

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 Ренессанса (в каждой стране она случилась в разное время) (либо до 16 века, либо до Великой Французской революции в конце 18 века)
- Эпоха Ренессанса – 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)
- Новейшая история – от конца ПМВ до нашего времени

Этапы периодизации истории:

- 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 Ренессанса) – Ньютон, Галилей, Коперник
- Постклассическая наука – после мировых войн

Альтернативный взгляд:

- Доклассическая наука
- Классическая наука
- Постклассическая наука

2 Лекция 19.10

Никакая цивилизация не могла быть построена без земледелия

Земледелие появляется в результате *неолитической* революции

В результате этой революции народы смогли осесть, что стало началом цивилизации

Земледелие даеткратно 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 были 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 Эллинизм

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 гелиоцентрической 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 век н.э.
2. 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 направлена на поиск во нового, поиск внове
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 центры 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 арабских 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

- (a) Ум – духовные силы
- (b) Интеллект – способность управлять умственными возможностями
- (c) Разум – способность к рассуждению

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

- (a) Созерцание (наблюдение, введение понятий)
- (b) Суждение (поставление понятий между собой)
- (c) Умозаключение (связывание суждений друг с другом)

Умея совершать все 3 операции, он приближает себя к Богу
Ученый человек занимается благим делом – движется к Богу

Поэтому его нельзя порицать

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

Чувства Фома Аквинский делил на 4 составляющих

- (a) Общие чувства
- (b) Пассивная память
- (c) 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:

- (a) Через причину (если все движется, значит есть причина)
- (b) Через первопричину (причина причин – Бог)
- (c) Через необходимость
- (d) Через стремление к совершенству (а совершенство есть Бог)

- (е) 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 управлялась от этого несколько веков

Однако по Белокаменному Кремлю, постоянному при Дмитрии Донском, мы видим, что к моменту его правления Русь частично 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 появляются 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 строительством космического
корабля сейчас

После смерти Петра в цифирных школах учатся только дьячи 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, канцелярские школы при различных коллегиях, технические учебные заведения(Навигацкая школа) и т.п.

Появились школы для хорошо образованных людей (греческая, славяно-латинская академии). Часто там готовились высшие слои для духовенства, 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 Навигацкой 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
Иницируются 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 низшего 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 образует Шляхетский (Кадетский) корпус
Это учебное заведение для дворян
Он располагался в бывшем дворце Меншикова
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

6 Лекция 07.12

Петр понимает, что необходимо исследовать территорию России
При нем было открыто 121 месторождение
На местах этих месторождений были построены заводы
Машина Якова-Батищева – машина для ковки ствольных досок, необходимых для производства ружий
Другой известный изобретатель – механик Нартов
Он создал русские токарные станки
Помимо этого развивается гуманитарная мысль: биология, агрономия, экономика, история, философия
Ратищев – автор первых книг по истории России
1758 – открывается Академия художеств

XIX век

1802г – министерство народного просвещения

Оно реализует системы комплексного образования

1804 – школьный устав. Он вводит систему в образование. Возникает несколько ступеней:

1. Двухклассное уездное училище

2. Гимназия (4 класса)

Эти две ступени финансировались из бюджета страны. Программа этих двух этапов была совместная (т.е. одно – продолжение другого)

Параллельно существовала церковно-приходская школа, где давалось самое базовое образование (1 год)

Они не финансировались государством, а поддерживались на деньги с приходов

1804 – университетский устав

Это один из самых либеральных и свободных уставов страны и Европы

Создавались императорские университеты

Они обладали полной автономностью: сами выбирали программу, управление

Все должности там были выборными, а не назначались государством

Был и университетский суд, который судил студентов до гражданского суда

Позже университеты получили право осуществлять контроль над гимназиями: составлять планы, контролировать издание учебников и т.п.

Также существовали лицеи – средние учебные заведения. Они были направлены на подготовку кадров для правительства

Появляются институты: Технологический, Горный

Они были менее привилегированными, обладали меньшей автономией

В 1825 году к власти приходит Николай I

Он усиливает сословность в образовании (т.е. увеличивает количество барьеров):

Уездные училища стали доступны только для детей купцов, ремесленников и городских жителей

Гимназии – только для дворян, чиновников и богатых купцов

Идея была в том, чтобы в низших слоях не возникали идеи революции

Помимо образования школа еще и воспитывала людей

1835 – отмена университетского устава и принятие нового

Ликвидируется часть автономности
Но увеличивается финансирование и дается больше прав в научной сфере
Со временем университеты становятся центрами наук вместо Академии наук
Первое значение имело техническое и утилитарное образование
Появляются ведомственные школы – при ведомствах (среднее образование)
Но общий уровень образования был крайне низким
Но элита была крайне образована
В середине XIX века за год издается более 2000 книг
Происходит бум газет и журналов
Они очень делились на консервативные (Москвитянин и Северная пчела) и демократические (Современник, Отечественные записки)
Появляются большие типографии
В 1814 году происходит открытие Императорской публичной библиотеки (ныне Российская национальная библиотека)
Также в России востребованы иностранные издания
Университеты – центры науки
При них работают крупные деятели и совершаются крупные открытия
1819-1821 – Лазарев и Беллинсгаузен открывают Антарктиду
1803-1806 – Крузенштерн и Лисянский совершают кругосветное путешествие
1826 – Лобачевский создает свою геометрию (работал в Казанском университете)
В Петербурге работал математик Чебышев
Остроградский и Буняковский занимались теорвером
Идет изучение электричества и магнетизма (Якоби и Шилинг – изобрели и усовершенствовали один из первых ЭМ телеграфов)
В первой половине XIX века органической химией занимался Зимин и Бутлеров
Развивается и медицина (Пирогов – один из основателей военно-полевой хирургии)
История: Карамзин – «История государства Российского» (12 томов), Соловьев
Помимо университетов существовали научные объединения по интересам
1811 – образование «Общества любителей российской словесности» при Московском университете
1845 – Русское географическое общество
XIX век – Золотой век русской литературы
Развивается и архитектура

Промышленная революция – середина XIX века – переход от ручного труда к фабрикам и мануфактурам
Мануфактуру от фабрики отличает постоянное использование машин
Начинают использоваться паровые машины
В XIX веке в США создается первый пароход (плавал на реке Гудзона)
Ричард Треветик – сконструировал паровоз и предложил использовать его для перемещения угля из шахты
Далее эксперименты проводятся в США и Европе
Один из самых успешных экспериментов – англичанин Джордж Стефенсон
1822-1825 – строительство первой гражданской ЖД в центральной Великобритании
Ломомотив – locomotion – самодвижение 30 октября 1837 – ЖД между Петербургом и Царским селом
Затем Москва – Санкт-Петербург
Авангард промышленной революции – текстильная промышленность (первые автоматические предельные машины)
Также появляются маленькие предельные машины (самая известная – машина Зингера)
Появляются первые токарные станки
Происходит стандартизация резьб
Резко возрастает количество морских перевозок
Появляется гражданский винтовой пароход
Затем появляются первые броненосцы
Во Франции появляется «Лаглуа» – первый броненосец на службе армии
1812-1820 – появление в Лондоне первого уличного освещения (благодаря Уильяму Мердаку)
Из-за этого увеличился рабочий день(лол)

7 Лекция 14.12

Самой бурно развивающейся наукой была химия
Все химики того времени были приверженцами теории атомизма
В то время открываются газовые законы(Жозеф Люссак, Амедео Авогадро)
Закон теплостойкости 1819 год – Пьер Дюлонг, Алексис Пти
Химия разделяется на неорганическую и органическую
1806 год – введение понятия «органическая химия»
Наиболее выдающиеся российские химики – Бутлеров и Менделеев (1869 – периодический закон химических элементов)

Помимо химии активно развивалась биология и медицина
Пирогов – первым применил наркоз(середина XIX века) и гипсовую повязку, написал «Топографическая анатомия»
Дарвин – естественный отбор
Сейчас ученые считают, что обезьяны и люди имеют общего предка
Теория Дарвина – первая идея эволюции животного мира
В XIX веке у дарвинизма была очень своеобразная трактовка (евгеника, нацизм, фашизм)
Луи Пастер – один из основоположников микробной теории и иммунологии
Кох – другой приверженец микробной теории

Наука и образование во второй половине XIX века

Эта эпоха делится на 2 периода: пореформенный период и конец XIX - начало XX века
При Александре II ведется борьба за образование низов общества
Университетская реформа начала века дала России крайне образованную интеллигенцию
Параллельно резкому росту образованности во всех слоях росли радикальные и революционные движения
Парадоксом было то, что, будучи самым либеральным правителем, Александр II стал первым правителем, на которого совершались покушения
Многие считали, что крестьян освободили неправильно, не дав им землю
Пик грамотности в тот период – 20% населения
Конец 1850 – общественно-педагогическое движение
Появляются внешкольные учебные заведения, организованные энтузиастами
Теория малых дел – теория, что люди способны изменять что-то, если каждый сделает немного
Интеллигенция искренне в это верила
1864 – бессословность школ
Государство начинает финансировать Церковно-приходские школы
Параллельно им развиваются земские школы(3-4 года обучения)
Существовали гимназии: реальные гимназии (давали прикладное образование) и классические гимназии(готовили к университетам)
Параллельно существовали реальные училища и коммерческие училища
В это время основываются новые университеты: к примеру, в Томске и в Одессе

1863 – университетский устав(самый либеральный за историю России)
Университеты – все еще главные научные центры страны
1884 – ликвидация университетского устава, установление автономии (в ответ на террористическое убийство Александра II)
Параллельно развивается высшее техническое образование
1872 – высшие женские курсы профессора Герье
1878 – Бестужевские курсы (высшие женские курсы)
В начале XX века образуются народные университеты и рабочие курсы, образованные людьми для совместного образования
Чебышев, Ляпунов, Ковалевская – известные математики того времени
Столетов – исследователь фотоэлектрических явлений
Яблочков – создание дуговых ламп
Лодыгин – лампа накаливания
Попов – автор радио
Жуковский – авиаконструктор
Можайский – деятель российской авиации
Мечников – медик
Докучаев – выдающийся агроном, один из основоположников русской школы почвоведения
Тимирязев – занимался физиологией растений

XX век

Циолковский – теория ракетного движения
Павлов – учение о рефлексах
Котельников – изобретение парашюта

8 Лекция 21.12

В физике конца XIX века считалось, что физике известно практически все
Но затем наступает академический кризис – появляются области, которые физика объяснить не может
Джеймс Максвелл – 1865 году – электромагнитная теория, основы классической электродинамики
Он предсказал идею идею ЭМ волн, волновую теорию света

Генрих Герц – изучает волны, доказывает, что скорость света = скорость ЭМ волны
Доказывает ЭМ природу света
Вильгельм Рентген – открыл рентгеновские лучи
1901 г – Нобелевская премия
Антуан Анри Беккерель – открывает явление кристаллов урановой соли
Мария и Пьер Кюри – выделяют радий
1898 г – открытие полоний
Изучают радиоактивность
Закон электролиза Фарадея
Эрнест Резерфорд – 1898 году – альфа и бета лучи
Поль Вияр – гамма лучи
Благодаря этому Резерфорд смог открыть структуру атома, создав планетарную теорию строения атома
Все эти открытия приводят к кризису физики, т.к. открываются кардинально новые законы
Анри Пуанкаре
Эйнштейн – 1905г – специальная теория относительности
1916г – общая теория относительности

Вторая промышленная революция

Ее особенности: основа – производство стали, улучшается логистика (благодаря железным дорогам), изменяется энергия (пар → электричество), появляются и применяются химикаты
Началом считается середина XIX века, когда были открыты более оптимальные способы производства стали
Пик – начало XX века – использование поточных линий
К концу века рождается машиностроение
В 20 раз возрастает выплавка стали
Происходит массовая электрификация всех областей жизни
Середина XIX века – использование ДВС на производствах
Николаус Отто – улучшение ДВС
1900г – по проекту Майбаха создается Мерседес – первая модель современного автомобиля
Генри Форд – поставил производство автомобилей на конвейер, сделав их доступными
1914г – Первая мировая война
В ней использовались все достижения второй промышленной революции:

танки, пистолеты-пулеметы, химическое оружие (иприт), противогазы, авиация, новые ВМС

Февраль 1917г – падение царской власти Период 1917-1941 можно разделить на 3 этапа:

1. 1917-1920

2. 1920-1930

3. 1930-1941

В феврале 1917 создается временное правительство. Организуется наркомпрос Его возглавил Луначарский

Также создается государственная комиссия по просвещению

Именно она занималась образованием и просвещением, а наркомпрос имел более широкие полномочия

С конца 1918г комиссия вошла в наркомпрос

В январе 1918г – декрет о свободе совести церковных и религиозных обществ

Он разделил церковь и школы, объявил религию частным делом каждого человека

Через полгода – декрет о вузах

Он отменил любые экзамены. Любой человек мог поступить в вуз без ограничений

Сословность образования разрушается

Но вместе с этим падает уровень образования

Для повышения качества образования создается более 33 институтов

1919 – система рабочих факультетов

Это система для подготовки к вузу

В сентябре 1918г создается единая трудовая школа

1919 – декрет о ликвидации неграмотности

наука в СССР

Август 1918г – образуется научно-технический отдел, продвигающий создание институтов

Декабрь 1919г – комиссия об улучшении быта ученых (ученые получают очень много привилегий)

Во время второго этапа серьезно развивается образование (необходимо было обучить всех, чтобы продать им идею коммунизма)

Декрет о приеме в вузы (добавляются экзамены)

1936г – экзамен между курсами (ввели сессию), дипломы по окончании

1930г – всеобщее начальное образование

К 1939г – высокий процент образованности населения

Создается новая интеллигенция

В это же время – цензура, идеологизация образования

С этой научно-технической базой СССР вступает во 2 мировую войну

Война показывает, как изменился мир за эти годы

СССР смог победить благодаря изменениям в науке и технике

После 1945г СССР – сверхдержава

Во время войны происходит рождение ЭВМ

4 страны стояли у истоков ЭВМ: Германия, Англия, США, СССР

ЭВМ привела к 3 научной(информационной) революции

Происходит крайнее увеличение объемов информации, развитие анализа этой информации, увеличение использования искусственных материалов, оптимизация ресурсов в любой области

В середине XX века роль человека – создание и поддержка машин