

Шестая сессия  
Женева, 17-24 ноября 2003 года  
Пункт 9 повестки дня

Рабочая группа по непротивопехотным минам

### **Об обнаруживаемости мин**

Подготовлено Российской Федерацией

1. Сегодня ведется очень много дискуссий по вопросу обнаруживаемости мин. При этом берется во внимание только один аспект, касающийся самой мины, которая должна иметь в своей конструкции как минимум 8 г железа. Российская делегация не раз комментировала свое отношение к данному подходу. Подтверждение этому прозвучало в презентации UNMAS относительно мин, разминированных в Анголе. По нашему мнению, эту проблему надо рассматривать шире и с учетом перспективы развития технических средств обнаружения, и вот почему.
2. В качестве основного средства обнаружения мин берется индукционный миноискатель, который не является идеальным средством.
3. В условиях современного боя, когда местность насыщена огромным количеством металлических фрагментов, такой миноискатель мало эффективен, и работа с ним по очистке местности от мин крайне изнурительна и требует продолжительного времени.
4. Российская сторона информирована о том, что уже сегодня многие государства переходят на иные технические средства по поиску мин, которые по своим возможностям способны обнаруживать мину не по 8 г железа, а по иным признакам. Например, более предпочтительным, особенно в перспективе, видится применение эффективных средств поиска мин на иных физических принципах, так называемых прямых, по наличию ВВ, таких как нейтронные обнаружители, детекторы паров ВВ и другие.
5. В этой связи возникает вопрос, надо ли сегодня производить модернизацию мин с целью обеспечения их обнаруживаемости индукционными миноискателями, чтобы буквально в ближайшем будущем необходимость в этом отпала. Российская сторона уже информировала о том, что, по нашим оценкам, модернизация мины нам обойдется в 10 – 20 долларов США. Так, может быть, было бы более правильным вкладывать эти финансы в новые технические средства по поиску и обнаруживаемости мин?

6. Существующие требования, закрепленные в дополненном Протоколе II и вносимых проектах протоколов относительно других мин, ориентируют на применение индукционных миноискателей, которые малоэффективны в современных условиях из-за большого уровня ложных срабатываний (помех). На практике это приводит к повышенной утомляемости сапера и, как следствие, к снижению его безопасности.

7. Хотелось бы, чтобы на заседании группы экспертов делегации подробнее обсудили этот вопрос, включая международное сотрудничество по созданию новых эффективных средств поиска мин для проведения мероприятий по гуманитарному разминированию.

---