

**生物体的心理发展的水平。
灵敏度。**

РЕПОЗИТОРИЙ

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。

灵敏度

- ▶ 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。
- ▶ 内部和外部条件（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

- ▶ 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）。

РЕПОЗИТОРИЙ БГУ

灵敏度

与易怒相比，灵敏度的一个显著特点是，随着感觉的出现，生物体不仅能够对生物显著的环境因素，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，主导仍然是生物显著的环境因素。

灵敏度

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。

灵敏度

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。

РЕПОЗИТОРИЙ БРГАМ