



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/40/900
18 November 1985

ORIGINAL: RUSSIAN

Сороковая сессия
Пункты 14, 37, 50, 57, 58, 63,
65, 76 и 145 повестки дня

ДОКЛАД МЕЖДУНАРОДНОГО АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО СОДЕЙСТВИЮ МЕЖДУНАРОДНОМУ
СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ПРЕКРАЩЕНИЕ ВСЕХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ВЗРЫВОВ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 39/60 ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ О БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНОМ
ПРЕКРАЩЕНИИ И ЗАПРЕЩЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

ХИМИЧЕСКОЕ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ (БИОЛОГИЧЕСКОЕ) ОРУЖИЕ

РАССМОТРЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКОМЕНДАЦИЙ И РЕШЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ ГЕНЕРАЛЬНОЙ
АССАМБЛЕЕЙ НА ЕЕ ДЕСЯТОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ СЕССИИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

О МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ В МИРНОМ ОСВОЕНИИ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В УСЛОВИЯХ ЕГО НЕМИЛИТАРИЗАЦИИ

Письмо Постоянного представителя Союза Советских Социалистических
Республик при Организации Объединенных Наций от 18 ноября 1985 года
на имя Генерального секретаря

Имею честь направить Вам текст выступления Генерального секретаря ЦК КПСС
М. С. Горбачева на встрече с делегацией конгресса лауреатов Нобелевской премии
13 ноября 1985 года.

Прошу Вас принять меры к распространению текста данного выступления в качестве официального документа Генеральной Ассамблеи по пунктам 14, 37, 50, 57, 58, 63, 65, 76 и 145 повестки дня.

О. ТРОЯНОВСКИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Выступление Генерального секретаря Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза на встрече
с делегацией конгресса лауреатов Нобелевской премии
13 ноября 1985 года

С удовольствием принимаю обращение, под которым поставили свои подписи выдающиеся ученые лауреаты Нобелевской премии. Хочу сразу сказать, что советское руководство рассматривает это обращение как документ огромного общечеловеческого значения. Содержащийся в нем призыв к двум великим державам обеспечить поворот к лучшему в международных делах, прекратить гонку вооружений, не допустить милитаризации космоса полностью отвечает настроениям в нашей стране и практическим намерениям ее руководства.

Наше время без преувеличения можно охарактеризовать как переломное. Человечество подошло сейчас к такому рубежу, когда требуется особая мудрость в решениях, взвешенность, сдержанность в действиях, учет не только своих национальных интересов, но и интересов всего мирового сообщества. Мне кажется, именно такое понимание лежит и в основе инициативы, проявленной лауреатами Нобелевской премии.

Мы в СССР считаем, что нет сегодня задачи более неотложной и важной, чем перекрыть каналы для дальнейшего накопления ядерного оружия, причем все более изощренных его видов и одновременно наглухо закрыть дверь для выхода с оружием в космос. Это отвечает нашим взглядам и предложениям, с которыми мы направляемся через несколько дней на советско-американскую встречу.

Наш подход к встрече – открытый и честный. Мы собираемся в Женеву с полным пониманием ответственности, лежащей на руководителях всех государств, но прежде всего таких стран, как СССР и США. Мы едем для серьезной и продуктивной работы и, должен сказать, не с пустыми руками.

Советский Союз – за то, чтобы встреча на деле способствовала решению центральных вопросов нашего времени – упрочению международного мира и безопасности, оздоровлению отношений между СССР и США, обузданию гонки вооружений, предотвращению переноса ее в просторы космоса.

Мы глубоко убеждены: сегодня особенно важно, чтобы каждый мыслящий человек в полной мере осознал свою личную ответственность за предотвращение военной угрозы. И кому, как не ученым, может быть, яснее других представляющим последствия, к которым привела бы ядерная война, поднять свой голос против войн – будь то земных или "звездных"! Именно так я воспринимаю и переданное вами обращение. Наша страна высоко ценит гуманистическую традицию истинных ученых, всегда занимавших активную позицию в вопросах войны и мира, – традицию, у истоков которой стояли Нильс Бор, Альберт Эйнштейн, Фредерик Жолио-Кюри.

Наше время – поистине "золотой век" науки. Необычайно быстро расширяются границы познания. От микромира до космоса – на всех направлениях человеческий разум проникает в такие глубины и тайники природы, которые еще совсем недавно казались недостижимыми. Использование в полной мере плодов познания позволило бы качественно обогащать материальную и духовную жизнь человека.

И разве не является чудовищным парадоксом двадцатого века то, что достижения науки, обращенные на создание оружия массового уничтожения, угрожают самому существованию рода человеческого!

Самым объективным ходом развития вопросы войны и мира вышли ныне на передний край. Пробудить сознание людей, призвать их к решительным действиям для того, чтобы остановить и повернуть вспять гонку вооружений, заняться их сокращением – в этом большую роль могут и призваны сыграть ученые, их авторитетное слово, компетентное мнение.

В вашем обращении справедливо подчеркивается, что мужество сегодня требуется не в подготовке к войне, а в достижении мира. Это тем более верно, что гонка вооружений достигла критического рубежа. Уже сейчас развитие военной техники сделало чрезвычайно трудной задачу контроля над вооружениями. Мы вплотную приблизились к черте, за которой ситуация может стать вообще неконтролируемой.

Со всей остротой стоит вопрос – быть или не быть ударному оружию в космосе. Ответ на этот вопрос предопределяет развитие в мире на многие годы. О каком мирном будущем, о какой стратегической стабильности можно будет вообще вести речь, если в дополнение к ракетам, которые уже находятся в недрах шахт и глубинах океанов, нависнет еще одна смертельная угроза – из космоса?

Представьте себе в этом случае мир через десять–двадцать лет. Всюду – от границ атмосферы на высоте сотни километров до геостационарных орбит – над головой всех людей, населяющих нашу планету, будут проноситься волны различных видов ударного оружия.

Советские люди, прожившие сорок лет в окружении американского оружия "передового базирования", решительно отвергают саму возможность распространения его в космос, саму перспективу иметь его над своими головами, над своими жилищами.

А как отнесутся к этому рядовые американцы, еще не привыкшие к существованию чужого оружия на своих границах – ни на Земле, ни в небе? Думаю, что напряженность в отношениях между нашими странами достигнет небывалого, даже по сегодняшним стандартам, накала, который будет еще труднее контролировать.

Милитаризация космоса ляжет тяжелым психологическим грузом на жителя любой страны, создаст атмосферу всеобщей нестабильности и неуверенности.

Спрашивается: ради чего это затевается? Уместно, кстати, задаться и таким вопросом: не является ли нарушением суверенитета государств сам факт размещения в космическом пространстве, находящемся над их территорией, оружия другого государства?

Советские люди в своих письмах часто спрашивают, как поступит Советский Союз, если США, невзирая ни на что, приступят к разработке, испытанию и развертыванию многошелонной противоракетной обороны. Мы уже отмечали, что СССР найдет эффективный ответ, отвечающий нашему взгляду на требования поддержания стратегического равновесия и его устойчивости. Но в этом случае речь пойдет о новом раунде гонки вооружений.

До сих пор, как известно, оружия в космосе не было. И если оно там появится, убрать его обратно будет делом исключительно сложным. И уже совсем неоправданно ожидать, что создание ударных космических вооружений приведет к исчезновению ядерного оружия на Земле. История появления новых видов оружия, ныне существующие реальности убедительно свидетельствуют об обратном.

Правомерна ли вообще логика, согласно которой для того, чтобы разоружаться, надо сначала до зубов вооружиться? Иными словами: зачем создавать ракеты для уничтожения ракет, когда есть другой путь, более надежный, безопасный и, главное, напрямую приводящий к цели - путь договоренностей о сокращении и последующей полной ликвидации существующих ракет?

Ясно, что со всех точек зрения, да и с позиций элементарного здравого смысла, второй путь - единственно разумный. Мы за это.

Вы знаете, что наша страна предлагает вдвое сократить ядерные средства СССР и США, достигающие территории друг друга. Мы прекратили все испытания ядерного оружия. В одностороннем порядке осуществлено и сокращение ракет средней дальности в Европе. Мы готовы заключить договор о ненападении, пойти на создание зон, свободных от ядерного и химического оружия.

Все эти наши шаги, как и многие предложения, находящиеся на столе переговоров - в целом и по отдельности, - дают возможность значительно улучшить международную обстановку, уменьшить угрозу ядерного конфликта, проложить дорогу к полному ядерному разоружению. Мы прекрасно понимаем, что жить вечно под угрозой ядерного оружия - безрадостная перспектива для человечества.

Какую альтернативу этому дает "стратегическая оборонная инициатива"? По нашему глубокому убеждению, только неограниченную взаимоускоряющуюся гонку так называемых "оборонительных" и "наступательных" вооружений.

Мне уже не раз приходилось давать политическую квалификацию СОИ. Не стану вновь подчеркивать ее явно имперскую направленность на то, чтобы попытаться обеспечить превосходство - военное и технологическое - над другими государствами.

Остановлюсь на другом аспекте. Говорят, что СОИ обеспечит рынок в области технологии. Но даже если допустить, что ее реализация подтолкнет научно-технический прогресс, то остается вопрос: какой ценой это будет достигнуто? Абсолютно ясно - ценой создания самоубийственных средств вооружения. Все больше людей понимают это, в том числе и в США.

Мы - за принципиально иной путь ускорения прогресса в науке и технике, мы - за технологическое соревнование и конструктивное сотрудничество в условиях прочного и справедливого мира.

А разве сам космос не представляет собой исключительно перспективную арену международного сотрудничества? Сегодня мы только-только начали осваивать его в интересах науки и практической деятельности человека. Но как много достигнуто в короткий срок? Первый спутник, первый человек в космосе, первый человек на Луне, посадка на Венеру и Марс, прекрасная карта Венеры.

Но это лишь первые шаги. И надо, чтобы освоение безграничных просторов космоса стало общим, совместным делом государств.

Мы представили на рассмотрение Организации Объединенных Наций развернутую программу мирного сотрудничества в космосе. СССР предлагает создать всемирную космическую организацию, которая была бы центром координации усилий в этом предприятии общечеловеческого масштаба.

Это – фундаментальные научные исследования и запуск в этих целях межпланетных кораблей, например, к Марсу.

Это – применение результатов космических исследований в области биологии, медицины, материаловедения, предсказания погоды, изучения климата и природной среды, для создания спутниковых глобальных систем связи и дистанционного зондирования Земли, освоения Мирового океана.

Это, наконец, – создание совместными усилиями и использование в интересах всех народов новой космической техники, включая крупные орбитальные научные станции, различные пилотируемые корабли, а в перспективе – индустриализация околоземного пространства.

Разумеется, мы готовы к мирному сотрудничеству в космосе и на двусторонней основе с теми государствами, которые проявляют к этому интерес. Это в полной мере относится и к США.

Вы помните стыковку кораблей "Союз" и "Аполлон" в 1975 году, захватившую воображение всего мира. Кое-что делается и сейчас: мы проводим с учеными США совместные исследования Венеры и кометы Галлея в рамках международного проекта "Вега", участвуем вместе с другими странами в космической поисково-спасательной службе.

Однако это не идет ни в какое сравнение с тем, что можно было бы делать совместно. Не использовать такие возможности неразумно.

У американской общественности, ученых, в конгрессе США проявляется, судя по всему, большой интерес к возобновлению сотрудничества, выдвигаются конкретные проекты. Мы готовы рассмотреть серьезные предложения такого рода.

И военные программы, и мирные проекты в космосе, включая научно-исследовательские работы, – дело дорогостоящее. Тем больше оснований избрать альтернативу мирного сотрудничества.

Перспективная область международного сотрудничества – овладение термоядерным синтезом. Это даст человечеству практически неисчерпаемый источник энергии, своего рода рукотворное солнце.

Впервые идея управляемой термоядерной реакции была высказана, как известно, академиком И. В. Курчатовым в его известной лекции в Англии еще в 1956 году, когда он познакомил международную научную общественность с работами советских ученых.

С 1978 года по инициативе Советского Союза при участии ученых ряда западноевропейских стран, а также США и Японии разрабатывается в Вене проект международного опытного термоядерного реактора "Токамак".

Сейчас уже можно сказать, что существуют реальные технические возможности построить такой реактор, причем, как считают специалисты, в сравнительно недалеком будущем, во всяком случае до 2000 года.

Во время недавнего визита в Париж мы высказали соответствующие соображения президенту Франции Ф. Миттерану. Он положительно отнесся к нашему предложению. Мы считаем важным, более того, необходимым объединить усилия всех заинтересованных государств в осуществлении термоядерного синтеза, что даст возможность решить одну из острейших глобальных проблем - энергетическую.

В современном мире есть множество неотложных задач, требующих координации и сотрудничества. Хотел бы еще раз подчеркнуть, что Советский Союз - твердый, последовательный сторонник самого широкого сотрудничества, объединения усилий государств в использовании достижений научно-технического прогресса исключительно в целях мира и прогресса человечества. Могу заверить вас, что готовности к такому сотрудничеству, доброй воли Советскому Союзу не занимать.

Желаю вам успехов в вашей плодотворной научной деятельности, на благородном поприще отстаивания дела мира без оружия, мира без войн.