



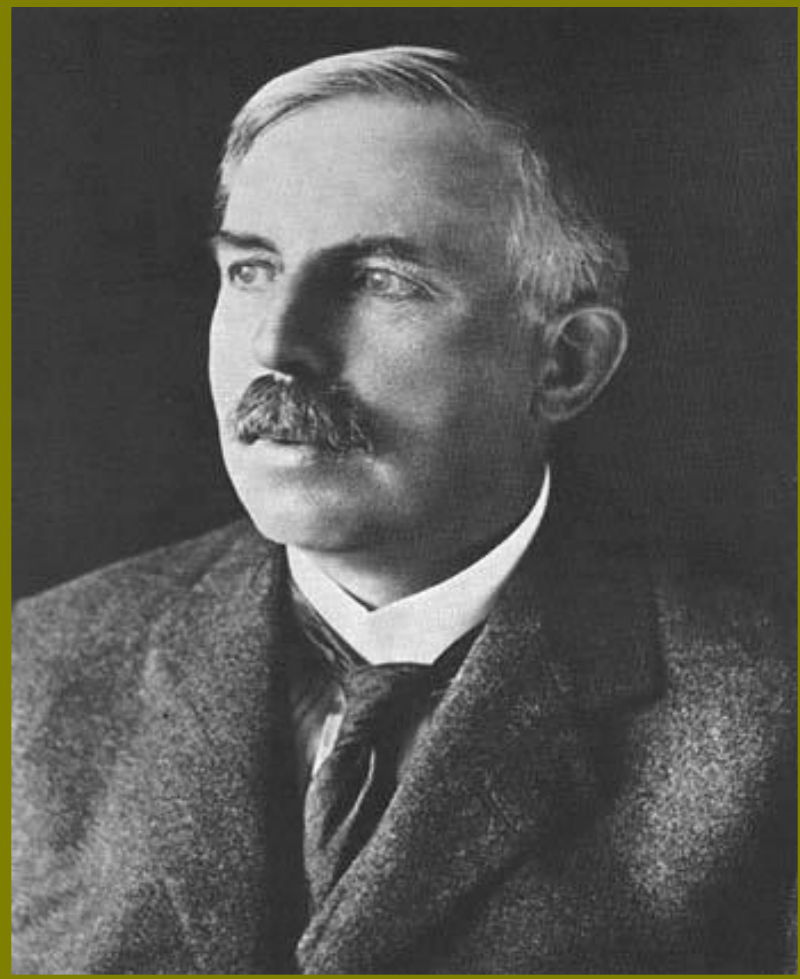
Судебный процесс над

«АТОМНОЙ ФИЗИКОЙ»



Хорошилова Наталья
Викторовна 218-582-682

Мои родители



Эрнест Резерфорд



Нильс Бор

*«Атомная физика – это
высшая музыкальность
в области мысли»*

Альберт Эйнштейн



Мария
Складовская-Кюри

Пьер
Кюри



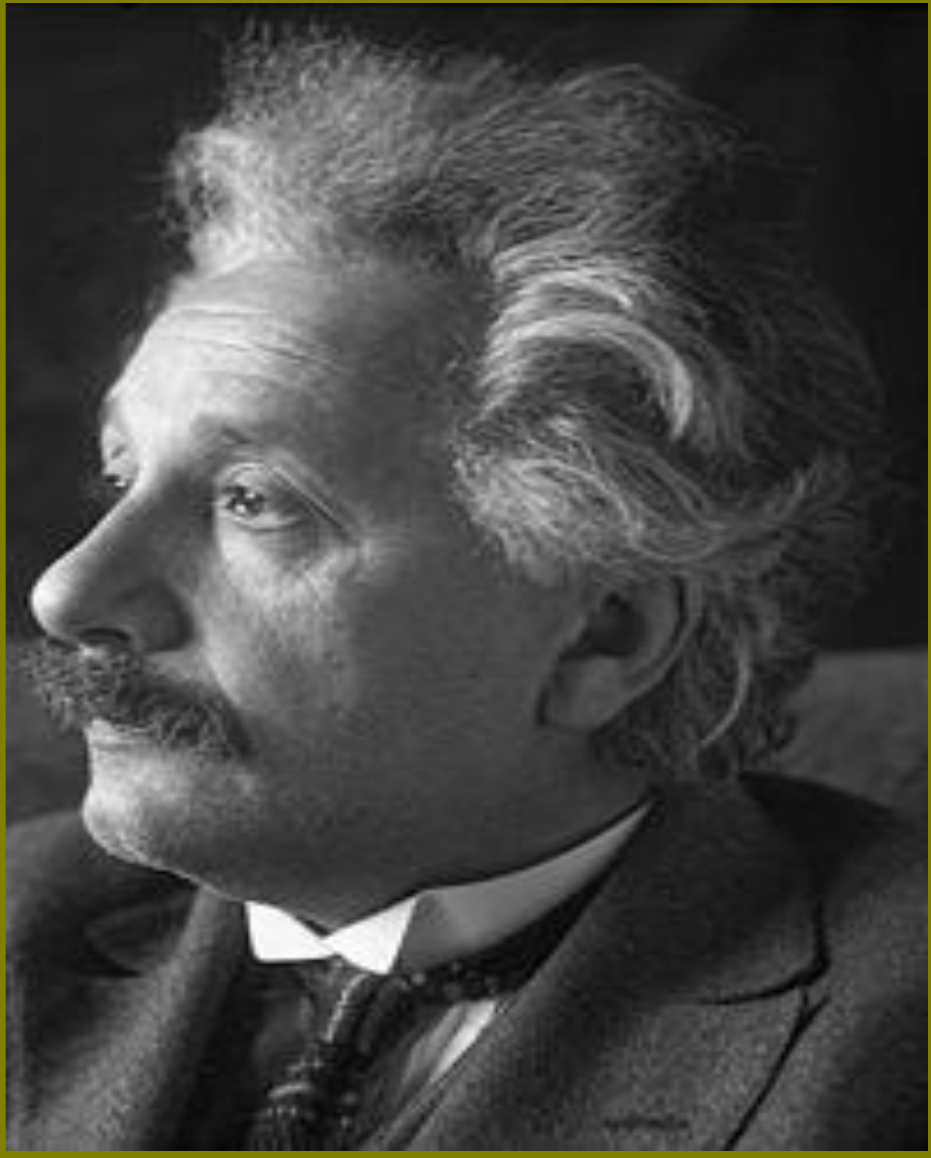
Ирен
Жолио-Кюри



Фредерик
Жолио-Кюри

Та, ночь, расколотая взрывом
На “ДО” и “ПОСЛЕ”, навсегда
Здоровым, любящим, счастливым,
Нам – слово горькое “беда”
На юном сердце выжгла прочно,
Десятки тягостных невзгод
Закольцевала в круг порочный,
Втолкнула в жуткий хоровод
Утрат, поступков, слов, событий-
Не сотни - тысячи людей.





Альберт Эйнштейн



A. Эйнштейн

The image shows a handwritten signature in cursive script, enclosed in a thin yellow rectangular border. The signature reads "A. Эйнштейн".

Военные



Лесли Ричард Гровс



Пол Уорфилд
Тиббетс-младший



«Толстяк«Толстяк»
(англ. *Fat Man*)
и
«Малыш«Малыш»
(англ. *Little Boy*)

«Игрушка физиков»



Воздействие радиации

Йод 131

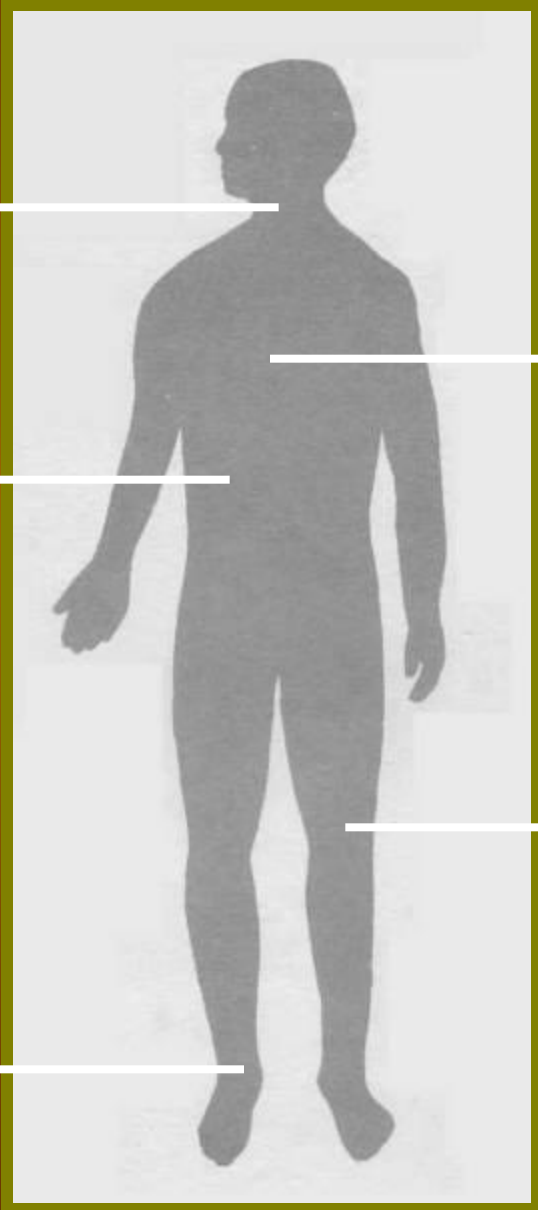
Кобальт 60

Углерод 14

Фосфор 32

Радий 226

Стронций 90

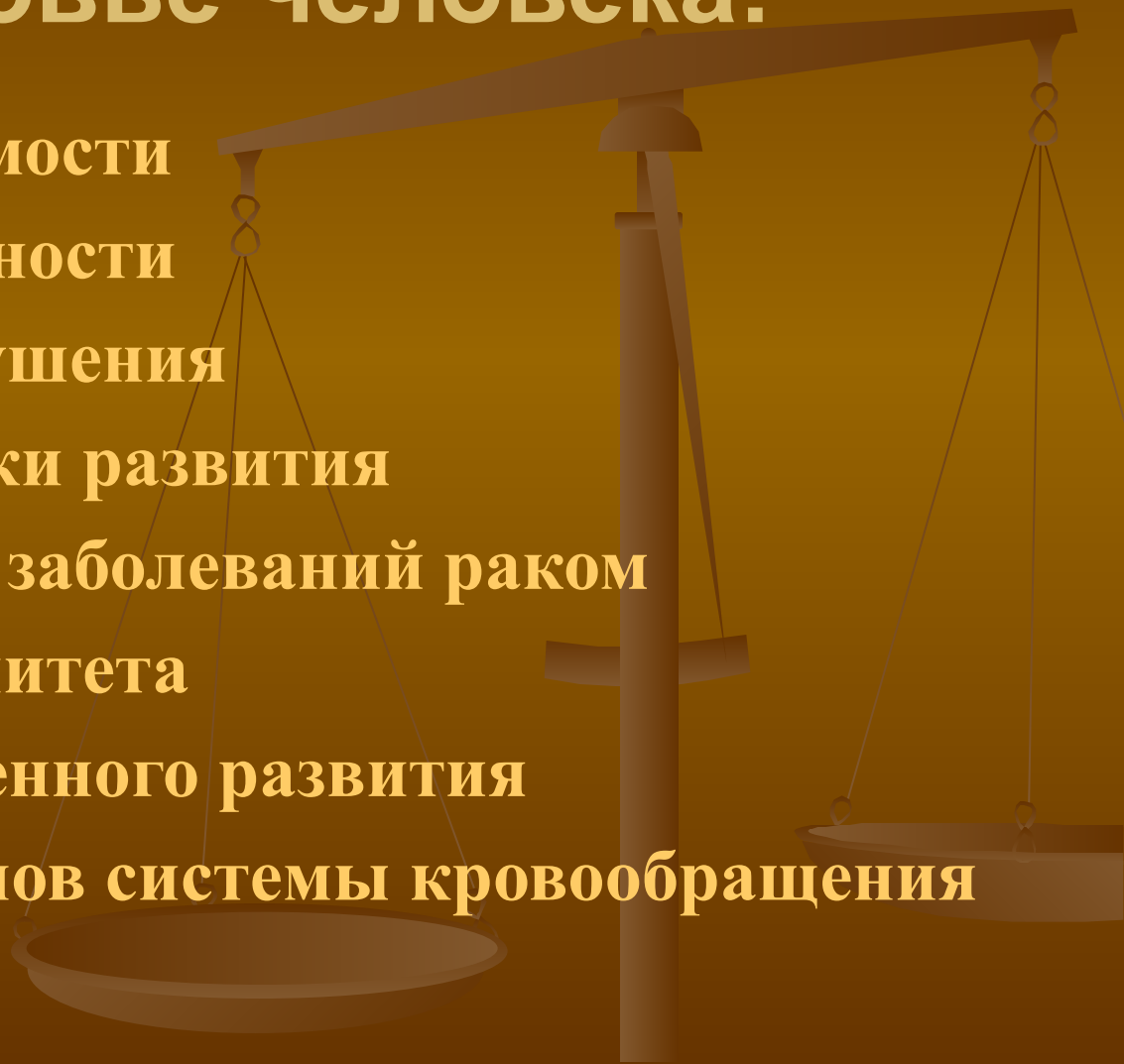


Криптон 85
Радий 222
Уран

Цезий 137
Калий 40

Влияние Чернобыльской катастрофы на здоровье человека:

- Снижение рождаемости
- Увеличение смертности
- Генетические нарушения
- Врожденные пороки развития
- Увеличение числа заболеваний раком
- Нарушение иммунитета
- Нарушение умственного развития
- Заболевания органов системы кровообращения



Генетические нарушения и врождённые пороки



*«Ни одно событие после Второй мировой войны
не задело за живое столько людей в Европе,
как взрыв 4-го реактора Чернобыльской АЭС».*

«Таймс», апрель 1987 года

*«Чернобыльская катастрофа, несомненно, является
самым ужасным событием в истории цивилизации.
В результате нее пострадало все человечество»*

*Владимир Тищенко,
заместитель директора
«ЧернобыльИнтерИнформ»*



Чернобыль - Наша память и боль...



Разруха на 4-м
блоке. После
катастрофы
прошло 3 дня



«Чернобыль—
мёртвый
город»







Городу в Кипре сано
дом.

Преимущества атомных
электростанций (АЭС)
перед тепловыми (ТЭЦ) и
гидроэлектростанциями
(ГЭС) очевидны: нет отходов,
газовых выбросов, нет
необходимости вести огромные
объемы строительства, возводить
плотины и хоронить плодородные
земли на дне водохранилищ.

Всё зависит
от рук
человеческих

