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

4 Лекция 23.11

Десятинная церковь – самая древняя (ныне не сохранившаяся) церковь на Руси

Десятинная – потому что 1/10 часть всех доходов уходило церкви Эта церковь показывает высокий уровень развития Руси в момент принятия христианства

Церковь Покрова на Нерли – другая древняя церковь Вместе с христианством на Русь пришла и ученость

. . .

Во второй половине XX века была выдвинута теория, что Слово о полку Игореве – историческая реконструкция, написанная в недавнем времени Но Лихачев в своем сочинении смог доказать, что Слово было написано в средневековье

Другой памятник истории – «Русская правда» Ярослава Мудрого Памятники оружия, доспехов домонгольской эпохи почти не сохранились

Скань – художественная обработка драгоценных металлов

Скань – техника закручивания из проволок

Нашествие Татаро-Монгольского ига негативно сыграло на культуре Руси

Многие ученые, ремесленники были убиты или уведены в рабство, многие культурные памятники были утрачены

Русь оправлялась от этого несколько веков

Однако по Белокаменному Кремлю, постоенному при Дмитрии Донском, мы видим, что к моменту его правления Русь частичо смогла восстановить знания и техники

Другим памятником, показывающим высокий уровень развития, является Колокольня Ивана Великого (Ивана III)

Большой толчок к развитию культуры Русь получает в момент правления Михаила Романова

Соборное уложение – свод законов Руси

Многие думают, что Петр I пришел и все изменил, но на самом деле его изменения основаны на тех изменениях, что сделали его предшественники

По периоду правления Петра I можно сказать, что в тот период Русь отставала от Европы

Эпоха просвещения – эпоха, когда научный прогресс замедлился

Сделанные открытия опережали развитие социального строя

В этот период появляется большое количество неродовитых деятелей, а многая старая элита погибает или разоряется

В этот период происходят два значимых события: Великая Французская революция и Война за независимость в США

Оба этих события подготовлены движением просвещения

Это люди, мыслившие иначе, чем люди старого времени

Они критиковали все: церковь, социальный строй

Их главной ценностью был рационализм и свобода мысли

В этот момент происходит национализация науки: латынь уходит, статьи начинают писаться на национальных языках

Правители того времени тесно общались с учеными, окружали себя ими Они видели в науке источник своей силы

Так Петр I был членом Голландской Академии наук, был лично знаком с Ньютоном

Екатерина II вела переписку с Вольтером, а позже выкупила его библиотеку

Термин «Военная революция» – полная модернизация экономики через научную модернизацию армии и флота

Все просветители того времени стремились создать единую энциклопедию, объясняющую все

5 Лекция 30.11

про школы в Российской империи

Петр I собой заменял целые толпы людей

После смерти Петра замены ему не нашлось

Поэтому появлются совещательные органы

После смерти Петра количество цифирных школ уменьшается на треть Но это символ не регресса, а саморегуляции реформ

Школами управляло Адмиралтейство

Тогда строительство корабля было сопоставимо со страительством космического корабля сейчас

После смерти Петра в цифирных школах учатся только дьячьи и подьячи дети

Была введена коллегиальная система управления (как в Европе)

Широкое распространение после Петра получили епархиальные школы. Они предназначались для детей духовенства

По приказу Петра такие школы обязательны быть в каждой епархии Священнослужитель должен быть грамотным, ведь в церквях хранились метрические книги(книги с записями о рождении, смерти, свадьбе)

Также священнослужитель должен быть грамотным, чтобы проводить хорошую проповедь (и пропагандировать в том числе ценности, выгодные Петру)

Также при Петре появились первые гарнизонные школы. Это было необходимо, т.к. Петр создал в России регулярную армию. В отличие от старой модели, здесь военный – профессия, т.е. человек занимается этим как основным делом

Создавались и другие профессиональные школы: школа переводчиков при коллегии иностранных дел, концелярские школы при различных коллегиях, технические учебные заведения(Навигацкая школа) и т.п.

Появились школы для хорошо образованных людей (греческая, славянолатинская академии). Часто там готовились высшие слои для духовества, т.к. духовенство было основным транслятором идей Петра

В Навигацкой школе людей обучали астрономии, геометрии, живописи навигации, рапирному делу (обращению с холодным оружием). Эта школа была элитным заведением.

Первая такая школа появилась в Москве, но позже они появились в Нарве, Таллине

В Петербурге появилась Морская академия для лучших учеников Нави-

гацкой школы

Если в Навигацкой школе основными преподавателями были русские, то в академии уже преподавали иностранцы

При Петре были переведены и изданы сотни и тысячи иностранных книг В 1701 году в Москве открывается Артиллерийская школа, в 1712 — Инженерная школа, в 1707 — Медицинское училище

Петр проводит реформу алфавита: в 1710 году он вводит новый русский алфавит (гражданский шрифт)

При Петре основывается первая типография и печатается первая газета – Ведомости

Проводится много экспедиций: на Кавказ, на Камчатку

Одной из мечт Петра было перенаправить торговый путь из Индии в Европу через Россию

Ведутся геологические изыскания

Для улучшения логистики строятся каналы (в т.ч. Ладожский канал)

В Петербурге открывается обсерватория

Инициируются исторические экспедиции

Во время великого посольства Петр становится членом Французской академии наук

В России Петр основывает Российскую академию наук. В ней было 3 направления: Математическое, Физическое и Гуманитарное

Академики должны были заниматься наукой, выступать с докладами и следить за актуальностью библиотеки

Петр создал основу Российского образования

Это образование – светское, основанное на принципах рационализма, практической применимости

Особенностью Петра было то, что он довал реализоваться каждому: его не заботило, из какого сословия человек

Примером является Калмыков. Он был из низжего сословия. Но своими знаниями он так впечатлил Петра, что тот сделал его дворянином, дал ему звание офицера

Основой карьерной лестницы был табель о рангах

Эта система позволяла любому человеку заработать дворянский титул С другой стороны, всё дворянство обязали служить

В 1731 Анна Иоановна образовывает Шляхетский (Кадетский) корпус Это учебное заведение для дворян

Он располагался в бывшем дворце Меншинова

В 1752 образуется Морской Шляхетский корпус

В 1758 – Инженерная Шляхетская школа

В XVIII веке также в ход вошло домашнее образование. Учителями ставились иностранцы (в том числе многие французы, сбежавшие от Французской революции)

Это часто приводило к тому, что первым языком многих дворянинов становится французский

Это сделало Россию более открытой для мира

В 1755 году основывается Московский университет при поддержке графа Шувалова

Шувалов взял за основу идеи Ломоносова

Этот университет был исключительно светским: в нем были Философский, Юридический и Медицинский факультеты

Основными учениками стали разночинцы – жители городов средних чинов (не низких, но еще и не дворянства)

Во время правления Екатерины II основными учениками становится дворянство (в целом при Екатерине II расцвело дворянство)

Политика Екатерины привели к расцвету культуры: дворяне были освобождены от службы и могли заниматься тем, чем они хотят

В начале XIX века происходит университетская реформа: во многих городах (Казань, Харьков и другие крупнейшие города) империи открываются Императорские университеты

Для подготовки учеников университетов создаются гимназии

Они делились на гимназии для дворян и для разночинцев

Учились они уже на русских учебниках, написанных Ломоносовым

Российские университеты отличались тем, что образование велось на национальном языке (а не на латыни, как в Европе)

Центр науки смещается с Академии наук на университеты

В конце XVIII века основывается Смольный институт благородных девиц – первое учебное образование для женщин (как для знатных девушек, так и для разночинцев)

В конце XVIII века создается Царско-Сельский лицей