История науки и техники

Александр Сергеев

1 Лекция 05.10

Технологии надо внедрять грамотно Цели истории науки и техники:

- Обеспечить постоянное повышение качества научно-технического потенциала человечества путем внедрения новых знаний
- Служить основой для интеграции естественно-научной, технической и гуманитарной форм знаний
- Постоянный ввод в оборот нового фактического и концептуального научно-технического знания (понять, почему знания появились в этот период)
- Создать фактологическую и концептуальную основу для моделирования будущего прогресса

Задачи:

- Поиск, систематизация, анализ и обобщение историко-научных фактов
- Расширение базы источников для исследований
- Выявление и обоснование законов научно-технического развития
- Анализ роли и значения научно-технического развития в истории
- Совершенствование методологического инструментария
- Рассмотрение вопросов приоритета различных новшеств

Источники:

- Письменные
- Визуальные
- Материальные
- Устные
- Этнографические
- Цифровые
- Археологические

Определение

Наука — это непрерывно развивающаяся система знаний объективных законов природы, общества и мышления, получаемых и превращаемых в непосредственную производительную силу общества в результате социально-экономической деятельности

Определение

Техника – это

- 1. совокупность технических устройств (артефактов)
- 2. совокупность различных видов технической деятельности по созданию технических артефактов
- 3. совокупность технических знаний

Можешь выбрать наиболее понравившееся или доказать эквивалентность Определение

Технология – совокупность процессов получения и обработки сырья и материалов

Существует несколько точек зрения на связь между наукой и технологией

- Наука теоретическая часть, технология прикладная часть
- Развитие техники обгоняет развитие науки

- Развитие науки всегда обгоняет развитие техники
- Наука и техника автономные процессы, дополняющие друг друга

Наука декультурна и денациональна Наукой может заниматься любой индивида Философы науки:

- Томас Кун
- Жан Бодрийяр
- Маршалл Маклюэн
- Поль Вирильо

Все они имеют негативный взгляд на технологии Люди становятся зависимыми от них Они окружают себя «протезами», усиливающими наши способности Периоды историиЖ

- Первобытное общество от возникновения человека до возникновения первых древних цивилизаций Древняя Индия, Древний Китай (6-5 век до нашей эры)
- Эпоха древности от возникновения первых цивилизаций до 476 г.н.э. (падение Западной Римской Империи)
- Средние века от 476 г. н.э. до эпохи Ренесансва (в каждой стране она случилась в разное время) (либо до 16 века, либо до Великой Французской революции в конце 18 века)
- Эпоха Ренесанса от момента, когда она началась (большинство считает, что в 16 веке) до Нового времени (модерна)
- Новое время от момента начала до 1914 (Первая Мировая Война)
- Новешая история от конца ПМВ до нашего времени

Этапы периодизации историии:

• Пранаука (величайшее изобретение – речь)

- Античная наука (Древняя Греция, Рим) период формирования первых научных теорий, трактатов
- Период средневековой магии (деградация, первые эксперименты)
- Классическая наука (с начала Ренесанса) Ньютон, Галилей, Коперник
- Постклассическая наука после мировых войн

Альтернативный взгляд:

- Доклассическая наука
- Классическая наука
- Постклассическая наука

2 Лекция 19.10

Никакая цивилизаций не могла быть построена без земледелия Земледелие появляется в результате *неолитической* революции В результате этой революции народы смогли осесть, что стало началом цивилизации

Земледелие дает кратно больше продукта, чем собирательство и охота Древняя Греция строилась по системе полисов (городов-государств), которые были независимы друг от друга

Экономика полисов была основана на рабстве, а свободные жители было освобождены от тяжелого труда

Античная наука делилась на следующие этапы

- 1. Период единой науки о природе философия Самый известный деятель – Аристотель (4 век до н.э.)
- 2. Эллинистический период период распада единой науки. Начинают появляться отдельные направления Этот процесс начался еще до Аристотеля
- 3. Попытка создания новой единой науки о природе Нужны межпредметные связи, из-за чего возникает попытка объединения отраслей

За эти 3 периода возник Квадриум – 4 аспекта греческой образованности: арифметика (число само по себе), геометрия (число на плоскости), музыка (число в звуке), астрономия (число в космосе) (В порядке убывания крутости)

2.1 Эллин

Эллинизм начался после смерти Александр Македонского (330 г до н.э. – 1 век до н.э.)

Т.к. после его смерти не осталось наследников, его владения было поделены между его сподвижниками

Эллин - грек

В период экспансии империи Македонского в страны была принесена культура Греции

Знаменитый мусейон был основан в этот период в Египте

В этом мусейоне работал Евклид

Его наиболее известная работа — «Начала» — один из первых письменных источников, дошедших до наших дней

Первую редакцию смог восстановить Йохан Людвиг Гейберг

Другой известный ученый этого периода – Демокрит

Им была придумана теория атомизма

Изначально это было про атомы, но потом идея была применена на все остальное

Демокрит считал, что атомы двигаются в одном направлении, от которого не могут отклоняться (позже из этого вытек фатализм)

Его ученик – Эпикур – наоборот считал, что атомы могут отклоняться. Хаос рождает хаос, а значит человек имеет волю

Также он считал, цель жизни человека – удовлетворять свои потребности (но также он считал, что удовлетворять их надо в меру)

Следующий крупный ученый – Аристарх Самосский – крупный математик и основатель гелеоцентрической системы мира

Он работал в мусейоне и выдвинул теорию, что сферическая Земля вращается вокруг Солнца, а также попытался посчитать ее размеры, а также расстояние

Другой крупный ученый – Ктесибий

Он один из отцов гидравлики и пневматики

Создал первое пневматическое ружье

Еще один известный ученый – Архимед

Он родился на юге Сицилии Погиб Архимед в ходе захвата Сиракузы Римом Конец периода – захват Греции Римом

2.2 Римский этап

1 век до н.э. – 5 век н.э.

В этот период Рим – центр науки

В ходе перенятия Римом культуры Греков он стал двуязычным – языком общения стала латынь, а языком науки – греческий

Римская империя подарила миру системы управления

Каждый правитель в Риме проходил сложную систему обучения – грамматика (начальная школа), язык и 7 свободных искусств(грамматика, диалектика, риторика, музыка, арифметика, геометрия, астрономия) В этот момент жили и работали Гален (медик), Герон, Витрувий (архитектор, автор формулы Витрувия: польза, прочность, красота), Птолемей (географ, астроном, автор «Альмагеста – Великого построения»)

3 Лекция 02.11

Периодизация средних веков:

- 1. Темное время: 5-6 век 9 вен н.э.
- 2. Средние средние века: 10 век 11 век н.э.
- 3. Зрелое средневековье: 12 век 15 век

Потом идет возрождение

3.1 Темное время

Кризис рабочей силы

Переход от рабства к феодализму под влиянием церкви

На смену рабам приходит "свободный человек"

Основное отношение – нетранзитивное подчинение ("вассал моего вассала – не мой вассал")

(прямое подчинение)

Царствуют войны, голод, болезни

Это приводит к упадку науки

В ходу "поросячья латынь" (упрощенный диалект латыни)

С приходом церкви происходит смена парадигмы

Вместо демонстрации красоты человеческого тела появляется табу на демонстрацию телесного

Практика вскрытия появилась в позднем средневековье. До этого считалось, что тело неприкасаемо

3.2 Христианская ученость

Зарождение в 2-3 веке 3 основы

1. Владение словом (красноречие)

Человек должен уметь читать и понимать Библию

Очень трепетное отношение к слову

Некоторые слова, связанные со священным, даже не писались полностью

- 2. Построение картины мира (Теологии)
- 3. Обоснование праведной жизни

Формирование новой этики, политики, экономики

Создание нового понимания правильного

Античная ученость была направленная на поиск во нового, поиск вовне С точки зрения христианской учености истина уже уже известна

Нужно лишь найти путь к ней, понять ее

Христианская ученость не отрицала всю античную ученость

В первую очередь, христианская ученость взяла у античной язык – латынь

Полноценное возрождение науки происходит с окончанием темного времени

Этому способствовало завершение периода смуты и контакты с востоком(крестовые походы, торговля)

Через эти контакты в Европу стали проникать античные знания

Центрами науки стали центы торговли – Италия, Франция, часть Испании

Открываются университеты

Все университеты независимы от государств, где они расположены, и подчинялись Папе Римскому

Все обучение велось на латыни

Появляется схоластика – наука объяснения религии методами классической науки

Схоластика делилась на

- 1. Учение о движении (кинематика)
- 2. Учение о свете (оптика)
- 3. Учение о живом
- 4. Алхимия

Ученые считали, что Бог уже все создал. Надо лишь понять это Цель — не доказательство, а построение логической мысли Раз они к этому пришли — значит это воля Божья Ученые того времени

1. Фибоначчи (Леонардо Пизанский, 12-13 века) – крупнейший математик своего времени и один из крупнейших в средних веках

Был сыном потомственного торговца

Со временем они переехали в Алжир

По просьбе отца стал учиться у арабов математике для ведения бизнеса

Но так увлекся ей, что бросил торговлю

Написал "книгу абака"

Ее заметил Фридрих II – император Священной Римской империи В этой книге он описал главные научные знания о геометрии и алгебре того времени

Благодаря ему в Европе распространилась десятичная система счисления

Т.к. Фридрих II был большим фанатом учености, то при нем при дворе проводились матбои

2. Альберт Великий (13 век)

Родился в Священной Римской империи

Принадлежал к ордену доминиканцев

Был крупнейшим энциклопедистом своего времени
Первым выделил мышьяк
Переводил труды Аристотеля, спорил с ним
Также переводил труды арабский ученых
Все свои труды он систематизировал и публиковал в сборниках
Был учителем Фомы Аквинского

3. Фома Аквинский

Стал причиной расцвета схоластики Был приглашен к Папской курии Изучал познание и выделял 3 зоны

- (а) Ум духовные силы
- (b) Интеллект способность управлять умственными возможностями
- (с) Разум способность к рассуждению

Используя эти 3 зоны, человек совершает 3 умственно-познавательные операции

- (а) Созерцание (наблюдение, введение понятий)
- (b) Суждение (попоставление понятий между собой)
- (с) Умозаключение (связывание суждений друг с другом)

Умея совершать все 3 операции, он приближает себя к Богу Ученый человек занимается благим делом – двигается к Богу Поэтому его нельзя порицать

Оффтоп: главные "развлечения приписываемые средневековью: гонения ученых, казни, на самом деле свойствены Возрождению. В средневековье было спокойнее

Чувства Фома Аквинский делил на 4 составляющих

- (а) Общие чувства
- (b) Пассивная память
- (с) Активная память
- (d) Интеллект (уникален у каждого человека. Чем образованнее человек, тем выше интеллект)

Известна его работа о доказательстве существования Бога (сюрприз: от противного)

Он приводит 5 доказательств:

- (а) Через причину (если все движется, значит есть причина)
- (b) Через первопричину (причина причин Бог)
- (с) Через необходимость
- (d) Через стремление к совершенству (а совершенство есть Бог)
- (e) Через целевую причину (если все стремится к финалу, то финал- это Бог)

Схоласты работали так: садились и думали