生物体的心理发展的水平。 灵敏度。

生物易怒的进一步发展与更发达的生物体的 生活条件的复杂化相关,因此具有更复杂 的解剖结构。

- ▶ 这种发展水平的生物体被迫对一组更复杂 **的**环境因素作出反应。
- 內部和外部条件(复杂的生活条件和更复杂的解剖结构)的组合预先确定了生物体的出现更复杂形式的响应灵敏度。

- ▶ 灵敏度表征感觉的一般能力。
- ► 在动物中出现的感觉可以作为心理出现的 客观生物标志(A.I.Leont'ev)。

<u>与易怒相比,灵敏度的一个显着特点是,随着感觉的出现,生物体不仅能够</u> 对生物显着的环境因素,而且对生物中性的因素作出反应。

对于这种发展水平的最简单的代表,如蠕虫,软体动物,节 **肢**动物,主导仍然是生物

显着的环境因素。

敏感性的存在使动物能够响应一个有意义 **的**对象与它直接接触之前。

例如,这种心理发展水平的动物可以响应对象的颜色,气味 **或形状**。

后来在有机物在众生的发展过程中逐渐形成的心理的主要特性之一-先进的能力和现实世界的整体反映。