

Тема: Экспериментальное исследование



Экспериментальное исследование

- **Психологический эксперимент** — проводимый в специальных условиях опыт для получения новых научных знаний о психологии посредством целенаправленного вмешательства исследователя в жизнедеятельность испытуемого.
- **Психологический эксперимент (в рамках психологического консультирования)** - специально созданная ситуация, предназначенная для более целостного (в различных модальностях) переживания клиентом собственного опыта.

Основная задача экспериментального исследования

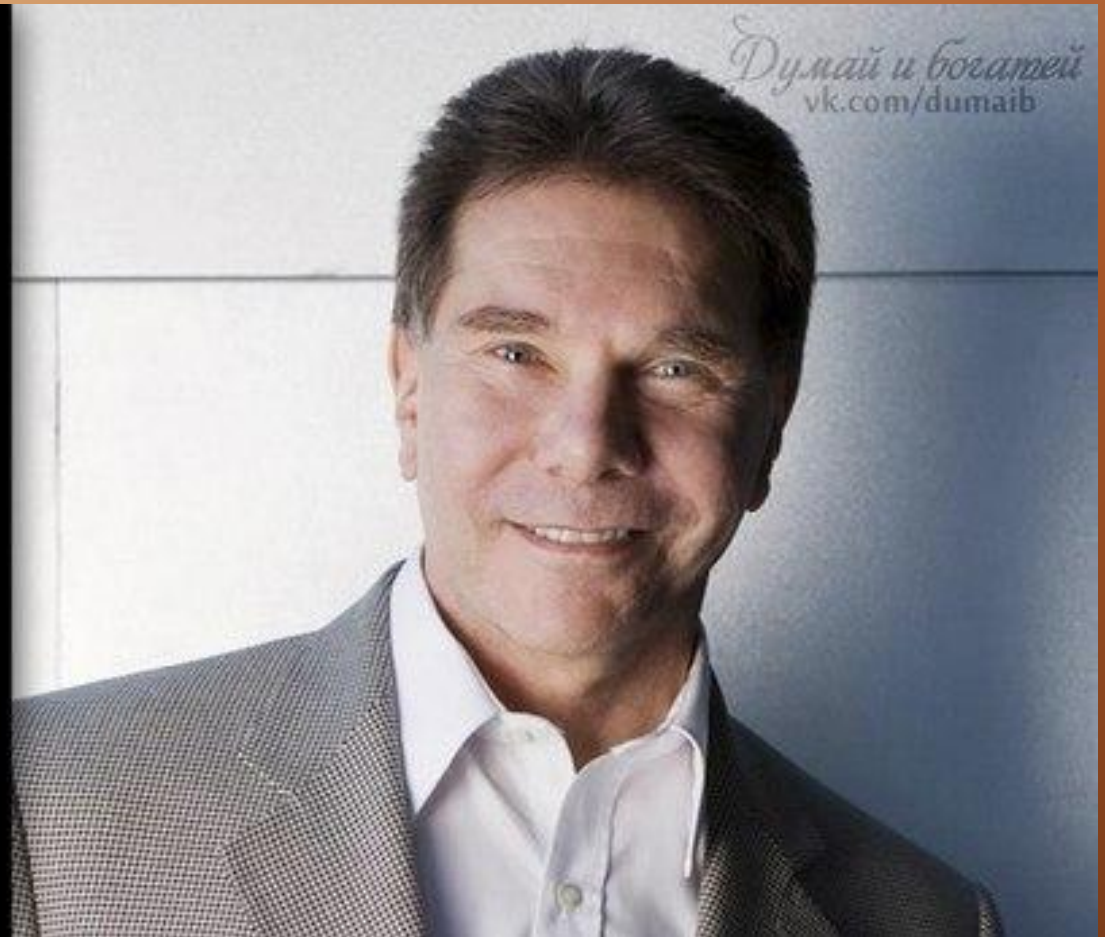
- Общая задача психологических экспериментов заключается в том, чтобы установить наличие связи $R=f(S, P)$ и, по возможности, вид функции f (бывают различные виды связи — причинно-следственные, функциональные, корреляционные и др.). В данном случае, R — реакция испытуемого, S — ситуация, а P — личность испытуемого, психика, или «внутренние процессы». То есть, грубо говоря, так как психические процессы невозможно «увидеть», в психологическом эксперименте на основании реакции испытуемых на стимулирование, регулируемое экспериментатором, делается какой-либо вывод о психике, психических процессах или личности испытуемого.

Преимущества эксперимента как метода исследования

- Можно выделить следующие основные преимущества, которыми обладает метод эксперимента в психологических исследованиях:
- Возможность выбрать момент начала события
- Повторяемость изучаемого события
- Изменяемость результатов путём сознательного манипулирования независимыми переменными

Роберт Чалдини

"Психология
влияния"
ОТ
Роберта
Чалдини



- Роберт Чалдини, определял эксперимент как упорядоченное исследование, в ходе которого исследователь непосредственно изменяет некий фактор (или факторы), поддерживает остальные неизменными и наблюдает результаты систематических изменений. Отличительной особенностью экспериментального метода он считал управление *экспериментальным фактором*, или, по терминологии Вудвортса, «независимой переменной», и отслеживание его влияния на *наблюдаемое следствие*, или «зависимую переменную». Целью экспериментатора считается сохранение постоянными всех условий, за исключением одного — независимой переменной.



- В упрощённом примере независимую переменную можно рассматривать как некий *релевантный стимул* ($St(r)$), силу которого варьирует экспериментатор, в то время, как зависимая переменная — реакция (R) испытуемого, его психики (P) на воздействие этого релевантного стимула.