



СОЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ. КУРТ ЛЕВИН.

Презентацию подготовил студент группы
Пб-20-1 -о Ануфриева М.Н. Практическая
работа №1.

План.

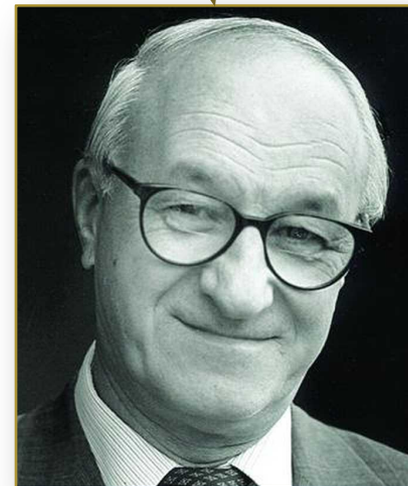
- Зарубежная социальная психология, временная лента;
- Курт Левин;
- Публикации Курта Левина. Переведенные на русский язык.

Временная лента

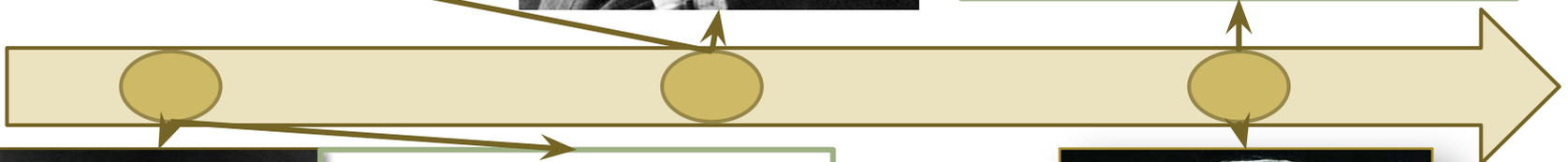
Музафер Шериф
(1906-1988 гг.)
Известен по ряду
значащих для
социальной
психологии
экспериментов.



Альберт Бандура
(1925-2021 гг.)
Известен своими
работами по теории
социального научения, а
также экспериментом с
куклой Бобо.



Курт Левин
(1890-1947 гг.)
чьи идеи оказали
большое влияние на
американскую
социальную
психологию и многие
другие школы и
направления, в том
числе на теорию



Курт Левин.

Курт Левин родился Могильно, Польша. Он был выходцем из **еврейской семьи**; тем не менее, в Первую мировую войну он воевал в немецкой армии, где был ранен. После демобилизации **учился в Берлинском университете**. После того, как к власти пришли нацисты, Курт Левин **эмигрировал в США**, где продолжал свою научную деятельность уже в качестве американского психолога, и запомнился он именно как немецко-американский психолог.

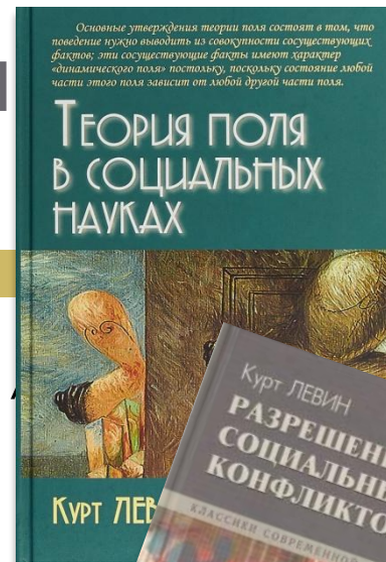




За свою не очень долгую жизнь Курт Левин сумел преобразить современную психологию и социологию. Именно он ввёл множество понятий, которые сегодня считаются основополагающими в психологических исследованиях и практике: **групповая динамика, уровень притязаний, игровые ситуации, стремление к успеху и избегание неудач, теория поля** и т. д. Курт Левин сосредоточился на изучении **мотиваций личности**, которые до него почти не привлекали

Публикации Курта Левина на русском языке

- *Левин К.* Теория поля в социальных науках [Пер. Е. Сурпина]. — СПб.: Речь, 2000.
- *Левин К.* Разрешение социальных конфликтов / [Пер. с англ. И. Ю. Авидон]. — СПб.: Речь, 2000.
- *Левин К.* Динамическая психология: Избранные труды / Под общ. ред. Д. А. Леонтьева и Е. Ю. Патяевой; [сост., пер. с нем. и англ. яз. и науч. ред. Д. А. Леонтьева, Е. Ю. Патяевой]. — М.:





Спасибо за внимание!