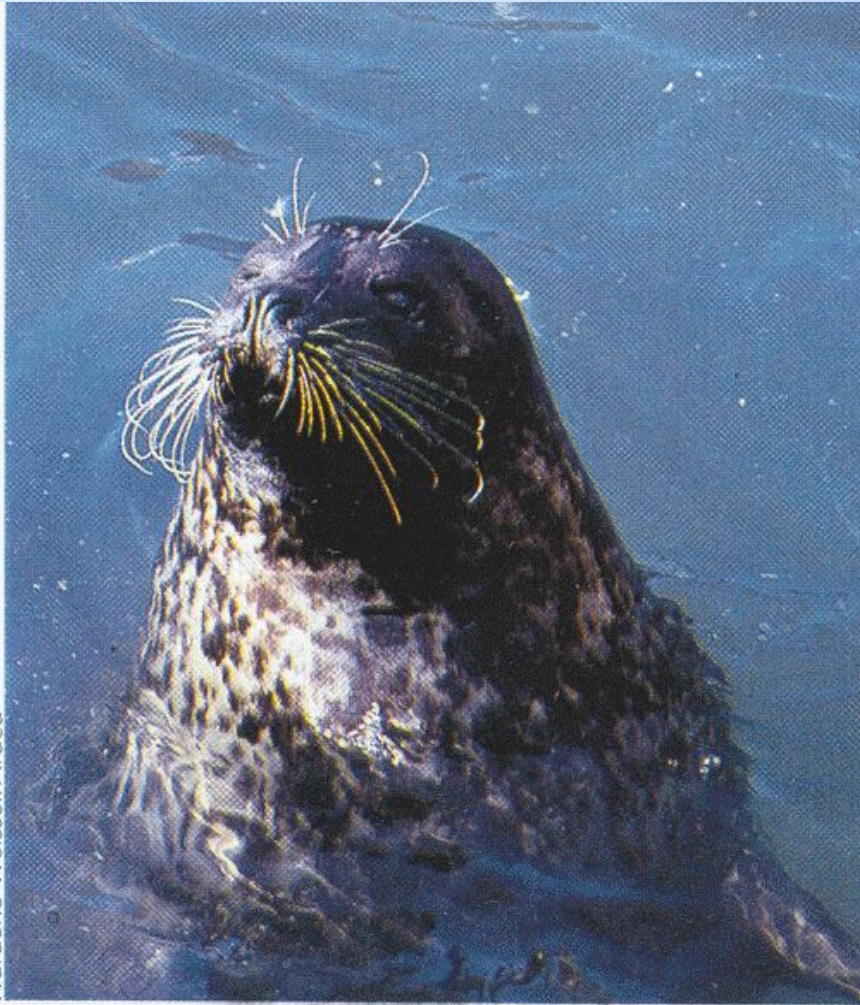
# Обоняние



У белых медведей очень чуткое обоняние. Запах падали они чувствуют на расстоянии более 30 км. Они способны также учуять тюленей, лежащих под почти двухметровым слоем снега и льда



# Осязание



Wardene Weisser/Ardea

Обычный тюлень  
отыскивает пищу  
на ощупь. Его  
боцманские усы  
соединены с сетью  
нервных волокон и  
являются  
главными  
осязательными  
рецепторами





# Вкус



С помощью своего длинного языка дятел находит личинку. Язык дятла покрыт липким веществом, позволяющим птице без труда извлекать найденную добычу. Кончик языка у многих дятлов заострѐн, чтобы они могли извлекать насекомых из глубоких щелей и отверстий



# Вывод

Мир животного определяется его ощущениями. Часто преобладающую роль играет какой-то один орган чувств, но и другие непрерывно забрасывают хозяина градом информации

