

ГИМНАЗИЯ №69
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ УРОК
ПО ФИЗИКЕ

ПОДГОТОВИЛА
УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ
ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ
КОРЧИНА НАТАЛЬЯ
НИКОЛАЕВНА.

*Тема:
Суд над атомом.*

ЦЕЛИ

- ◎ ***образовательная:***

Вовлечение каждого ученика в активный познавательный процесс. Формирование навыков по исследовательской деятельности.

◎ ***воспитательная:***

*Воспитание внимательности,
доброжелательного отношения к ответам
одноклассников; воспитание личной
ответственности за выполнение коллективной
работы.*

◎ ***развивающая:***

*Развитие умений и способностей учащегося
работать самостоятельно, расширение
кругозора, повышение эрудиции, развитие
интереса к нравственной позиции при изучении
физики.*

ЦЕЛЬ УРОКА:

◎

Мы начинаем необычный процесс.

Сегодня вы будете не просто школьники, а

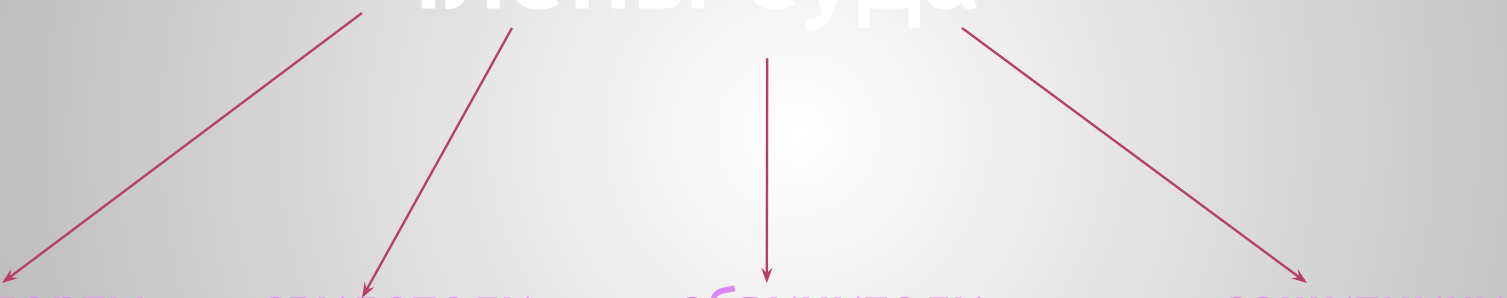
Члены суда

эксперты

свидетели

обвинители

защитники

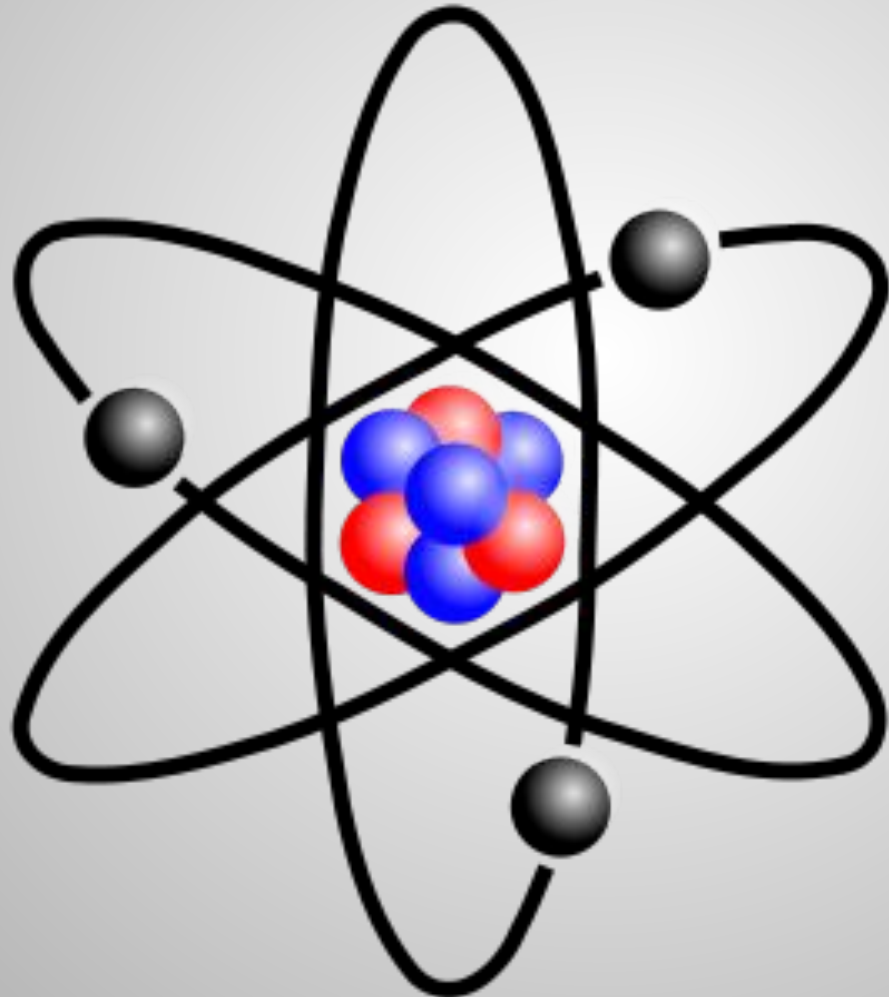


Процесс наш необычный, потому что необычен его подсудимый. Имя ему - атом. Мы знаем, как мала и незначительная его внешность, но сколько громких нравственных и безнравственных дел на его совести. Наша с вами задача - как можно больше узнать об обвиняемом, познакомиться с теми людьми, кто помогал ему в достижении цели. Рассмотреть нравственную сторону результатов его поступков и вынести вердикт: виновен или нет.

Прошу всех встать. Суд идет!

ПОВТОРЕНИЕ: ХАРАКТЕРИСТИКА АТОМА

Ввести обвиняемого!



Прошу ответить на мои вопросы.*

1. Все тела состоят из...
2. Атом состоит из...
3. Каковы размеры атома?
4. Из чего состоит ядро атома?
5. Каков заряд e^- ?
6. Каков заряд атома в целом?
7. Почему планетарная модель
атома не согласуется с законами
классической физики?

*эксперты оглашают
характеристику обвиняемого

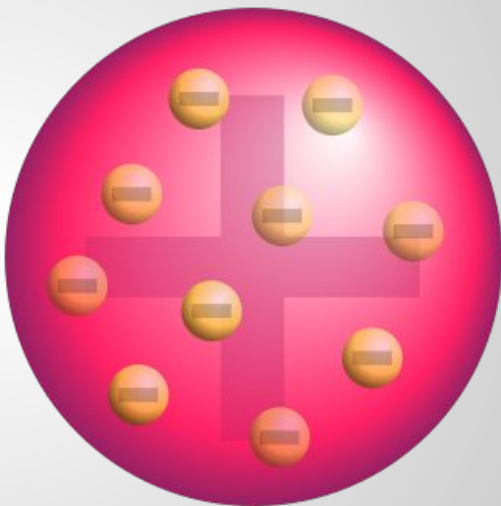
НОВЫЙ МАТЕРИАЛ: БИОГРАФИЯ ПОДСУДИМОГО.

**Давайте вернемся к тому времени,
когда были раскрыты гениальные
задатки атома. Кто были те люди,
которые своими трудами
делали шаги
к его современным открытиям,
раскрывали его способности,
направляли его деятельность?**



Джозеф Джонс Томсон

В 1903 году предложил первую модель атома в виде сферы - сплошного сгустка положительно заряженного электричества, в который вкраплены электроны. (“пудинг с изюмом”)



Эрнест Резерфорд

В 1906 году предложил для экспериментального исследования распределения положительного заряда применить зондирование атома с помощью Lчастиц

$$m_L = 8000m_e$$

$$Q_L = |2e^-|$$

$$V_L = 1/15C \sim 0,2 * 10^8 \text{ м/с}$$

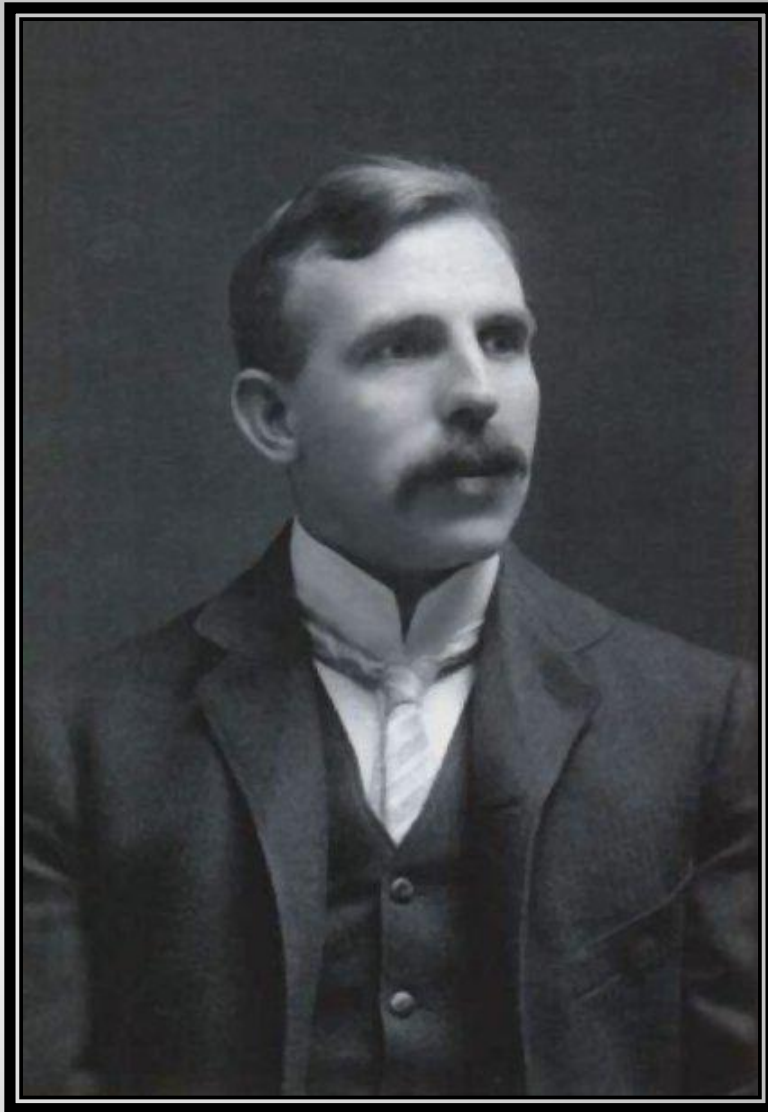
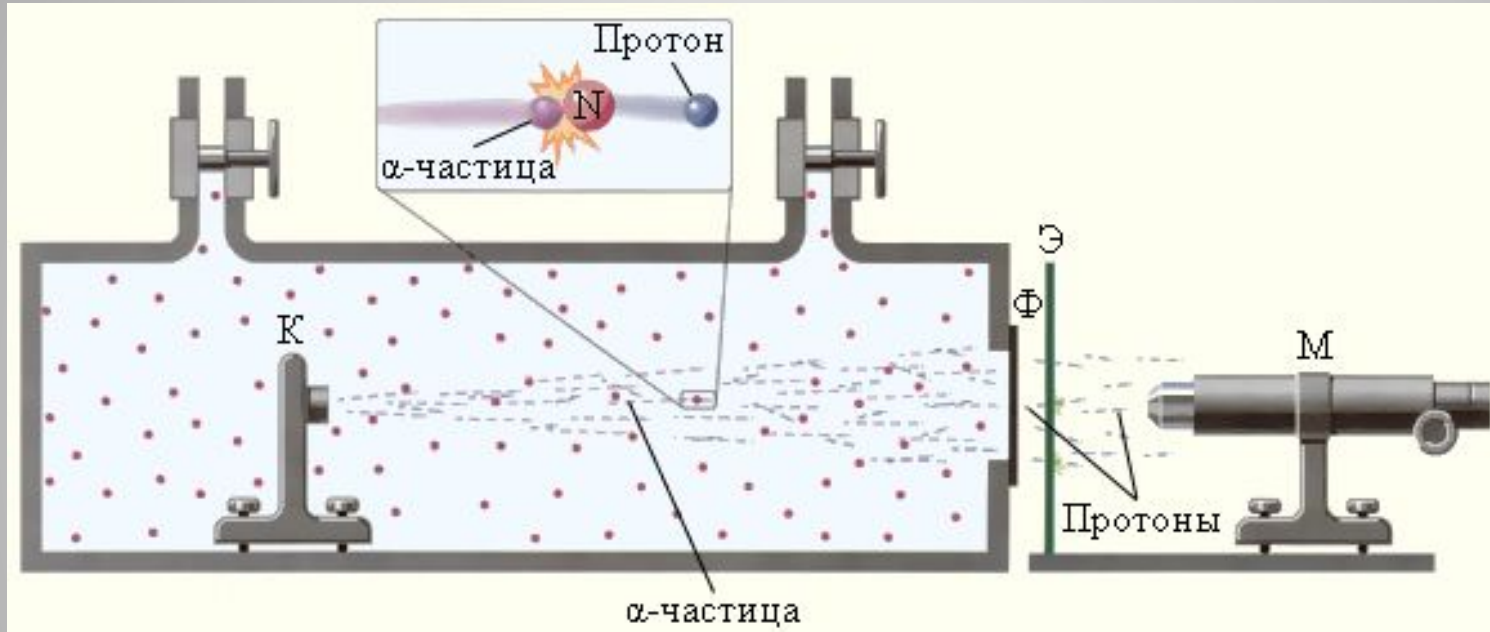


СХЕМА УСТАНОВКИ РЕЗЕРФОРДА:



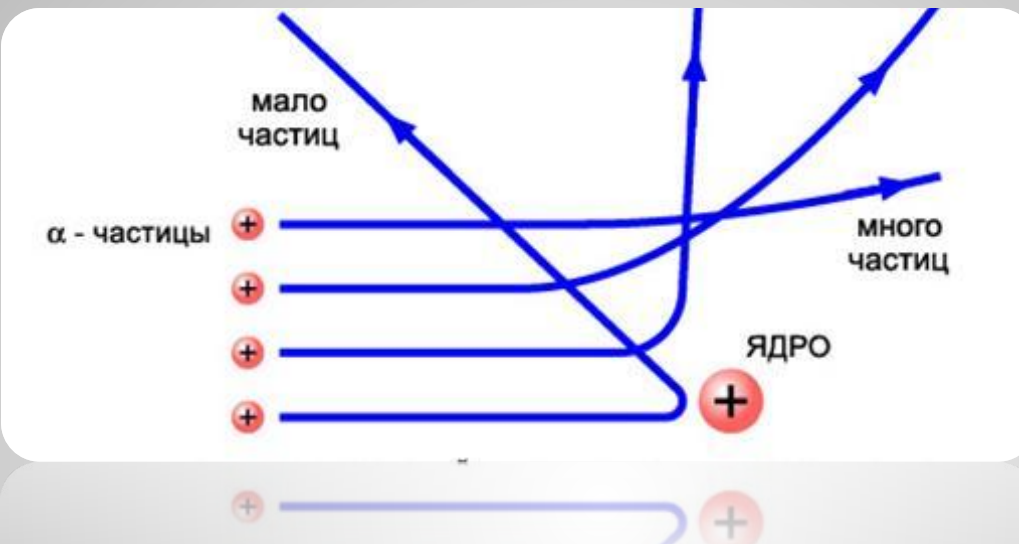
К - радиоактивный препарат

Ф - фольга (золото, медь, etc.)

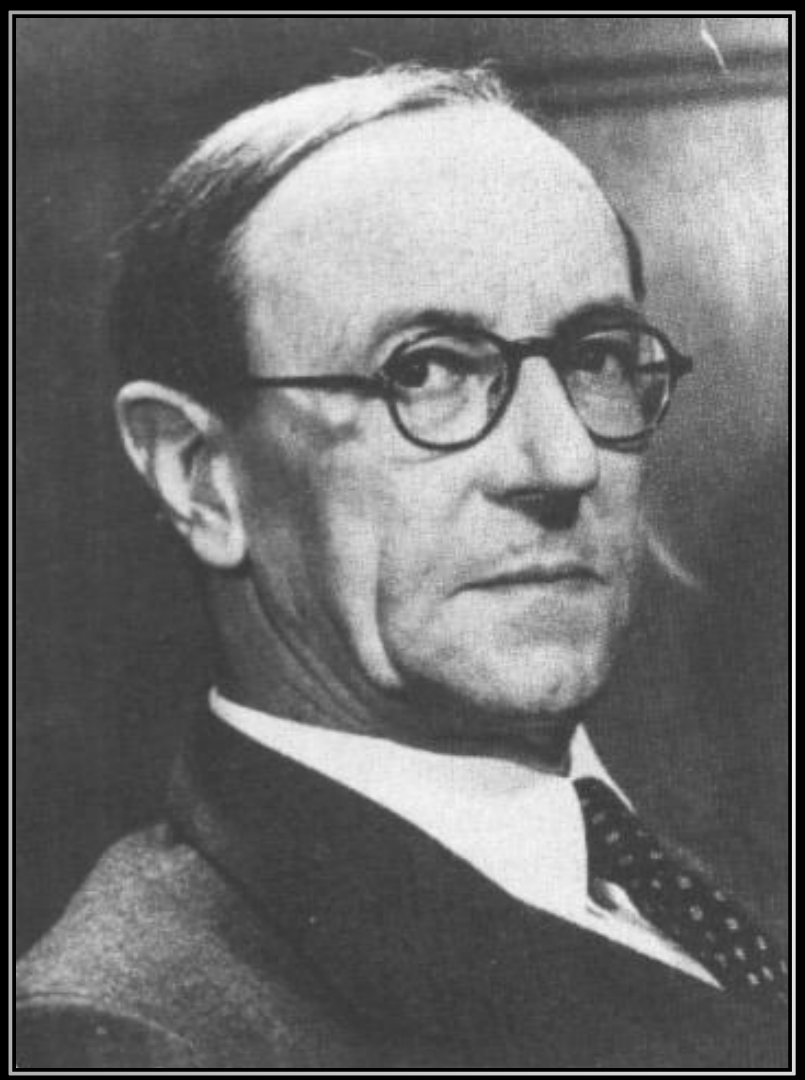
Э - полупрозрачный экран (сульфид цинка)

М - микроскоп

Результаты:



1. Обнаружил отклонения α -частиц на больший угол
2. положительный заряд атома и масса сконцентрированы в центре (ядро)
3. размер ядра = 10^{-12} - 10^{-13} см
4. заряд ядра = порядковому номеру вещества в таблице Менделеева



Джеймс Чедвик
*Доказал наличие в ядре атома
нейтральных частиц - нейтронов.*

“Капельная модель”:

Теория принадлежит американскому физику Гамову, советскому физику Френкелю и датскому физику Бору. Согласно теории ядро рассматривается как жидкая капля, состоящая из нейтронов и протонов, обладающая поверхностным натяжением.

Наш подсудимый обладает
скрытым характером.

До сегодняшнего дня
не удалось объяснить:
существование атома
его устойчивость

*Вывод: к явлению атомной физики
законы классической физики не
применимы.*

СЛОВО ЗАЩИТЕ

- ⦿ Мы можем привести в защиту обвиняемого некоторые материалы.
- ⦿ Предлагаем посмотреть видеоматериал, созданный на основе реальных фактов.



ПРИМЕНЕНИЕ АЭС

- В 1942 году под руководством Энрико Ферми было построен первый ядерный реактор
- В Европе первый ядерный реактор появился в 1946 году в СССР, строительство велось под руководством Игоря Васильевича Курчатова.
- В 1954 году в Обнинске была введена в действие первая в мире АЭС. Ее мощность была всего 5000 кВт.

АЭС имеют ряд преимуществ перед другими видами электростанций:

- 1) для работы АЭС требуется очень небольшое количество топлива
- 2) АЭС по сравнению с ТЭС экологически чисты



МЕЧЕНЫЕ АТОМЫ

- ◎ **Данный метод основан на том, что химические свойства радиоактивных изотопов не отличаются от свойств нерадиоактивных изотопов тех же элементов. Получают радиоактивные изотопы в атомных реакторах и на ускорителях элементарных частиц.**

ПРИМЕНЕНИЕ

Медицина:

- а) постановка диагноза*
- б) терапевтические цели*
- в) исследование кровообращения*
- г) лечение базовой болезни*
- д) лечение раковых заболеваний*



Промышленность:



- а) контроль износа
поршневых колец
- б) контроль диффузии металла
- в) контроль процессов
в доменных печах
- г) исследование внутренней
структурой металлических
отливок

Сельское хозяйство:

- а) облучение семян растений*
- б) радиоселекция*
- в) борьба с вредными насекомыми*
- г) консервация пищевых продуктов*



Археология:

определение возраста



древних предметов

ЛАЗЕРЫ

В 1960 году в США был создан первый лазер - квантовый генератор электромагнитных волн в видимом диапазоне спектра.

СВОЙСТВА



1. Лазеры способны создавать пучки света с очень малым углом расхождения
2. Свет лазера обладает исключительной монохроматичностью
3. Лазеры являются самыми мощными источниками света

Вердикт защиты....



...исходя из вышесказанного можно сделать вывод о положительной и созидательной деятельности нашего подзащитного.

СЛОВО ОБВИНЕНИЮ!

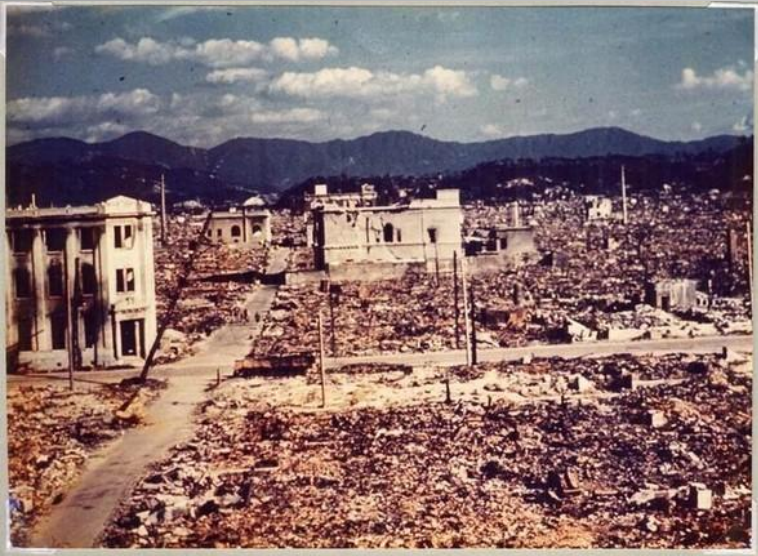
**Если бы все было только так,
как представила нам защита, то
подсудимому не пришлось бы сегодня
присутствовать здесь.**

**Посмотрите документальные кадры,
снятые независимым корреспондентом о
событиях, потрясших весь мир.**

**Виновником представляемого вашему
вниманию кошмара является наш
обвиняемый.**

Хиросима/Нагасаки

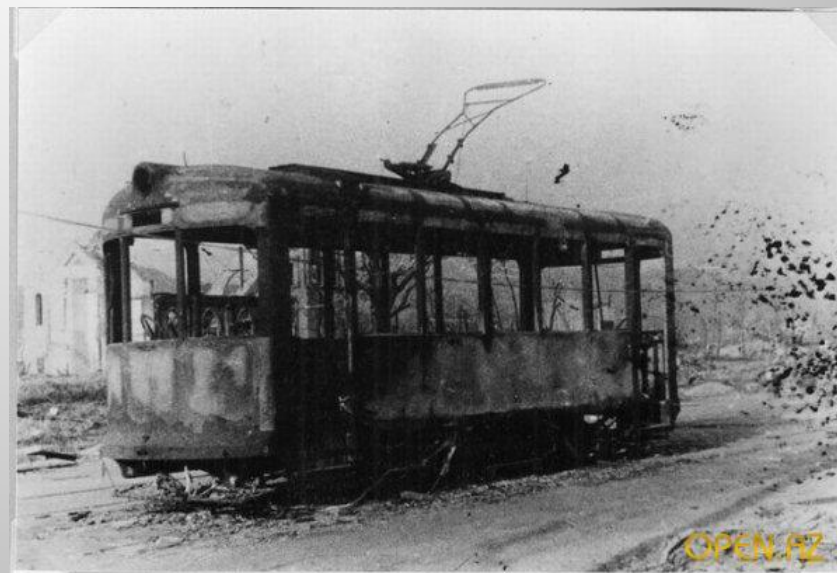






Три дня спустя атомная бомба «Fat Man» («Толстяк») была сброшена на город Нагасаки пилотом Чарльзом Туни. Общее количество погибших составило от 90 до 166 тысяч человек в Хирошиме и от 60 до 80 тысяч человек – в Нагасаки.

Утром 6 августа 1945 года американский бомбардировщик B-29 «Enola Gay» под командованием полковника Пола Тиббетса сбросил на японский город Хиросима атомную бомбу «Little Boy» («Малыш») эквивалентом от 13 до 18 килотонн тротила.



Чернобыль



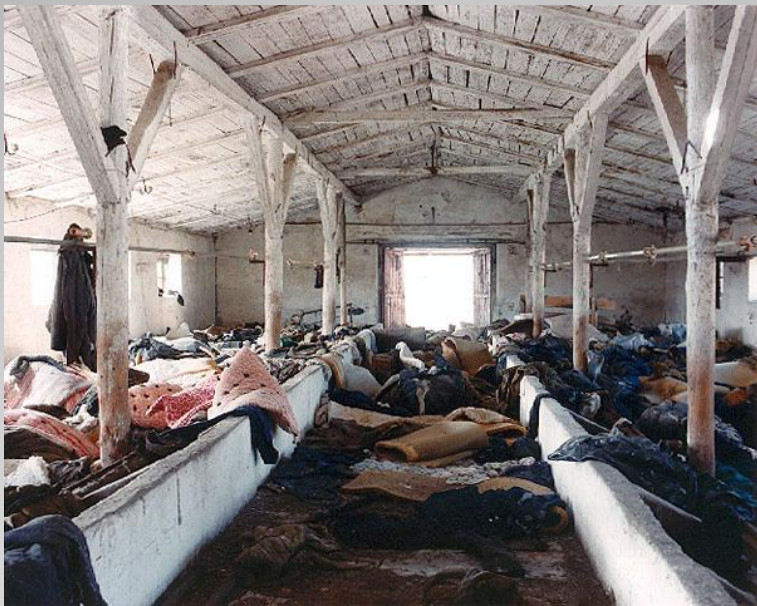
**Чернобыльская катастрофа —
худшее ядерное бедствие в истории
ядерной энергетики.**

**Взрыв ядерного реактора
закончился выбросом
радиоактивных осадков.**

**Количество их было в 400 раз
больше, чем при атомной
бомбежке Хиросимы.**

Самая большая ядерная авария в мире произошла в ночь с 25 на 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС. В воздух попали свыше полуторы тысячи опасных радионуклидов, около 200 тонн радиоактивных веществ. Были загрязнены территории целого ряда стран, особенно пострадали Украина и Беларусь.





Факты вредной безнравственной деятельности атома

1. Содействие распространению ядерного оружия
2. Радиоактивные отходы
3. Возможность аварий



Последствия лучевой болезни

- Лучевая болезнь – заболевание, возникающее в результате воздействия различных видов ионизирующих излучений и характеризующаяся симптомокомплексом, зависящим от вида поражающего излучения, его дозы, локализации источника радиоактивных веществ, распределения дозы во времени и теле человека.

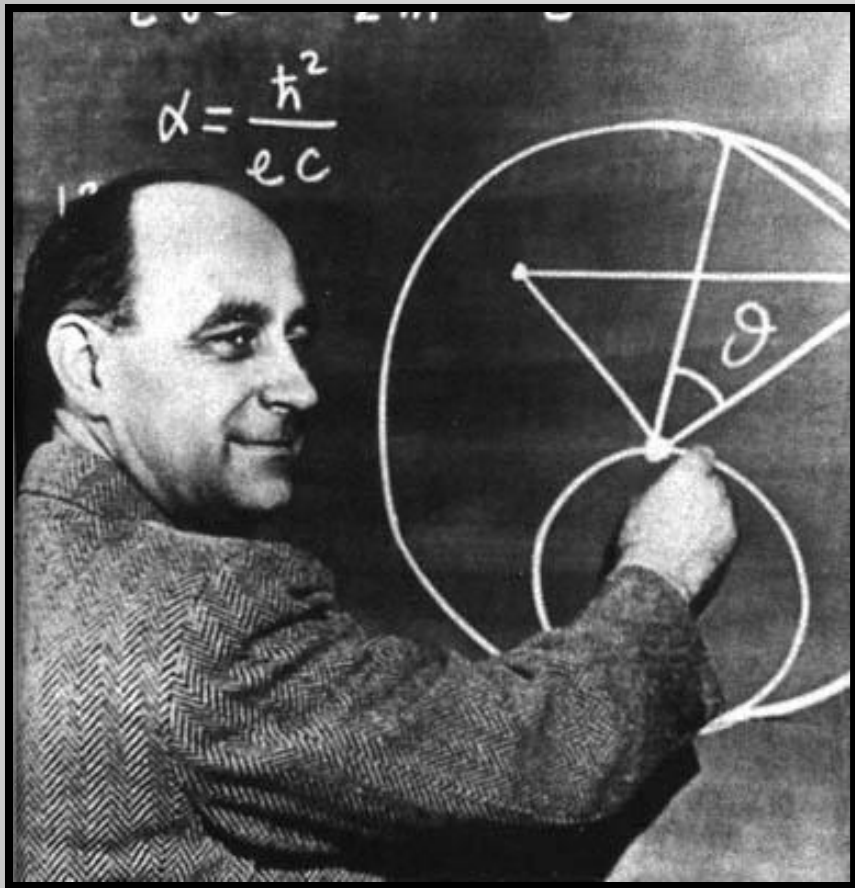


В ходе судебного процесса
были выявлены
имена и фамилии лиц,
косвенно или прямо,
преднамеренно или нечаянно
способствовавших преступной
деятельности атома.

**Оглашаю список
единомышленников.**

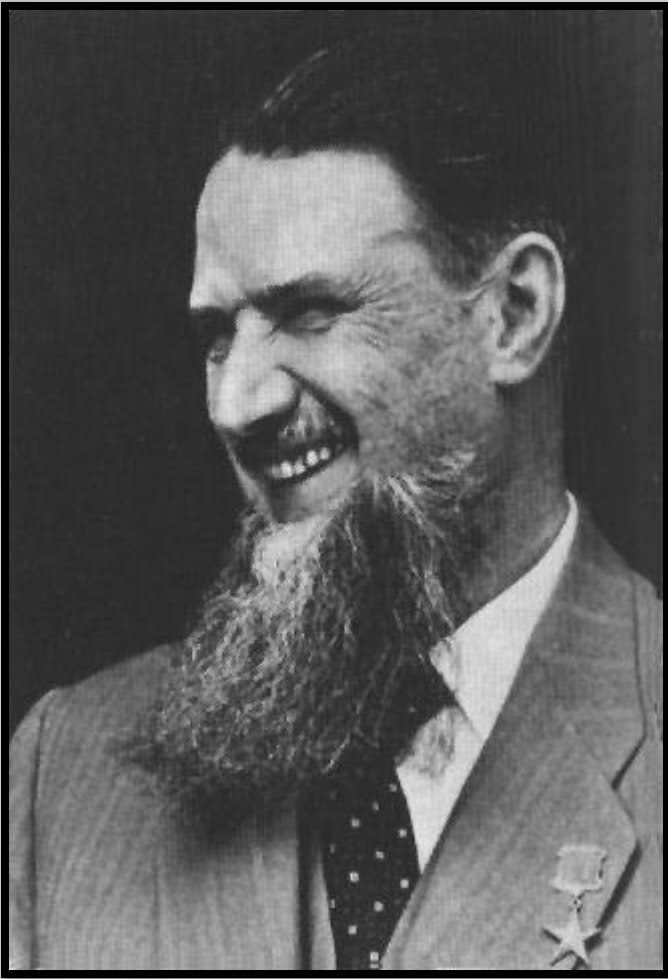


Ферми Энрико



Управляемая ядерная реакция. 1942 год

Игорь Васильевич Курчатов



И атомный реактор. 1946 год
И атомная бомба. 1949 года

Нильс Бор



Создание теории водородоподобного
атома. 1913 год

СУД УДАЛЯЕТСЯ
ДЛЯ
ВЫНЕСЕНИЯ
ПРИГОВОРА

МИНУТНАЯ ПАУЗА: КАК ПРЕКРАСЕН ЭТОТ МИР!



- ⦿ Наше судебное заседание подошло к концу. На основе длительных судебных разбирательств суд постановил:
- ⦿ 1. Признать атом виновным в неумышленных преступлениях, принесших потерю и боль нашей Земле и человечеству
- ⦿ 2. Ограничить деятельность атома рамками разума
- ⦿ 3. Рекомендовать всем людям, соприкасающимся с ним, обратить свой взор на страны, активно занятые разработкой ядерного оружия, в качестве предостережения от новой мировой войны
- ⦿ 4. Признать созидающую деятельность атома полезной и нужной и разрешить ему дальнейшую работу в этом направлении на пользу человечества

Судебное заседание считать закрытым.

**ЖЕЛАЮ УДАЧИ
В ИЗУЧЕНИИ
ФИЗИКИ!**

