## КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗОРУЖЕНИЮ

CD/PV.1091 15 February 2008

**RUSSIAN** 

## ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ ОБ ОДНА ТЫСЯЧА ДЕВЯНОСТО ПЕРВОМ ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ,

состоявшемся во Дворце Наций в Женеве в пятницу, 15 февраля 2008 года, в 10 час. 15 мин.

Председатель: г-н Мохамед БЕЛ КЕФИ (Тунис)

<u>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ</u> (<u>говорит по-французски</u>): 1091-е пленарное заседание Конференции по разоружению объявляю открытым.

Спасибо вам, что вы в короткий срок откликнулись на мою просьбу организовать сегодня это пленарное заседание. Я созвал это заседание по прямой просьбе посла Соединенных Штатов г-жи Рокка, которая желает сделать заявление по пунктам, включенным в повестку дня Конференции.

Г-жа посол, Вам слово.

<u>Г-жа РОККА</u> (Соединенные Штаты Америки) (<u>говорит по-английски</u>): В интересах транспарентности я попросила слова сегодня утром, чтобы совместимым образом с положениями Договора по космосу 1967 года и в духе международного сотрудничества коснуться вопроса, представляющего интерес для Конференции.

Соединенные Штаты Америки хотят информировать Конференцию, что Президент Соединенных Штатов уполномочил Министерство обороны США произвести перехват неработоспособного спутника Национального разведывательного управления (НРУ), который в настоящее время находится на сходящей орбите. Президент заключил, что защита человеческой жизни от возможного риска имеет первостепенное значение. Кардинальным фактором, повлиявшим на это решение, является высокотоксичная природа спутникового бака, полностью заправленного гидразином, который, вероятно, сохранится при естественном входе в атмосферу.

Недавно мы произвели модификацию трех ракет SM-3 и трех кораблей ВМФ США для выполнения этой миссии. Если этот перехват увенчается успехом, то, как мы предполагаем, произойдет разлом бака, в результате чего гидразин распылится и тем самым уже не будет представлять опасности для человеческой жизни. Мы выберем время, место и геометрические параметры перехвата, дабы максимально повысить шанс попадания в топливный бак и обеспечить, чтобы результирующие обломки быстро вошли в атмосферу и тем самым не создавали опасности для спутников и мирных космических операций. Кроме того, чтобы свести к минимуму возможность входа в атмосферу после перехвата каких-то первоначальных обломков, которые обрушатся на населенный район, будет произведен тщательный выбор точки перехвата.

Если перехват пройдет безуспешно, то спутник НРУ, как ожидается, 6 марта или примерно 6 марта 2008 года совершит бесконтрольный вход в земную атмосферу. В настоящее время мы не можем предсказать район падения, которое могло бы произойти в любом регионе на поверхности Земли между 58,5 градуса северной широты и

## (Г-жа Рокка, Соединенные Штаты Америки)

58,5 градуса южной широты. Если попытка перехвата обернется неудачей, то мы изучаем варианты на предмет преодоления последствий, дабы смягчить те опасности, которые могли бы возникнуть, случись полностью заправленному баку с гидразином приземлиться в населенной местности.

Вне зависимости от успеха или неудачи перехвата Соединенные Штаты готовы предложить помощь правительствам с целью смягчить последствия любых обрушений спутниковых обломков на их территорию. Соединенные Штатам не требуют помощи от других правительств для отслеживания или для прогнозирования входа в атмосферу.

Конвенция 1972 года о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, предусматривает, что участник будет нести "абсолютную ответственность" за ущерб, "причиненный его космическим объектом на поверхности Земли или воздушному судну в полете". Соединенные Штаты являются участником этой Конвенции, и поэтому любая ответственность перед другими участниками договора определялась бы в соответствии с его условиями. В случае если на территории зарубежного правительства окажутся приземлившиеся рекуперируемые обломки или компоненты, Соединенные Штаты могут пожелать возвратить их в соответствии со статьей 5 Соглашения 1968 года о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство.

Все действия на этот счет будут совместимы с положениями Договора по космосу 1967 года.

Наша транспарентность в уведомлении зарубежных правительств и более широкого международного сообщества совместима с нашей приверженностью безопасным и ответственным космическим операциям. Этот чрезвычайный перехват представляет собой экстренное реагирование с целью предотвратить возможные потери жизни. Этот перехват не является частью программы противоспутниковых разработок и испытаний, и мы не намерены сохранять технический потенциал, возникающий в результате требуемых модификаций с целью провести этот перехват.

Соединенные Штаты готовы к дальнейшему обсуждению этой темы на Конференции по разоружению в интересах транспарентности.

<u>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ</u> (<u>говорит по-французски</u>): Спасибо, г-жа посол, за это важное заявление.

(Председатель)

Желает ли взять слово на данном этапе какая-либо делегация?

По-видимому, нет. Таким образом, на этом завершаются наши дела на сегодня. Следующее пленарное заседание Конференции состоится во вторник, 19 февраля 2008 года, в 10 час. 00 мин., под председательством Турции в этом зале.

Заседание закрывается в 10 час. 15 мин.