

ДЕЛЕНИЕ ЯДЕР УРАНА

Ядерная физика

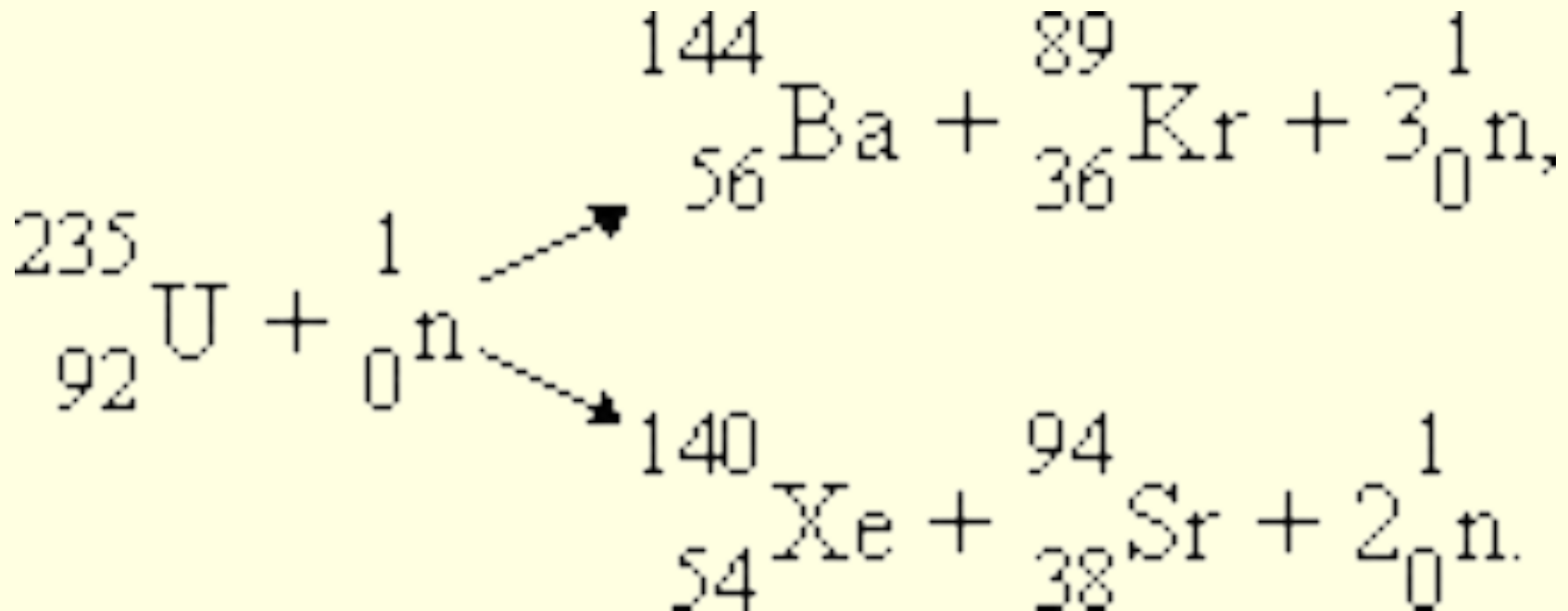
1939 год

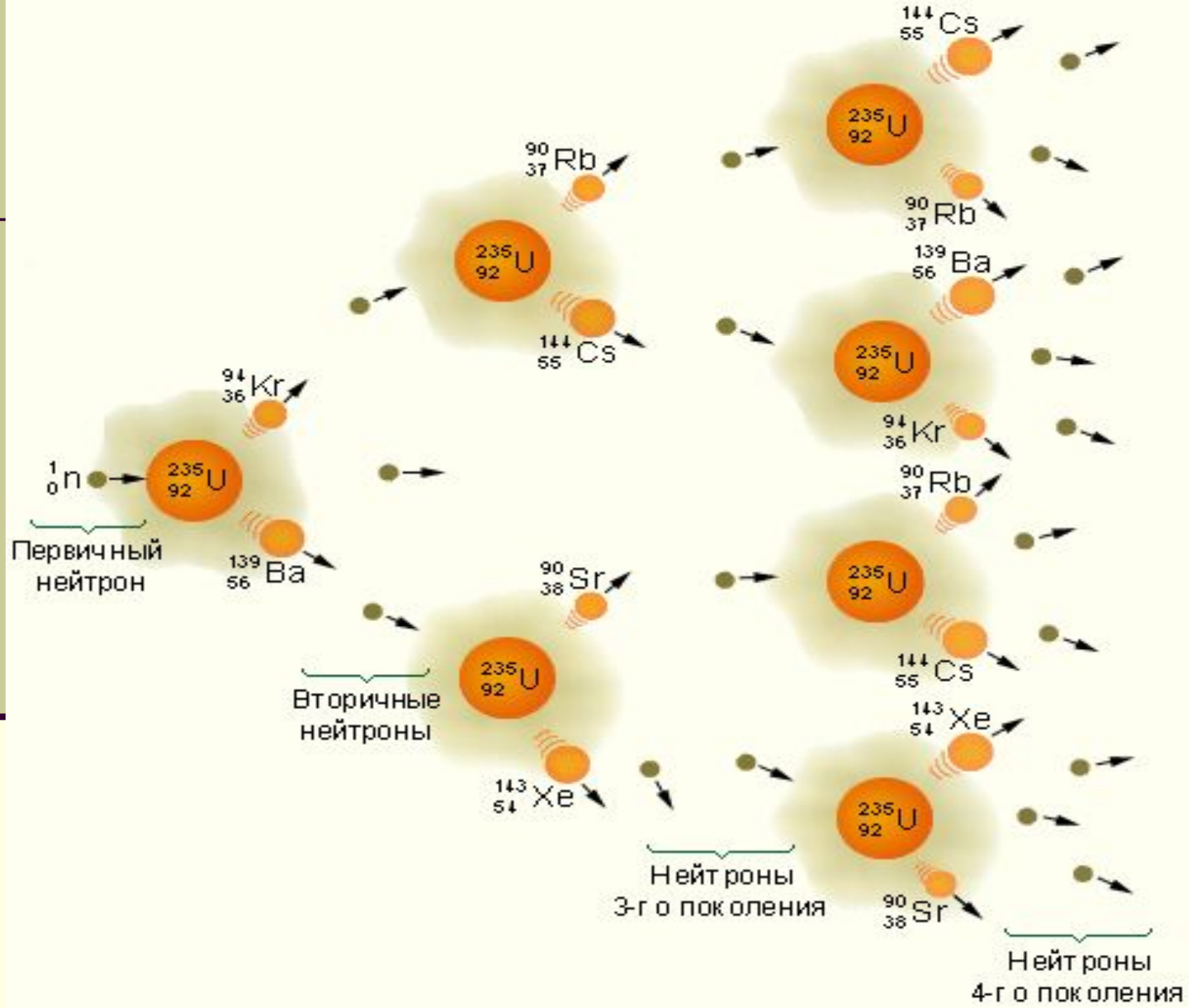
О. Ган и Ф. Штрасман
открыли деление ядер урана

О. Ган и Ф. Штрасман

установили, что при бомбардировке урана нейtronами возникают элементы средней части периодической системы – радиоактивные изотопы бария ($Z = 56$), криптона ($Z = 36$) и др.

Две типичные реакции деления ядра урана имеют вид:





цепная реакция

- При делении ядра урана-235, которое вызвано столкновением с нейтроном, освобождается 2 или 3 нейтрона. При благоприятных условиях эти нейтроны могут попасть в другие ядра урана и вызвать их деление. На этом этапе появятся уже от 4 до 9 нейтронов, способных вызвать новые распады ядер урана и т. д. Такой лавинообразный процесс называется *цепной реакцией*.

критическая масса

Наименьшая масса урана, при которой возможно протекание цепной реакции, называется **критической массой**.

Виды цепных реакций

цепная реакция

управляемая

ядерный реактор

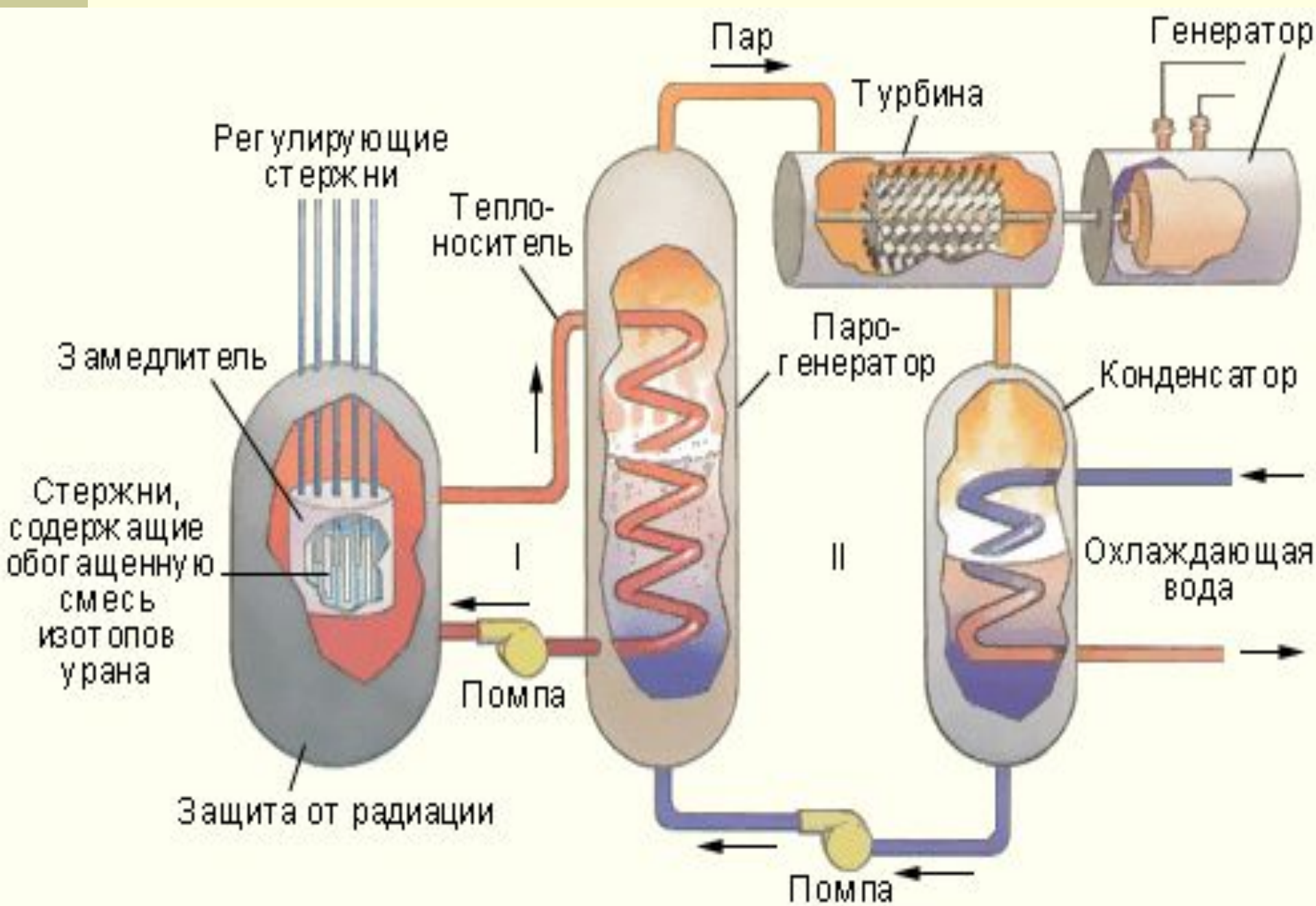
неуправляемая

атомная бомба



Ядерный реактор

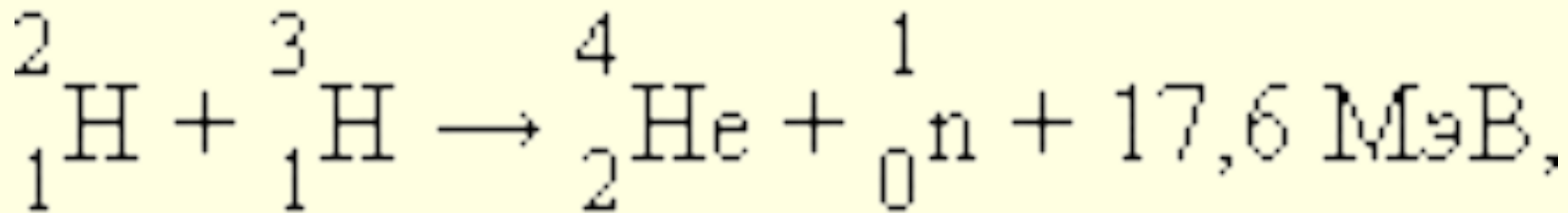
Устройство, в котором поддерживается управляемая реакция деления ядер, называется **ядерным** (или **атомным**) *реактором.*



термоядерная реакция

Реакции слияния легких ядер
носят название
термоядерных реакций, так
как они могут протекать
только при очень высоких
температурах.

слияние ядер дейтерия и трития



Энергия, которая выделяется при термоядерных реакциях в несколько раз превышает энергию, выделяющуюся в цепных реакциях деления ядер.

