

Тема 2

Статистическое наблюдение



Вопросы темы:

- 2.1. Сущность, цель и этапы статистического наблюдения.
- 2.2. Проектирование статистического наблюдения.
- 2.3. Организационные формы статистического наблюдения.
- 2.4. Виды и способы статистического наблюдения.
- 2.5. Ошибки статистического наблюдения и способы контроля точности статистических данных.

2.1. Сущность, цель и этапы статистического наблюдения

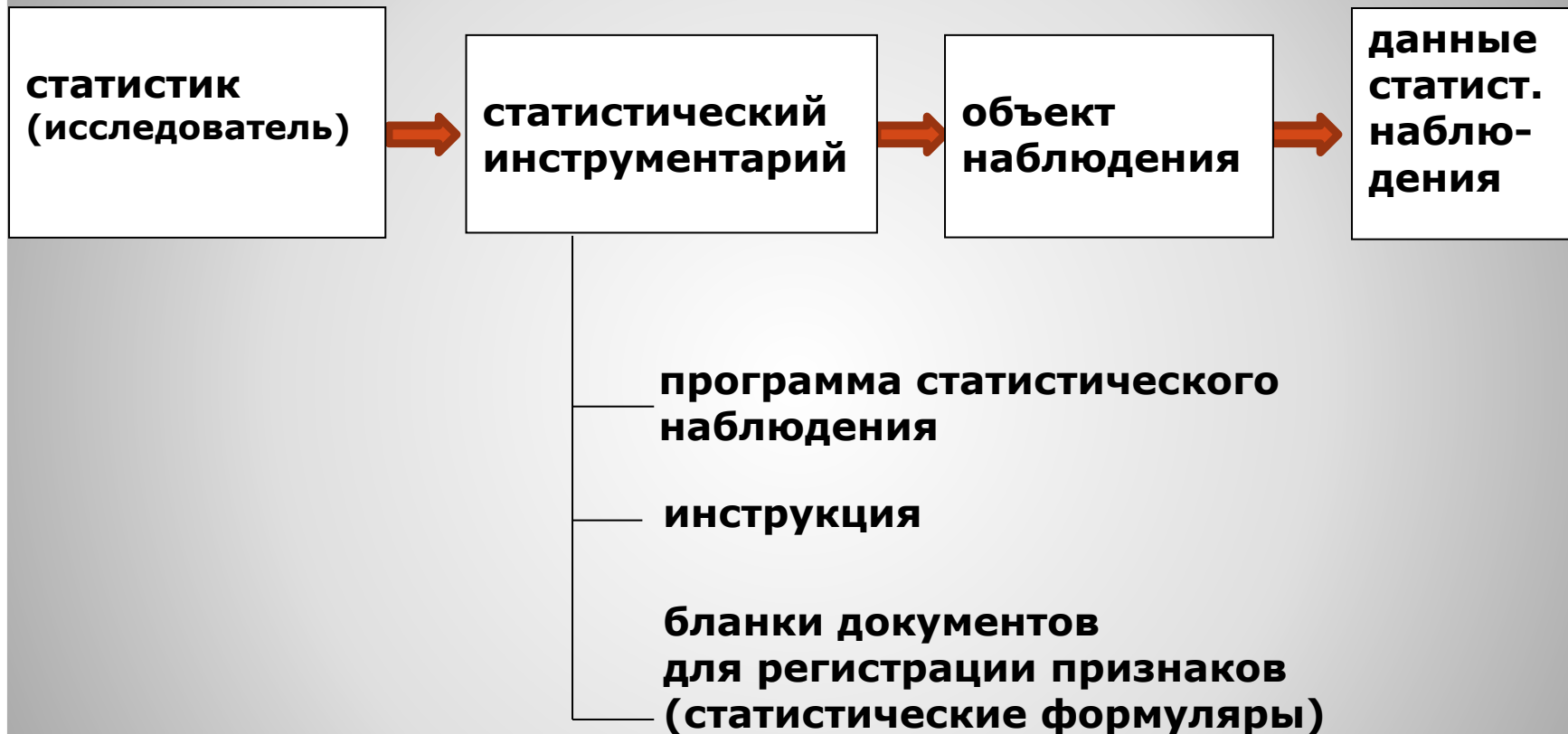


Статистическое наблюдение – научно-организационный сбор данных о социально-экономических процессах и явлениях путем регистрации их существенных признаков по специально разработанной программе.

Цель статистического наблюдения – получение объективной и полной информации об объекте наблюдения.

Данные называются **первичным статистическим материалом**.

Основные элементы статистического наблюдения



Этапы статистического наблюдения

проектирование
статистического наблюдения



подготовка к наблюдению



непосредственное
статистическое наблюдение



контроль материалов
статистического наблюдения

2.2. Проектирование статистического наблюдения



Проектирование статистического наблюдения

разработка программно - методологического обеспечения

- установление цели статистического наблюдения
- определение объекта наблюдения
- выбор единицы наблюдения
- разработку программы наблюдения

решение организационных вопросов

- определение организационной формы, вида и способа наблюдения
- определение времени и места
- определение органов, проводящих наблюдение
- разработку календарного плана
- составление сметы

Программно-методологическое обеспечение статистического наблюдения

Цель
статистического
наблюдения

Объект наблюдения

Единица
наблюдения

Программа
статистического
наблюдения

ценз

Программа наблюдения разрабатывается в виде **формуляра и инструкции** по его заполнению.

Статистический формуляр – это документ, содержащий программу и отражающий результаты наблюдения.



индивидуальный



списочный

Формуляр может иметь разные названия: отчет, карточка, опросный лист, анкеты и др.

- Под **критическим моментом (датой)** понимается конкретный день года, час дня, по состоянию на который должна быть проведена регистрация признаков по каждой единице наблюдения.
- Если же надо проанализировать изменение значений признаков в данном периоде по сравнению с принятым за базу, то устанавливается не критический момент, а **критический интервал**, за который следует получить данные.
- **Срок (период) наблюдения** – это время, в течение которого заполняются статистические формуляры, т.е. время, необходимое для массового наблюдения.

2.3. Организационные формы статистического наблюдения



Статистическая отчетность -

основная форма статистического наблюдения, при которой организации и предприятия представляют в органы статистики сведения о своей деятельности в виде отчетов, регламентированных по содержанию и срокам представления за подписью лиц, ответственных за своевременность и достоверность представленных данных.



Специально организованное наблюдение

- **Перепись** – это специально организованное наблюдение, повторяющееся, как правило, через равные промежутки времени с целью получения информации об объекте наблюдения на определенный момент времени.
- **Единовременный учет** отличается от переписи тем, что при его проведении статистические формуляры, разработанные статистическими органами, заполняются по инструкции этих органов работниками предприятий и организаций на основе первичного учета.
- **Специально организованное обследование** как правило организуют как выборочное.
- **Мониторинг** – система мероприятий, позволяющих непрерывно следить за состоянием определенного объекта, регистрировать его важнейшие характеристики, оценивать их, оперативно выявлять результаты воздействия на объект различных факторов.

Регистры

Регистровое наблюдение – это форма непрерывного статистического наблюдения за долговременными процессами, имеющими фиксированное начало, стадию развития и фиксированный конец. Оно основано на ведении статистического регистра.

Статистический регистр – перечень респондентов с указанием сведений о них, необходимых для организации государственных статистических наблюдений.

2.4. Виды и способы статистического наблюдения



**Способы
статистического
наблюдения**

**Непосредст-
венное
наблюдение**

Опрос

**Документальное
наблюдение**

анкетный

экспедиционный

саморегистрация

корреспондентский

явочный

- **Непосредственное наблюдение** осуществляется путем фиксации в формуляре фактов, лично установленных регистраторами в результате осмотра, измерения, подсчета признаков изучаемого явления.
- **Документальное наблюдение**, основано на использовании в качестве источника информации данных различных документов.
- **Опрос** как способ наблюдения основан на получении данных в форме ответов опрашиваемых лиц (респондентов).

● Опрос

Явочный способ

Экспедиционный способ (устный опрос)

Саморегистрация

Корреспондентский способ

Анкетный способ

Виды статистического наблюдения



2.5. Ошибки статистического наблюдения и способы контроля точности статистических данных

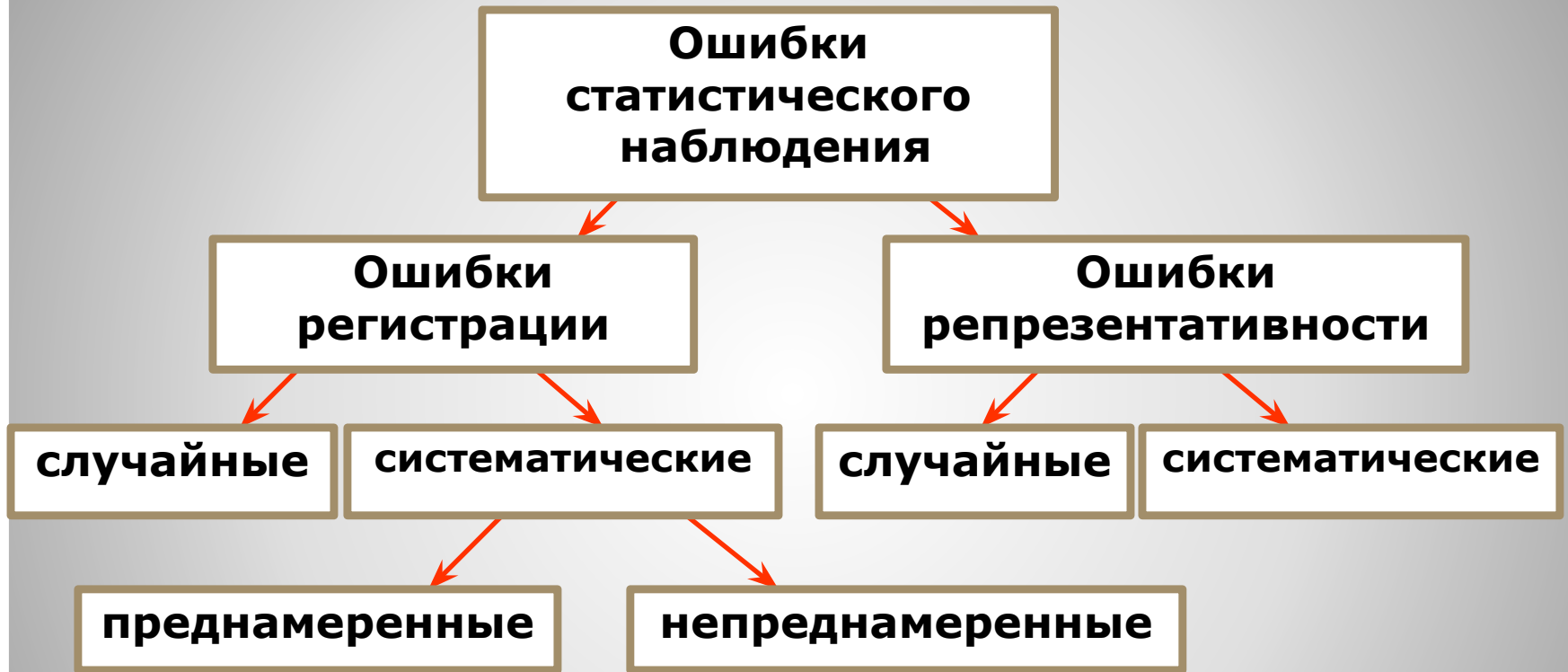


Ошибка наблюдения – это величина расхождения между результатом наблюдения и истинным значением признака.

Направления контроля материалов статистического наблюдения:

- полнота охвата единиц наблюдения;
- полнота заполнения каждого формуляра;
- правильность заполнения формуляра.

Виды ошибок статистического наблюдения



Проведение контроля

```
graph TD; A[Проведение контроля] --> B[проверка полноты собранных данных]; B --> C[Арифметический контроль]; B --> D[Логический контроль];
```

проверка полноты собранных данных

Арифметический контроль основан на использовании количественных связей между значениями различных показателей и состоит в проверке соблюдения этих связей.

Логический контроль осуществляется путем проверки содержательной связи между значениями признаков по каждой единице наблюдения.