

# Поведение собак



Выполнили:  
Полякова Мария и  
Кошечкина Полина  
МОУ «Лицей №26»  
6Л1

# Рефлексы и инстинкты собак

Рефлекс («безусловный») — «автоматическая» реакция организма, например, отдергивание конечности от причиняющего боль раздражителя.

Инстинкты — это сложные врожденные стереотипные формы поведения, характерные для данного вида животного.

Примеры инстинктов:

1. Пищевой инстинкт. Во время кормления сильно увлечена едой, поэтому на посторонние раздражители реагирует вяло. Имеет сильные порывы к поиску корма.

2. Оборонительный инстинкт (активная форма). Обычно животное относится недоверчиво к посторонним людям. Собака огрызается, рычит и не подпускает к себе, а может и наброситься.

3. Оборонительный инстинкт (пассивная форма). Собака бывает труслива и отступает. Иногда несмело подползает, переворачивается на спину и как бы замирает.

4. Ориентировочный инстинкт. Ярко выраженная "ознакомительная" реакция, очень устойчивая и с трудом угасающая, мешает работе.

5. Материнский инстинкт.

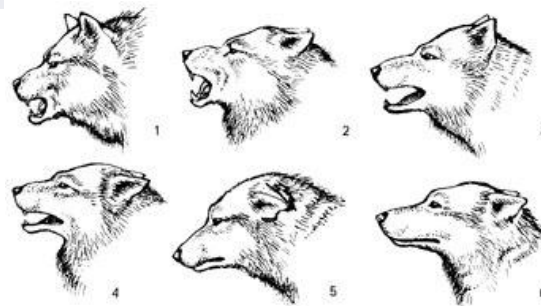


# Исследование поведения и его значение.

Поведение - это сочетание реакций, необходимых для приспособления к среде обитания. Поведение может быть врожденным и приобретенным.

Исследование поведения предполагает выявление связей между поведением собаки и различными событиями, происходящими вокруг нее, а также изменениями внутри организма.

Под влиянием окружающей среды и внутренних процессов организма происходит изменение поведения.



# Способы приспособления к окружающей среде



В зависимости от уровня развития нервной системы и психической деятельности можно выделить три типа поведения у собак, как способы их приспособления к окружающей среде: инстинкты, навыки, простейшие формы разумного поведения.

## 1. Инстинкты.

Сложные врожденные действия животных, при помощи которых животные удовлетворяют свои потребности, называются инстинктами. Физиологически инстинкты представляют собой сложные цепи автоматизированных реакций собаки. Они являются функцией низших отделов центральной нервной системы и приобретаются в процессе всего предыдущего исторического развития.

## 2. Навык.

Навык - это тип поведения, приобретенный в индивидуальной жизни и закрепленный в результате упражнений. Навыки появляются на более высоком уровне развития и являются результатом функции больших полушарий. Навыки вырабатываются у животных, как в естественных условиях жизни, так и путем специального обучения.

## 3. Элементарное разумное поведение.

Кора больших полушарий, испытывая на себе воздействия различных сигналов, совершает сложную аналитико-синтетическую работу. Она анализирует внешний мир, дифференцирует различные раздражители, воспринимает различные сигналы. На практике элементарное разумное поведение (элементарное мышление) не существует в виде автономного процесса, оно незримо присутствует во всех познавательных процессах: восприятии, внимании, памяти.



# Физиология поведения

Примеры физиологических поведений собак:

1. Возбуждение и торможение.

2. Три свойства нервной системы.

3. Биоритмы.

4. Научение.

5. Генетика поведения.

6. Мотивация и мотив.

7. Ощущения.

8. Эмоции.

9. Внимание.

10. Память.

11. Общение.

12. Задатки.

13. Способность.

14. Темперамент.

15. Устойчивость поведения



• Схема соотношения основных элементарных компонентов поведения (по Л. В. Крушинскому, 1977). Модификация поведения возможна для каждого компонента в пределах определенной "нормы реакции".



Конец!

