

**Вильгельм Вундт
как основатель
европейской
научной психологии**

Биография

Родился: 16 августа 1832 г.

Умер: 31 августа 1920 г. (88 лет)

создатель экспериментальной психологии

немецкий врач

физиолог и психолог

основная фигура в социальной психологии

пытался понять человеческий разум

Научное наследие Вундта составляет около 54000 страниц в виде книг и статей



Годы в Лейпциге



1875 Вундт получает позицию профессора в Лейпцигском университете.

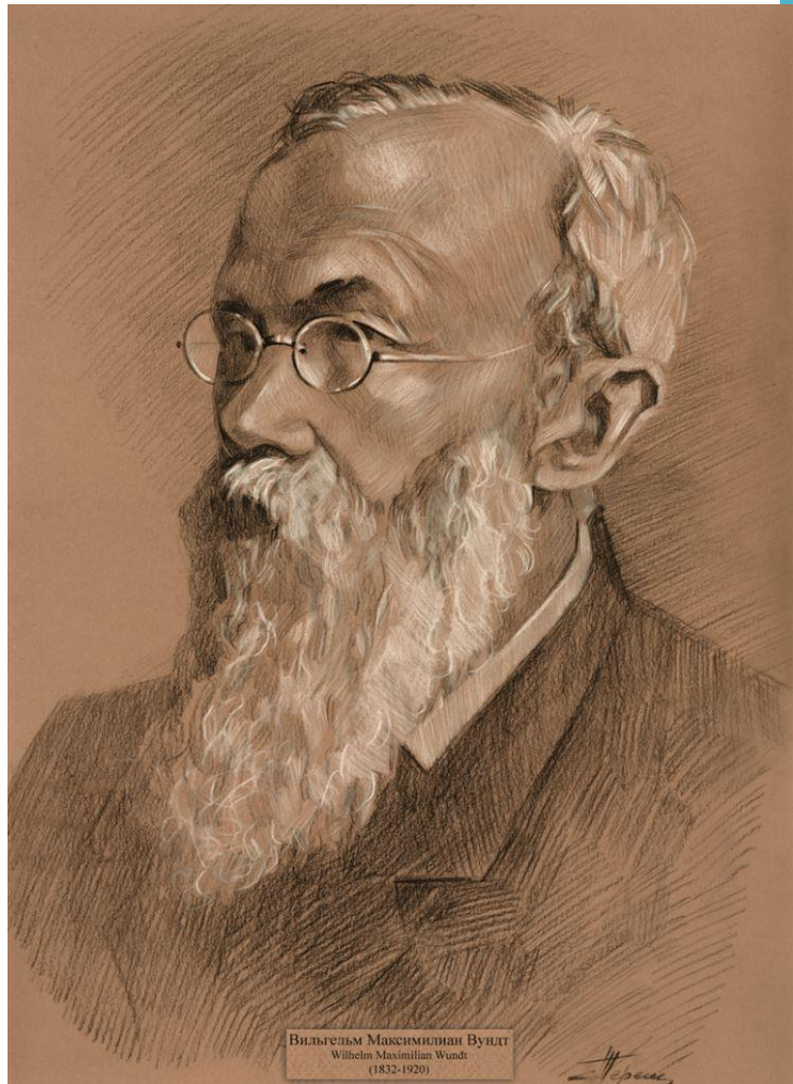
через 4 года основывает первую в мире психологическую лабораторию.

Вундт жил в Лейпциге до самой смерти

был научным руководителем у 186 студентов

В последние годы жизни Вундт фокусируется на социальной и культурной психологии, и до самой смерти пишет фундаментальный 10-томный труд «Социальная Психология».

Концепции Вундта в психологии



Вильгельм Максимилиан Вундт
Wilhelm Maximilian Wundt
(1832-1920)

Вундт пытался понять человеческий разум изучая составные части человеческого сознания, также как при изучении сложного химического вещества его разбивают на составные элементы.

представлял психологию наукой, схожей с физикой и химией.

Хотя Вундт полагался в своих исследованиях на научный и физиологический методы, он часто использовал и метод интроспекции, который сегодня не рассматривается как научный, т.к. он не является эмпирическим и не дает воспроизводимые результаты.

Вундт и его изучение сознания



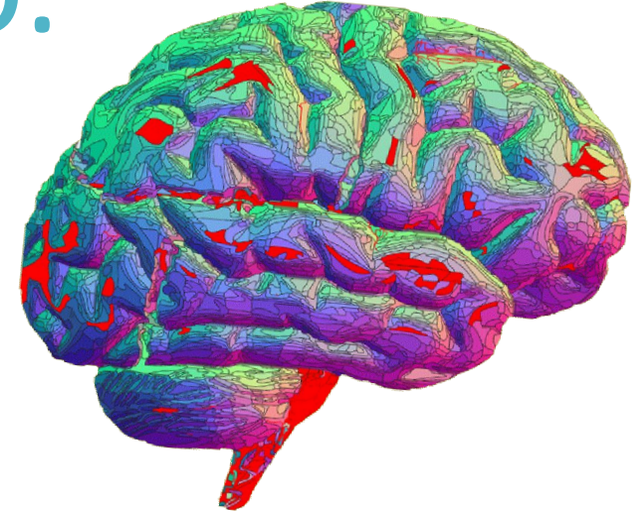
Немецкий психолог считает, что главными элементами сознания человека являются его ощущения, чувства и представления.

основные процессы психики – это результат творческого синтезирования, который дает возможность сознанию открыть такие процессы, как апперцепция и перцепция.



Развитие Европейской психологии и влияние на научный мир.

Научная программа Вундта не была реализована последовательно, поскольку в результате Первой мировой войны немецкие университеты потеряли финансовую поддержку, а в период Второй мировой войны массированные авианалеты в Лейпциге стерли с лица земли лабораторию Вундта.



При жизни заслуги Вундта признавались научным обществом, его избирали членом многих европейских академий, в частности членом Петербургской академии наук в 1902 году.

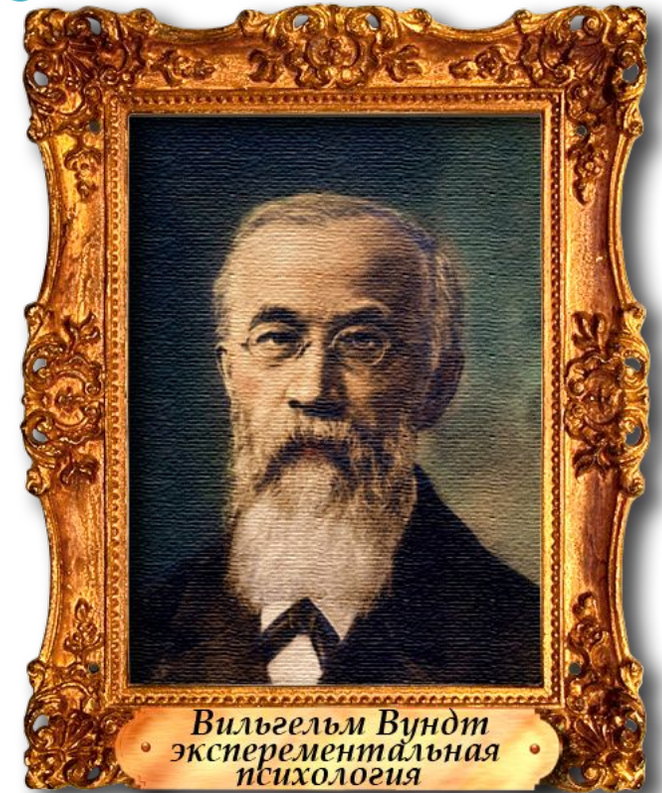
Вундта считают кабинетным ученым, однако в его трудах поднимались важные вопросы не только академического характера.



в 1915 он опубликовал книгу, которая была посвящена анализу причин Первой мировой войны

Цитаты Вильгельма Вундта

В будничных радостях и горестях жизни нужно быть сангвиником, в важных событиях жизни — меланхоликом, относительно впечатлений, глубоко затрагивающих наши интересы, — холериком и, наконец, в исполнении раз принятых решений — флегматиком.

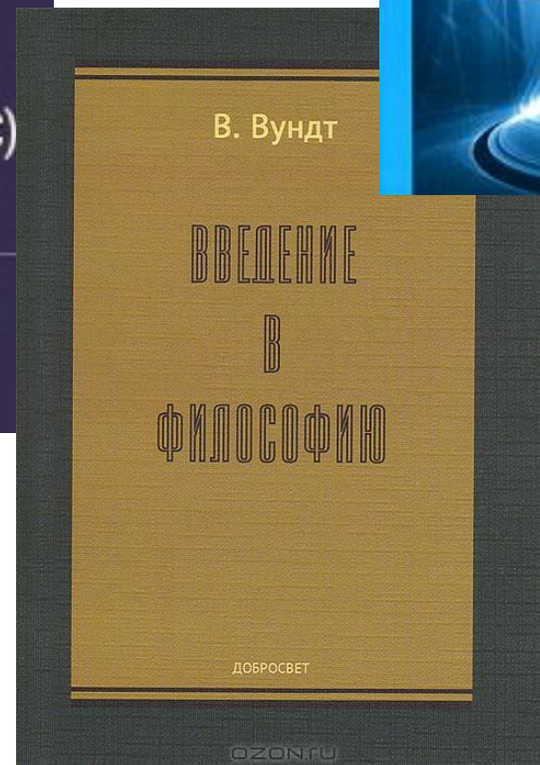
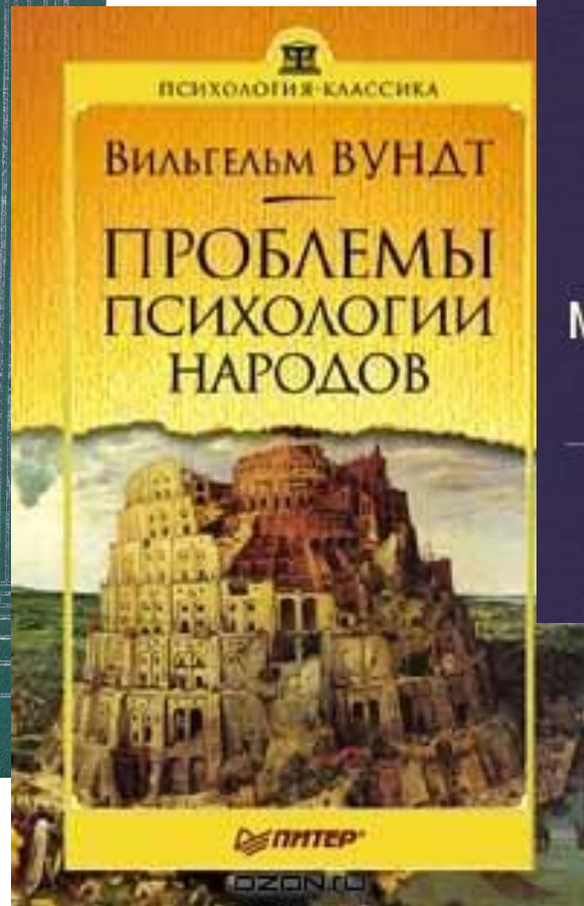
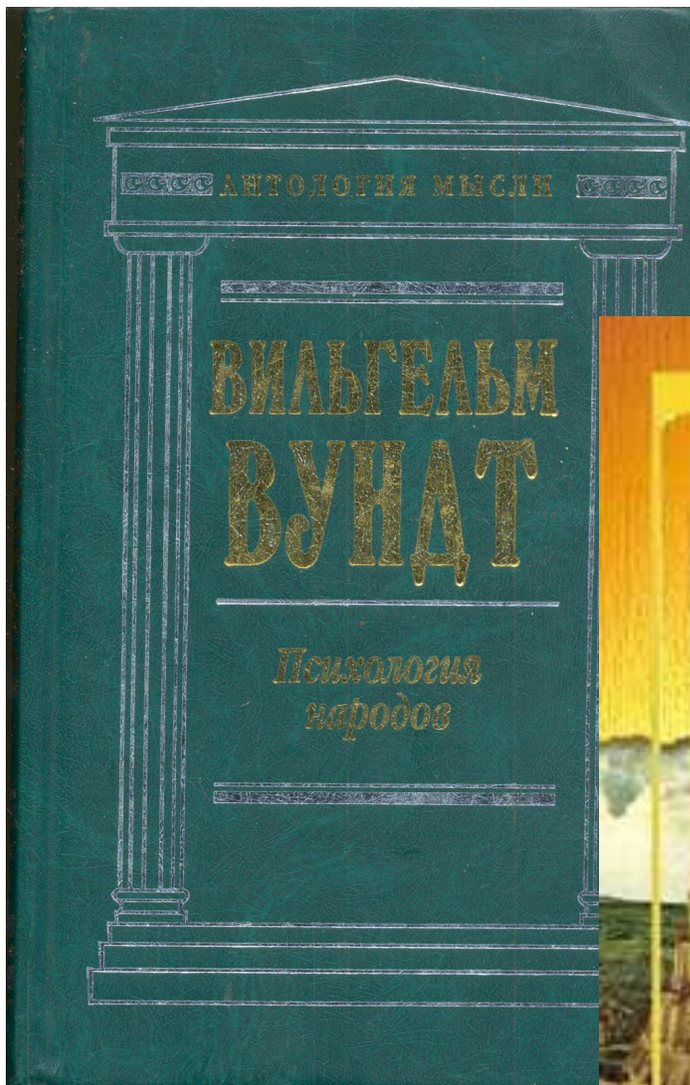


Вильгельм Вундт
экспериментальная
психология



...наши представления не столько духовные объекты, сколько духовная деятельность...

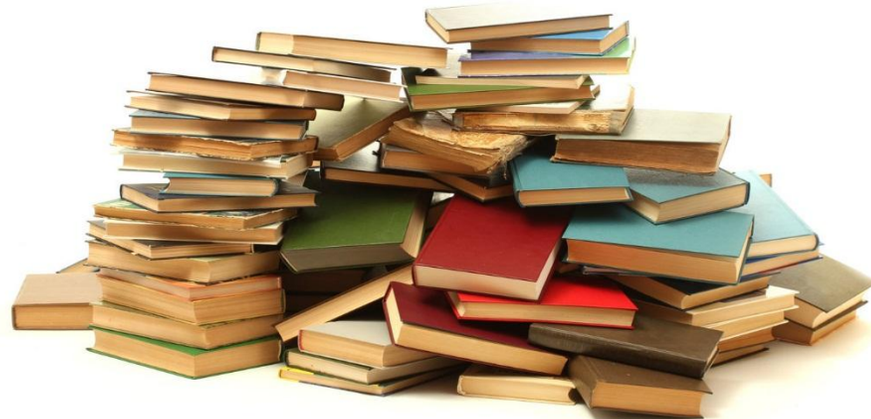
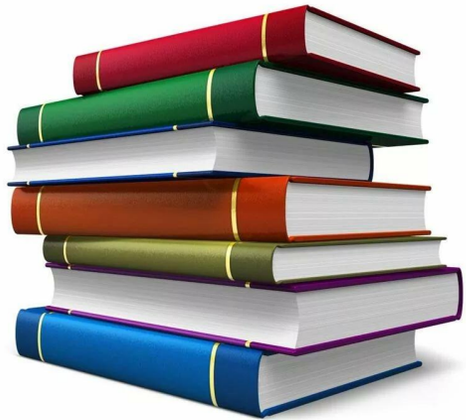
Научно-литературная деятельность



В честь Вильгельма Вундта назван
астероид Вундция, открытый в 1907
году



Известно, что с 1853 года до своей смерти в 1920 году Вундт в среднем ежегодно сдавал в печать семь публикаций по 110 страниц каждая, и что в целом за этот период он написал или исправил 53 735 страниц, то есть, в среднем, примерно одно слово каждые две минуты днем и ночью.



Интересные факты

Он в совершенстве владел несколькими языками — латынью, греческим и древнееврейским.



В 1867 году Вильгельм повстречал Софи Мау, старшую дочь профессора по богословию. Они сочетались узами брака 14 августа 1872 года в городе Киле. В браке у пары родилось трое детей — Элеонора, Лили и Макс.

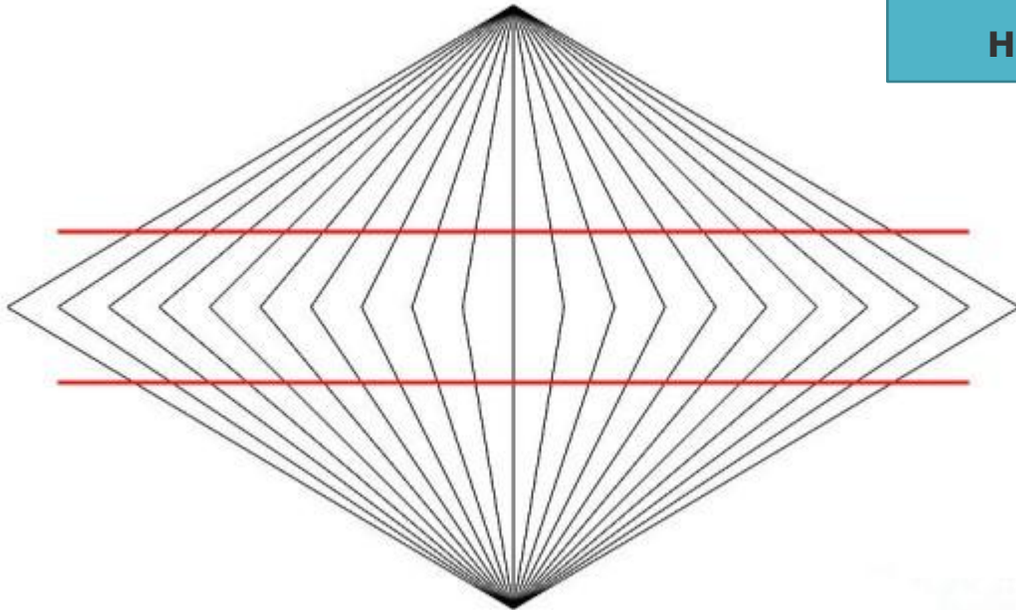
В честь исследователя назвали оптическую иллюзию — Иллюзия Вундта



Доктор Вундт, нуждаясь в финансовых средствах, сутками напролет дежурил в клинике. Он настолько уставал, что засыпал просто на ходу. Очень часто Вундт делал обходы больных в полусонном состоянии – он был сомнамбулой.

Иллюзия Вундта

Иллюзия Вундта — классическая оптическая иллюзия, впервые описанная немецким психологом В. Вундтом в XIX веке.



Суть иллюзии: на рисунке справа две красные вертикальные линии являются прямыми, но для некоторых наблюдателей они могут выглядеть искривлёнными внутрь. Искажение создаётся за счёт пересечения этих прямых косыми линиями, как в иллюзии Орбисона. Иллюзия Херинга производит аналогичный, но инвертированный эффект.

Спасибо за
внимание!