

Стадия элементарной сенсорной психики и её уровни.

Стадия перцептивной психики и уровни её развития.

Элементарная сенсорная психика

Характеризуется примитивными элементами чувствительности, не выходящими за пределы простейших ощущений (организмы способны отражать отдельные свойства среды).

Основное свойство - раздражимость.

Представители (по Леонтьеву):

- беспозвоночные
- низшие позвоночные животные



Чувствительность – это способность отвечать на воздействия среды в двух сопряженных аспектах: в аспекте психического отражения и в аспекте соответствующей этому отражению активности.

Элементарная сенсорная психика

Низший уровень элементарной сенсорной психики	Высший уровень элементарной сенсорной психики
<ul style="list-style-type: none">- К ней относятся жгутиковые, сравнительно сложно устроенные одноклеточные, и некоторые примитивные многоклеточные животные, в частности кишечнорастные и губки.- характеризуется наличием выраженной раздражимости.- готовность к ассоциативному обучению отсутствует.- практически нет никаких форм общения. При встрече животные реагируют друг на друга как на механический раздражитель или как на объект питания.	<ul style="list-style-type: none">- К ней относятся низшие многоклеточные, некоторые подвижные формы кишечнорастных, низшие черви, иглокожие, примитивные моллюски- характеризуется появлением первых элементарных ощущений, чувствительности.- Двигательная активность приобретает характер целенаправленного поиска биологически полезных и избегания биологически вредных воздействий.- способны к элементарному обучению.- Общения между особями еще нет. Отсутствует выраженное половое поведение.

Переходная стадия от сенсорной психики к перцептивной

Представители: кольчатые черви и брюхоногие моллюски.

- возможность регулировать движения всего тела и всех эффекторных органов в соответствии с информацией, получаемой из органов чувств, а не из отдельных сегментов тела.
- Поведение этих животных становится достаточно сложным, они начинают общаться друг с другом, у них появляются зачатки брачных ритуалов, а также элементы заботы о потомстве.
- У кольчатых червей даже возможно выработать полноценные условные рефлексy.



Перцептивная психика

- Эта группа включает животных с двумя типами нервной системы: ганглиозной и центральной, построенных по принципу цефализации. Первый тип характерен для ветви первичноротых, т.е. беспозвоночных, а второй – для вторичноротых, т.е. позвоночных.
- животные имеют хорошо развитую двигательную активность, их деятельность приобретает более гибкий, целенаправленный характер.
- Ощущения у представителей этой группы объединяются в образы, а внешняя среда начинает восприниматься в виде целостных предметов, а не отдельных ощущений

Низший уровень развития перцептивной психики

- этой стадии соответствуют некоторые брюхоногие моллюски, в частности виноградная улитка, большинство членистоногих, бесчелюстных и, возможно, некоторые хрящевые рыбы.
- Животные, стоящие на данном уровне развития, имеют более или менее дифференцированные локомоторные и манипулятивные органы: мышечная нога и "рожки" у брюхоногих, плавники и хвост у рыб, конечности и крылья у насекомых.



Высший уровень перцептивной психики

- К высшему уровню перцептивной психики Г. Г. Филиппова относит высших членистоногих, в первую очередь насекомых, большую часть головоногих моллюсков, а также представителей холоднокровных позвоночных: рыб, земноводных, некоторых пресмыкающихся.
- в деятельности животных этого уровня развития начинает проявляться отчетливо выраженная ориентировочная фаза, предшествующая образованию навыка. Ориентировочное поведение включается и в поисковую фазу развития инстинкта, что особенно характерно для территориальных животных.
- У головоногих впервые появляется способность к установлению контактов с человеком, к общению и возможность подлинного приручения этих животных, чего не отмечается у насекомых.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Дополнительный материал. Видео на тему Стадии развития психики Леонтьева и Фабри. Зоопсихология. Теория деятельности Леонтьева (Часть 2).

https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2F_JFWv1cz1Ss&cc_key=