

**Презентация на тему:  
“Гипотеза научного исследования и процесс её  
обоснования”**

выполнил: Садчиков Е.  
О. 1маг. 2 подгруппа

**Гипотезой** называют систему умозаключений, научных предложений, с помощью которых на основании ряда фактов делается вывод о существовании объекта, связи или причины явления, причем вывод этот не является абсолютно достоверным.

Необходимость в научных гипотезах возникает тогда, когда:

- неясна связь между явлениями, их причина, хотя известно множество обстоятельств, предшествующих или сопровождающих их;
- когда по некоторым характеристикам настоящего надо установить картину прошлого;
- на основании минувшего и современного надо сделать вывод о будущем развитии явления.

Гипотеза является моделью будущего научного знания (возможного научного знания).

Научная гипотеза выступает в двойной роли:

- либо как предположение о той или иной форме связи между наблюдаемыми явлениями и процессами,
- либо как предположение о связи между наблюдаемыми явлениями, процессами и внутренней их основой.

Гипотезы первого рода называются **описательными**, а второго - **объяснительными**.

## Признаки научной гипотезы

1. Гипотеза должна быть единственным аналогом данного процесса, явления

2. Гипотеза должна давать объяснение как можно большему числу связанных с этим явлением обстоятельств

3. Гипотеза должна быть способной предсказывать новые явления, не входящие в число тех, на основе которых она строилась

## 4 стадии развития гипотезы:

### 1 стадия – Выдвижение.

Изучение объекта исследования: на опыте; по литературным источникам (соответственно первичная и вторичная информация).

Предвидение возможности получения новых данных.

### 2 стадия – Формулирование.

Выдвижение и обоснование гипотез

Определение методов исследования гипотез

Выбор доказательств

## *Требования, предъявляемые к гипотезе:*

- проверяемость (принцип фальсифицируемости, критерий Поппера – возможность опровержения путём постановки того или иного эксперимента);
- наличие предположения;
- логическая выдержанность и непротиворечивость;
- соотносимость с фактами;
- быть предельно простой, т.е. такой, которая не требует введения новых гипотез и предположений

## Логическая структура:

- во-первых, **основание гипотезы** - совокупность фактов или обоснованных утверждений, на которых строится предположение;
- во-вторых, **форму гипотезы** - совокупность умозаключений, которая ведет от основания гипотезы к основному предположению;
- в-третьих, **предположение (или гипотеза в узком смысле слова)** - выводы из фактов и утверждений, выражающих содержание гипотезы.

4 стадии развития гипотезы:

3 стадия – **Доказательство.**

Исследование гипотез

Экспериментальная проверка результатов исследования гипотез

Уточнение и корректирование гипотез



Гипотезу впоследствии или **доказывают**, превращая её в установленный факт, или же **опровергают**, переводя в разряд ложных утверждений.

Недоказанная и неопровергнутая гипотеза называется **открытой проблемой**.

Не существует запрета на выдвижение гипотез, которые противоречат даже устоявшимся научным теориям и взглядам. Поэтому гипотеза полноправно входит в научную теорию до тех пор, пока дальнейшие научные исследования не докажут или не опровергнут ее.

При доказательстве используют два способа установления истины: **прямой и опосредованный**.

*Прямой способ* заключается в том, что в процессе практических действий происходит сопоставление некоторого предложения с фактическим состоянием объекта исследований. Видами таких практических действий могут быть наблюдение, эксперимент, демонстрация, измерение, расчет и прочие *эмпирические* процедуры.

Часто истинность гипотезы может быть доказана путем умозаключений на основе уже имеющихся знаний в виде различных законов и положений. Такой способ установления истины *называют опосредованным*.

В структуре доказательств выделяют такие элементы как тезис, аргумент и форма.

**Тезис** - утверждения, которые подлежат доказательству.

**Аргумент** - положение, которое используется для доказательства истинности тезиса. Аргументами могут выступать научные положения истинность которых уже доказана ранее (теоремы, законы), аксиомы, определения и утверждения, которые содержат достоверную информацию о конкретных фактах.

**Форма** - способ связи аргументов между собой и с тезисом, логическая последовательность перехода от аргумента к аргументу, а потом к тезису (через таблицы, графики, аналитические расчеты и другие материальные носители информации)

## 4 стадии развития гипотезы:

4 стадия – **Результаты доказательства.**

Дополнение предварительно выдвинутых гипотез

Отклонение ранее выдвинутых гипотез

Выдвижение новых гипотез по результатам исследования

Получение новых знаний

Виды гипотез:

- *описательные и объяснительные* (см. слайд ранее)
- *общие, частные и единичные* (в зависимости от степени общности)

Общая гипотеза — это вид гипотезы, объясняющей причину явления или группы явлений в целом.

Частная гипотеза — это разновидность гипотезы, объясняющая какую-либо отдельную сторону или отдельное свойство исследуемого явления или события.

Единичная гипотеза — научно обоснованное предположение о причинах, происхождении и закономерностях единичных фактов, конкретных событий или явлений.

## Виды гипотез:

- *описательные и объяснительные + прогностические* (см. слайд ранее)
- *общие, частные и единичные* (в зависимости от степени общности)
- *научные и рабочие гипотезы*

Научной называется гипотеза, объясняющая закономерности развития явлений природы, общества и мышления. Чтобы быть научной, гипотеза должна отвечать следующим требованиям:

- а) она должна быть единственным аналогом данного процесса, явления;
- б) она должна давать объяснение как можно большему числу связанных с этим явлением обстоятельств;
- в) она должна быть способной предсказывать новые явления, не входящие в число тех, на основе которых она строилась.

Рабочая гипотеза - это временное предположение или допущение, которым пользуются при построении гипотезы.

- Для объяснения одних и тех же явлений, событий могут выдвигаться различные гипотезы. Это обусловлено многомерными связями объекта с другими явлениями.

*Например, для объяснения причин инфляции были предложены в свое время самые неожиданные гипотезы: причину инфляции некоторые исследователи видели в изменении солнечной активности; другие – в цикличности экономического развития, монополизации, расширении деловой активности в связи с оптимистическими ожиданиями предпринимателей и т.д.*

- Для объяснения серии фактов, связанных между собой многочисленными внутренними связями, следует выдвигать по возможности меньше гипотез и их логическая связь должна быть как можно более тесной.

- Из множества противоречивых гипотез, выдвинутых для объяснения серии фактов, преимущество отдается той гипотезе, которая единообразно объясняет наибольшее количество фактов.
- Гипотезы, которые противоречат друг другу, не могут быть истинными одновременно, за исключением того случая, когда они объясняют различные стороны и связи одного и того же объекта.