

**ГРУППА ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТОВ  
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ КОНВЕНЦИИ О  
ЗАПРЕЩЕНИИ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ ОБЫЧНОГО ОРУЖИЯ,  
КОТОРЫЕ МОГУТ СЧИТАТЬСЯ НАНОСЯЩИМИ  
ЧРЕЗМЕРНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ ИМЕЮЩИМИ  
НЕИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

CCW/GGE/XIII/WG.1/WP.11  
8 March 2006

Original: RUSSIAN

---

**Тринадцатая сессия  
Женева, 6 - 10 марта 2006 года  
Пункт 7 повестки дня  
Взрывоопасные пережитки войны**

**Рабочая группа по взрывоопасным пережиткам войны**

**КАССЕТНОЕ ОРУЖИЕ – РЕАЛЬНАЯ ИЛИ МИФИЧЕСКАЯ  
ГУМАНИТАРНАЯ УГРОЗА?**

Подготовлено Российской Федерацией

1. В последние 2 – 3 года с возрастающей интенсивностью, делаются попытки вывести в отдельное обсуждение, так называемые гуманитарные озабоченности по поводу кассетных боеприпасов.
2. Возникает вопрос: кассетное оружие – реальная или мифическая гуманитарная угроза?
3. Какие особенности этого оружия делают его (если делают) относительно более опасным и что его отличает от традиционных моноблочных боеприпасов?
4. В широком смысле все вооружения содержат два основных компонента – средства доставки и средства (элементы) реализующие конкретные виды могущества (фугасное, осколочное, проникающее и т. п., включая их комбинации).
5. С этой точки зрения, подавляющее большинство вооружений является «кассетным». В чем, например, отличие самолета с десятками, а иногда с сотнями бомб на борту от авиабомбы с десятками или сотнями суббоеприпасов?
6. Аналогичные взаимосвязи в любом другом виде вооружений:
  - (i) система залпового огня и отдельный снаряд в его составе;
  - (ii) подводная лодка с набором ракет и отдельная ракета (торпеда), и т.п.

7. Желаящие гиперболизировать проблему выдвигают ряд тезисов:

**Тезис 1:** *Поражающие элементы кассетных боеприпасов рассеиваются на слишком больших дистанциях.*

Как правило, зона покрытия кассетными элементами не превышает зоны рассеивания для моноблочных боеприпасов с такой же суммарной массой. При этом, так как радиус поражения (опасности) отдельного суббоеприпаса значительно (в несколько раз) меньше моноблочного, зона поражения (опасности) всех кассетных боеприпасов практически совпадает с зоной покрытия, а зона опасности эквивалентного по суммарной массе моноблочного боеприпаса из-за наличия крупных фрагментов превосходит размер зоны рассеивания в 3...5 раз, достигая радиусов 1000...1500 метров.

**Таким образом, применение кассетных боеприпасов в целом снижает опасность для объектов вне зоны покрытия (зоны рассеивания моноблочных боеприпасов).**

**Тезис 2:** *Уничтожать неразорвавшиеся суббоеприпасы более опасно, чем обычные бомбы.*

**Особенности обнаружения:**

- (i) суббоеприпасы, как правило, находятся на поверхности;
- (ii) моноблочные боеприпасы характерных размеров, как правило, заглубляются под поверхность на 1...10 метров.

**Возможность уничтожения на месте обнаружения:**

- (i) для суббоеприпасов уничтожение на месте, как правило, возможно в силу их небольшой единичной мощности;
- (ii) для моноблочных боеприпасов, как правило, невозможно.

**Опасность при транспортировке к месту уничтожения:**

- (i) для суббоеприпасов опасность низкая;
- (ii) для моноблочных боеприпасов высокая, связанная с ростом вероятности наличия повреждений в их конструкции по мере увеличения их размера.

**Таким образом, устранение последствий нештатной работы кассетных боеприпасов в целом менее опасно.**

**Тезис 3:** *Число суббоеприпасов слишком велико.*

Высокая эффективность кассетных боеприпасов (см. Тезис 1) в результате снижает потребность в их количестве в десятки раз.

**Тезис 4:** *Кассетное оружие наименее селективно.*

Принцип применения кассетного оружия – понижение могущества единичного элемента до уровня минимально необходимого для поражения цели, реализуемого, как правило, при условии прямого попадания субэлемента в цель. Моноблочный боеприпас всегда проектируется с возможностью поражать цель на максимально возможном промахе, создавая тем самым излишние повреждения в окружении цели.

**Таким образом, принцип кассетирования с реализацией могущества суббоеприпаса при условии попадания в цель – шаг по пути от обычных моноблочных боеприпасов к высокоточному оружию.**

8. Большинство высказываемых суждений о повышенной опасности кассетного оружия базируется на анализе практики применения устаревших образцов 30...50-летней давности, применявшихся, как правило, без необходимой тактической проработки, а иногда и в целях утилизации, что само по себе аморально.

9. Кассеты последнего поколения – планирующие кассеты – реализуют совместно принципы точной доставки суббоеприпасов в зону цели и селективное поражение цели. Все суббоеприпасы в указанных кассетах оснащены системами самоликвидации и оптимизированы под конкретные виды действия, причем побочные эффекты минимальны.

10. **Таким образом, представление об особой опасности кассетного оружия не имеет под собой никакой основы, кроме политической.**

---