

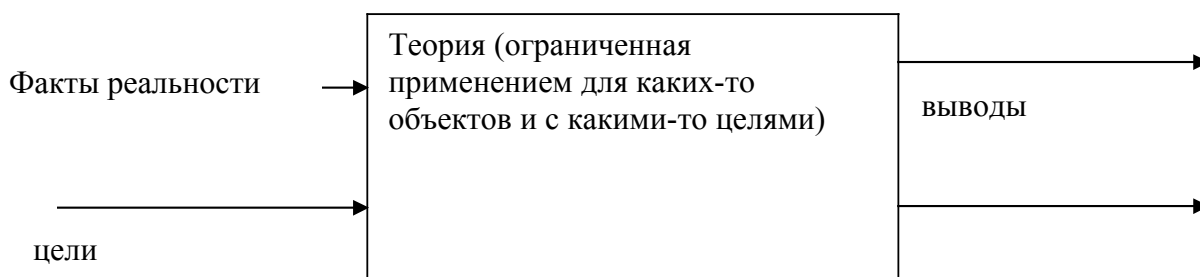
## АНАЛИЗ

**Что же такое анализ?**

**Самый простой подход – структурировать реальность с помощью теоретической модели.**

**Более сложный, требующий усилий – получить с помощью теоретической модели некоторые выводы из фактов реальности.**

**Тут следует помнить о том, что саму теоретическую модель можно представить в виде модели преобразования (вход-выход), известную также как «системный подход». На вход теории подаются факты и цели <анализа>.**



**Тогда анализ – функция трёх переменных: целей анализа, фактов, теоретической модели. Подробнее о том, зачем нужны теоретические модели, смотрите [здесь](#) и [здесь](#). Анализ здесь представлен как нелинейный процесс. Для целей написания ТМА начинать нужно с теоретической модели – они обычно есть в Рекомендациях. Для целей практических – с целей анализа (Зачем?). Для случая недостаточности информации – с фактов (что мы можем извлечь из этих фактов)**

