

ВИДЫ И ПРОЦЕДУРЫ НАБЛЮДЕНИЯ В ПСИХОЛОГИИ

*Методы профессиональной
деятельности психолога*

ТЕМА 8. ВИДЫ И ПРОЦЕДУРЫ НАБЛЮДЕНИЯ В ПСИХОЛОГИИ

1. Виды наблюдения и их характеристика

2. Процедуры наблюдения

3. Качественные оценки наблюдения

4. Количественные оценки наблюдения

1. ВИДЫ НАБЛЮДЕНИЯ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА

НАБЛЮДЕНИЕ – ЭТО ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЕ И ПЛАНОМЕРНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ПСИХИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ, РЕЗУЛЬТАТЫ КОТОРОГО ФИКСИРУЮТСЯ НАБЛЮДАТЕЛЕМ



НАУЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ:

1. ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЕ
2. СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ
3. ПЛАНОМЕРНОЕ
4. ПРЕДНАМЕРЕННОЕ
5. АКТИВНОЕ
6. АНАЛИТИЧЕСКОЕ
7. КОМПЛЕКСНОЕ
8. ФИКСИРУЕМОЕ



ЖИТЕЙСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

По характеру контакта:

■ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ

Проводит сам исследователь, непосредственно наблюдая за изучаемым явлением или процессом



■ ОПОСРЕДОВАННОЕ

Используются готовые результаты наблюдения, подготовленные другими людьми (магнито-, кино-, видеозаписи)

По характеру взаимодействия с объектом:

- **ОТКРЫТОЕ (ЯВНОЕ)**

Наблюдение протекающее в условиях осознания испытуемым факта присутствия посторонних лиц (важно, чтобы цель наблюдения не сообщалась испытуемому)

- **СКРЫТОЕ**

Наблюдение в условиях, когда испытуемый не подозревает о том, что за ним наблюдают (скрытые камеры, специальные приборы и оборудование)

По характеру взаимодействия с объектом:

- **ВКЛЮЧЕННОЕ (ПРИЧАСТНОЕ)**

Наблюдатель включается в определенную социальную ситуацию и анализирует ее изнутри
Наблюдатель является членом наблюдаемой группы

- **НЕВКЛЮЧЕННОЕ (НЕПРИЧАСТНОЕ)**

Исследователь ведет наблюдение извне



По упорядоченности деятельности наблюдателя:

- **СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ (СПЛОШНОЕ)**

Регулярное наблюдение в течение определенного периода

Фиксируются все явления психической деятельности индивида

- **НЕСИСТЕМАТИЧЕСКОЕ (ВЫБОРОЧНОЕ)**

Наблюдается один какой-либо психический процесс или одно психическое явление

По упорядоченности деятельности исследователя:

- **ПРОИЗВОЛЬНОЕ**

Исследователь фиксирует всю информацию, которую наблюдает, он не знает, что конкретно получит в итоге, его задача – получить как можно больше данных

- **СТРУКТУРИРОВАННОЕ**

Исследователь наблюдает в условиях, которые вызывают интересующее его явления, свойства или поведение объектов наблюдения

По условиям организации:

- **ПОЛЕВОЕ**

Проводится в естественных для испытуемых условиях

- **ЛАБОРАТОРНОЕ**

Организуется в специально подготовленном помещении,

в специально созданных условиях
специального оборудования



По цели:

- **СЛУЧАЙНОЕ**

Не запланированное заранее наблюдение, совершаемое в силу неожиданно сложившихся обстоятельств

- **ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЕ**

Заранее запланированное наблюдение, входящее в замысел исследователя и преследующее определенные цели

По фиксации результатов:

- **КОНСТАТИРУЮЩЕЕ**

Наблюдение, при котором замечаемые явления и действия лишь фиксируются, но не подлежат обсуждению или оцениванию исследователем в ходе наблюдения

- **ОЦЕНИВАЮЩЕЕ**

Наблюдение, сопровождаемое вынесением наблюдателем оценки ситуации или фиксируемых явлений и фактов

По длительности проведения:

- **ДОЛГОВРЕМЕННОЕ**

Наблюдение при изучении психического развития индивида в течение нескольких недель, месяцев, лет

- **КРАТКОВРЕМЕННОЕ**

а) наблюдение деятельности индивида в определенное время дня в течение определенного времени

б) наблюдение для замера интервалов времени, частотности событий

По направленности:

- **ВНЕШНЕЕ** (наблюдение со стороны)
Способ сбора данных о другом человеке, его свойствах и поведении путем наблюдения за ним со стороны

- **ВНУТРЕННЕЕ**
(самонаблюдение)
Переживая определенные состояния, исследователь наблюдает за собой, за своими ощущениями



2. ПРОЦЕДУРЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Этапы проведения наблюдения

```
graph TD; A[Этапы проведения наблюдения] --> B[I. Этап подготовки к наблюдению]; B --> C[II. Этап разработки программы наблюдения]; C --> D[IV. Этап обработки и интерпретации результатов наблюдения]; D --> E[III. Этап проведения наблюдения]; E --> B;
```

*I. Этап подготовки к
наблюдению*

*II. Этап разработки
программы наблюдения*

*III. Этап проведения
наблюдения*

*IV. Этап обработки и
интерпретации
результатов
наблюдения*

2. ПРОЦЕДУРЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Требуется выделить:

1. Цель наблюдения
 2. Объект и предмет наблюдения
 3. Ситуации, в которых будет проводиться наблюдение
 4. Временные рамки и график
 5. Форма регистрации данных
 6. Возможность сопоставления наблюдаемых фактов
-



2. ПРОЦЕДУРЫ НАБЛЮДЕНИЯ

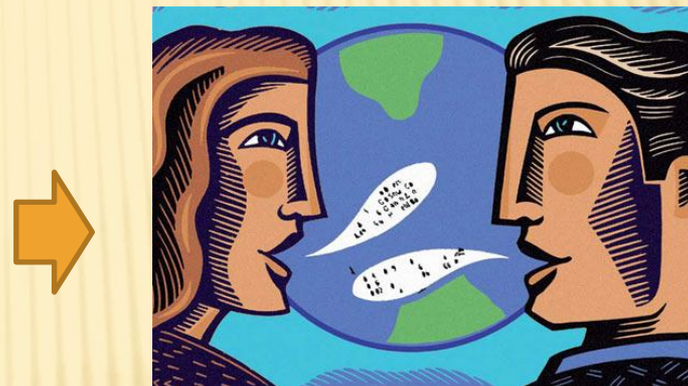
Отдельные записи – форма записи при однократных наблюдениях или использовании наблюдения как вспомогательного приема

Протокол – форма записи при периодических наблюдениях и чаще всего ведется непосредственно в ходе наблюдения

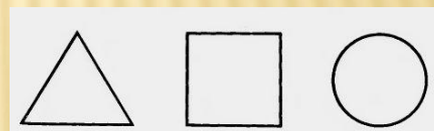
Дневник – форма записи при лонгитюдном наблюдении

3. КАЧЕСТВЕННЫЕ ОЦЕНКИ НАБЛЮДЕНИЯ

**1) ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА С
ПОМОЩЬЮ
ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА**



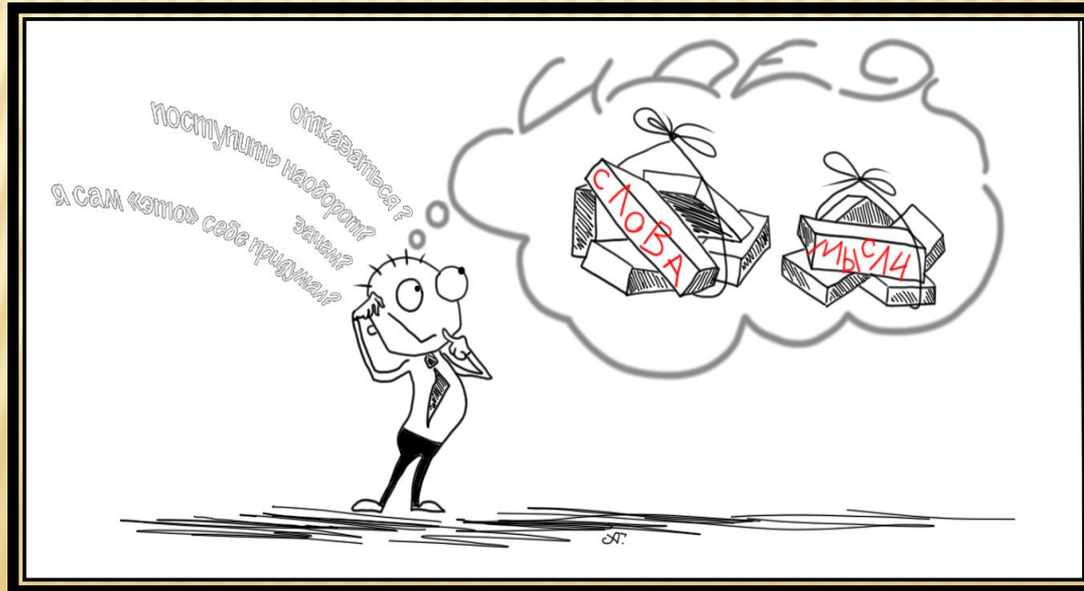
**2) РАЗРАБОТКА СИСТЕМ
УСЛОВНЫХ НАЗВАНИЙ,
ЗНАКОВ, КОДОВ**



СЛОВО

3. Качественные оценки наблюдения

- ОПИСАНИЯ
- ТЕКСТЫ
- РАССКАЗЫ
- СОЗДАНИЕ ИЛИ УТОЧНЕНИЕ ТЕОРИЙ



Достоинство:

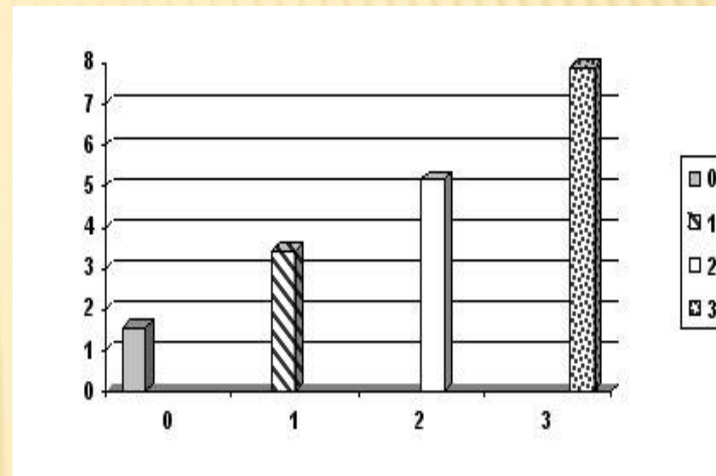
*глубинное, богатое
повествовательное описание
выборки*

Недостаток:

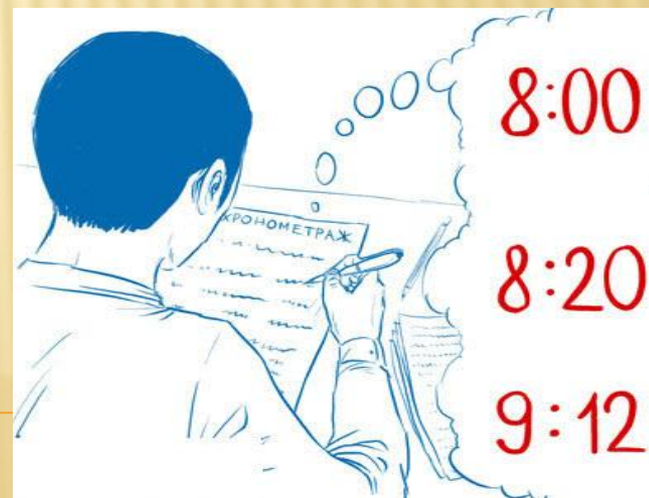
*маленькая выборка, трудно сделать
выводы и прогнозы на будущее
состояние наблюдаемых*

4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОЦЕНКИ НАБЛЮДЕНИЯ

ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ
ШКАЛИРОВАНИЕ

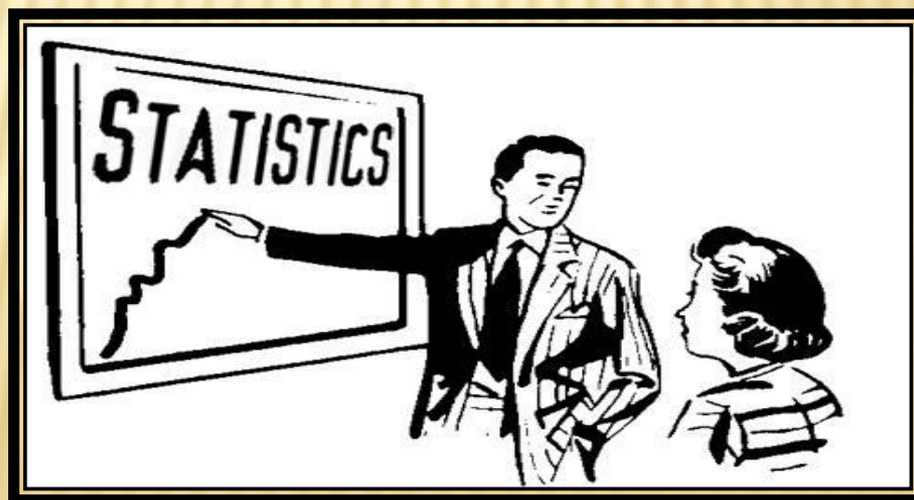


ХРОНОМЕТРАЖ



4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОЦЕНКИ НАБЛЮДЕНИЯ

- ЧИСЛА
- ЗНАЧЕНИЯ
- ПЕРЕМЕННЫЕ
- ПРОВЕРКА ГОТОВЫХ ТЕОРИЙ



Достоинство:

*большая выборка, статистическая
валидность (полное соответствие
реальности)*

-Недостаток:

*искусственность понимания
мыслей и чувств респондентов*