

Безусловные рефлексy



Безусловны й рефлекс



```
graph TD; A[Безусловны й рефлекс] --> B[Простой]; A --> C[Сложный]; B --> D[Простые реакции на раздражител ь]; C --> E[Сложные реакции на воздействие, но характерно для данного вида];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a box containing the text 'Безусловны й рефлекс'. A vertical line descends from this box and splits into two horizontal lines. From each horizontal line, a vertical line descends to a second-level box. The left box contains 'Простой' and the right box contains 'Сложный'. From the bottom of the 'Простой' box, a vertical line descends to a third-level box containing 'Простые реакции на раздражител ь'. Similarly, from the bottom of the 'Сложный' box, a vertical line descends to a third-level box containing 'Сложные реакции на воздействие, но характерно для данного вида'. All boxes have a light blue background and a dark blue border.

Простой

Сложный

**Простые
реакции на
раздражител
ь**

**Сложные
реакции на
воздействие, но
характерно для
данного вида**

ИНСТИНКТ

- Это сложный безусловный рефлекс
- Совокупность двигательных актов свойственных животному данного вида, возникающих в ответ на раздражение из внешней и внутренней среды организма и протекающих на фоне высокой возбудимости нервных центров, связанных с осуществлением этих факторов.

Инстинкты

Первичные

- Самые примитивные, не сложные

Вторичные

- Инстинкты размножения, в их основе гормоны, не всегда совпадают с первичными

Третичные

- Сложные формы инстинктивного поведения, объединяющие первичные инстинкты со многими факторами, которые воздействуют на организм. К ним относятся приобретенные навыки животных.

Имитационное обучение (подражание)

Облигатное

Результат научения и укладываются в рамки видовых особенностей

Факультативное

Имитация не характерных для вида движений, на основе облигатного научения

Высшим проявлением такого обучения можно считать решение задачи путем подражания.

Импринтинг (запечатление)

- **Это такая форма неосоциотивного обучения, которое протекает в строго ограниченном периоде развития (онтогенезе) и заключается в том, что условная реакция возникает сразу после однократной экспозиции объекта-стимула. Такая связь есть необратимой и определяет форму последующего поведения.**

Основные инстинкты имеющие значение для

дрессировки

- Пищевой инстинкт – можно быстро и просто объяснить, какое именно действие одобряется
- Оборонительный – используется в специальных программах (защитных)
- Ориентировочный – для поисково-спасательных работ

Спасибо за внимание!



Собака