

2012-2013

Уровни и методы научного познания

Белова С.Б.

Внутренняя логика и динамика развития естествознания

- Развитие науки определяется двумя факторами:
 - 1) **Внешние** - влияние государства, экономических, культурных, национальных параметров, ценностных установок ученых.
 - 2) **Внутренние** - определяются непосредственно логикой и динамикой развития самой науки.
- Внутренняя динамика развития науки связана со сменой научных концепций.



Внутренняя логика и динамика развития естествознания

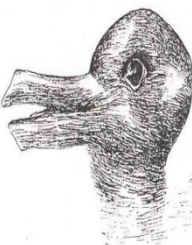


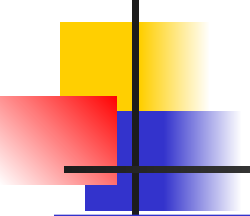
- 1) В первой половине XX в. основной структурной единицей исследования признавалась **теория**
- 2) В начале 60-х годов XX в. американский ученый Т. Кун выдвинул концепцию **научной парадигмы** (установки, образа) научного исследования в данной области.
Динамика науки :
Старая парадигма → нормальная стадия развития науки → революция в науке новая парадигма

3) Парадигмальная концепция развития научного знания была конкретизирована с помощью понятия **«исследовательской программы»**.

В рамках исследовательской программы и обсуждается вопрос об истинности научных теорий.

4) Еще более высокой структурной единицей является **естественнонаучная картина мира**, которая объединяет в себе наиболее существенные естественнонаучные представления эпохи.





Структура научного знания

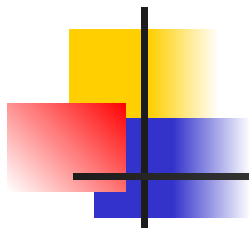
- **Научная картина мира –**

целостная система представлений об общих свойствах и закономерностях природы, результат обобщения и синтеза основных научных понятий, принципов, методологических установок

- Различают:

- общенаучную картину мира
- картины мира наук, близких по предмету исследования
(например, естественно-научная картина мира)
- картины мира **отдельных наук**:
физическая,
биологическая,
географическая и др





Знáние

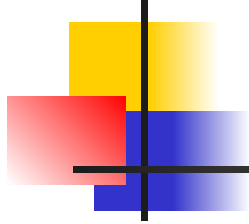
субъективный образ реальности
в форме понятий и представлений

обладание проверенной информацией
(ответами на вопросы),
позволяющей решать поставленную задачу

Научное знание

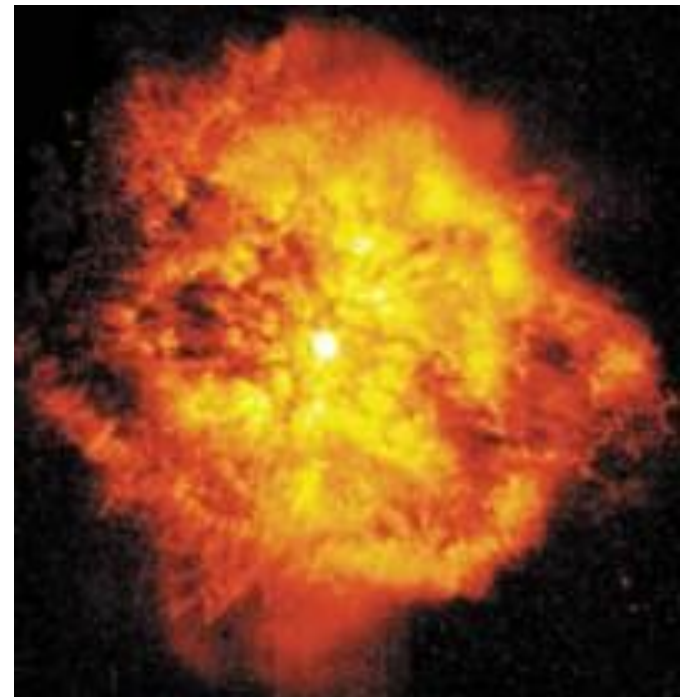
Отличительные качества

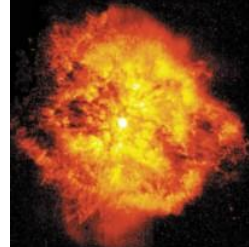
- систематизированность
- обоснованность



Структура научного знания

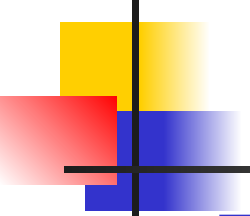
- **Научные картины мира** складываются из:
 1. научных фактов
 2. гипотез
 3. проблем
 4. принципов
 5. законов
 6. теорий





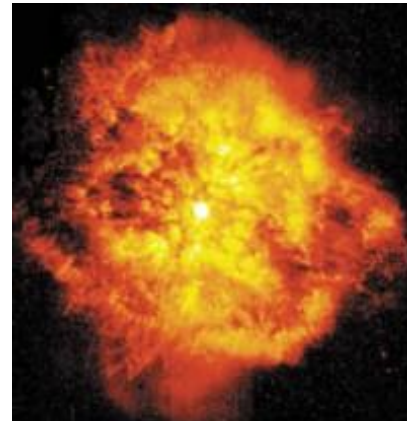
Структура научного знания

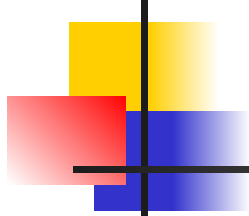
1	Научные факты	факты, установленные путем наблюдения или экспериментов
2	Гипотеза	вид знания, истинность или ложность которого еще предстоит доказать
3	Научная проблема	осознанные вопросы, для ответа на которые недостаточно имеющихся знаний
4	Научные принципы	наиболее общие и важные фундаментальные положения теории
5	Законы науки	теоретические утверждения, выражающие существенные связи явлений
6	Научная теория	совокупности нескольких законов, относящихся к одной области познания



Закон и теория

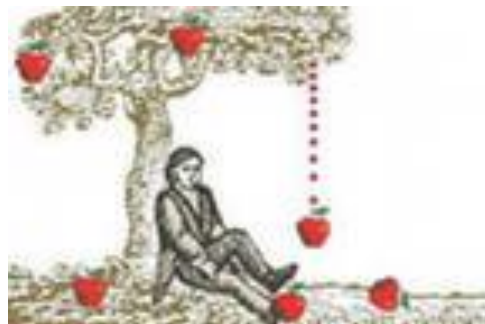
- **Закон** — вербальное и/или математически сформулированное утверждение, которое описывает
 - соотношения,
 - связи между различными научными понятиями;
 - предложено в качестве объяснения фактов и признано на данном этапе научным сообществом
 - согласуется с экспериментальными данными.
- **Теория** — система знаний, обладающая предсказательной силой в отношении какого-либо явления.





Критерии научности

- Принцип верификации
- Какое-либо понятие или суждение имеет значение, если оно сводимо к непосредственному опыту , т. е. **эмпирически проверяемо**
- Принцип фальсификации
- Только то знание может претендовать на звание «научного», которое в принципе **опровергимо**





Виды средств и методов науки

1) важнейшее средство изучения природы - язык науки

1) Прогресс научного познания существенно зависит от развития используемых наукой средств наблюдения и экспериментальных установок

3) Основное средство науки - ее методы

1) Язык науки :

- специфическая лексика
- определенность понятий и терминов
- четкость утверждений
- логичность
- использованием математические методов

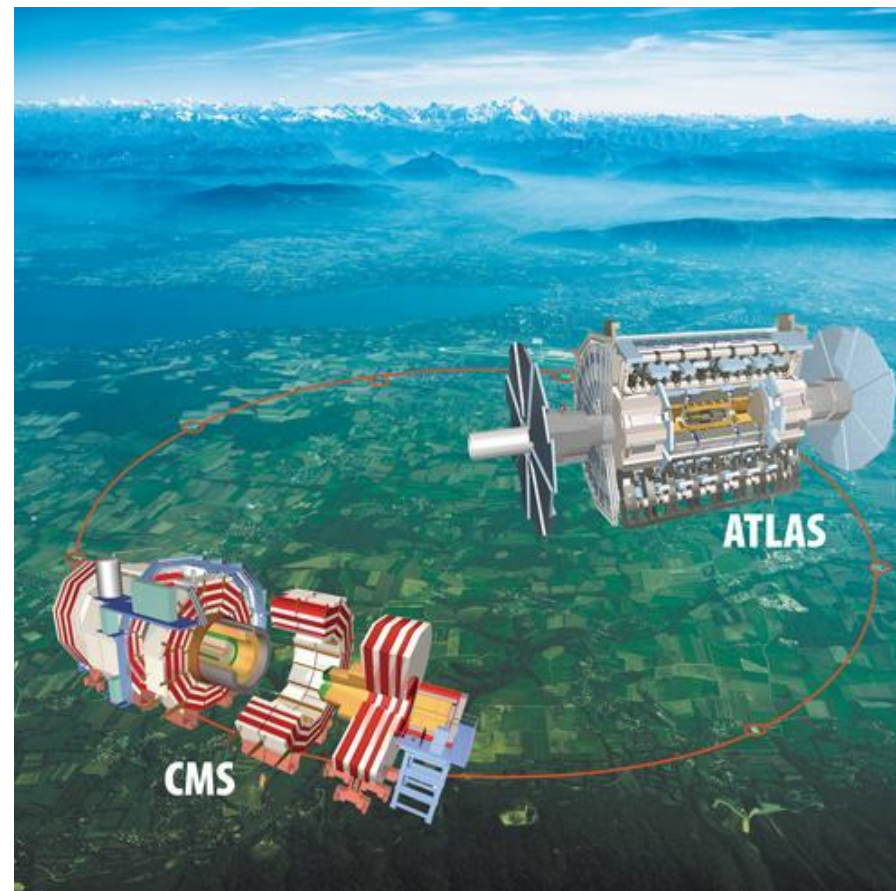


Виды средств и методов науки

- 1) важнейшее средство изучения природы - язык науки
- 1) Прогресс научного познания существенно зависит от развития используемых наукой средств наблюдения и экспериментальных установок
- 3) Основное средство науки - ее методы

Большой адронный коллайдер (БАК)

- ускоритель заряженных частиц
- Научно-исследовательском центре Европейского совета ядерных исследований на границе Швейцарии и Франции, недалеко от Женевы
- БАК является самой крупной экспериментальной установкой в мире. длина основного кольца ускорителя составляет 26 659 м





Виды средств и методов науки

- 1) важнейшее средство изучения природы - **язык науки**
- 1) Прогресс научного познания существенно зависит от развития используемых наукой средств наблюдения и экспериментальных установок
- 3) Основное средство науки - **ее методы**

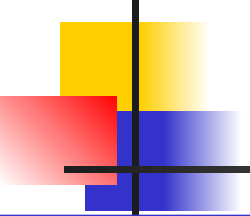
- **Научный метод** – процедура получения знания, позволяющая впоследствии его
 - воспроизвести
 - проверить
 - передать другому

Методы научного познания

- по степени общности и сфере действия разделяются на:
 1. **философские**
 2. **общенаучные**
 3. **частнонаучные**
 4. **дисциплинарные**
 5. **междисциплинарные**



■ Фрагмент фрески «Афинская школа»
Рафаэля Санти

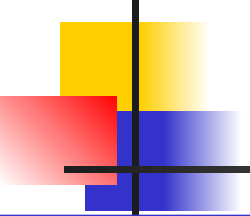


Методы научного познания

- по степени общности и сфере действия разделяются на:

- философские**
- общенаучные**
- частнонаучные**
- дисциплинарные**
- междисциплинарные**

1. Среди **философских** в первую очередь диалектический и метафизический
2. **Общенаучные подходы и методы :**
 - системный
 - структурно-функциональный
 - кибернетический
 - вероятностный
 - моделирование
 - формализация
 - синергетический подход и др.



Методы научного познания

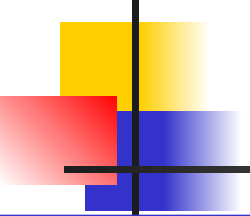
- по степени общности и сфере действия разделяются на:

1. **философские**
2. **общенаучные**
3. **частнонаучные**
4. **дисциплинарные**
5. **междисциплинарные**

3. Частнонаучные методы - совокупность способов, приемов и процедур, применяемых в той или иной отрасли науки: методы механики, физики, химии, биологии и т.д.

4. Дисциплинарные методы - система приемов, применяемых в той или иной научной дисциплине

5. Методы междисциплинарного исследования - нацелены на стыки научных дисциплин



Методы научного познания

- по степени общности и сфере действия разделяются на:

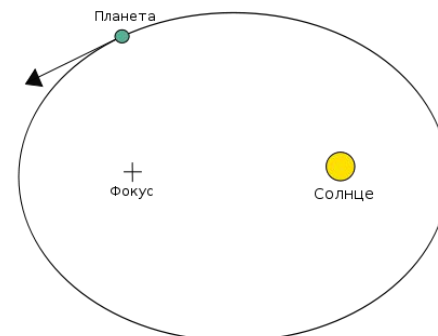
1. **философские**
2. **общенаучные**
3. **частнонаучные**
4. **дисциплинарные**
5. **междисциплинарные**

- На разных ее уровнях науки применяются :
- наблюдение
- измерение
- сравнение
- эксперимент
- абстрагирование
- идеализация
- анализ и синтез
- обобщение
- индукция и дедукция
- аналогия
- гипотетико-дедуктивный и др.

Характеристика основных методов науки

- **Абстрагирование** - мысленное отвлечение от несущественных свойств предметов и одновременное выделение интересующих сторон этих предметов
- Специфической формой абстрагирования является **идеализация** - формирование абстрактной (идеализированной) модели

- Пример: И.Кеплеру были неважны красноватый цвет Марса или температура Солнца для установления законов обращения планет



- Примером идеализированной модели "идеального газа" в физике и термодинамике может послужить теоретическая модель реального газа, в которой молекулы - материальные точки, не имеющие сил межмолекулярного сцепления

Характеристика основных методов науки

- **Анализ** –
реальное или мысленное
исследование путем разложения
объекта на составные части для
изучения его структуры
- **Синтез** - реальное или мысленное
объединение составных частей
объекта в единое целое (систему)

Результат - совершенно новое
образование



Характеристика основных методов науки

- **Обобщение** - переход на более высокую ступень абстракции путем выявления общих признаков
- Влечет за собой появление новых научных понятий, законов, теорий

- пример обобщения:
- от понятия "треугольник" к понятию "многоугольник"



Уровни научных методов

■ Теоретические методы

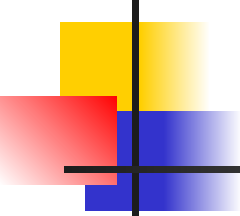
формализация,
аксиоматический,
гипотетико-дедуктивный,
абстрагирование,
идеализация,
обобщение,
анализ и синтез,
индукция и дедукция и т.д.

■ Эмпирические методы

наблюдение,
измерение, сравнение,
эксперимент, описание

- **Методы**, используемые как на **эмпирическом**, так и на **теоретическом** уровне исследования:
эксперимент,
анализ и синтез,
индукция и дедукция и т.д.

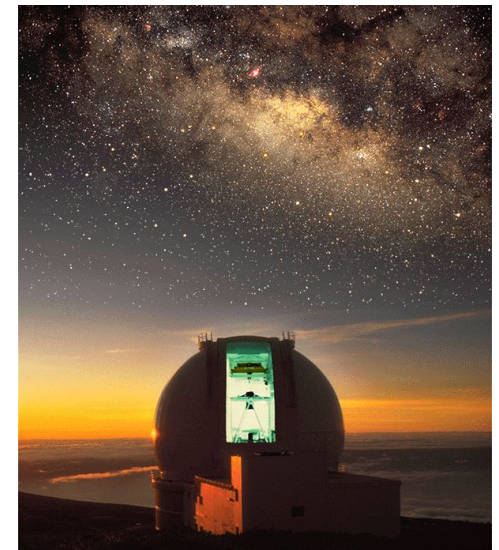




Эмпирические методы

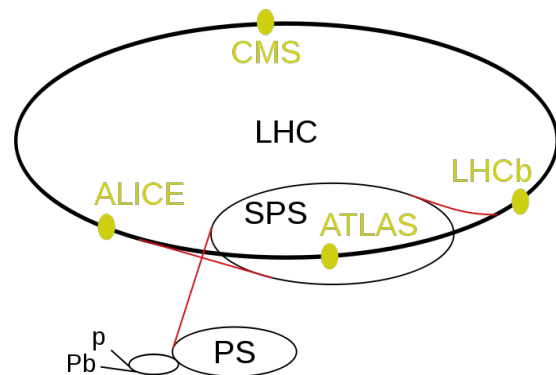
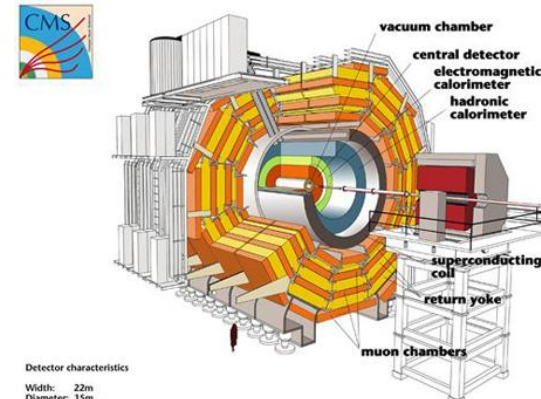
- **Наблюдение** - целенаправленное пассивное изучение предметов при помощи органов чувств без вмешательства в процесс со стороны исследователя
- Наблюдение:
 - непосредственное
 - опосредованноеразличными приборами и другими техническими устройствами
относится к активной форме деятельности

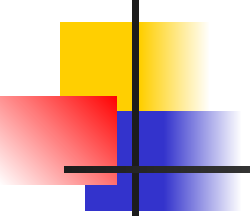
- Пример: астрономия
- Первая подзорная труба была изобретена Галилеем, который с ее помощью изучал Луну, открыл четыре спутника Юпитера
- Сегодня астрономия немыслима без разнообразных телескопов, в том числе и радиотелескопов



Эмпирические методы

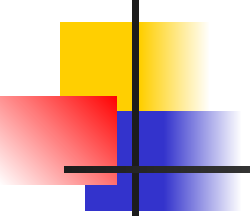
- **Эксперимент** - наблюдение за объектами и явлениями в специально созданных и контролируемых условиях
 - Изучаемый объект ставится в особые условия, чтобы выявить его существенные характеристики и возможности их изменения под влиянием внешних факторов





Эмпирические методы

- **измерение** - выявление количественных характеристик изучаемой реальности
- **описание** - фиксация средствами естественного или искусственного языка сведений об объектах и явлениях
- **сравнение** – установление сходства и различия объектов
- Российский химик Д.И.Менделеев (1834-1907) писал: "Наука началась тогда, когда люди научились мерить; точная наука немыслима без меры»
- $\text{CaCO}_{3(\text{т})} = \text{CaO}_{(\text{т})} + \text{CO}_{2(\text{г})}$
- Например,
Так, относительную массу любого атома определяют как отношение его абсолютной массы к 1/12 части массы атома изотопа углерода-12
 $(1,66057 \cdot 10^{-24} \text{ г})$.



Теоретические методы

- **Формализация**

построение абстрактных моделей

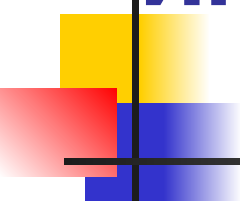
- **Аксиоматизация**

теории строят на основе аксиом - утверждений, доказательства истинности которых не требуется

- **Гипотетико-дедуктивный метод**

создаются системы дедуктивно связанных между собой гипотез, из которых выводятся утверждения об эмпирических фактах

- Оперирование со знаками (формулами)
Одним из основных научного исследования в области технических наук является математический язык
- Научная теория, построенная на основе аксиоматического метода, - это геометрия древнегреческого математика Евклида (III в. до н.э.)
- Квантовая гипотеза света после проверки стала научной теорией, а гипотезы о существовании "теплорода", "флогистона", "эфира" и др., не найдя подтверждения, были опровергнуты



Индуктивный и рационалистический пути познания

- **Индукция –**

движение мысли от частного к общему

- **Дедукция –**

это движение мысли от общего к частному

- **Полная индукция** - это вывод общей закономерности обо всех объектах некоторого множества на основании рассмотрения каждого объекта данного множества (математическая индукция).
- На практике чаще применяется **неполная индукция**, при которой вывод обо всех объектах множества делается на основании изучения лишь части объектов
Пример: выборочный контроль качества продукции
- По словам А.Конан Дойля, **дедукция** - это искусство делать выводы

Индуктивный и рационалистический пути познания

- В основе предложенного Ф. Бэконом **эмпирического**, или **индуктивного**, метода лежит индукция
- В эмпирическая программа:
практическое знание о мире можно получить только из опыта,
т.е. на основе наблюдений и эксперимента



- **Фрэнсис Бэкон** (англ.*Francis Bacon*);
(1561 — 1626) — английский философ, историк, политический деятель, основоположник эмпиризма

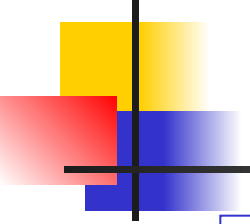
Индуктивный и рационалистический пути познания

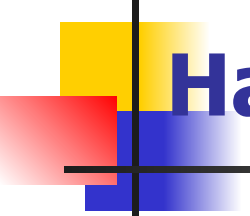


- Ренé Декáрт (фр. *René Descartes*;) (1596-1650) французский математик, философ, физик и физиолог

- Рационалистическую программу научного исследования предложил Р. Декарт
- По его представлениям, основу исследования должны составлять интуиция и дедукция:
 - интуиция позволяет выделить в реальности простые и самоочевидные истины,
 - на основании дедукции из простых истин можно вывести достаточно сложные знания

Гипотетико-дедуктивный метод- модель строения современного научного знания

- 
- 1) Установление эмпирических фактов
 - 2) Первичное эмпирическое обобщение
 - 3) Обнаружение отклоняющихся от правила фактов
 - 4) Изобретение теоретической гипотезы с новой схемой объяснения
 - 5) Логический вывод (дедукция) из гипотезы всех наблюдаемых фактов – что является ее проверкой на истинность
 - 6) Подтверждение гипотезы констатирует ее в теоретический закон



Научное открытие и доказательство

- **Открытие** - установление новых, ранее неизвестных закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящих коренные изменения в уровень познания
- **Интуиция** – способность постижения истины путем прямого ее усмоктования без обоснования с помощью доказательств
- **Доказательство** – установление (обоснование) истинности высказывания, суждения, теории.
- **Тезис**-положение, истинность или ложность которого выясняется посредством доказательства.
- **Аксиомы** – положения, не доказываемые в данной науке и играющие в ней роль допускаемых оснований доказываемых истин.