

ЗАРОЖДЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ

-

ОБЛАСТЬ ПСИХОЛОГИИ, СТРУКТУРИРУЮЩАЯ ЗНАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПРОБЛЕМ ИССЛЕДОВАНИЙ (В РАЗЛИЧНЫХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЯХ) И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ.

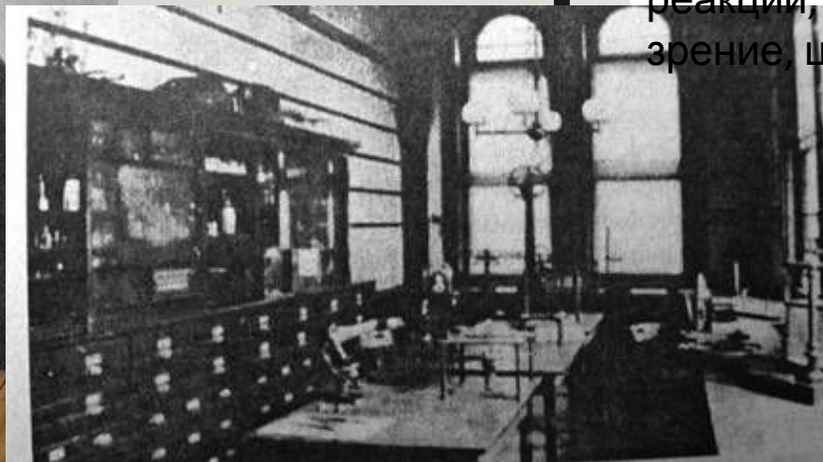
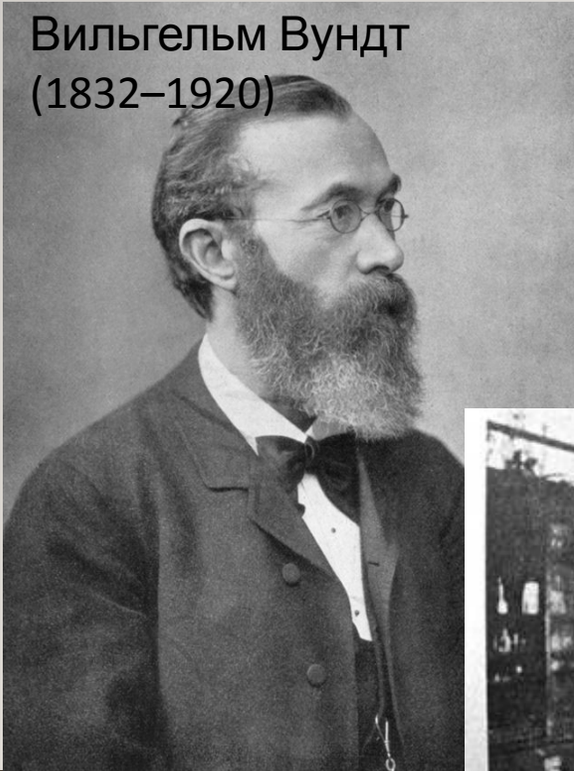
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНУЮ ПСИХОЛОГИЮ НАЗЫВАЮТ НАУЧНОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ О МЕТОДАХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ПРЕДПОСЫЛКИ

- Вебер экспериментально исследовал дифференциальные пороги ощущений
- феномен "едва заметных различий" был положен Г.Фехнером в основу закона, утверждающего, что для роста интенсивности ощущения сила стимула
- 1860 Фехнер разработал ряд методов психофизических измерений

1879 ПЕРВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ В ЛЕЙПЦИГЕ

Вильгельм Вундт
(1832–1920)



Два направления:

1. естественно-научный, опирающийся на эксперимент
2. культурно-исторический, в котором главную роль призваны играть психологические методы изучения культуры (психологии народов).

Естественно-научные экспериментальные методы можно было применять только к элементарному, низшему уровню психики.

Экспериментальному исследованию подлежат не сама душа, а только ее внешние проявления.

Поэтому в его лаборатории изучались в основном ощущения и вызываемые ими двигательные акты – реакции, а также периферическое и бинокулярное зрение, цветоощущение

ПЕРВЫЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД

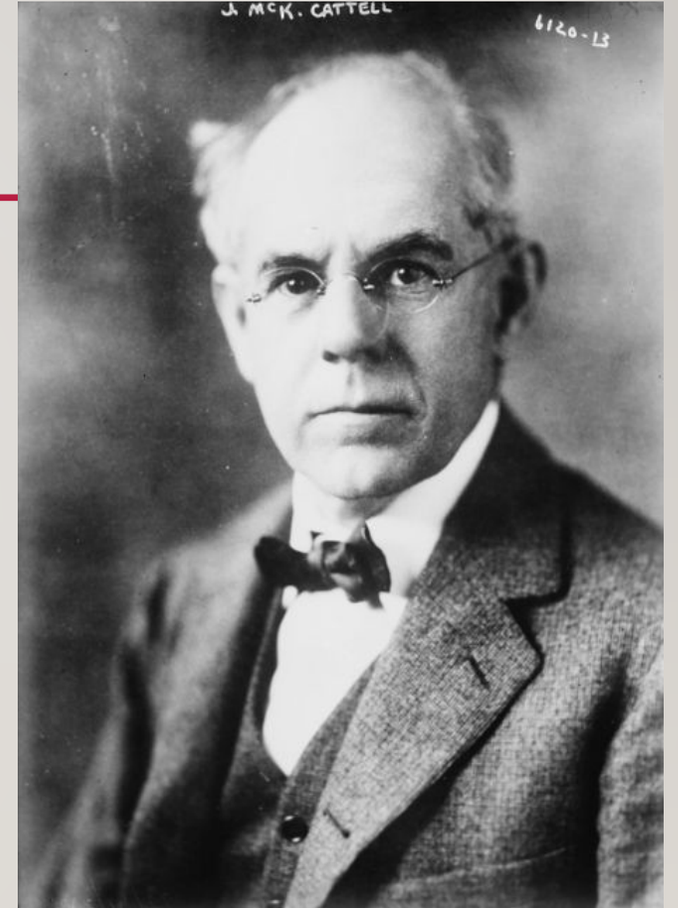
Герман Эббингауз (1850–1909)

- изучал законы памяти, используя для этого наборы бессмысленных слогов
- полагал, что полученные им результаты не зависели от сознания испытуемого, интроспекции
- открыл путь экспериментальному изучению навыков.



ДЖЕЙМС КЕТТЕЛ (1860–1944)

- исследовал объем внимания и навыки чтения. С помощью тахистоскопа - определял время, необходимое для того, чтобы воспринять и назвать различные объекты – формы, буквы, слова
- Объем внимания в его опытах составлял величину порядка пяти объектов.
- зафиксировал феномен антиципации («забегания» восприятия вперед).



ВЫВОД

- Так, на рубеже XX в. в психологии утвердился объективный экспериментальный метод, который начал определять характер психологической науки в целом.

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ В СОЗДАНИИ

- XVI век — первые сведения о психологических экспериментах.
- XVIII век — начало систематической постановки психологических экспериментов с научной целью (большой частью, опыты с элементарными зрительными ощущениями).
- 1860 — публикация книги Г. Т. Фехнера «Элементы психофизики», основавшей психофизику и считающейся первой работой по экспериментальной психологии.
- 1874 — публикация книги В. Вундта «Физиологическая психология».
- 1879 — основание психологической лаборатории Вундта, в которой была создана первая научная психологическая школа.
- 1885 — публикация работы Г. Эббингауза «О памяти», в которой автор приходит к пониманию задачи экспериментальной психологии в качестве установления функциональной связи между определёнными явлениями и определёнными факторами посредством решения каких-либо задач.