



# Ядерное оружие сегодня

**Сегодня девять государств обладают несколькими тысячами ядерных боеприпасов, которые представляют собой исключительную экзистенциальную угрозу для всего человечества. Сотни из них находятся в состоянии повышенной боевой готовности и могут быть применены в течение считанных минут.**

Они размещены в шахтных пусковых установках, на борту самолётов и на подводных лодках, патрулирующих океаны на постоянной основе. Некоторые из них способны преодолевать тысячи километров, пересекать континенты, чтобы достигать заданных целей.

У большинства из них мощность каждого отдельного боеприпаса многократно превышает мощность бомб, сброшенных на Хиросиму и Нагасаки на заре ядерной эры. Наиболее мощные из этих боеприпасов сопоставимы по силе взрыва с более чем одним миллионом тонн (одной мегатонной) в тротиловом эквиваленте.

Даже т.н. «тактические» ядерные боеприпасы, предназначенные для применения на поле боя, могут обладать в 20 раз большей мощностью, чем бомба, сброшенная на Хиросиму.

Одна атомная подводная лодка может нести десятки баллистических ракет, каждая из которых оснащена несколькими ядерными боеголовками, что в совокупности даёт потенциал для уничтожения более ста городов.

## Государства, обладающие ядерным оружием

В настоящее время 9 (девять) государств обладают ядерным оружием: Соединённые Штаты, Россия, Китай, Франция, Великобритания, Индия, Пакистан, Израиль и Северная Корея. Ядерные арсеналы России и США значительно превосходят остальные по своим масштабам.

Люди, проживающие вблизи военных баз, где размещено ядерное оружие, подвергаются особенно высокому риску стать жертвами ядерной атаки или пострадать в результате случайного ядерного взрыва. Из-за режима государственной секретности некоторые из этих жителей могут даже не знать, что находятся в непосредственной близости от таких вооружений.

Большинство ядерных боеприпасов не находятся просто на складском хранении, они — в развёрнутом состоянии, т.е. готовы к применению в любой момент. При этом, под предлогом их «модернизации», государства-обладатели ядерного оружия реализуют дорогостоящие программы по совершенствованию и наращиванию своих арсеналов.

Некоторые государства, обладающие ядерным оружием, разрабатывают новые его типы, испытывают новые средства доставки и расширяют свои доктрины возможного применения ядерного оружия. Все они, по-видимому, намерены и дальше сохранять свои ядерные силы на неопределённый срок в будущем.

## Риски распространения ядерного оружия

Неспособность государств-обладателей ядерного оружия к разоружению усилила риск того, что всё больше стран (или даже т.н. «негосударственных образований») в конечном итоге получат доступ к ядерному оружию. Достижение прогресса в области разоружения имеет решающее значение для предотвращения его дальнейшего распространения.

Несмотря на существование важных мер по предотвращению распространения, их эффективность не может быть гарантирована. Любое государство, обладающее возможностями по обогащению урана или переработке отработанного ядерного топлива для получения плутония, теоретически способно создать ядерное оружие — в течение лишь месяцев. Южная Африка, Израиль, Индия, Пакистан и Северная Корея создали своё ядерное оружие, используя инфраструктуру и материалы, официально предназначенные для «мирных целей» — это подчёркивает риски распространения, присущие программам атомной энергетики.

Для создания одной ядерной бомбы достаточно всего несколько килограммов высокообогащённого урана или выделенного плутония. В настоящее время в мире накоплены сотни тонн этих материалов, и их объёмы продолжают расти. Для достижения успеха в разоружении данная проблема должна быть решена.

## Государства, содействующие сохранению ядерного оружия

Хотя лишь девять стран обладают ядерным оружием, более 30 других поддерживают его сохранение и потенциальное применение, в том числе, ссылаясь на защиту в рамках так называемого «ядерного зонтика» союзника.

Так, например, все государства-члены Организации Североатлантического договора (НАТО) публично поддержали наличие ядерного оружия. Некоторые из этих стран даже размещают на своей территории американские ядерные боеприпасы — в частности, Бельгия, Германия, Италия, Нидерланды и Турция — и предоставляют авиацию и персонал, необходимые для их применения. Беларусь имеет аналогичную договорённость с Россией.

Некоторые государства предоставляют разведывательную информацию для целей наведения ядерного оружия, либо допускают проход кораблей с ядерным вооружением через свои территориальные воды и их заход в свои порты, а также позволяют самолётам с ядерным вооружением входить в своё воздушное пространство и осуществлять дозаправку в своих аэропортах.

Все подобные формы соучастия способствуют сохранению ядерных рисков и подрывают усилия по разоружению.



Протестующие в Германии блокируют военную базу, на которой размещены американские ядерные бомбы. Источник: Ralf Schlesener

Российская ядерная ракета на военном параде в 2023 году.  
Источник: правительство России

Ядерные ракеты США, представленные в музее.  
Источник: правительство США

