

# РЕФЛЕКСЫ.



# ПОНЯТИЕ РЕФЛЕКСА.

- Рефлекс- это ответная реакция организма на раздражение, осуществляемая нервной системой.
- Рефлексы бывают врожденные – инстинкты и условные, то есть приобретенные в течение жизни. Условные рефлексы не передаются по наследству.
- Врожденные рефлексы называют безусловными. Они передаются по наследству.

# БЕЗУСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ.

- Имеются с рождения.
- Не меняются и не исчезают в течение жизни.
- Приспосабливают организм к постоянным условиям.
- Одинаковы для всех организмов данного вида

# ЧИХАНИЕ – ЗАЩИТНЫЙ ВРОЖДЕННЫЙ РЕФЛЕКС.



# УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ.

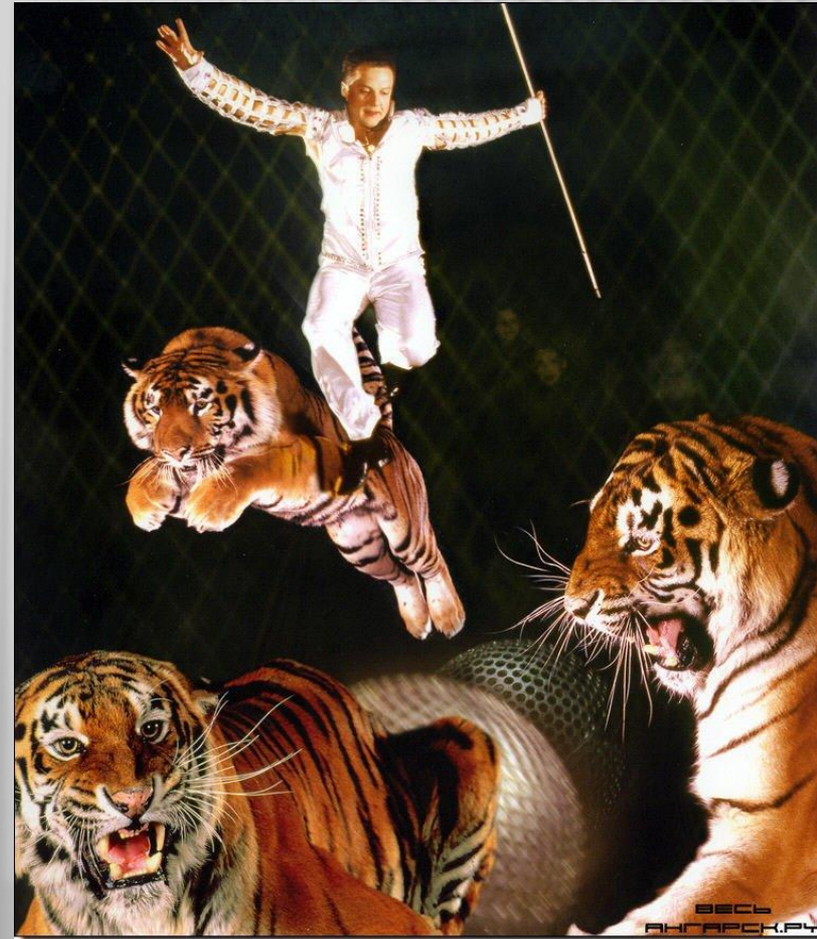
- Приобретаются в течение жизни.
- Могут изменяться и исчезать при изменении условий.
- У каждого организма вырабатываются свои.
- Приспосабливают организм к меняющимся условиям.

# ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ РЕФЛЕКСОВ У ЖИВОТНЫХ





# В ОСНОВЕ ДРЕССИРОВКИ- УСЛОВНЫЙ РЕФЛЕКС

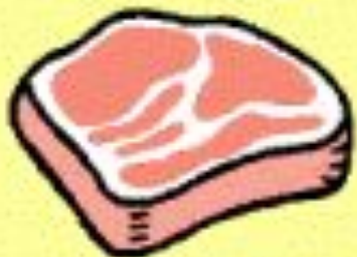






# ВЫРАБОТКА УСЛОВНОГО РЕФЛЕКСА

**МЯСО**  
(Условный стимул)



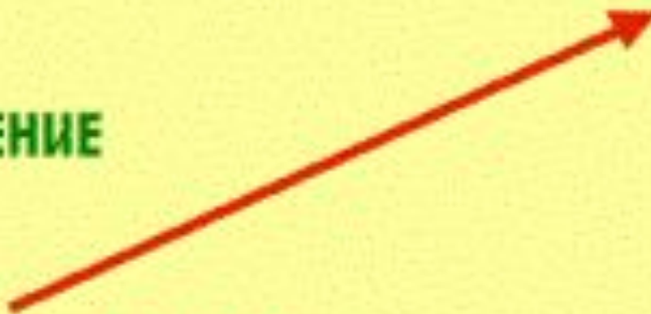
**СЛЮНА**  
(Условная ответная реакция)



**СОЕДИНЕНИЕ**



**ЗВОНОК**  
(Условный стимул)







# ВЫВОДЫ.

- В основе работы нервной системы лежит рефлекс – ответ на раздражение.
- Рефлексы делятся на условные, выработанные в течение жизни и врожденные или безусловные.
- Безусловные рефлексы помогают выжить в трудных условиях.
- Благодаря условным рефлексам животные приобретают навыки и умения.