

# ГЛОБАЛИЗАЦИЯ МИРОВОЙ ПОЛИТИКИ. ВВЕДЕНИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Распространение оружия массового  
поражения





## Почему государства создают ядерное оружие?

- **Безопасность:** государства создают ядерное оружие для повышения национальной безопасности от иностранных угроз.
- **Внутренняя политика:** государства создают ядерное оружие, потому что они преследуют внутренние и бюрократические интересы.
- **Нормы:** государства создают ядерное оружие из-за своих убеждений относительно того, является ли приобретение или сдерживание оружия хорошим или плохим.
- **Психология лидера:** государства создают ядерное оружие, потому что лидеры придерживаются концепции идентичности своей нации, которая делает это оружие желательным.
- **Политическая экономия:** государства создают ядерное оружие, потому что политическая экономия их страны - независимо от того, интегрирована она или нет в глобальном масштабе - создает стимулы для распространения или сдерживания.
- **Стратегическая культура:** государства создают ядерное оружие, потому что их стратегическая культура дает им определенные представления о том, насколько ценным является приобретение / использование ядерного оружия.

**Ядерная технология** — совокупность технологий, в которых используются ядерные реакции, например деление ядер и ядерный синтез. Это технология двойного назначения, что означает, что она может быть использована либо для производства энергии, либо для создания оружия.

Разработка ядерного оружия требует множества сложных технологий, организованных по сложным организационным схемам. Это одна из причин, по которой создание полноценной ядерной программы затруднено и достигнуто лишь некоторыми государствами. Для разработки ядерного оружия, во-первых, государства должны получить оружейный расщепляющийся материал, будь то плутоний или уран.

Как только оружейный расщепляющийся материал получен, он все равно должен быть превращен в оружие: его нужно превратить в боеголовку, которая может доставить само оружие к его цели.

Из-за своей взрывной способности, ядерное оружие считается оружием массового уничтожения (наряду с химическим, биологическим и радиологическим оружием). Ядерное оружие выделяет энергию и, следовательно, может наносить ущерб тремя различными способами: взрывом, тепловым излучением (теплом) и ядерным излучением. Ядерное оружие также вызывает электромагнитный импульс, который может нарушить работу электронного оборудования, а также пожары, которые создают дополнительный ущерб.

Химические и биологические оружия могут распространяться по воздуху, воде, контакту с кожей человека, пище и другим материалам, и могут быстро травмировать или убить большое количество людей.

В 1957 году под эгидой ООН было создано Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) для содействия обмену научной и технической информацией, связанной с ядерной энергией.

В 1963 году Соединенные Штаты, Советский Союз и Великобритания подписали Договор о частичном запрещении испытаний (РТВТ), который ограничивал их подземными ядерными испытаниями, а не испытаниями в атмосфере, космосе или под водой.

К середине 1960-х годов МАГАТЭ (Международное агентство по атомной энергии) осуществило программу гарантий для контроля за использованием расщепляющихся материалов в мирных целях и обеспечения того, чтобы они не переадресовывались в других целях.

После волны дискуссий по ядерным вопросам в 1960-х годах, ДНЯО был открыт для подписания государствами в 1968 году и вступил в силу в 1970 году. Было признано пять государств - США, Великобритания, Советский Союз, Франция и Китай, как имеющие право обладать ядерным оружием. Все другие государства согласились отказаться от разработки ядерных арсеналов в обмен на доступ к мирным ядерным технологиям и обещание пяти государств перейти к ликвидации своих арсеналов.

## Термины

**Боеголовка** — название составной части средства поражения (ракеты, бомбы или артиллерийского снаряда), предназначенная для поражения цели.

**Радиологическое оружие** — разновидность оружия массового поражения (ОМП), использующая в качестве поражающего фактора ионизирующее излучение радиоактивных материалов.