



Методы
анализа и интерпретации
фактического материала
В ПСИХОЛОГИИ

**МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПСИХОЛОГА**

Тема 22. Методы анализа и интерпретации фактического материала в психологии



- 1. Методы качественного анализа в психологии
- 2. Методы интерпретации эмпирических данных

1. Методы качественного анализа в психологии



Два понимания методов качественного анализа в психологии

- **1. Методы качественного анализа** – способы исследования, ориентированные на схватывание индивидуально-специфического, уникального в психике
- (неструктурированное интервью, неструктурированное наблюдение, изучение документов или артефактов, феноменологическое интервью, фокус группы и т.п.)

1. Методы качественного анализа в психологии



Два понимания методов качественного анализа в психологии

- **2. Интерпретационные методы** направлены на теоретическое объяснение, психологическую трактовку изучаемого явления
- **Интерпретационные методы** в психологии – это различные приемы, призванные объяснить выявленные в ходе обработки данных закономерности и сопоставить их с ранее установленными фактами

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- ***В научной психологической практике получили развитие интерпретационные методы:***
- ***Генетический*** (анализ фаз развития)
- ***Структурный*** (анализ систем и типов межсистемных связей)
- ***Функциональный***
- ***Комплексный***
- ***Системный***
- ***Психография***

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- Эти методы заслуживают наименования **подходов**, поскольку являются в первую очередь **объяснительными принципами**, *предопределяющими направление интерпретации результатов исследования*

Использование того или иного метода интерпретации данных не означает отказ от других. Наоборот, обычным делом в психологии является **сочетание подходов**

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- **Генетический метод (подход)** — это способ исследования и объяснения психических явлений, основанный на анализе их развития как в **онтогенетическом**, так и **филогенетическом** планах
- Цель метода — выявление связи изучаемых явлений **во времени**, прослеживание **перехода от низших форм к высшим**

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- При этом требуется установление:
 - 1) начальных условий возникновения явления
 - 2) главных этапов его становления
 - 3) основных тенденций его развития
- *генетический метод особенно характерен для различных отраслей психологии развития: сравнительной, возрастной, исторической психологии*
- *любое лонгитюдное исследование предполагает применение генетического метода*

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- С точки зрения системного подхода возрастные изменения рассматриваются параллельно в четырех аспектах:
- • **онтологический** (соотношение биологического и социального в развитии);
- • **хронологический** (микро- и макрохронология);
- • **структурно-динамический** (закономерности качественных преобразований и преемственности в развитии психики);
- • **каузальный** (факторы развития).

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- **Структурный метод** (*подход*) направлен на выявление и описание **структуры** объектов и явлений

Для него характерно:

- углубленное внимание к описанию актуального состояния объектов
- выяснение внутренне присущих им вневременных свойств
- интерес не к изолированным фактам, а к отношениям между ними

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- С помощью структурного метода строится **система взаимосвязей** между элементами объекта на различных уровнях его организации
- Важным достоинством структурного метода является возможность наглядного представления результатов в виде **различных моделей**
- Эти модели могут даваться в форме
 - **описаний, перечней элементов,**
 - **графических схем,**
 - **классификаций**



2. Методы интерпретации эмпирических данных



- **Функциональный метод (подход)** ориентирован на выявление и изучение **функций** объектов и явлений
- *функция* есть проявление свойств объектов в определенной системе отношений, а свойства есть проявление качества объекта при его взаимодействии с другими объектами
- *функция* — это реализация соотношения объекта и среды

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- Следовательно, **функциональный подход** интересуется главным образом **связями** изучаемого объекта со средой
- Он исходит из принципа **саморегулирования** и поддержания **равновесия** объектов действительности (в том числе психики и ее носителей)



2. Методы интерпретации эмпирических данных



- **Комплексный метод** (*подход*) рассматривает объект исследования как **совокупность компонентов**, подлежащих изучению с помощью соответствующей совокупности методов
- *Компоненты могут быть как относительно однородными частями целого, так и его разнородными сторонами, характеризующими изучаемый объект в разных аспектах*

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- Часто комплексный подход предполагает изучение сложного объекта *методами комплекса наук*, т. е. организацию междисциплинарного исследования
- Очевидно, что комплексный подход предполагает применение
- и всех других
- *интерпретационных*
- *методов*



2. Методы интерпретации эмпирических данных

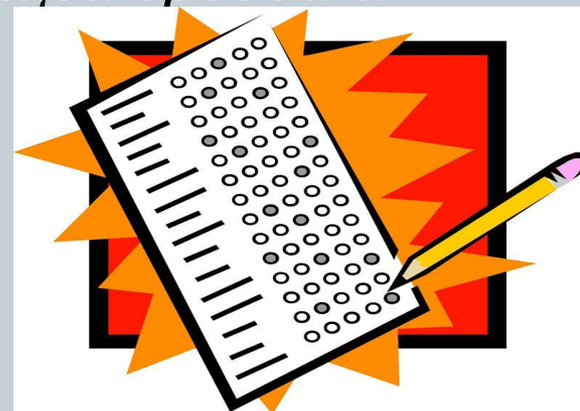


- В психологии эта идея **КОМПЛЕКСНОСТИ** изучения человека была четко сформулирована
- **Б. Г. Ананьевым**
- Человек рассматривается одновременно
- как представитель биологического вида *homo sapiens* (индивид),
- как носитель сознания и активный элемент познавательной и преобразующей действительности деятельности (субъект),
- как субъект социальных отношений (личность)
- как уникальное единство социально значимых биологических, социальных и психологических особенностей (индивидуальность).

2. Методы интерпретации эмпирических данных



- **Системный метод (подход)** — это методологическое направление в изучении реальности, рассматривающее любой ее фрагмент как систему
- Система есть некоторая целостность, взаимодействующая с окружающей средой и состоящая из множества элементов, находящихся между собой в некоторых отношениях и связях



2. Методы интерпретации эмпирических данных



- **Системный метод** позволяет:
- 1) интегрировать и систематизировать психологические знания
- 2) устранять избыточность накопленной информации
- 3) сокращать объем и повышать наглядность описаний явлений
- 4) уменьшать субъективизм в интерпретации психических явлений