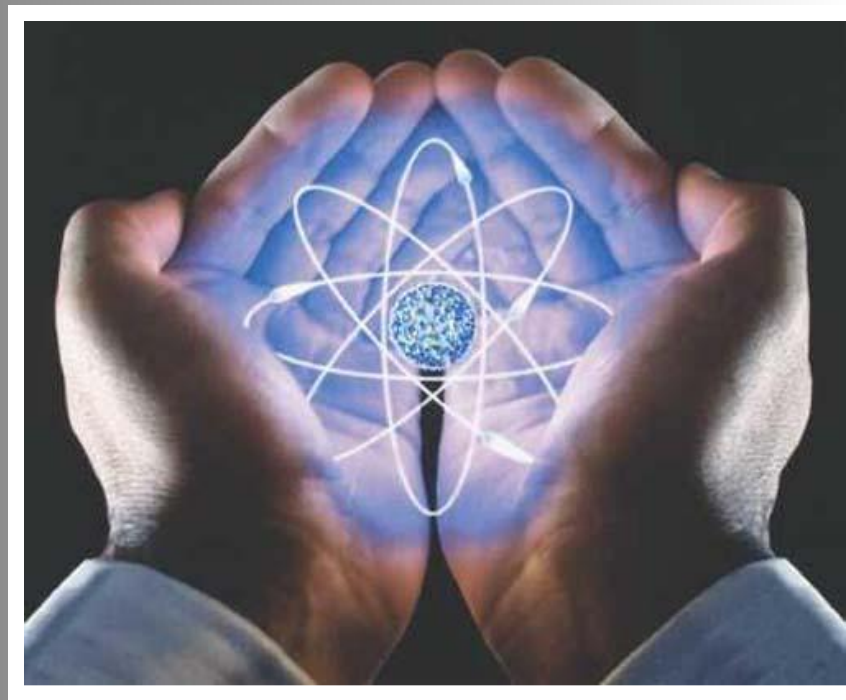


Война



и

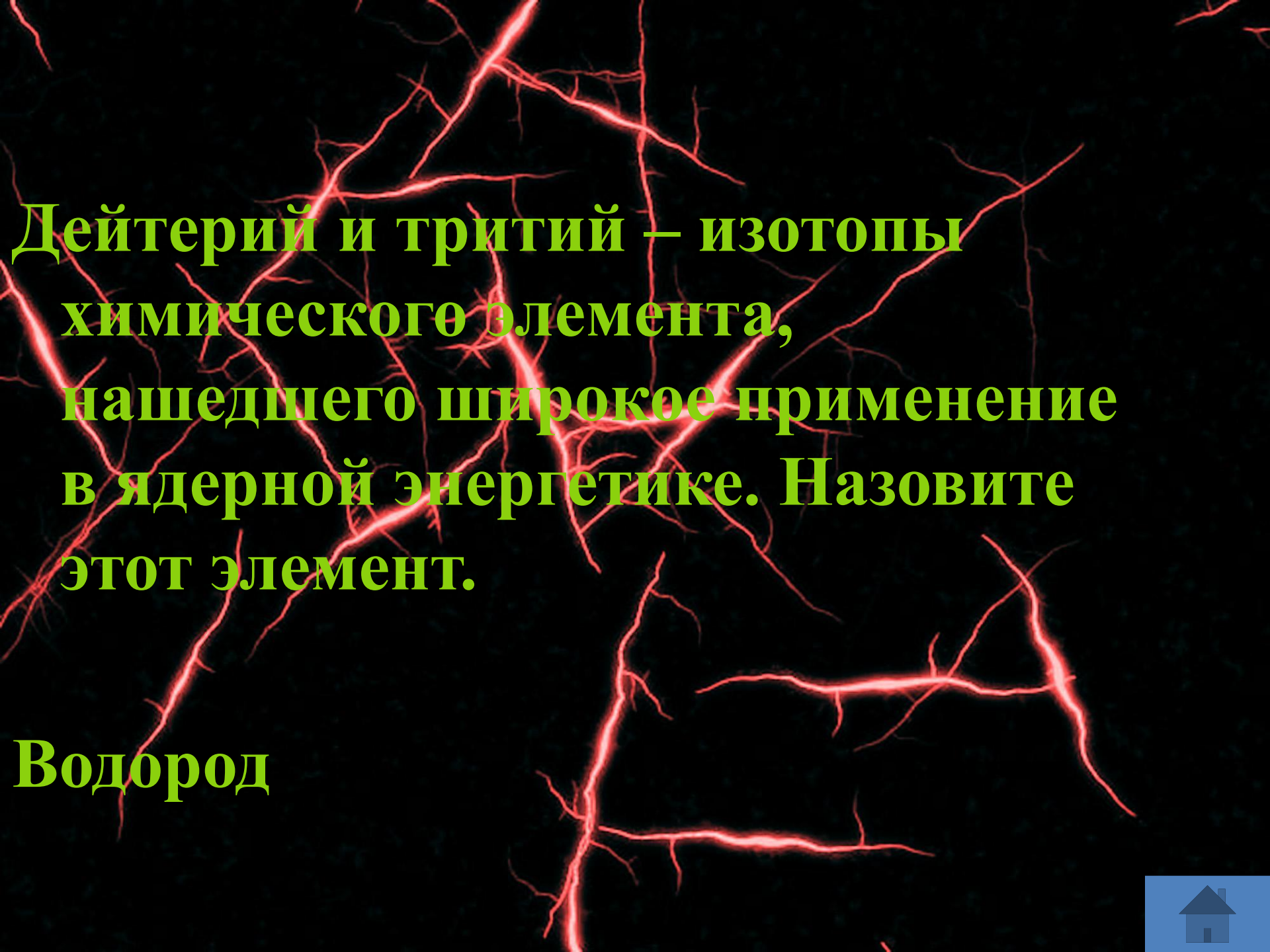


мир

1 ТУР

The image features the text "1 ТУР" in a large, bold, sans-serif font. The characters are filled with a vertical gradient that transitions from a light yellow at the top to a deep magenta at the bottom. The text is set against a solid black background, which is crisscrossed by numerous bright red, jagged lightning bolts that create a sense of energy and intensity.

Химические элементы	10	20	30	40	50
Ядерный распад	10	20	30	40	50
Математиче ские анализы	10	20	30	40	50
АЭС	10	20	30	40	50
Директора	10	20	30	40	50

The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance.

**Дейтерий и тритий – изотопы
химического элемента,
нашедшего широкое применение
в ядерной энергетике. Назовите
этот элемент.**

Водород



Отгадайте название химического элемента, активно используемого в ядерной энергетике, по его описанию: «Очень тяжёлый, серебристо-белый глянцевитый металл; в чистом виде он немного мягче стали, ковкий, гибкий, обладает небольшими парамагнитными свойствами».

Уран



The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that branch out across the frame. The text is centered in the upper half of the image.

**Этот химический элемент —
«сырьевой материал» для
получения других актиноидных
элементов.**

Плутоний



KOT B MELUKE



The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that strike downwards and outwards from the top, creating a dramatic and energetic atmosphere.

**Какой химический элемент чаще
других используется в ядерных
бомбах?**

Плутоний



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic, high-contrast visual.

**Какой элемент образуется в
результате распада U239 ?**

Нептуний



Какой распад показан формулой



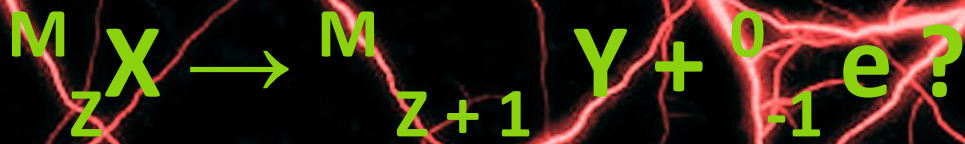
Альфа-распад



АУКЦИОН

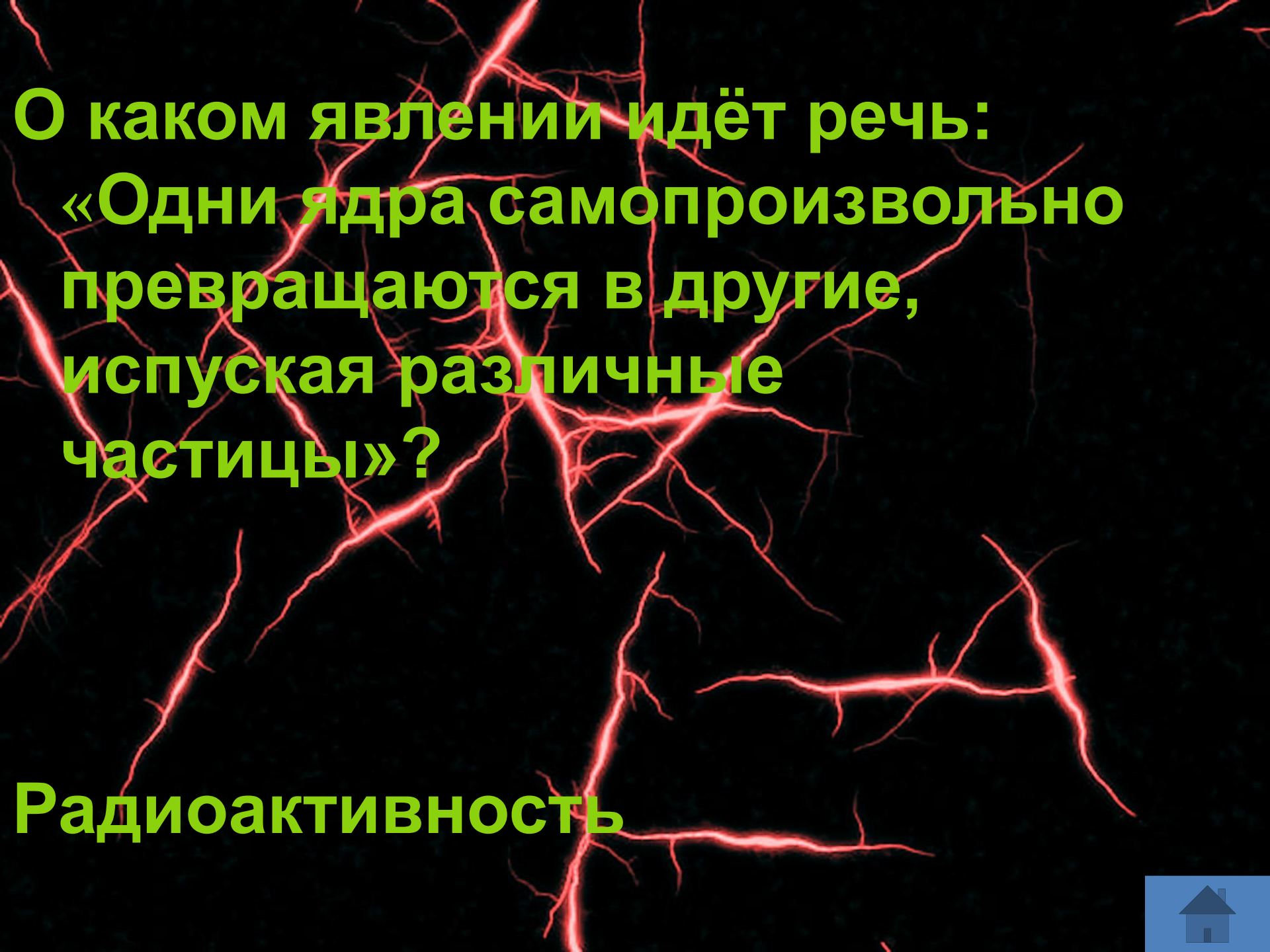


Протекание какого распада
отображено формулой



Бетта-распад



The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that branch out across the frame. The text is overlaid on this background.

**О каком явлении идёт речь:
«Одни ядра самопроизвольно
превращаются в другие,
испуская различные
частицы»?**

Радиоактивность



Как можно растолковать фразу: «Среднее время жизни радиоактивного атома»?

Атомные ядра радиоактивных химических элементов могут распадаться сразу после своего образования или спустя некоторое время. Для радиоактивных атомов не существует понятия возраста. Среднее время жизни – это среднее арифметическое время жизни достаточно большого количества атомов данного вида.



Какой закон отражен в
формуле
 $N = N_0 \times 2^{-t/T}$?

Закон радиоактивного распада



**Какой приём используется при
решении задач, где
вычисления зависят от
соотношения, связывающего
производную некоторой
функции, саму эту функцию и
независимую переменную?**

**Непосредственное
интегрирование**



**Решение многих задач физики
(например, радиоактивного
распада) сводится к задаче
нахождения функции,
удовлетворяющей
.....уравнению.**

**Назовите пропущенный
термин.**

Дифференциальному

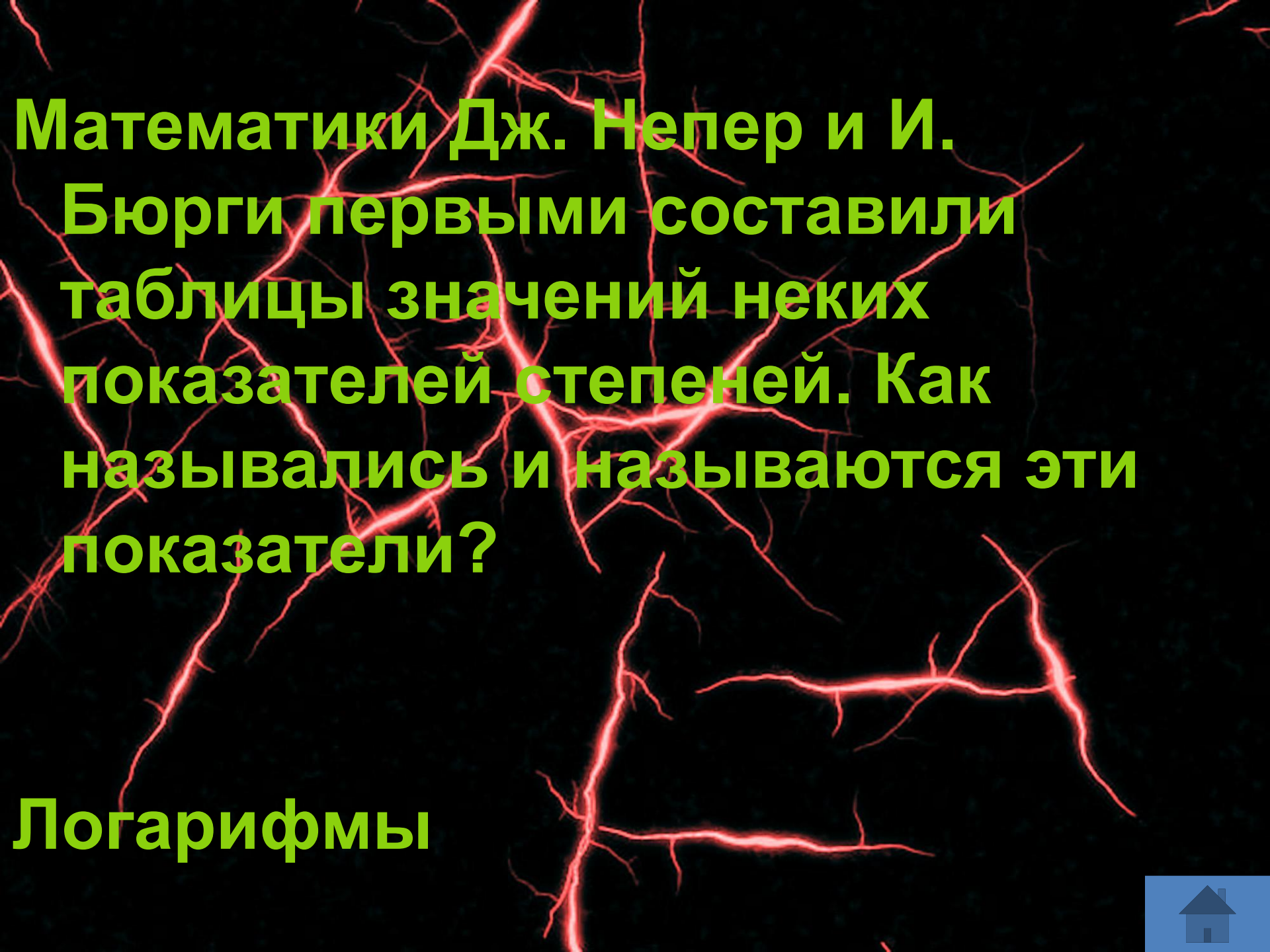


The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

**Чем является функция – $\sin x$
для функции $\sin x$?**

Второй производной



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance.

**Математики Дж. Непер и И.
Бюрги первыми составили
таблицы значений неких
показателей степеней. Как
назывались и называются эти
показатели?**

Логарифмы



KOT B MELUKE



**Показательная функция для
какого числа имеет в точке 0
производную, равную 1 ?**

Для числа $e = 2,718281828459045\dots$



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking downwards. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance. The text is overlaid on this background.

**В каком году и где заработала
первая в мире атомная
станция?**

**В 1954 году в СССР,
в г. Обнинске.**



The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that branch out across the frame, creating a dramatic and energetic visual effect.

**Какое название носит самая
мощная АЭС в России?**

«Курская»

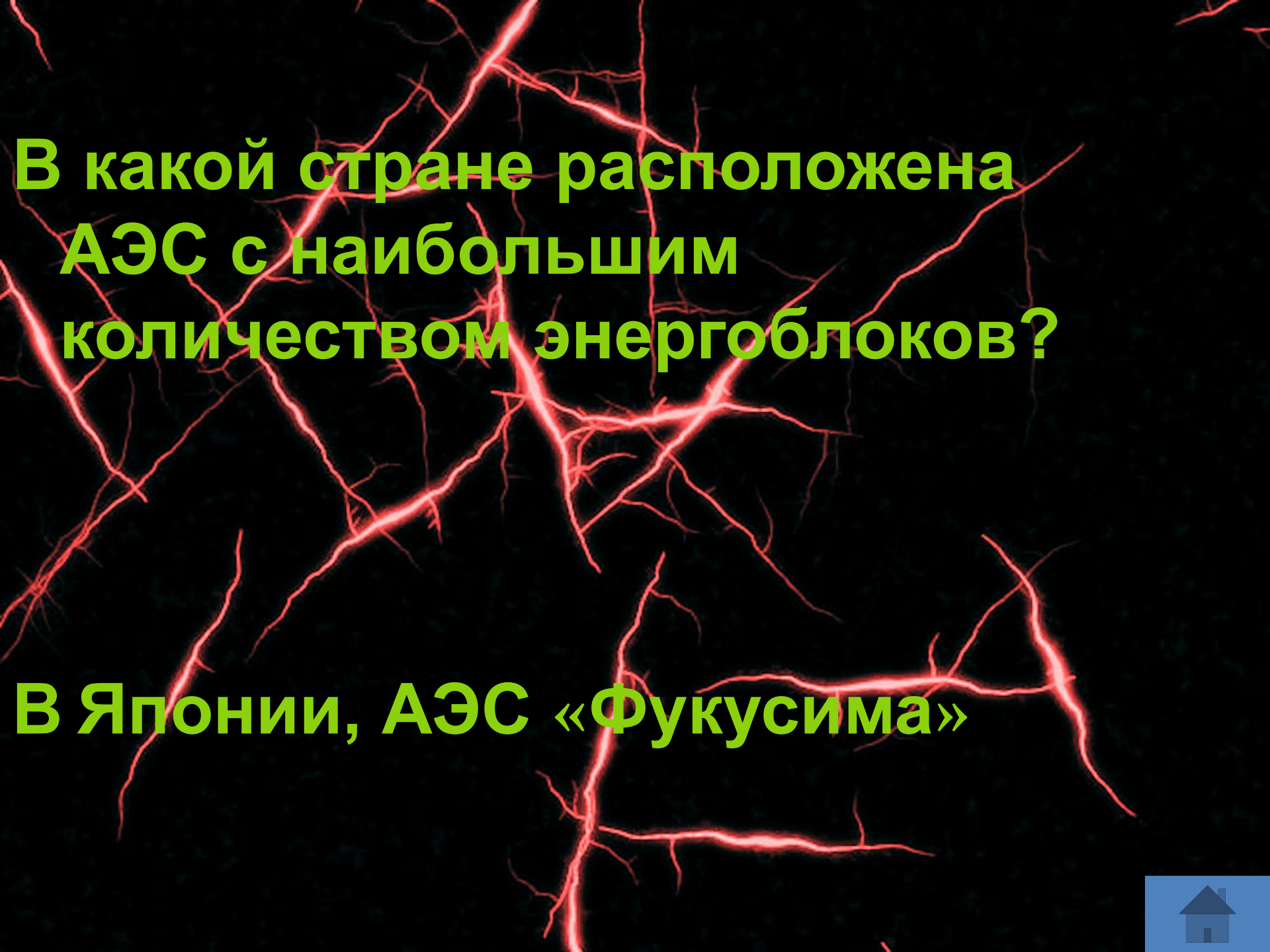


The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking downwards. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance. The text is overlaid on this background.

**Какая станция в России
использует при производстве
электроэнергии реактор на
быстрых нейтронах ?**

Белоярская



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance. The text is overlaid on this background.

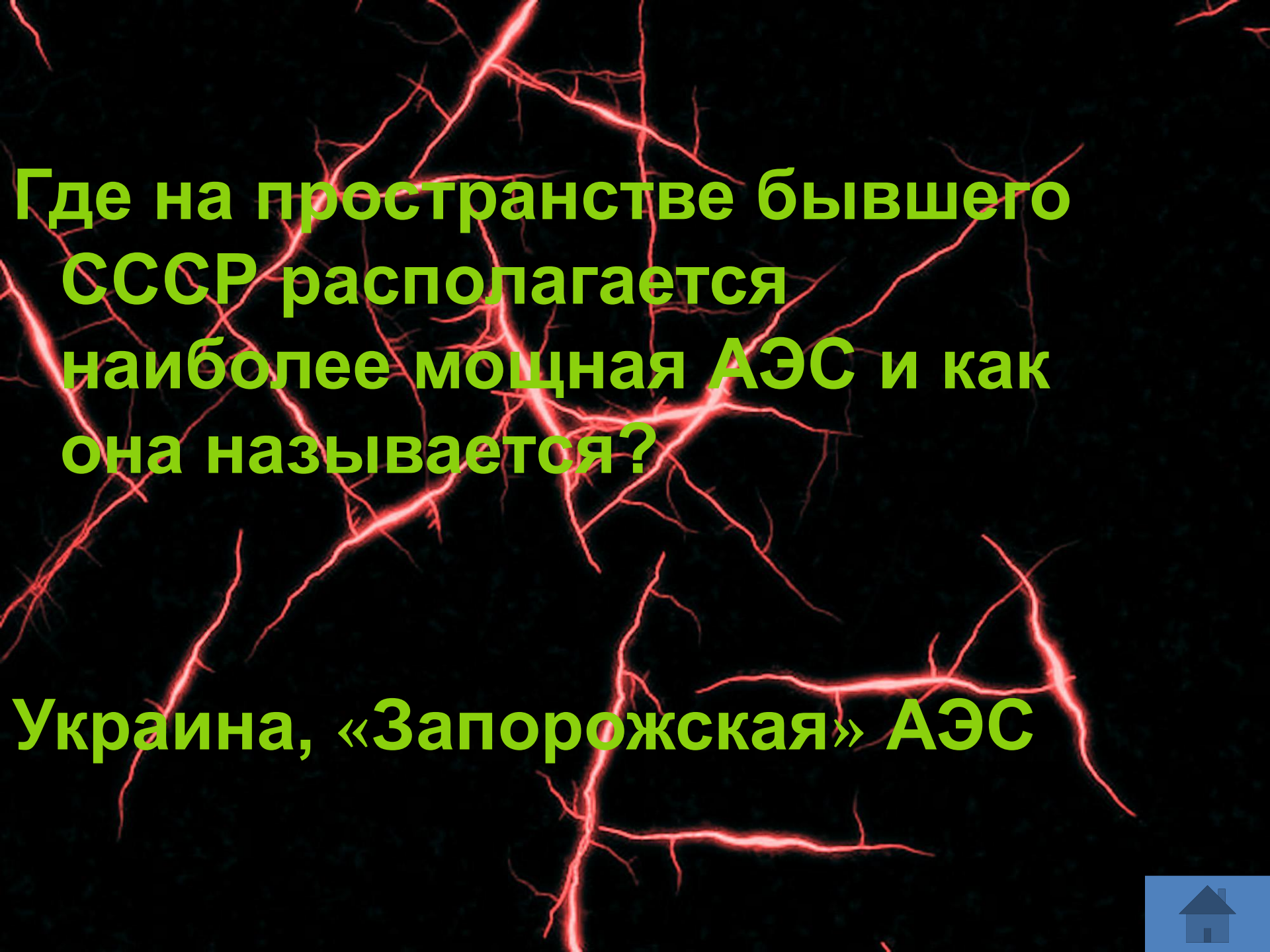
**В какой стране расположена
АЭС с наибольшим
количеством энергоблоков?**

В Японии, АЭС «Фукусима»



АУКЦИОН



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance.

**Где на пространстве бывшего
СССР располагается
наиболее мощная АЭС и как
она называется?**

Украина, «Запорожская» АЭС



**Назовите директора
Машиностроительного
завода, при котором впервые
была пущена на предприятии
в эксплуатацию опытная
установка по производству
металлического кальция.**

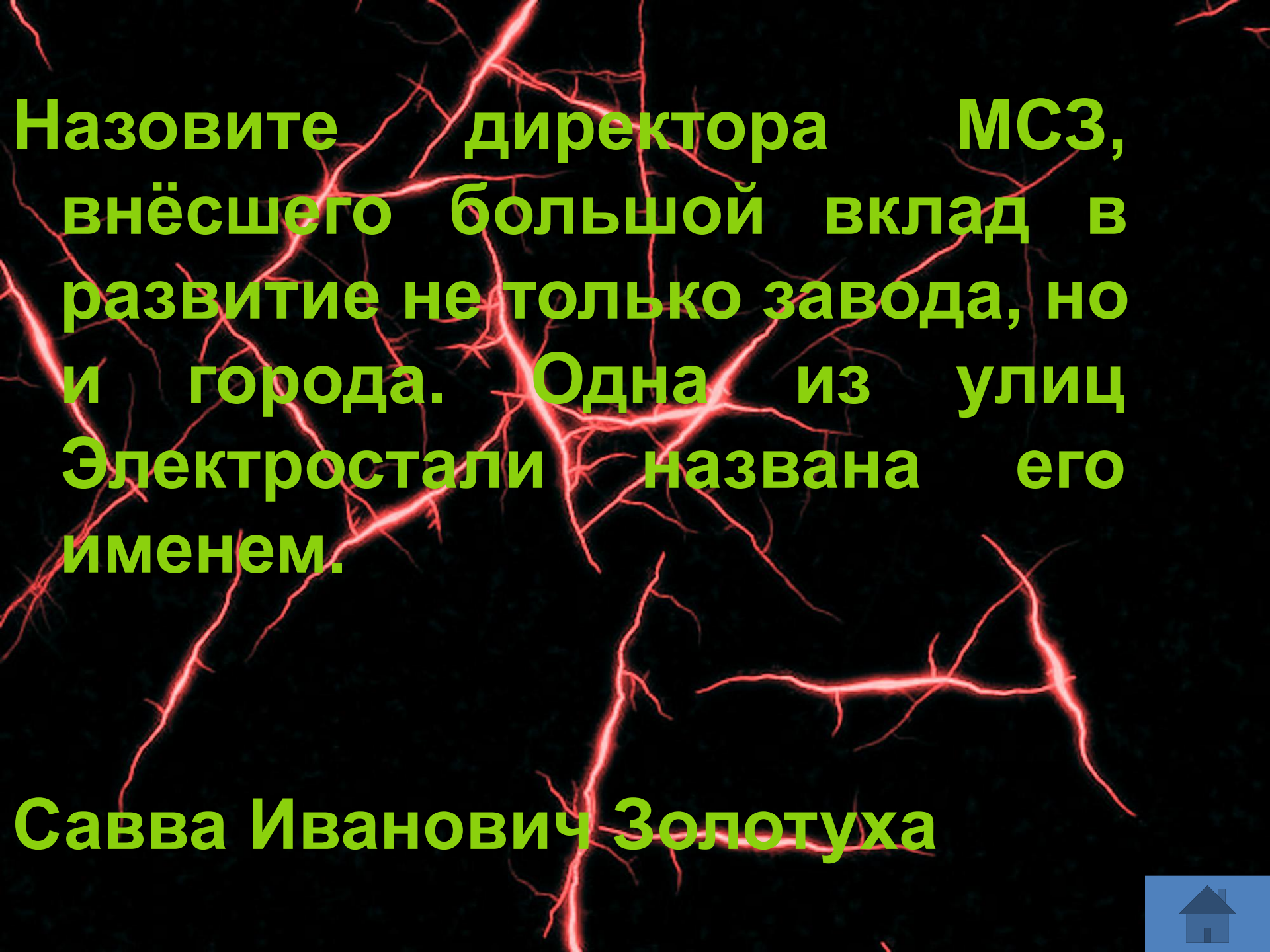
А.Н. Каллистов



**Кто в годы Великой
Отечественной войны
руководил заводом №12 ?**

Семён Абрамович Невструев





Назовите директора МСЗ,
внёсшего большой вклад в
развитие не только завода, но
и города. Одна из улиц
Электростали названа его
именем.

Савва Иванович Золотуха



**Назовите директора МСЗ
советского периода, в годы
руководства которого на
заводе бурными темпами
начало развиваться
производство ТВЭЛов.**

**Виталий Фёдорович
Коновалов**



**Кто в настоящий момент
является директором ОАО
МСЗ**

О.Л.Седелъников



2 ТУР

The image features the text "2 ТУР" in a bold, sans-serif font. The characters are filled with a vertical gradient that transitions from a bright red at the bottom to a deep blue at the top. The text is set against a black background with several bright, jagged red lightning bolts striking across it. The overall aesthetic is dynamic and energetic.

Аварии	20	40	60	80	100
Ядерный реактор	20	40	60	80	100
События	20	40	60	80	100
Экология	20	40	60	80	100
Геометрия в атомной физике	20	40	60	80	100

Аэрокосмический снимок какой местности, связанной с трагедией 1986 года, изображен перед вами?

Чернобыль



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and somewhat ominous atmosphere.

**Где в 1957г произошел первый
аварийный инцидент на
атомной станции?**

В Уиндскейле (Англия)



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking downwards and outwards from the top. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance.

В 1979 году в США произошла крупнейшая по тем временам авария на АЭС. Назовите место расположение той станции.

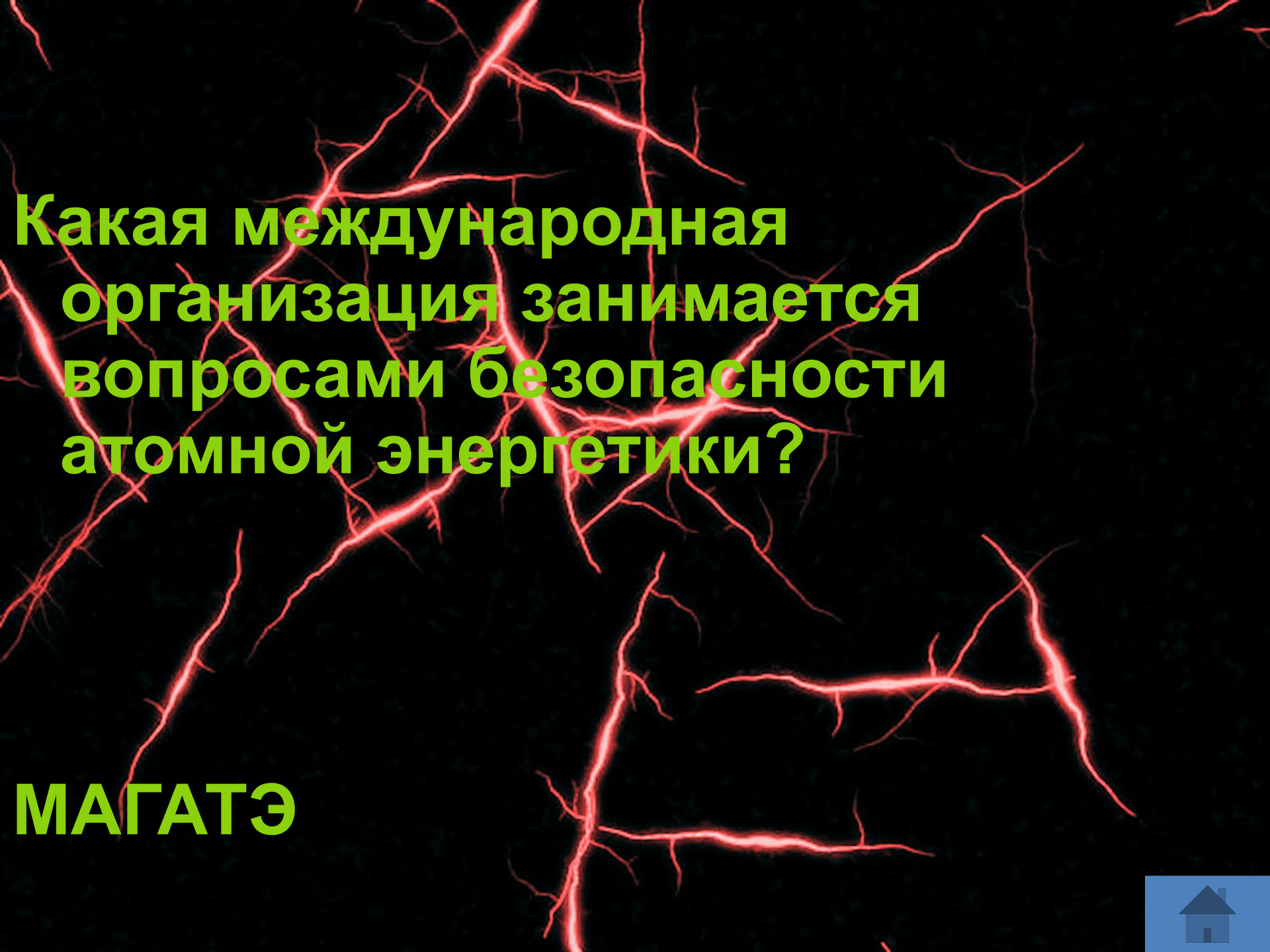
г. Три-Майл-Айленд



**В результате какого
природного явления не
выдержала аварийная
система защиты на станции
Фукусима – 1 в Японии ?**

Цунами



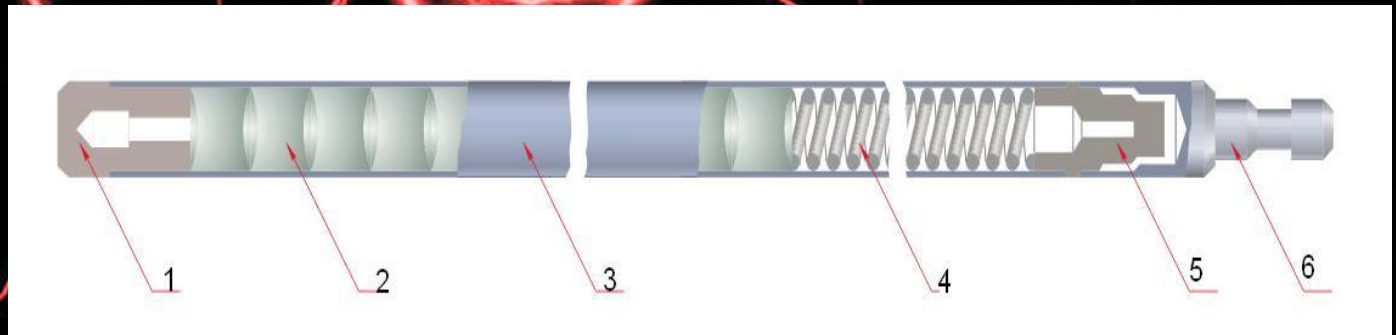
The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

**Какая международная
организация занимается
вопросами безопасности
атомной энергетики?**

МАГАТЭ



Какой конструктивный элемент активной зоны ядерного реактора изображён на рисунке ?



ТВЭЛ (тепловыделяющий элемент)



KOT B MELUKE



The background of the slide features a dark, almost black, field with numerous bright red lightning bolts striking downwards and outwards in various directions. The bolts vary in thickness and intensity, creating a dynamic and energetic visual effect.

**Чем в ядерном реакторе является
тяжёлая и обычная вода, графит ?**

Замедлителями нейтронов

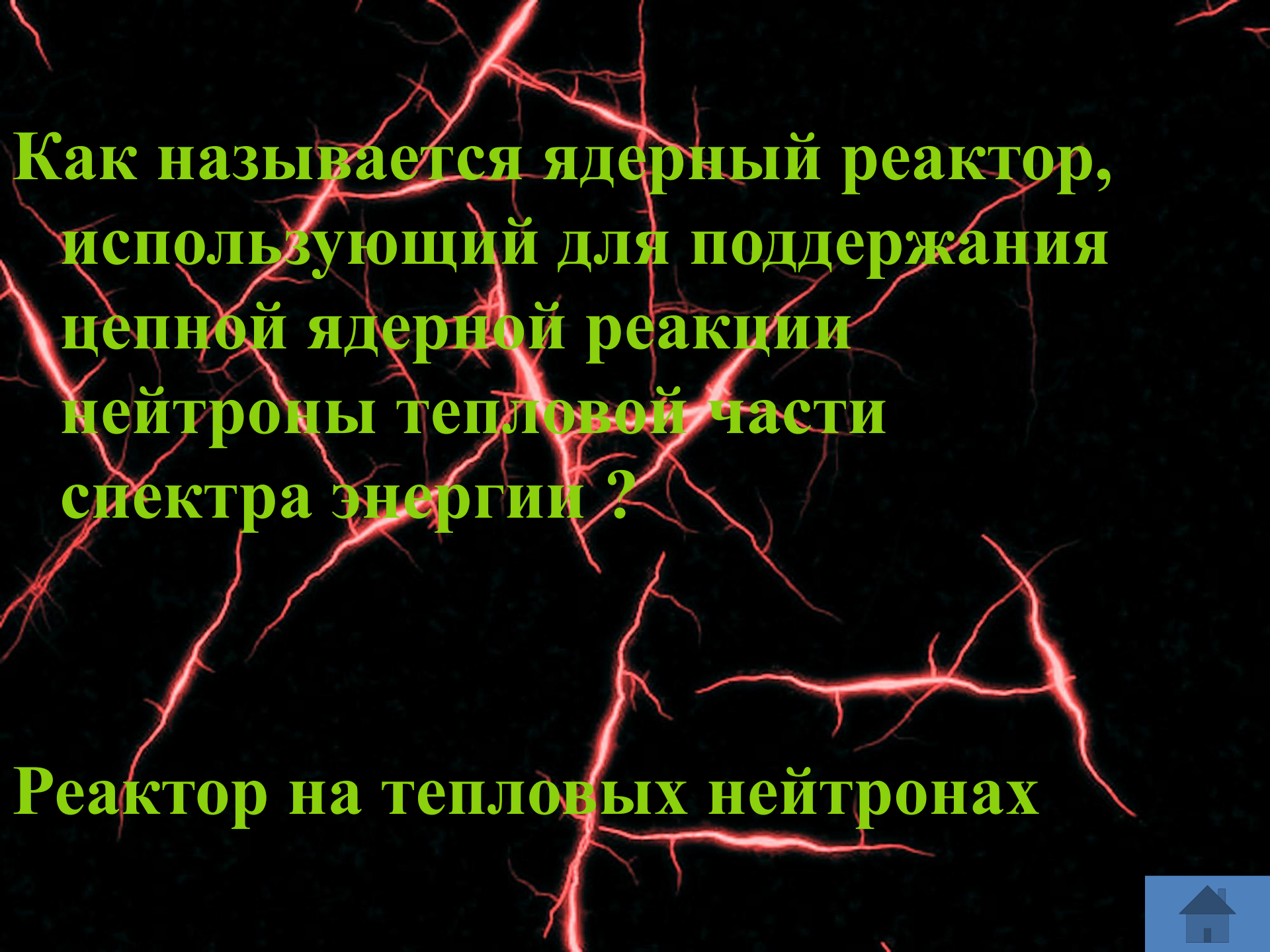


The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

**Как называется наименьшая масса
делящегося вещества, при
которой может протекать цепная
ядерная реакция?**

Критическая масса





**Как называется ядерный реактор,
использующий для поддержания
цепной ядерной реакции
нейтроны тепловой части
спектра энергии ?**

Реактор на тепловых нейтронах



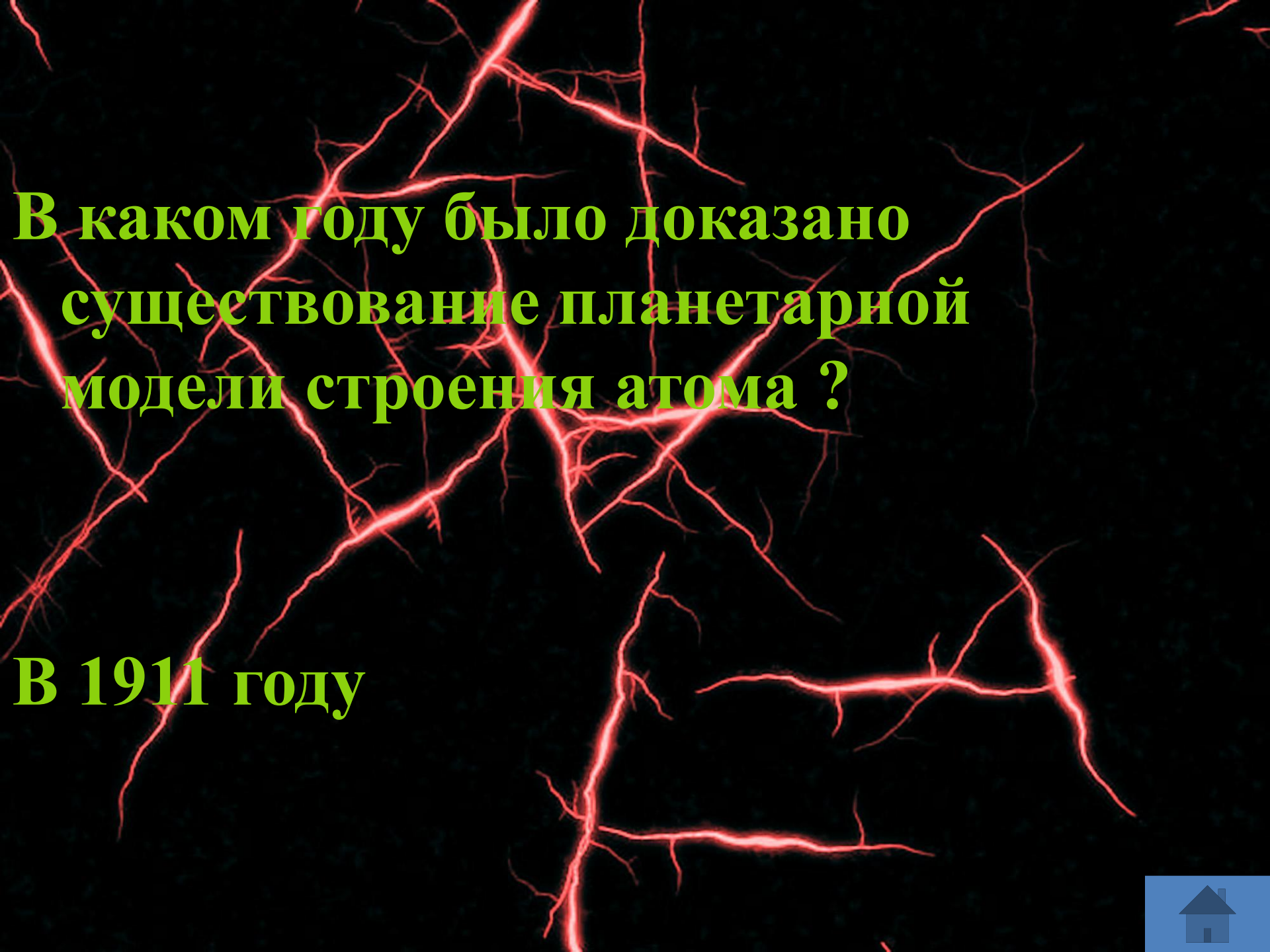
АУКЦИОН



**Какой коэффициент
воспроизводства имеют
реакторы на быстрых
нейтронах? (При ответе
учитывайте, что в обычных
реакторах коэффициент
воспроизводства 0,6 – 0,7)**

1,5



The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that strike across the frame. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

**В каком году было доказано
существование планетарной
модели строения атома ?**

В 1911 году



The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that branch out across the frame. The text is overlaid on this background.

**Кто является автором основных
постулатов квантовой физики?**

Датский физик Нильс Бор

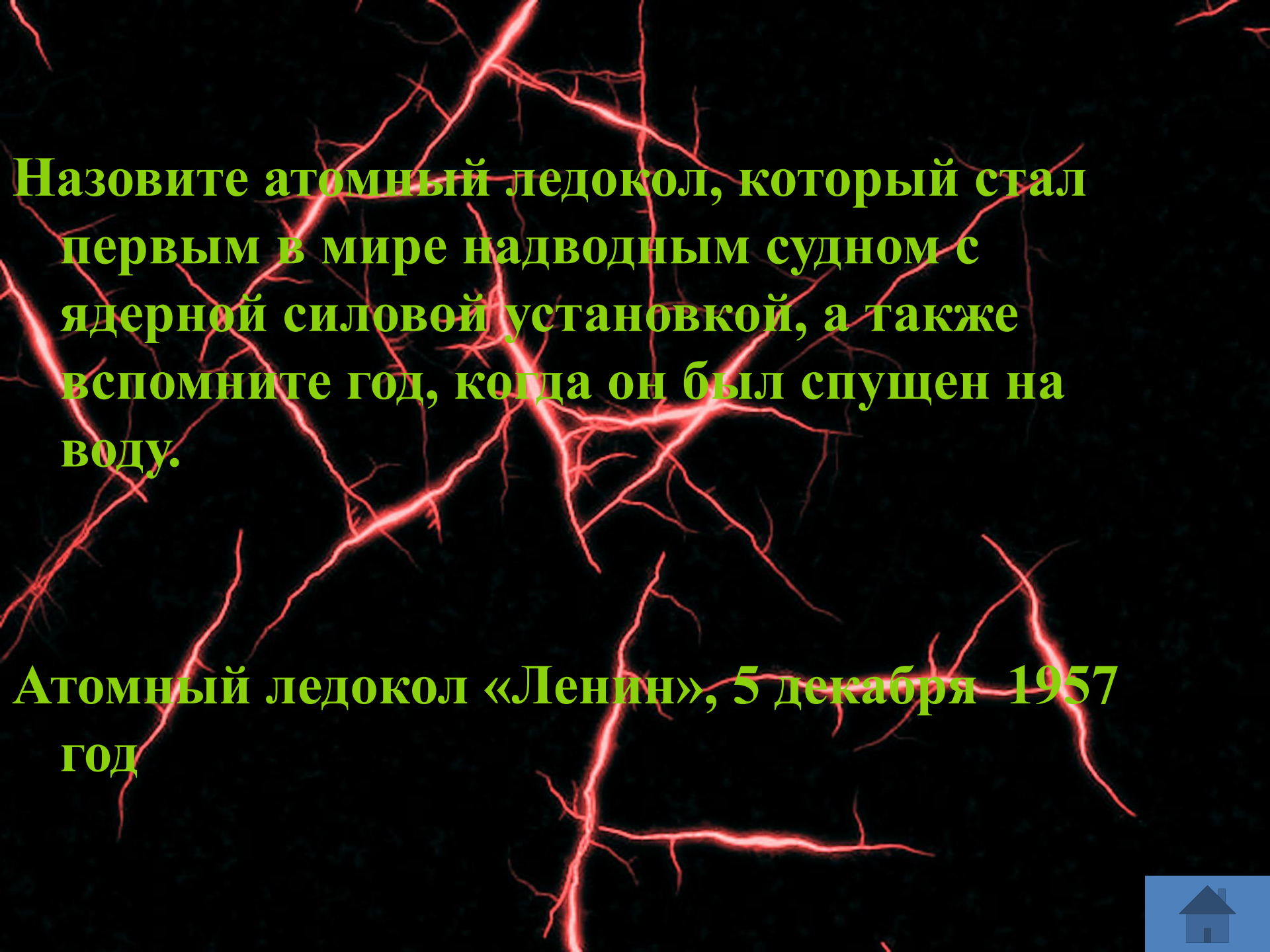


The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that branch out across the frame. The text is overlaid on this background.

**Радиоактивность каких двух
элементов открыла Мария
Склодовская-Кюри?**

Полоний и радий



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking downwards. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance. The text is overlaid on this background.

Назовите атомный ледокол, который стал первым в мире надводным судном с ядерной силовой установкой, а также вспомните год, когда он был спущен на воду.

**Атомный ледокол «Ленин», 5 декабря 1957
год**

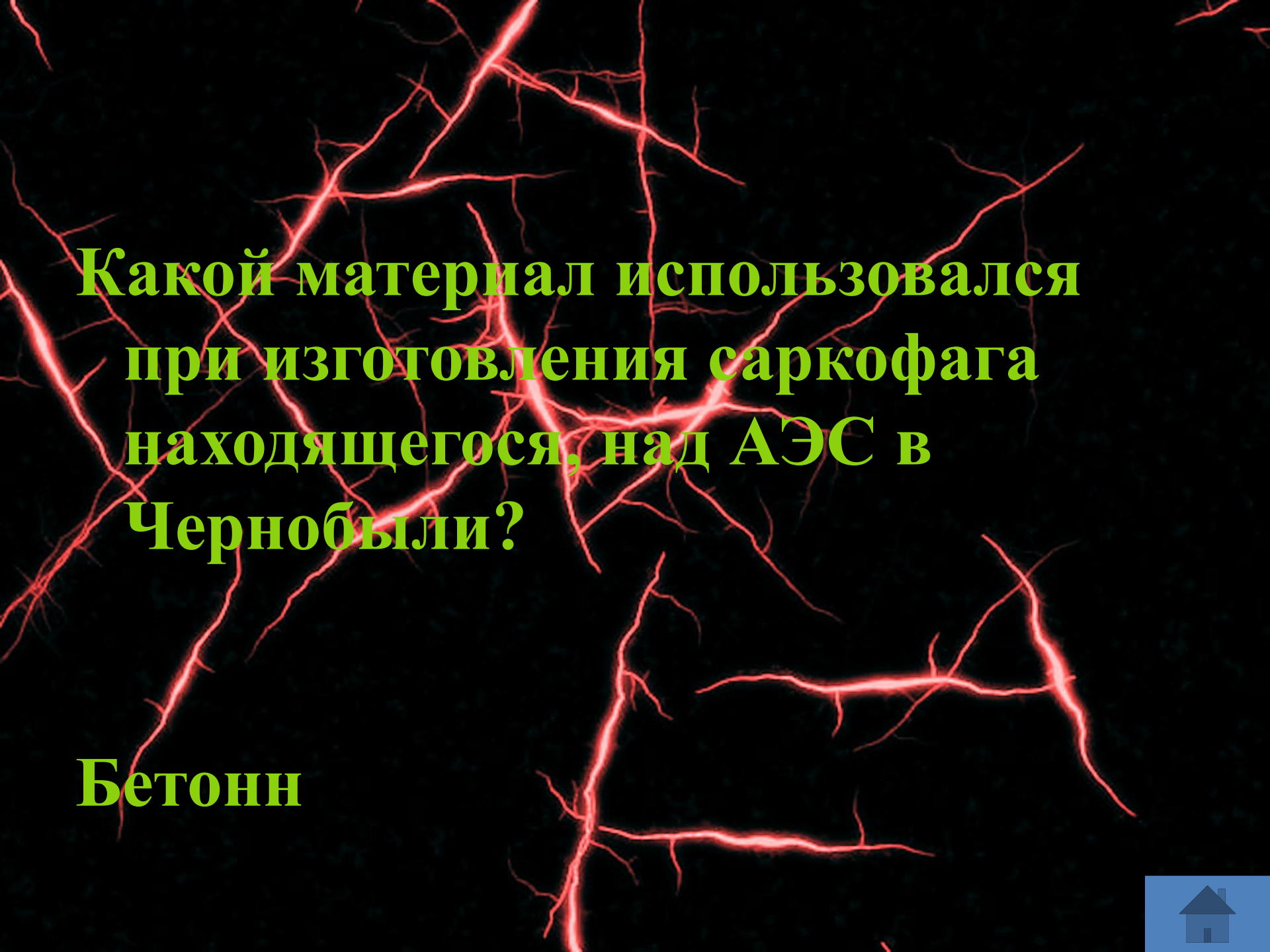


The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that branch out across the frame. The bolts vary in thickness and length, creating a dramatic and intense visual effect.

**Когда были сброшены атомные
бомбы на Хиросиму и Нагасаки?**

**6 и 9 августа 1945 года
соответственно**



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and somewhat ominous atmosphere.

**Какой материал использовался
при изготовлении саркофага
находящегося, над АЭС в
Чернобыли?**

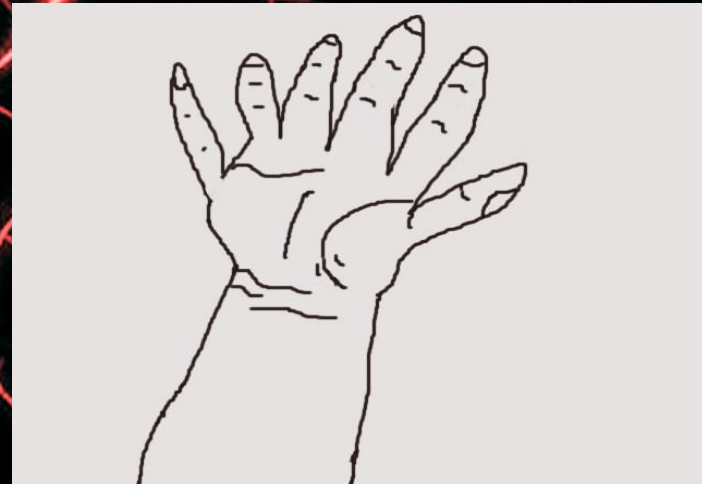
Бетонн



АУКЦИОН



Как называется явление, которое проявляется в результате воздействия радиации на человека? (Изображено на рисунке)



Мутация

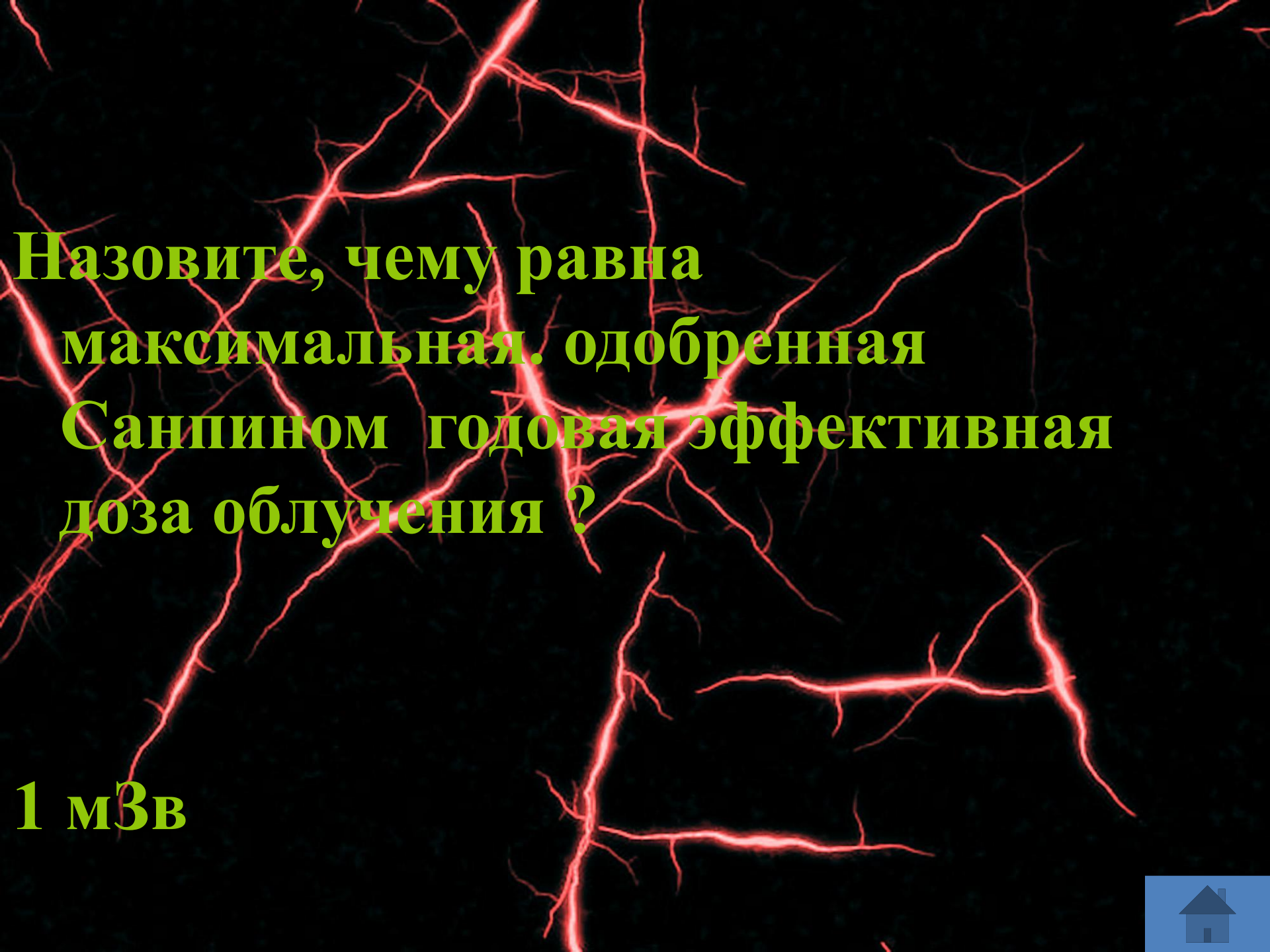


The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and somewhat ominous atmosphere.

**Какой радиоактивный газ может
загрязнить воды близ АЭС в
результате работы станций?**

Тритий



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking downwards. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance.

**Назовите, чему равна
максимальная одобренная
Санпином годовая эффективная
доза облучения ?**

1 мЗв





**Какой газ не выделяемый АЭС,
испускается в воздух при работе
ТЭС?**

Углекислый газ





**В виде какого геометрического
тела представлены атомные
ядра?**

сфера



KOT B MELUKE



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

**Какую форму имеет на боковом
срезе твэл российского
производства**

Правильный шестиугольник





**Какую форму имеет орбиталь
электронов находящихся на
первой энергетическом уровне**

Шара





**Что представляет собой
траектория движения гамма
частиц испускаемых в
магнитном поле ?**

Прямая



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

Какое геометрическое тело в упрощенном виде соответствует ТВЭЛу французского производства?

Правильный прямоугольный параллелипипед



Э ТУР

The image features the Cyrillic characters 'Э' and 'ТУР' in a large, bold, blue font with a white outline. The characters are set against a dark background filled with numerous bright red and orange lightning bolts that appear to be striking down. The overall aesthetic is dramatic and high-contrast.

История МСЗ	110	120	130	140	150
БН	110	120	130	140	150
Формулы	110	120	130	140	150
Портреты	110	120	130	140	150
Бомба	110	120	130	140	150

**Сколько лет со дня основания
исполняется МСЗ в этом году?**

95 лет



**Снаряды для каких боевых
установок производил
снаряжательный завод №12 в
годы ВОВ?**

Для «катюш» и «ванюш»



**За какие разработки в 1954 году
завод был удостоен второго
ордена Ленина?**

**За разработки в области освоения
технологий атомной энергетики
и создания «ядерного щита»
страны.**



АУКЦИОН



**Как называлось головное
предприятие по разработке
проекта создания первой
отечественной атомной бомбы, с
которым сотрудничал МСЗ в
послевоенные годы?**

Арзамас-16



**Назовите имя первого начальника
ОКБ, ветерана МСЗ,
посвятившего всю свою жизнь
работе на заводе, ныне
проживающего в г.о.
Электросталь.**

Е.И. Чирков



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

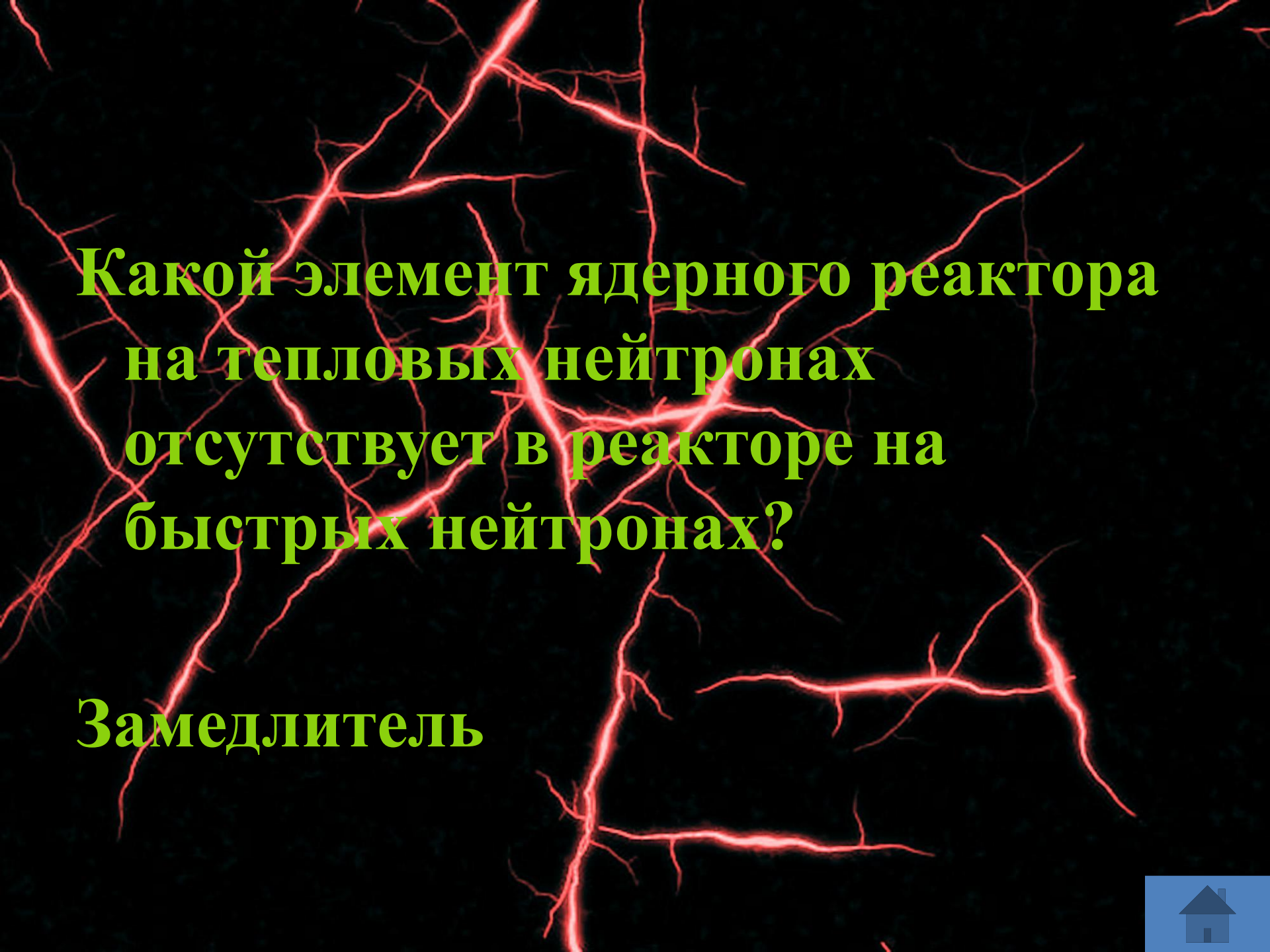
**Какова мощность действующего
на данный момент времени
реактора на быстрых
нейтронах?**

600 МВт



KOT B MELUKE



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance.

**Какой элемент ядерного реактора
на тепловых нейтронах
отсутствует в реакторе на
быстрых нейтронах?**

Замедлитель



Раскройте смысл выражения «технология замкнутого топливного цикла ядерной энергетики с реакторами на быстрых нейтронах».

Технология включает в себя изготовление ядерного топлива, переработку ОЯТ и многократное использование (рециклинг) и расширенное воспроизводство топлива в быстрых реакторах.



Для того чтобы пошла реакция деления ядер изотопа $^{235}_{92}\text{U}$, необходимо достичь хотя бы минимального процент обогачения топливной смеси. Назовите этот процент.

15%



Почему реакторы на быстрых нейтронах называют реакторами-размножителями?

Эти реакторы называются так из-за того, что они производят делящийся материал плутоний, который впоследствии возможно использовать в качестве ядерного топлива.



Чьё имя носит следующая
формула:
 $E = mc^2$?

Формула Эйнштейна



**Какое число можно найти по
формуле:
 $A = Z + N$?**

Массовое число



Какую величину возможно найти,
используя следующую формулу:

$$M_{\text{д}} = Zm_{\text{р}} + Nm_{\text{п}} - M_{\text{я}} ?$$

Дефект масс



**Какую энергию можно найти,
используя следующую формулу:
 $E = \Delta M \cdot c^2$?**

**Энергию связи атомных
ядер**



АУКЦИОН

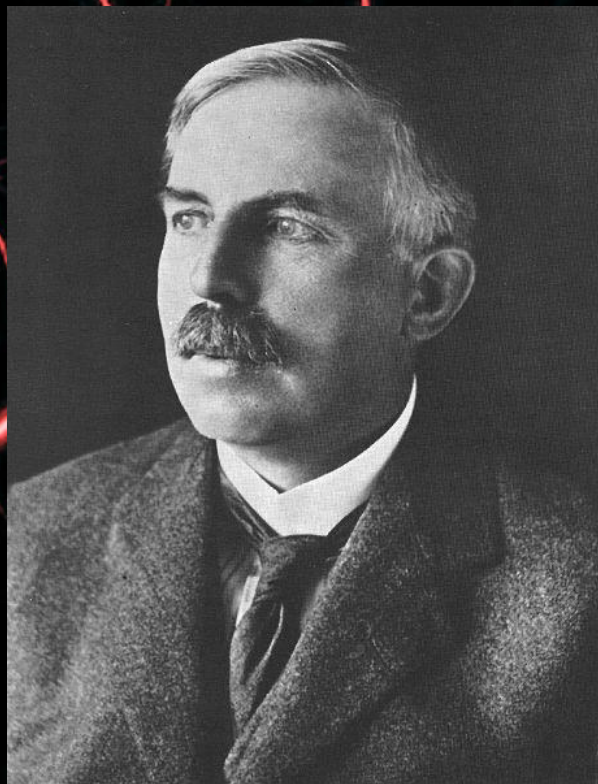


**Методика расчета системы газовой компенсации давления в активной зоне реактора на быстрых нейтронах основана на решении уравнения: $P * V = m / M * R * T$
Какое название в физике получило это уравнение?**

Уравнение Клапейрона - Менделеева



Назовите имя этого ученого

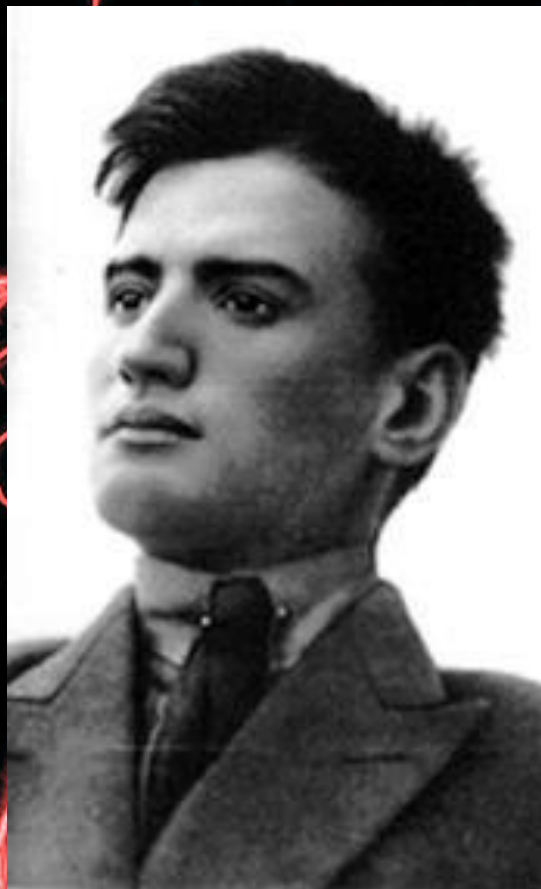


Эрнест Резерфорд

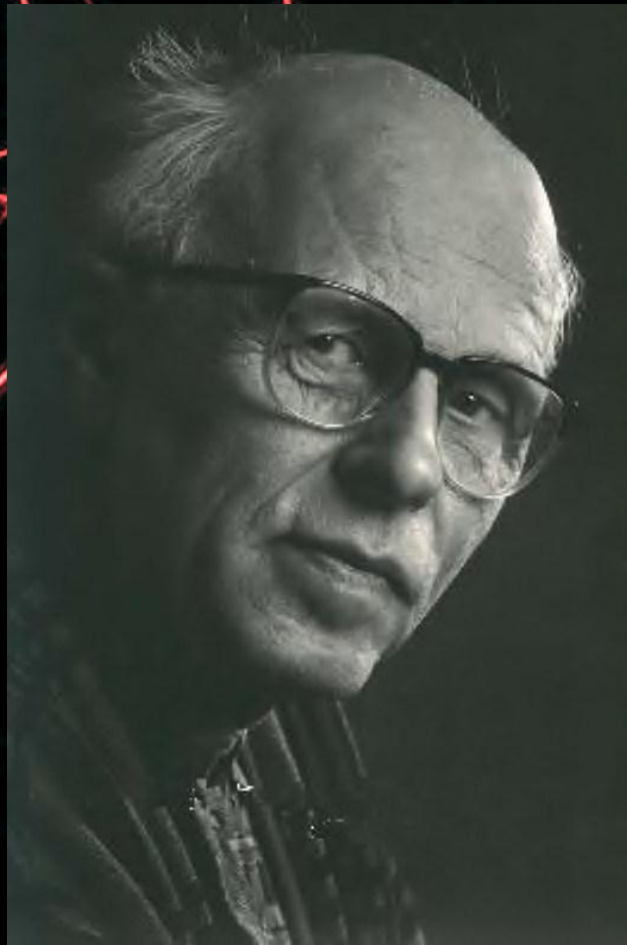


Назовите имя создателя первой советской атомной бомбы

Игорь
Васильевич
Курчатов



**Назовите имя создателя первой
водородной бомбы**



А.Д.Сахаров



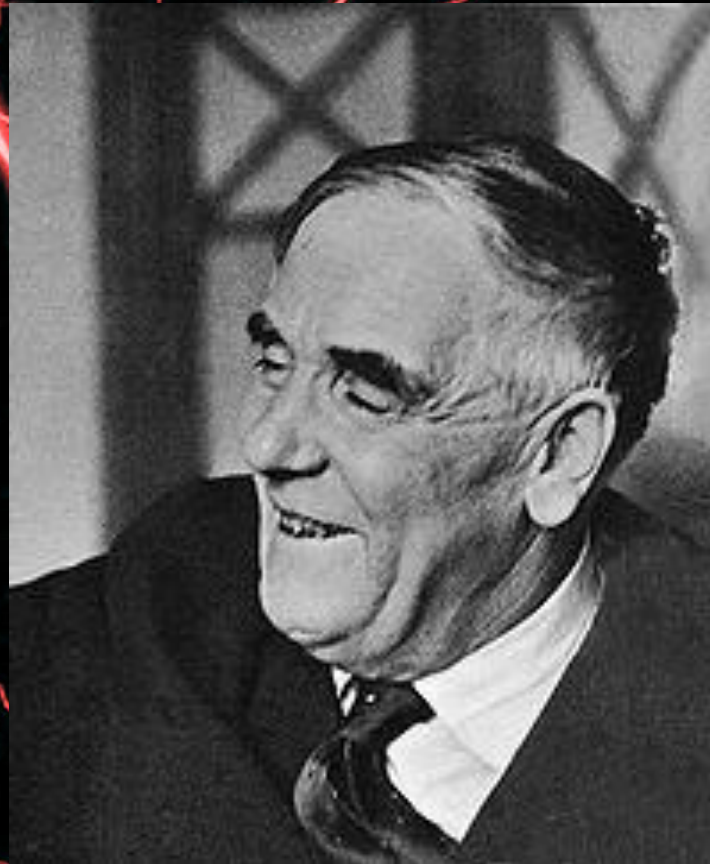
**Назовите имя ученого,
открывшего существование
нейтрона**



Джеймс Чедвик



**Назовите имя этого советского
физика, ученика Эрнеста
Резерфорда**



**Пётр Леонидович
Капица**



**Какой мощности были бомбы,
сброшены на Хирасиму и
Нагасаки?**

**От 13 до 18 килотонн тротила
21 килотонн**

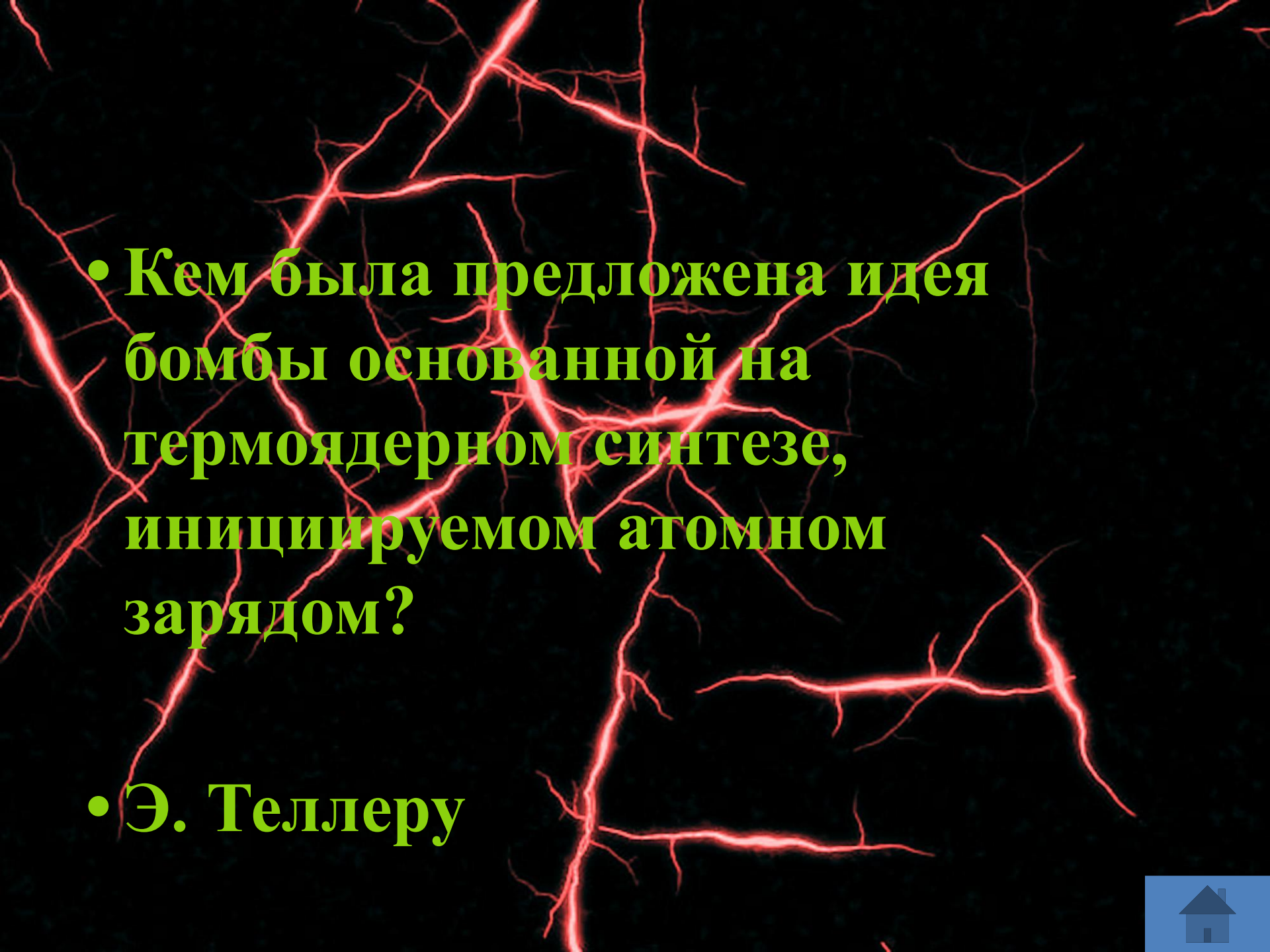


The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking downwards. The bolts are jagged and have a glowing, electric appearance. The text is centered on the slide in a bold, yellow-green font.

Какой мощностью атомные и водородные бомбы относят к классу стратегического оружия ?

Свыше 50000 тонн



The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

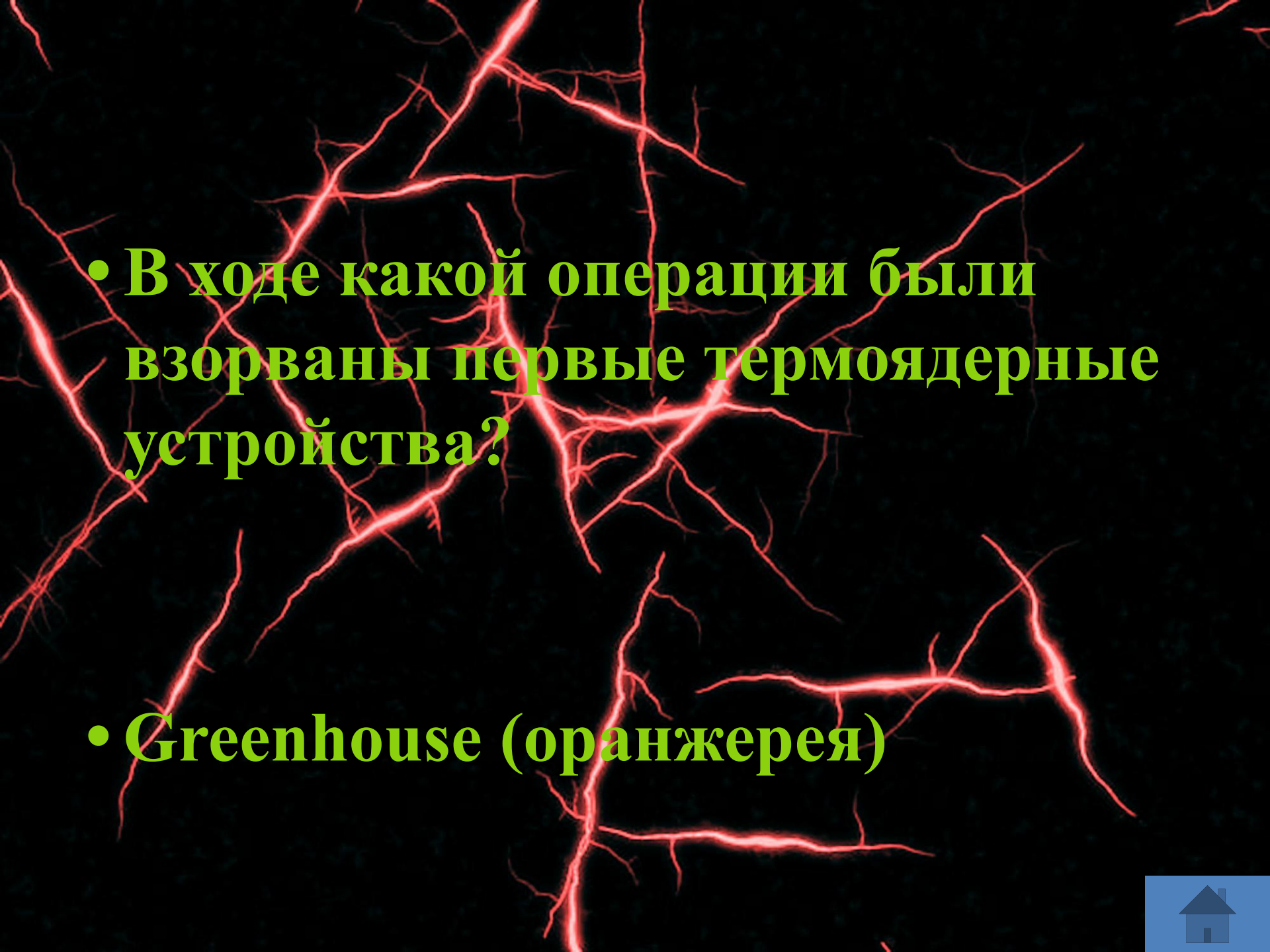
- **Кем была предложена идея бомбы основанной на термоядерном синтезе, инициируемом атомном зарядом?**

- **Э. Теллеру**



KOT B MELUKE



- 
- **В ходе какой операции были взорваны первые термоядерные устройства?**
 - **Greenhouse (оранжерея)**



• Из каких двух ступеней состоит термоядерная бомба, действующая по принципу Теллера – Улама

Триггера и контейнера с термоядерным горючим.



ФИНАЛ

Финальные ТЕМЫ

Вот это дядя!

Числа

Пугающая дата

Полураспад

ТВЭЛ

The background of the slide is black, featuring several bright red lightning bolts that branch out across the frame. The bolts vary in thickness and length, creating a dynamic and somewhat chaotic pattern.

- Как называлась ядерная бомба, сброшенная на Нагасаки?

«Толстяк»

End



- **Сколько действующих АЭС существует в России?**

- **10**

End

The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

- Когда были произведены испытания первой водородной бомбы в СССР?

- 1955 год

End



• Каков период полураспада ядер урана – 238 ?

• $4,51 * 10^9$ лет

End

The background of the slide is black with several bright red lightning bolts striking across it. The bolts are jagged and branching, creating a dramatic and energetic visual effect.

- **Сколько ТВЭЛов находится в одной кассете?**

- **126 штук**

End