

Глобальные проблемы человечества

Проблема разоружения



Что такое разоружение?

- ▣ **Разоружение** — сокращение государствами средств ведения войны, которыми они обладают.
- ▣ В настоящее время разоружение в основном направлено на контроль, ограничение и сокращение *стратегических ядерных вооружений*.

История проблемы на примере международных документов

Среди известных акций, договоров, соглашений и предложений о разоружении

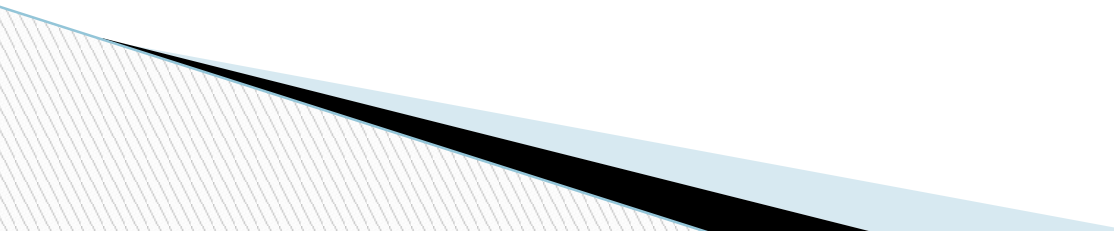
— соглашение Раша — Бэгота, Гаагские мирные конференции, «четырнадцать пунктов» как последствия Первой мировой войны, Конференция Лиги наций по разоружению, создание Организации Объединенных наций, Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере 1963 года, предложение об «открытом небе», Договор об Антарктике 1959 года, Договор о космосе 1967 года, Договор о морском дне 1971 года, Договор 1963 года о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке, Договор о нераспространении ядерного оружия, Договоры о сокращении стратегических наступательных вооружений, международная конференция по запрещению противопехотных мин.

Количество жертв

- В **17** веке в ходе войн только на территории Европы погибло **3,3** миллиона человек, в **18** веке – **5,4** миллиона, в **1801 – 1914** годах – **5,7** миллиона человек.
- В **первую** мировую войну погибло более **20** миллионов человек, а во **вторую** мировую порядка **70** миллионов человек (и это если не считать косвенные потери).
- Уже после второй мировой войны в мире наблюдалось более **300** военных конфликтов в различных регионах планеты, а конфликты между СССР и США по поводу Кубы и между Индией и Пакистаном едва не привели к **ядерным конфликтам**.

Современное оружие

- Атомное
 - Термоядерное
 - Химическое
 - Бактериологическое

 - Новейшее:
 - вакуумное
 - лазерное
 - тектоническое
- 

Опасность вооружений и реальная опасность:

1. Огромные масштабы прогресса военной техники, появление новых систем оружия. Грань между оружием и для кого оно предназначено (население, экономика государств и регионов) стирается.
2. **Затрудняется политический контроль** над развитием ракетно-ядерного оружия и производством.
3. **Стирается грань между ядерной и обычной войной** в результате прогресса в создании современных средств разрушения (риск снижения порога ядерного конфликта).
4. Интересы людей, работающих в военно-промышленном комплексе, находятся на **защите гонки вооружений**.
5. Производство оружия обеспечивает **геополитические интересы государств**, поэтому проблема сталкивается с их противоречиями.

Ещё одна опасность

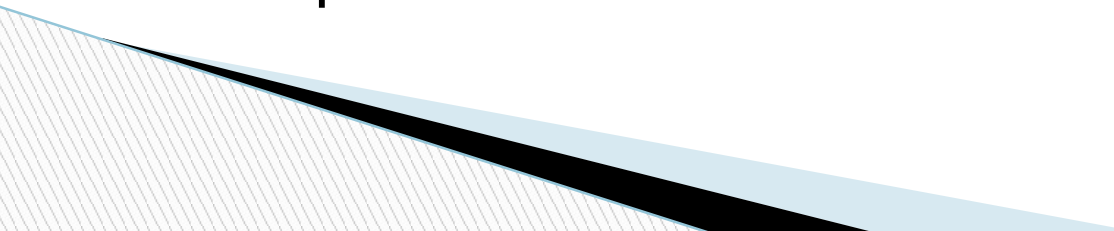
Наращивание вооружений и подготовка к войне мешают решению минерально-сырьевой и энергетической проблем.

Сама подготовка к войне, вся огромная военная машина являются крупными потребителями энергоресурсов, прежде всего нефти и нефтепродуктов (для проведения **1 учений 1 боевому крейсеру** требуется **50 тысяч тонн дизельного топлива**). На нужды военной промышленности уходит и основная часть цветных металлов (раз в **5-6 лет** старые боеприпасы приготовленные на случай войны уничтожают и заменяют их новыми).

Фактические доказательства

- 1. В течение XX века глобальные военные расходы выросли более чем в **30 раз**.
- 2. Затраты на военные цели между мировыми войнами ежегодно составляли до 22 млрд. долларов, в наше время затраты исчисляются **1 трлн. долларов**.
- 3. По данным ООН в военно-промышленной сфере занято 100 млн. человек, а численность существующих армий 40 млн. человек.
- 4. В создании нового оружия и военных исследованиях занято до 500 тыс. мужчин.
- 5. **Средств, идущих на вооружение только на один год, хватило бы для орошения 150 млн. га земли, использование которой могло бы прокормить 1 млрд. человек. Этих средств было бы достаточно, чтобы построить 100 млн. квартир для 500 млн. человек.**

Вывод:

- Гонка вооружений требует значительных вложений мировых ресурсов, которые могли быть применены в более мирном русле для развития стран.
 - Преследование военных целей приводит к обострению экономических и социальных проблем, снижает уровень жизни населения.
 - И это не считая других минусов вроде торговли оружием, риска крупномасштабной экологической катастрофы и появления межгосударственных конфликтов .
- 

Пути решения проблемы

- ▣ 1. Совместные усилия стран к **договорам об ограничении или уничтожения вооружения.**
- ▣ 2. **Конверсия** военно-промышленного комплекса (на производство других товаров народного потребления).
- ▣ 3. **Жесткий международный контроль** над оружием массового поражения и его нераспространением на планете.
- ▣ 4. Решение межгосударственных конфликтов путем **дипломатии.**
- ▣ 5. **Решение продовольственной проблемы.**

Решение проблемы на наше время

- Большой вклад в решение проблем сокращения вооружений вносит ООН, резолюциями которой запрещено применение:
 - - химического;
 - - бактериологического;
 - - ядерного оружия;
 - - пуль со смещенным центром тяжести.
- Ведется международная работа по запрещению противопехотных мин.

Интересные факты

- Самое распространенное в мире стрелковое оружие – **автомат Калашникова**. По оценкам Центра оборонной информации США, сегодня в мире используется **более 100 миллионов единиц автоматов Калашникова различных модификаций**. Кроме России автоматы Калашникова производят **более 10 стран мира**. Стоимость одного автомата на «**черном рынке**» колеблется от **10** долларов в Афганистане до **3,8 тысяч** долларов в Индии.
- По мнению американских оружейных экспертов, ничего лучше автоматов Калашникова не появится до **2025** года.

Интересные факты (2004?)

Ежегодные оборонные затраты в расчете на одного военнослужащего (в долларах США)

1. США - 190100
2. Великобритания - 170650
3. Германия - 94000
4. Франция - 90500
5. Польша - 18350
6. Турция - 12700
7. Россия - 7500
8. Украина - 1550

Региональные конфликты

Кроме того и на сегодняшний день существует множество региональных военных конфликтов:

- ▣ **Ирак**
 - ▣ **Таджикистан**
 - ▣ **Чечня**
 - ▣ **Грузия – Абхазия**
 - ▣ **Азербайджан – Армения**
 - ▣ **Республики бывшей Югославии**
 - ▣ **Израиль и д.р.**
- 