

**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/VII/WG.2/WP.1

5 March 2004

RUSSIAN

Original: ENGLISH

---

Седьмая сессия

Женева, 8-12 марта 2004 года

Пункт 8 пересмотренной предварительной повестки дня

Рабочая группа по непротивопехотным минам

**Совещание военных экспертов: ориентировочный  
перечень областей для обсуждения**

Подготовлено по просьбе Координатора

**I. Цель совещания**

1. Обсуждение всех технических аспектов НППМ на уровне военных экспертов в порядке поддержки и консультативного обеспечения дискуссий Группы правительственных экспертов с целью сокращения риска НППМ для некомбатантов.
2. Выдвигаемый ниже перечень тем и вопросов не отличается ни исчерпывающим, ни исключительным характером, и они служат сугубо в качестве памятной справки для военных экспертов государств-участников относительно возможных проблем, какими они могли бы пожелать заняться.
3. Чтобы облегчить дискуссию, предлагается, чтобы в начале дискуссий военные эксперты сосредоточились на стандартах для взрывателей, на чувствительных взрывателях и на проблемах касательно батареек. Ниже перечислены и другие темы, имеющие важное значение для этого процесса.

**II. Технические факторы, сказывающиеся на надежности и применимости НППМ**

- Какие операционные потребности принимаются в расчет при конструировании НППМ?

- Есть ли возможность установить минимальный и максимальный операционный срок службы НППМ?
- Как надолго следует разворачивать НППМ?
- Какие основные факторы сказываются на издержках закупочно-эксплуатационного цикла (хранение, испытание, утилизация)?
- Какое воздействие оказывают факторы окружающей среды на надежность НППМ?
- Какие факторы и ограничения сказываются на разворачивании НППМ?
- Какие технические ограничения, в ракурсе военных потребностей, касаются использования батареек? Проблемы срока службы? Иные технические аспекты, такие как инкорпорация батареек в существующие мины? Каков военный опыт в связи с факторами окружающей среды, сказывающимися на эффективности батареек?

### **III. Чувствительные взрыватели и стандарты на взрыватели**

- Какие из чувствительных взрывателей, если таковые имеют место, с большей вероятностью причиняют гуманитарные издержки? В силу чего одни взрыватели сопряжены с большей, а другие – с меньшей опасностью применительно к гуманитарным аспектам?
- Как можно категоризировать взрыватели?
- Сопряжено ли с какими-то военными последствиями установление категорий технических спецификаций для взрывательных и сенсорных механизмов?
- Каковы были бы военные выгоды/последствия многосенсорных взрывателей по сравнению с гуманитарными выгодами/последствиями?
- Какого рода технические меры или ограничения/запрещения могли бы быть реализованы в отношении взрывателей, представляющих особенную гуманитарную угрозу?

#### IV. Другие темы для рассмотрения военными экспертами

- Военные соображения в связи с маркировкой, ограждением и мониторингом? Каков военный опыт в связи с дистанционно устанавливаемыми минами и минными полями? Типы маркировки? Насколько эффективно могут маркироваться минные поля в ходе конфликта? Имеются ли какие-то иные меры, используемые войсковыми подразделениями для ограничения гуманитарного воздействия НППМ, помимо маркировки и ограждения, например предоставление просвещения на предмет риска?
- Какие методы используются для регистрации информации? Легко ли поддаются эти регистры передаче гуманитарным организациям с целью облегчить расчистные операции?
- С какими военными последствиями было бы сопряжено наличие в НППМ минимального компонента металла?
- Какие технические проблемы подлежат рассмотрению в ракурсе военной перспективы в том, что касается потребностей обнаружения?
  - Каково оцениваемое количество мин, которые в настоящее время не поддаются обнаружению? Какого рода детекционное оборудование используется в настоящее время?
  - Какие методы обнаружения наиболее распространены? Характерны ли методы обнаружения как для военных, так и для гуманитарно-расчистных операций?
  - Каковы у войсковых подразделений предпочтительные методы расчистки во время конфликта; как они были бы затронуты изменениями в металлосодержании мин?
  - Имеются ли какие-то перспективные методы, которые могли бы появиться в предстоящие десять лет и которые вытеснили бы нынешние технологии – будет ли располагать такими технологиями гуманитарный сектор, и если да, то когда?
- Каковы военные преимущества средств неизвлекаемости или средств предотвращения манипуляций? Что можно сделать, чтобы минимизировать угрозу этих устройств для гражданского населения?

- Технические особенности применительно к механизмам самоуничтожения? Имеются ли какие-то гуманитарные риски в случае механизмов самоуничтожения, и как их можно квантифицировать. Военные выгоды по сравнению с гуманитарными заботами? С военной точки зрения – как механизмы самоуничтожения сказываются на гибкости войск? Сопряжены ли эти механизмы с какими-то последствиями в плане затратоэффективности?
- С каким эффектом были бы сопряжены любые дальнейшие ограничения на НППМ для тактики и доктрин оборонных сил? (Ограничение на использование национальной территории, потенциальные возможности, эффективность мин, альтернативы минам.)

-----