**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ**

**Экспериментальная психология** *(англ. experimental psychology)* - общее наименование областей и разделов психологии, в которых эффективно применяется метод эксперимента, г. о. лабораторного эксперимента. Первые опыты лабораторных исследований по психологии были проведены не психологами, а астрономами (Бессель, 1823) и др. специалистами. Физиолог Э. [Вебер](http://persev.ru/veber-ernst-genrih) экспериментально исследовал [пороги ощущений](http://persev.ru/porogi-oshchushcheniy) (1834; см. Закон Вебера).

Систематические экспериментальные исследования начаты были в Лейпцигской лаборатории В. Вундта (1879), но намного раньше теоретические и методологические основы психофизического эксперимента разработал Г.Т. [Фехнер](http://persev.ru/fehner-gustav-teodor) (1860). В России 1-я экспериментально-психологическая лаборатория была основана в Казани В.М. Бехтеревым (1885). С 1880г. начинает вести экспериментальную работу в Одессе Н.Н. [Ланге](http://persev.ru/lange-nikolaj-nikolaevich) (см. [**Микрогенез**](http://persev.ru/mikrogenez-vospriyatiya)). Во Франции (Париж) открывается лаборатория физиологической психологии (1889), вскоре (с 1895) ее директором становится А. [Бине](http://persev.ru/bine-alfred). В 1880-х гг. открываются экспериментально-психологические лаборатории в США, Англии и др. странах.

Почти все психологи конца XIX - нач. XX в., сыгравшие сколько-нибудь значительную роль в развитии своей науки, были выдающимися экспериментаторами. В наше время происходит быстрое развитие Э. п., она завоевывает новые сферы изучения. Наряду с расширением и совершенствованием собственно психологических методов (лабораторного, естественного экспериментов, наблюдения, психометрики и др.) Экспериментальная психология использует методы смежных с ней наук - нейрофизиологии, биологии, социологии и др.

Психологический словарь. А.В. Петровского М.Г. Ярошевского

**Экспериментальная психология** - общее обозначение различных видов исследования психических явлений посредством экспериментальных методов. Применение эксперимента сыграло важнейшую роль в преобразовании психологических знаний, в превращении психологии из отрасли философии в самостоятельную науку. Э. п. была подготовлена широко развернувшимся в середине прошлого века в физиологических лабораториях изучением элементарных психических функций — ощущений, восприятий, времени реакции. Эти работы обусловили зарождение идеи о возможности создания Э. п. как особой науки, отличной от философии и физиологии. Первый план разработки Э. п. выдвинул В. Вундт, у к-рого получили подготовку многие психологи из различных стран, ставшие в дальнейшем инициаторами создания экспериментально-психологических учреждений. Если первоначально главным объектом Э. п. считались внутренние психические процессы нормального взрослого человека, анализируемые с помощью специально организованного самонаблюдения (интроспекции), то в дальнейшем эксперименты проводятся над животными (К. Ллойд-Морган, Э.Л. Торндайк), исследуются душевнобольные, дети.

Экспериментальная психология начинает охватывать не только исследование общих закономерностей протекания психических процессов, но и индивидуальные вариации чувствительности, времени реакции, памяти, ассоциаций и т.д. (Ф. [Гальтон](http://persev.ru/galton-frensis), Д. Кеттел). Тем самым в недрах Э. п. зарождается новое направление - дифференциальная психология, предмет к-рой - индивидуальные различия между людьми и их группами. Достижения Экспериментальной психологии, носившей вначале «академический» характер, т.е. не ставившей целью приложение своих результатов к решению задач, выдвигаемых практикой обучения, лечения больных и т.д., в дальнейшем получают широкое практическое применение в различных сферах человеческой деятельности - от дошкольной педагогики до космонавтики. Развитие теоретических схем и конкретных методик Э. п. теснейшим образом связано с общим прогрессом теоретического познания, наиболее интенсивно совершающимся на стыках наук - биологических, технических и социальных.

Словарь психиатрических терминов. В.М. Блейхер, И.В. Крук

нет значения и толкования слова

Неврология. Полный толковый словарь. Никифоров А.С.

нет значения и толкования слова

Оксфордский толковый словарь по психологии

**Экспериментальная психология** - очень общий термин, который может быть употреблен относительно любого подхода к изучению психологических проблем, при которых используются экспериментальные процедуры. Ранее этот термин ограничивался "лабораторной" психологией, но сейчас он используется повсеместно.