

Рефлексы.



- идеи И. М. Сеченова получили развитие в трудах [И. П. Павлова](#), который открыл пути объективного экспериментального исследования функций коры, разработал метод выработки условных рефлексов и создал учение о высшей нервной деятельности. Павлов в своих трудах ввёл деление рефлексов на безусловные, которые осуществляются врождёнными, наследственно закреплёнными нервными путями, и условные, которые, согласно взглядам Павлова, осуществляются посредством нервных связей, формирующихся в процессе индивидуальной жизни человека или животного.

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 рефлексy.

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



За всю историю человечества не было
НИ ОДНОГО
гения науки, искусства, литературы вскармливаемого в первые
месяцы жизни искусственно.

Чихание – защитный врожденный рефлекс.



Условные рефлексы.

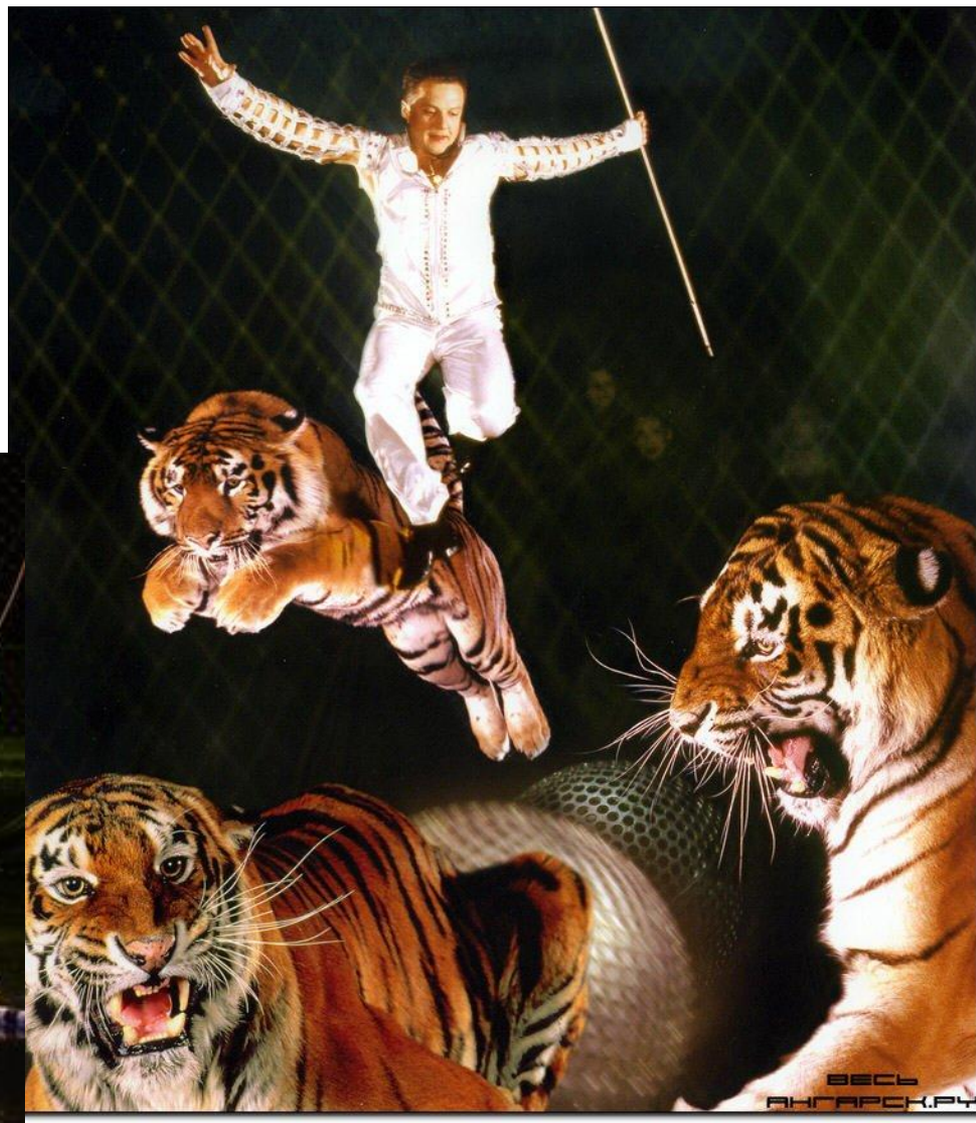
- Приобретаются в течение жизни.
- Могут изменяться и исчезать при изменении условий.
- У каждого организма вырабатываются свои.
- Приспосабливают организм к меняющимся условиям.

Примеры условных рефлексов у ЖИВОТНЫХ





В основе дрессировки- условный рефлекс







Выработка условного рефлекса

МЯСО
(Условный стимул)



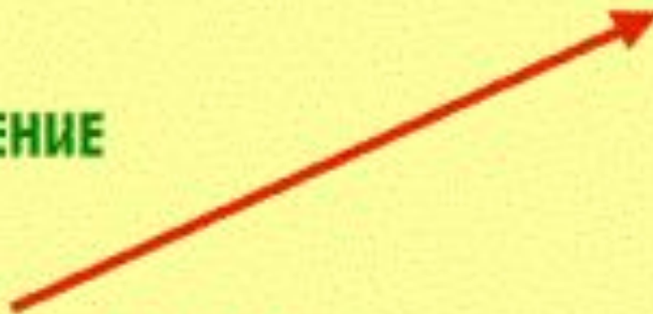
СЛЮНА
(Условная ответная реакция)



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.