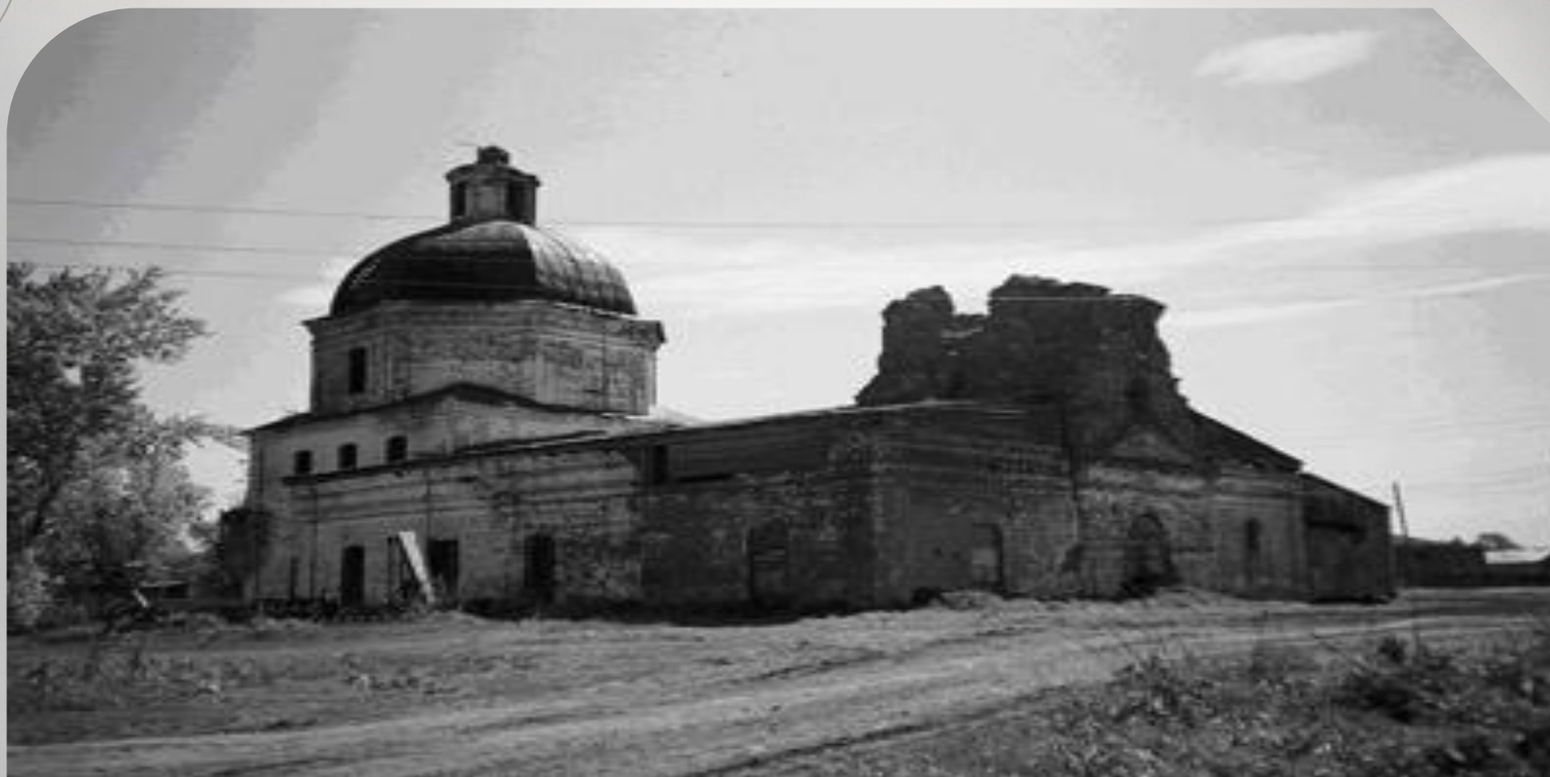
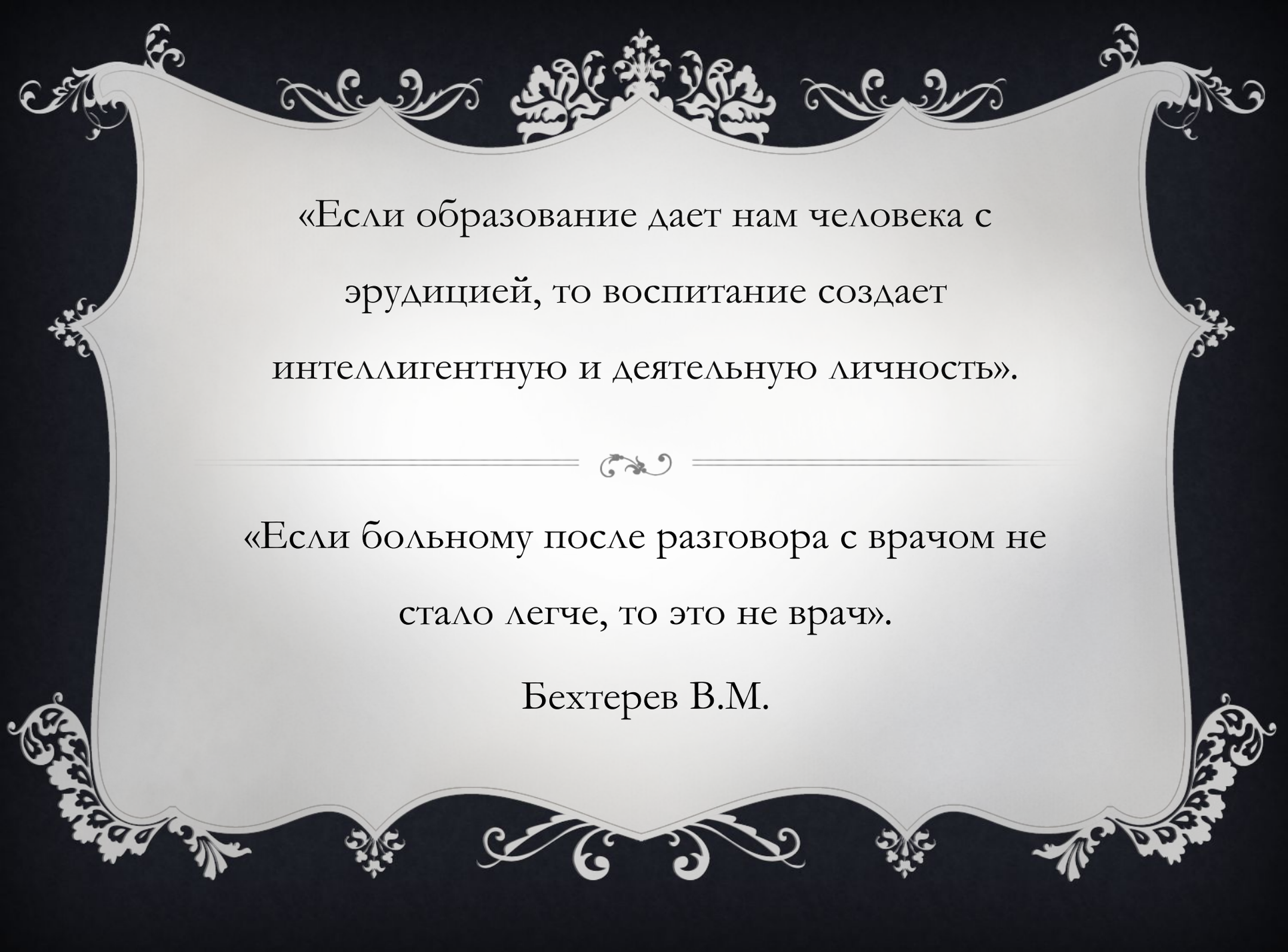




**БЕХТЕРЕВ
ВЛАДИМИР
МИХАЙЛОВИЧ (20
ЯНВАРЯ 1857- 24
ДЕКАБРЯ 1927)**

Храм в селе Бехтерево, где был крещен В.М. Бехтерев
(фото А.Г. Комиссарова).





«Если образование дает нам человека с
эрудицией, то воспитание создает
интеллигентную и деятельную личность».

«Если больному после разговора с врачом не
стало легче, то это не врач».

Бехтерев В.М.

Бехтерев В.М.

- ❖ Выдающийся русский физиолог;
- ❖ Психиатр;
- ❖ Психолог;
- ❖ Создатель рефлексологии — оригинальной естественнонаучной теории поведения, внесшей значительный вклад в развитие наук о человеке.;
- ❖ Невропатолог и психиатр,;
- ❖ Специалист в области морфологии, гистологии, анатомии и физиологии мозга;
- ❖ Психолог и педагог;
- ❖ Крупный общественный деятель;
- ❖ Создатель оригинальной научной школы;
- ❖ Организатор и руководитель многих научных и учебных центров;
- ❖ Автор более 600 работ и 369 выступлений

Годы учебы в Петербургской военной академии.

- ❖ Петербургская медико-хирургическая академия в то время была одним из крупнейших научных и учебных центров. В Академии работают такие известные ученые, как химик А.П.Бородин, врач Н.И.Пирогов, физиолог И.М.Сеченов.
- ❖ В студенческие годы В.М.Бехтерев окончательно определяется в своих научных интересах, центральное место в которых занимает психиатрия, исследование душевной жизни человека.

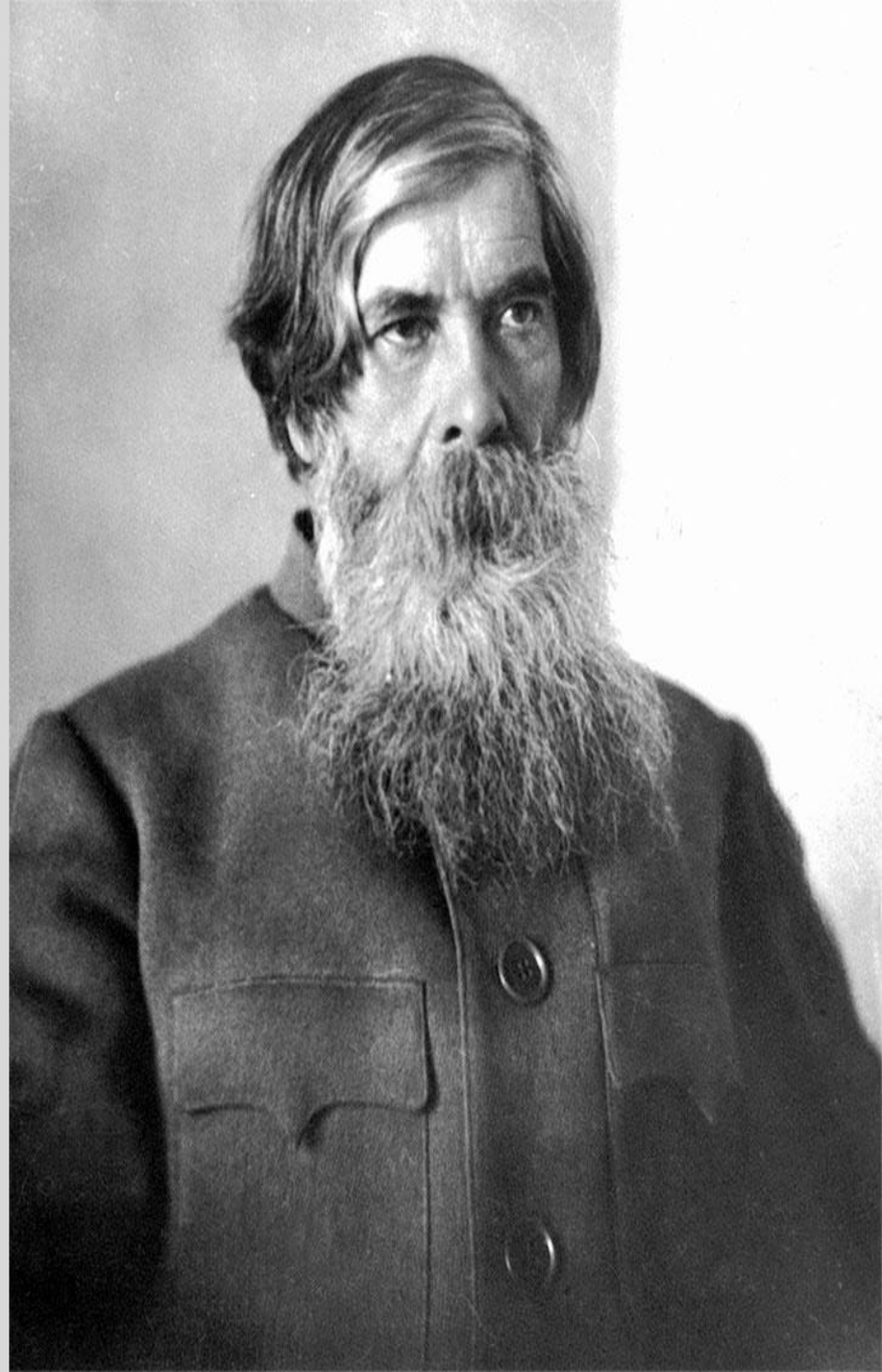
- ❖ В 1878 году окончил Медико-хирургическую академию
- ❖ В 1881 году он получает профессорское звание после блестящей защиты диссертации.
- ❖ В этом же году был командирован за границу для ознакомления с достижениями психологии и психиатрии, где работал, в частности, в клинике Шарко.
- ❖ По-видимому, там и увлекают его вопросы внушения и гипнотизма. Он стал одним из первых отечественных психиатров, внедривших и доказавших эффективность гипноза в психиатрической и невропатологической клинической практике.

Ленинградский период жизни

❖ Весной 1893 года Бехтерев получил от начальника Петербургской военно-медицинской академии приглашение занять кафедру душевных и нервных болезней. Бехтерев прибыл в Петербург и начал создавать первую в России нейрохирургическую операционную.

❖ В лабораториях клиники Бехтерев вместе со своими сотрудниками и учениками продолжал многочисленные исследования по морфологии и физиологии нервной системы. Это позволяло ему пополнить материалы по нейроморфологии и приступить к работе над фундаментальным семитомным трудом «Основы учения о функциях мозга».

❖ В 1894 году Бехтерев был назначен членом медицинского совета Министерства внутренних дел, а в 1895 году он стал членом Военно-медицинского ученого совета при военном министре и тогда же членом совета дома призрения душевнобольных.



Мозг человека

❖ Крупнейший вклад в науку составили работы Бехтерева 1890-х годов в области морфологии мозга. Бехтерев широко пользовался понятием нервного рефлекса, и для описания сложных форм рефлекторной деятельности им был предложен термин "сочетательно-двигательный рефлекс". Бехтерев открыл проводящие пути спинного и головного мозга, установил анатомо-физиологические основы равновесия и ориентировки в пространстве, функций зрительного бугра, центры движения и секреции внутренних органов. Описал ряд неизвестных до него мозговых образований. Бехтерев впервые выделил ряд характерных рефлексов, симптомов и синдромов, важных для диагностики нервных болезней; описал ряд болезней и методы их лечения.

ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

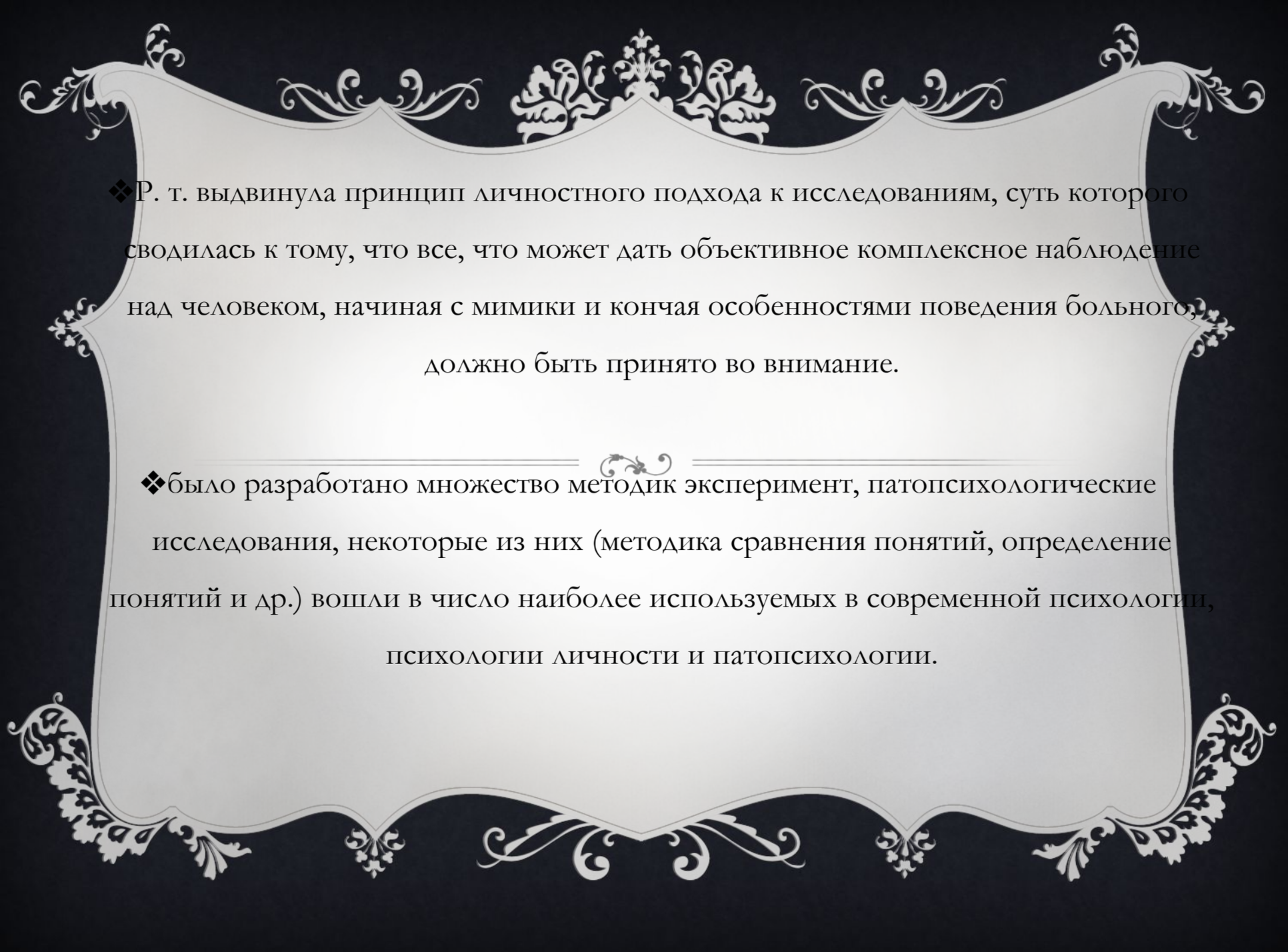
❖ В 1908 году Бехтерев создал Психоневрологический институт в Санкт-Петербурге и стал его директором. После революции в 1918 года Бехтерев обратился в Совнарком с ходатайством об организации Института по изучению мозга и психической деятельности. Когда институт был создан, Бехтерев занял должность его директора и оставался им до самой смерти. Институт по изучению мозга и психической деятельности был впоследствии назван Государственным рефлектологическим институтом по изучению мозга им. В.М. Бехтерева.



РЕФЛЕКСОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

❖ естественнонаучное направление в психологии и психологии личности, получившее развитие в России в первой половине XX в.

❖ Основатель-Бехтерев, изложил план ее построения в статье "Объективная психология и ее предмет" (1904). Р. т. определяется сначала как "объективная психология", позднее — как "психорефлексология", потом — как "рефлексология" — особая "биосоциальная наука".



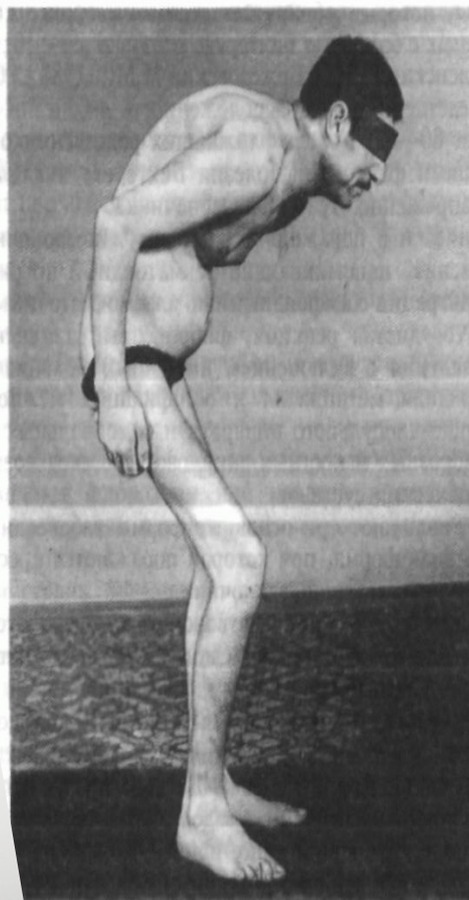
❖ Р. т. выдвинула принцип личностного подхода к исследованиям, суть которого сводилась к тому, что все, что может дать объективное комплексное наблюдение над человеком, начиная с мимики и кончая особенностями поведения больного, должно быть принято во внимание.

❖ было разработано множество методик эксперимент, патопсихологические исследования, некоторые из них (методика сравнения понятий, определение понятий и др.) вошли в число наиболее используемых в современной психологии, психологии личности и патопсихологии.



В.М. Бехтерев с сотрудниками в рефлексологической
лаборатории (1922г.)

**БОЛЕЗНЬ
БЕХТЕРЕВА**
(АНКИЛОЗИРУЮЩИЙ
СПОНДИЛОАРТРИТ)





•это хроническое системное воспалительное заболевание позвоночника и суставов. Сначала возникает воспаление в месте соединения крыжей и клубных костей, которое потом распространяется на поясничную область позвоночника и ползет вверх по всему позвоночнику. В дальнейшем воспалительный процесс может захватывать любые суставы: от тазобедренных до суставов пальцев. Воспаление суставов при этой болезни достаточно легко снять с помощью лекарственных средств. Гораздо опаснее, что может развиться «окостенение» составляющих позвоночника, его межпозвоночных суставов и дисков. Позвонки постепенно срастаются между собой, позвоночник теряет свою гибкость и подвижность, словно оказывается в жестком футляре («бамбуковой хребет»).

ПРИБОРЫ

▪ Для оценки симптомов, Бехтерев создал специальные приборы:

▪ альгезиметр, позволяющий точно измерять болевую

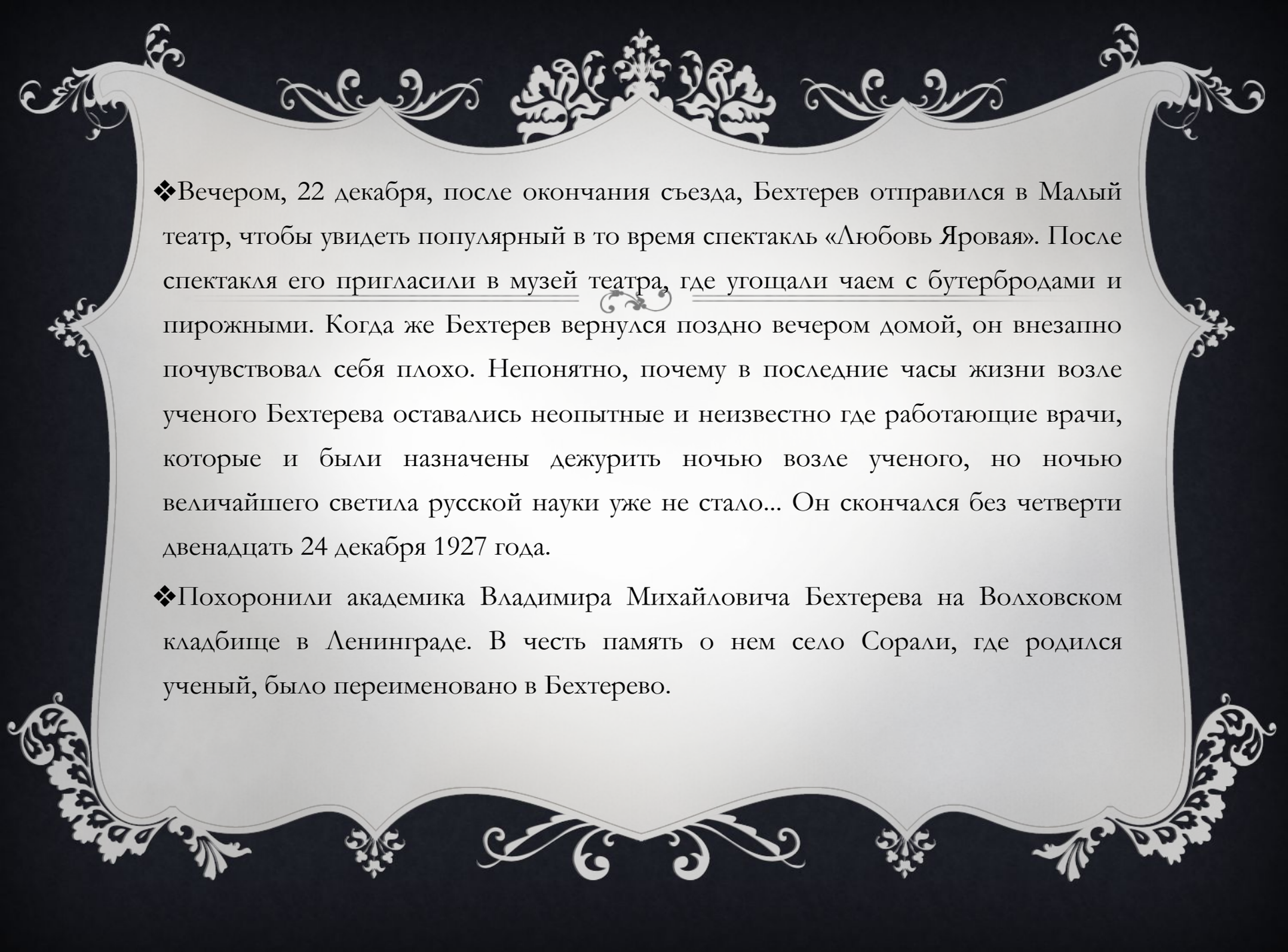
чувствительность;

▪ барэстезиометр, измеряющий чувствительность к давлению;

▪ миоэстезиометр — прибор для измерения чувствительности и т.д.).

24 ДЕКАБРЯ 1927Г

В 1927 году за особые достижения в науке Владимиру Бехтереву было присуждено звание заслуженного деятеля науки РСФСР, а уже 24 декабря того же года гениального русского ученого не стало. Смерть его была так неожиданна и молниеносна для многих, что в обществе даже появилась версия о том, что ученого устранили по приказу Сталина.



❖ Вечером, 22 декабря, после окончания съезда, Бехтерев отправился в Малый театр, чтобы увидеть популярный в то время спектакль «Любовь Яровая». После спектакля его пригласили в музей театра, где угощали чаем с бутербродами и пирожными. Когда же Бехтерев вернулся поздно вечером домой, он внезапно почувствовал себя плохо. Непонятно, почему в последние часы жизни возле ученого Бехтерева оставались неопытные и неизвестно где работающие врачи, которые и были назначены дежурить ночью возле ученого, но ночью величайшего светила русской науки уже не стало... Он скончался без четверти двенадцать 24 декабря 1927 года.

❖ Похоронили академика Владимира Михайловича Бехтерева на Волховском кладбище в Ленинграде. В честь память о нем село Сорали, где родился ученый, было переименовано в Бехтерево.



↑
ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ
БЕХТЕРЕВ
1871 1927

СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР



«Коллектив живет и существует
за счет индивидуального
организма, и чем теснее
сплавление коллектива, тем
меньше места проявлению
отдельной личности».