

Основные режимы нераспространения оружия массового поражения.

Подготовили:
Сафонова Элина
Панкратова Полина

К оружию массового поражения (ОМП) относятся

- ядерные,
- химические
- бактериологические средства поражения.

Многие виды ОМП имеют экологически опасные побочные эффекты.
(Например, радиоактивное загрязнение местности продуктами ядерного взрыва.)

К оружию массового поражения (ОМП) относятся ядерные, химические и бактериологические средства поражения. Многие виды ОМП имеют экологически опасные побочные эффекты.
(Например, радиоактивное загрязнение местности продуктами ядерного взрыва.)

- ▣ **Наиболее мощным видом ОМП является ядерное оружие.** Соответственно, контроль над его нераспространением является основным элементом усилий по поддержанию глобальной стабильности и безопасности.
- ▣ **На сегодняшний день главным международным соглашением по контролю над нераспространением ядерного оружия является Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО).**



Основные положения ДНЯО:

- каждое из государств, обладающих ядерным оружием, обязуется не передавать кому бы то ни было это оружие или другие ядерные устройства, а также контроль над ними ни прямо, ни косвенно;
- каждое из государств, не обладающих ядерным оружием, обязуется не принимать передачи от кого бы то ни было ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств
- договор закрепляет неотъемлемое право всех государств- участников развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии с Договором.

Важным условием ДНЯО являются гарантии безопасности неядерным государствам со стороны ядерных держав.



Следует отметить, что договор о нераспространении ядерного оружия - один из немногих реально действовавших международных соглашений эпохи холодной войны.

Безъядерные зоны

**В 1985 г.
подписан
договор
Раротонга,
объявивший
безъядерной
зоной южную
часть Тихого
океана.**

Предшественником общего Договора о нераспространении ядерного оружия стал региональный договор «О запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском Бассейне» (Договор Тлателолко), подписанный в 1967 году, который впервые создал зону, свободную от ядерного оружия (ЗСЯО).

В 1995 г. была создана безъядерная зона в Юго-Восточной Азии

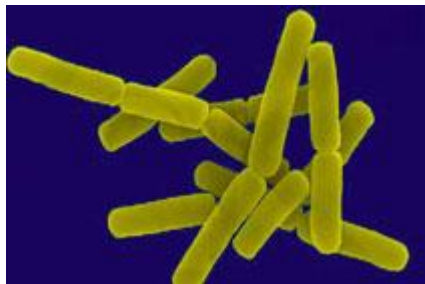
Химическое оружие

- **Химическое оружие состоит из трех основных компонентов:** отравляющих веществ (ОВ), способных поражать людей, животных, заражать воздух, местность и предметы, находящиеся на ней, химических боеприпасов и средств их доставки.



В январе 1993 года подписана многосторонняя Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. **Эффективность данной конвенции в плане режима нераспространения химического оружия будет прямо пропорциональна количеству стран-участниц.**

Бактериологическое (биологическое) оружие является средством массового поражения людей, животных, уничтожения сельскохозяйственных культур и военной техники противника. Основу его поражающего действия составляют бактериологические средства, к которым относятся болезнетворные микроорганизмы (бактерии, вирусы, риккетсии, грибки) и вырабатываемые бактериями токсины.



Бактериологическое (биологическое) оружие - это специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, снаряженные бактериологическими средствами.

Генеральная Ассамблея ООН особо отмечает, что осуществление Конвенции 1993 г., которая остается уникальным многосторонним соглашением, запрещающим целый класс оружия массового уничтожения, «вносит крупный вклад в обеспечение международного мира и безопасности благодаря ликвидации существующих запасов химического оружия и запрещению приобретения или применения химического оружия и обеспечивает помощь и защиту в случае применения или угрозы применения химического оружия и международное сотрудничество в мирных целях в области химической деятельности».



□ Конвенция 1972 г. о запрещении биологического оружия и Конвенция 1993 г. о запрещении химического оружия обеспечили правовые режимы в отношении полного запрещения биологического и химического оружия соответственно.