

Владимир Михайлович Бехтерев

Бехтерев

Владимир Михайлович Бехтерев — академик,
русский и советский психиатр
1857–1927 гг.

Впервые описал «Преобразование чувствительности и памяти при «Восприятии» — это понятие, которое описывает способность мозга обрабатывать информацию. При этом описывается процесс, при котором информация, поступающая в мозг, обрабатывается и преобразуется в память. Этот процесс происходит в коре головного мозга. При этом описывается процесс, при котором информация, поступающая в мозг, обрабатывается и преобразуется в память. Этот процесс происходит в коре головного мозга.

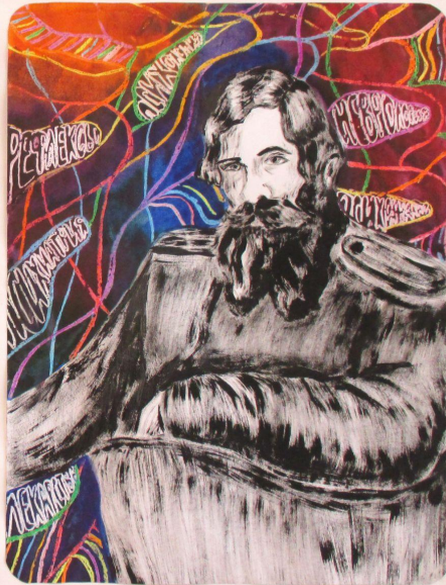


В начале 30-х годов XIX-го века начался процесс развития психологии. В это время в Европе и Америке появились первые психологи. Они начали изучать поведение человека и его психику. В это время в Европе и Америке появились первые психологи. Они начали изучать поведение человека и его психику.

В 1880 году в Санкт-Петербурге открылся первый психиатрический госпиталь. Это был первый психиатрический госпиталь в России. Он был открыт в Санкт-Петербурге. Это был первый психиатрический госпиталь в России.



В 1910 году начался процесс развития психологии в России. В это время в России появились первые психологи. Они начали изучать поведение человека и его психику. В это время в России появились первые психологи. Они начали изучать поведение человека и его психику.



Презентация проекта.
Вахрушина Алиса, 9 класс
ДДЮТ Выборгского района СПб
2021 год

О проекте

Здравствуйте! Меня зовут Вахрушина Алиса. Весной 2021 года я участвовала в конкурсе “Наука, техника, искусство”. Тема моего проекта “Российский и советский психиатр В. М.Бехтерев”.

Цель моего проекта - изучить и доступно рассказать о главных моментах жизни и деятельности Владимира Михайловича Бехтерева.



Бехтерев проводит опыт



В.М. Бехтерев

Биография В.М.Бехтерева

Владимир Бехтерев родился в селе Сарали Вятской губернии 20 января 1857 года. Он закончил 7 классов в вятской гимназии. После окончания гимназии в 1873 году, юноша отправился в Петербург поступать в Военно-медицинскую академию. Из-за большого усердия к занятиям и недоедания у молодого человека начались проблемы со здоровьем. И Бехтерев попал в Первую психиатрическую клинику. Там он заинтересовался психиатрией и неврологией. Этот случай определил его будущую профессию: нервные и душевные болезни.



Военно-медицинская академия. 1914 г.



Молодой В.М.Бехтерев



Владимир Михайлович с женой в старости

В 1879 году Владимир Бехтерев женился на Наталье Базилевской. У пары родилось пятеро детей. Для обеспечения семьи Владимир Михайлович подрабатывал частной практикой.

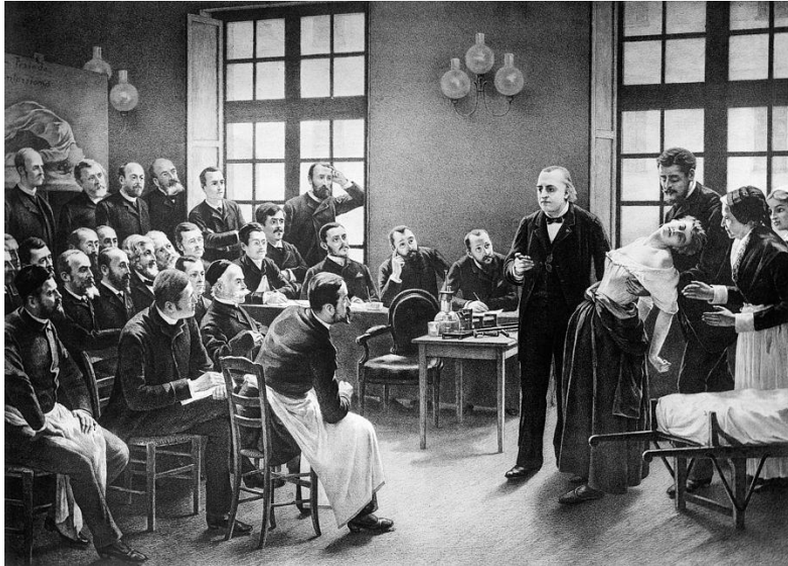


Бехтерев с семьей

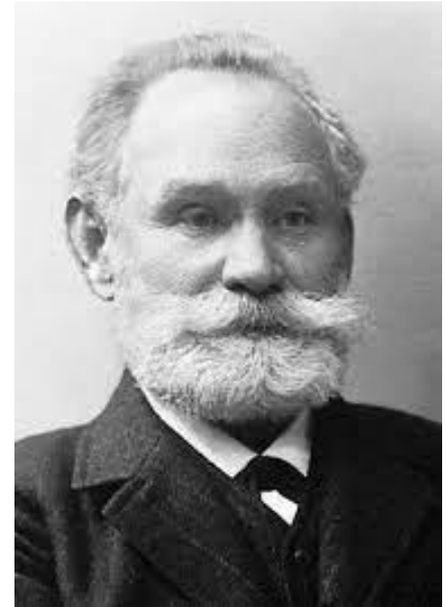
Научная деятельность В.М.Бехтерева

Окончив академию в 1878 году, Бехтерев начал работать в клинике профессора Мержеевского.

Профессор Мержеевский в 1884 году предложил отправить его на заграничную практику. Физиолог И.П.Павлов тоже был предложен для этой стажировки. Комиссия приняла решение Бехтерева. Владимир Михайлович посетил лекции в Берлине, Лейпциге, в Вене. В Париже Бехтерев познакомился с профессором Шарко.



Лекция профессора Ж.М.Шарко



И.П.Павлов

Во время заграничной практики Бехтереву предложили занять кафедру психиатрии в Казанском университете. Владимир Михайлович согласился. Так Бехтерев с 1885 года состоял профессором Казанского университета и заведующим психиатрической клиникой.



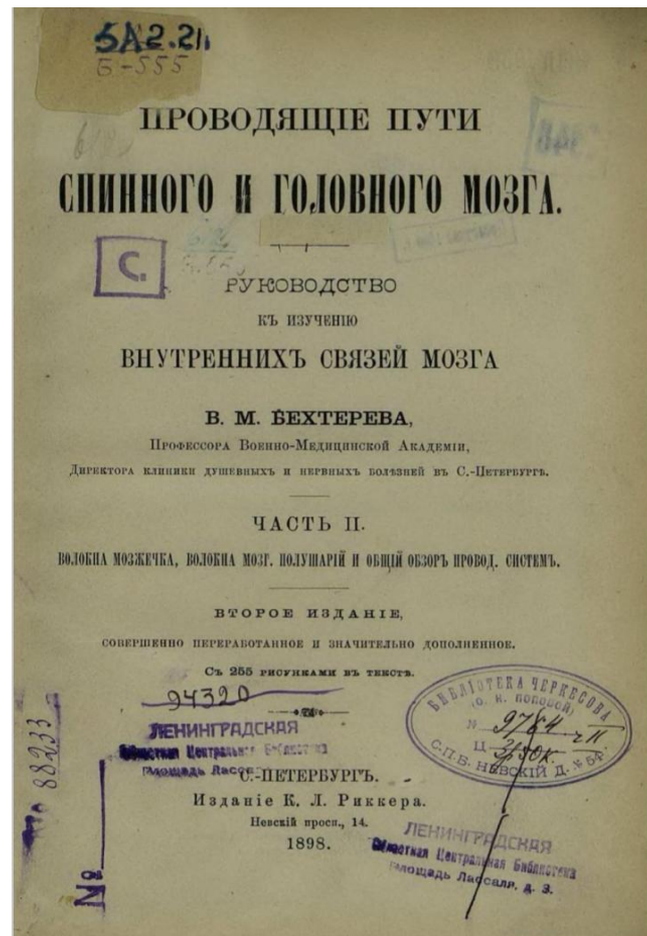
Казанский университет

Бехтерев изменил работу казанской кафедры, организовал первую в России психофизиологическую лабораторию, основал вторую в мире кафедру психофизиологии.

В 1892 году он опубликовал книгу “Проводящие пути головного и спинного мозга”. Она стала незаменимым пособием для невропатологов и создания атласов мозга.

Летом 1893 года Владимиру Михайловичу предложили принять кафедру нервных и душевных болезней в Военно-медицинской академии и руководство клиникой при заведении. И Бехтерев не смог отказать.

В 1900 году «Проводящие пути спинного и головного мозга» Бехтерева была выдвинута Российской академией наук на премию имени академика Бэра. Туда же представили серию работ Павлова по физиологии. Комиссии было сложно выбрать одного, поэтому решили поделить премию поровну и наградить и Павлова, и Бехтерева. Но Павлов от премии отказался.



“Проводящие пути головного и спинного мозга”. 1898 г.

В 1908 году открылся Психоневрологический институт, основанный Владимиром Бехтеревым.

В жизни российского и советского психиатра, психолога, физиолога, невропатолога есть ещё много интересных событий. Но моя цель - рассказать о самых главных из них.



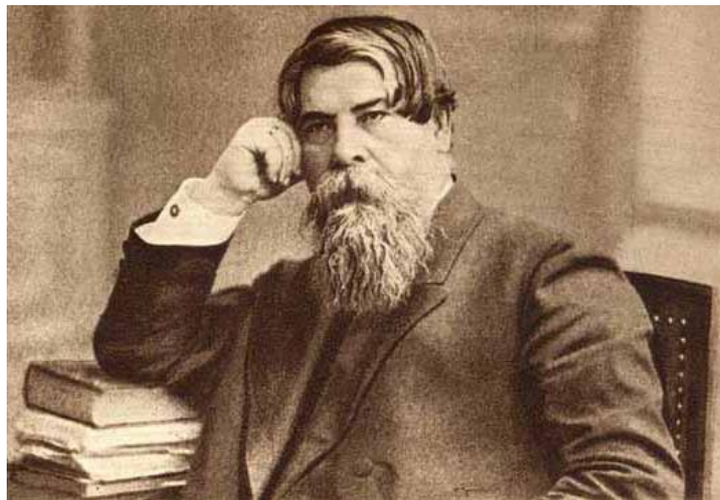
Старое здание Психоневрологического института.
1911 г.



Психоневрологический институт

Работа над проектом

Первым этапом моего проекта был сбор информации о В.М.Бехтереве, так как вначале я ничего не знала ни об этом человеке, ни о его научной деятельности. Думаю, это была самая интересная часть разработки проекта, потому что жизнь Бехтерева удивительна, а его открытия - уникальны и новаторски. Второй этап - выбор самых важных событий из жизни Бехтерева для создания продукта. Это было и легко, и сложно одновременно, так как у деятелей науки всегда много открытий, про которые так хочется рассказать. На третьем этапе создавался продукт самого проекта - инфографика. Эта часть заняла больше всего времени, но достигнутый результат стоил того.



Инфографика

На продукте моего проекта главным объектом является портрет Бехтерева. Также присутствуют небольшие иллюстративные изображения к текстам, расположенным в голубых рамочках. Иллюстрации отображают мысль, поданную в тексте напротив. В оранжевой рамке записаны годы жизни В.Бехтерева и его основная профессия.

Впервые слово "Трибуна" было сказано в 1917 году. Впервые появилось слово "Трибуна" в 1917 году. Впервые появилось слово "Трибуна" в 1917 году. Впервые появилось слово "Трибуна" в 1917 году.

В начале 30-х годов XIX века была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга.

Впервые в 1892 году Ганс Шпайергейм исследовал нервную систему. Впервые в 1892 году Ганс Шпайергейм исследовал нервную систему. Впервые в 1892 году Ганс Шпайергейм исследовал нервную систему.

В 1894 году была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга.

В 1894 году была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга. Впервые была создана первая модель мозга.

Владимир Михайлович Бехтерев — академик, русский и советский психиатр 1857–1927 гг.

Мой проект кратко и достаточно понятно рассказывает о научной деятельности Владимира Бехтерева, служит для того, чтобы как можно больше людей узнало о жизни этого великого психиатра и нашего соотечественника и, как следствие, заинтересовалось наукой.