

**Конференция 2010 года участников
Договора о нераспространении ядерного
оружия по рассмотрению действия
Договора**

12 April 2010
Russian
Original: French

Нью-Йорк, 3–28 мая 2010 года

Ликвидация наземного компонента

Рабочий документ, представленный Францией

Отказ от наземного компонента

Наземный компонент французских ядерных сил составляли ракеты малой дальности на подвижных ПУ и стратегические ракеты, базировавшиеся на плато Альбион.

Сделав выводы, основывающиеся на развитии стратегической обстановки, 22 февраля 1996 года Франция объявила о своем решении отказаться от наземного компонента своих сил ядерного сдерживания.

Этапы, связанные с отказом от наземного компонента

Решения, принятые в 1991–1992 годах

- досрочное снятие с вооружения ракет малой дальности «Плутон»
- прекращение производства ракет малой дальности «Адес» и принятие решения о неразвертывании этой системы
- отказ от осуществления программы, касающейся стратегических ракет S45 класса «земля-земля» (которые должны были заменить ракеты S3D, базировавшиеся на плато Альбион)

Решения, принятые в 1996 году

- снятие с вооружения ракет класса «земля-земля», базировавшихся на плато Альбион, и закрытие этой ракетной базы
- окончательное снятие с вооружения системы «Адес»

Процесс ликвидации 30 ракет малой дальности «Адес» на подвижных ПУ был завершен в 1997 году, а процесс ликвидации 18 стратегических ракет S3D — в 1998 году.



Ликвидация ракетной базы на плато Альбион (1996–1998 годы)

В ходе сложной операции по ликвидации ракетной базы на плато Альбион, начавшейся 16 сентября 1996 года, необходимо было учитывать следующие основные проблемы: безопасность, нанесение ущерба окружающей среде, переоборудование площадки и последствия для жизни местного населения и местной экономики.

Для осуществления работ на этой весьма специфической площадке, охватывающей почти 800 гектаров, было мобилизовано большое число людей и специальное оборудование. Для демонтажа 18 стартовых позиций:

- потребовалось более 63 000 часов работы
- пришлось переместить более 630 тонн оборудования.

Каждый этап демонтажа представлял собой очень сложный технологический процесс: так, например, для извлечения боеголовки потребовалось осуществить 162 различные операции. После отстыковки ядерных боеголовок и системы детонации в рамках процесса ликвидации ракет потребовалось уничтожить не только корпуса ракет, но и ракетное топливо.

Все площадки, оборудование и сооружения, вступающие в контакт с ядерными элементами, подверглись контролю, по результатам которого был выдан сертификат, подтверждающий отсутствие загрязнения.

Процесс денуклеаризации плато Альбион, в ходе которого уничтожалась одна ракета в месяц, был завершен 25 февраля 1998 года. Общая стоимость процесса демонтажа составила примерно 75 млн. евро.

В поддержку договора о запрещении ракет класса «земля-земля» малой и средней дальности

В дополнение к осуществлению мер, принятых на национальном уровне и связанных с ликвидацией наземного компонента, Франция продолжает на многостороннем уровне демонстрировать твердую приверженность разоружению. Так, например, Президент Республики предложил начать переговоры о договоре о запрещении ракет класса «земля-земля» малой и средней дальности (речь в Шербуре, произнесенная 21 марта 2008 года).

Это предложение Франции нашло отражение в плане действий Европейского союза в области разоружения, который в декабре 2008 года был одобрен в рамках Совета Европейского союза главами государств и правительств 27 стран и который предлагается вниманию участников Конференции 2010 года по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия.

Европейский союз предлагает начать консультации о договоре о запрещении ракет класса «земля-земля» малой и средней дальности.