



ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

**Требования международно-
правовых документов по ограничению или запрещению
различных видов оружия**

Санкт-Петербург
2018



ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

Биологическое оружие

- Женевская конвенция, 1925 год;
- Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, 1972 год.



ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

1. Женевская конвенция «О запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств».

- Подписана 17 июня 1925 года в городе Женеве, вступила в силу 8 февраля 1928 года.
- Цель – международное соглашение о запрещении использования химического или биологического оружия во время войны.
- Количество стран, подписавших конвенцию – 37.



СССР подписал Женевский протокол
2 декабря 1927 и ратифицировал
5 апреля 1928 *с двумя оговорками:*

- 1) выполнять положения только по отношению к государствам, которые подписали и ратифицировали протокол;
- 2) протокол перестанет быть обязательным для Правительства СССР в отношении всякого неприятельского государства, вооруженные силы, а также союзники которого не будут выполнять положения документа.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

2. Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.

- Подписана 10 апреля 1972 года, вступила в силу 26 марта 1975 года.
- Цель — полное разоружение, включающее запрещение и ликвидацию биологического и токсического оружия.
- Количество стран, подписавших конвенцию — 174.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

Конвенция запрещает:

- 1) микробиологические или другие биологические агенты или токсины любого происхождения или метода производства, которые не предназначены для мирных целей;
- 2) оружие, оборудование или средства доставки, предназначенные для использования таких агентов или токсинов во враждебных целях или в вооруженных конфликтах.



ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

Химическое оружие

- Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении, 1993 год.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении.

- Подписана 13 января 1993, вступила в силу 29 апреля 1997.
- Цель – полное разоружение, включающее запрещение и ликвидацию химического оружия.
- Количество стран, подписавших Конвенцию – 190.
- Контроль осуществляет Организация по запрещению химического оружия (ОЗХО).





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

Ключевые пункты Конвенции:

1. Запрещение производства и применения химического оружия.
2. Уничтожение всех запасов химического оружия.
3. Использование мощностей по производству химического оружия только в мирных целях.
4. Взаимопомощь между государствами и взаимодействие с Организацией по запрещению химического оружия в случае применения химического оружия.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

Ядерное оружие

- Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой, 1963 год;
- Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке, 1968 год;
- Договор о нераспространении ядерного оружия, 1968 год;





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

- Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, 1971 год;
- Договор об ограничении подземных испытаний ядерного оружия, 1974 год;
- Договор о безъядерной зоне в южной части Тихого океана, 1985 год;





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

- Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, 1996 года
- Договор о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений, 2011 год;
- Договор о запрещении ядерного оружия, 2017.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

1. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой.

- Подписан 5 августа 1963 года, вступил в силу 10 октября 1963 года.
- Цель – ограничить испытания ядерного оружия.
- Стороны договора – СССР, США и Великобритания.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

2. Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке.

- Подписан 14 февраля 1967 года, вступил в силу 22 апреля 1968 года.
- Цель – создание гарантии безопасности Латинской Америки и Карибского бассейна от любых конфликтов между ядерными державами.
- Количество стран, подписавших конвенцию – 33.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

3. Договор о нераспространении ядерного оружия.

- Подписан 1 июля 1968, вступил в силу 5 марта 1970.
- Цель – уменьшить количество стран, обладающих ядерным оружием, и ограничить возможность возникновения вооруженного конфликта с применением такого оружия.
- Количество стран, подписавших договор – 190.



ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

4. Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

- Принят 11 февраля 1971 года, вступил в силу 11 февраля 1971 года.
- Цель – запретить установку и размещение на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия.
- Количество стран, подписавших договор – 95.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

5. Договор об ограничении подземных испытаний ядерного оружия.

- Подписан 3 июля 1974 года, вступил в силу 11 декабря 1990 года.
- Цель – уменьшение опасности возникновения ядерной войны, укрепления мира и дальнейшей разрядки международной напряженности.
- Стороны договора – СССР и США.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

Задачи договора:

- 1) прекращение гонки ядерных вооружений;
- 2) принятие эффективных мер в направлении сокращения стратегических вооружений;
- 3) ядерное разоружение.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

6. Договор о безъядерной зоне в южной части Тихого океана.

- Подписан 6 августа 1985 года, вступил в силу 11 декабря 1986 года.
- Цель – укрепление режима нераспространения ядерного оружия.
- Количество стран, подписавших договор – 13.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

7. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

- Подписан 24 сентября 1996 года, не вступил в силу, т. к. его ратифицировали только 36 из 44 стран, необходимых для его вступления в силу.
- Цель – расширение ограничений запрещения ядерных испытаний.
- Количество стран, подписавших договор – 183.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

8. Договор о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений.

- Подписан 8 апреля 2010 года, вступил в силу 5 февраля 2011 года.
- Цель – сокращение арсеналов развернутых стратегических ядерных вооружений.
- Стороны договора – РФ и США.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

9. Договор о запрещении ядерного оружия.

- Принят 20 сентября 2017, не вступил в силу, т. к. необходима ратификация 50 государств.
- Цель – запрещение разработки, испытания, хранения, приобретения, транспортировки и использования ядерного оружия.
- Количество стран, подписавших договор – 57,
- ратифицировавших – 5.
- РФ не подписала этот договор.



ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

Обычные средства поражения

- Договор об ограничении систем противоракетной обороны, 1972 год;
- Конвенция о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, 1983 год;
- Конвенция о запрете противопехотных мин, 1997 год.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

1. Договор об ограничении систем противоракетной обороны (ПРО).

- Подписан 26 мая 1972 года, вступил в силу 3 октября 1972 года.
- Цель – обязать стороны отказаться от создания, испытания и развертывания систем или компонентов ПРО морского, воздушного, космического или мобильно-наземного базирования для борьбы со стратегическими баллистическими ракетами, а также не создавать системы ПРО территории страны.
- Стороны договора – СССР и США.



ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

2. Конвенция о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия,

- Подписана 10 октября 1980 года, вступила в силу 2 декабря 1983 года.
- Цель – запретить или ограничить использование тех видов обычного оружия, которые могут наносить чрезмерные повреждения или иметь неизбирательное действие.
- Количество стран, подписавших Конвенцию – 55.



ПОЛИТЕХ

Высшая школа
техносферной безопасности

К Конвенции прилагаются Протоколы:

- Протокол о необнаруживаемых осколках (Протокол I), 1983 год;
- Протокол о запрещении или ограничении применения мин, мин-ловушек и других устройств (Протокол II), 1983 год;





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

- Протокол о запрещении или ограничении применения зажигательного оружия (Протокол III), 1983 год;
- Протокол об ослепляющем лазерном оружии (Протокол IV), 1995 год;
- Протокол по взрывоопасным пережиткам войны (Протокол V), 2003 год.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

- Протоколы запрещают:
 - 1) применять оружие, осколки которого невозможно обнаружить в человеческом теле с помощью рентгена (Протокол I),
 - 2) ослепляющее лазерное оружие (Протокол IV).
- Протоколы ограничивают:
 - 1) применение наземных мин, мин-ловушек и иных подобных устройств (Протокол II);
 - 2) применение зажигательного оружия (Протокол III).
- Протокол V обязует государства очищать территории от взрывоопасных пережитков войны после возможных в будущем конфликтов.





ПОЛИТЕХ

Высшая школа

техносферной безопасности

3. Конвенция о запрете противопехотных мин.

- Принята 3 декабря 1997 года, вступила в силу 1 марта 1999 года.
- Цель – запрещение применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин и об их уничтожении.
- Количество стран, подписавших Конвенцию – 163.
- РФ не подписала эту Конвенцию.