



Distr.  
GENERAL

A/5130  
6 June 1962

ORIGINAL: RUSSIAN

ПИСЬМО И.О. ПОСТОЯННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ СОЮЗА СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ  
НАЦИЙ ОТ 6 ИЮНЯ 1962 ГОДА НА ИМЯ И.О. ГЕНЕРАЛЬНОГО  
СЕКРЕТАРЯ

Направляю при этом Заявление Советского правительства об аме-  
риканских ядерных взрывах на большой высоте от 3 июня 1962 года.

Прошу Вас принять меры к распространению указанного Заявления  
в качестве официального документа ООН.

П. МОРОЗОВ

И.О. Постоянного Представителя  
СССР при ООН

## ЗАЯВЛЕНИЕ

### Советского правительства об американских ядерных взрывах на большой высоте

Правительство США объявило, что в ходе проводимой им сейчас на Тихом океане серии испытаний ядерного оружия запланировано осуществить ядерные взрывы на высоте нескольких сот километров, в том числе взрывы мегатонной мощности.

В связи с возобновлением США испытаний ядерного оружия Советское правительство уже заявляло, что, предпринимая такие действия, правительство США совершает акт агрессивного характера, развязывает новый тур гонки ядерных вооружений и наносит серьезный удар по надеждам народов на упрочение мира, на разоружение. В настоящий момент Советское правительство считает необходимым обратить внимание всех государств и народов на намерение США предпринять новые крайне опасные действия, которые, перенося гонку ядерного вооружения в космос, еще больше затронут интересы всего человечества.

Проведение Соединенными Штатами Америки испытаний ядерного оружия на большой высоте может иметь весьма пагубные последствия — нарушение на больших пространствах верхних проводящих слоев земной атмосферы, возникновение областей поглощения радиоволн и возникновение в околоземном пространстве нового радиационного пояса. Что будет это означать?

Нарушение ионосферы и возникновение поглощающих областей может повлечь за собой временное прекращение радиосвязи на больших пространствах, причем нельзя с уверенностью сказать в настоящее время, насколько оно будет длительным.

Длительный перерыв радиосвязи может нарушить нормальную жизнь ряда районов земли, в частности создать серьезные затруднения морскому и воздушному транспорту в районе Тихого океана. Еще более тяжелыми могут оказаться последствия американских ядерных взрывов на большой высоте для космонавтов-героев нашей эпохи, пионеров

/...

проникновения человека в просторы вселенной. В случае нахождения космического корабля во время взрыва на расстоянии нескольких сотен километров от центра взрыва космонавт получит дозу радиации, значительно превышающую смертельную, не говоря уже о том, что он может быть ослеплен световым излучением. Нахождение же космонавта в новой радиационной области, которая возникнет в результате американских ядерных взрывов мегатонной мощности, приведет к получению им чрезвычайно большой дозы радиации.

Потребуется тщательная проверка состояния околоземного пространства с точки зрения радиационной безопасности, прежде чем будет возможно возобновить полеты космонавтов и дальнейшие шаги по проникновению человека в космос.

Следует также отметить, что высотные ядерные взрывы большой мощности могут привести к ряду тяжелых последствий. Условия жизни на земле определяются рядом процессов, происходящих в верхних слоях атмосферы, и нарушение равновесия в этих слоях неизбежно повлечет за собой длительные и трудно поддающиеся учету новые явления на земле, в частности изменения погоды, которые могут иметь отрицательные последствия.

Все это показывает со всей очевидностью, что проведение правительством США ядерных испытаний на больших высотах задевает интересы всех государств, может непосредственно отразиться на жизни многих людей и создать значительные трудности в деле дальнейшего изучения и освоения космоса.

Несомненно, что правительству США все это хорошо известно. Ему известно и то, что против его намерения произвести ядерные взрывы на большой высоте выступают сейчас во многих странах выдающиеся ученые, которые отдают отчет в том, какие разрушительные и вредные для человечества силы природы могут оказаться приведенными в движение в результате таких взрывов.

В мировой печати сообщалось, что 22 мая с.г. со специальным предупреждением против проведения ядерных испытаний на большой

/...

высоте к президенту США обратилась авторитетная группа американских ученых, в том числе д-р Сент-Дьерди, лауреат Нобелевской премии по медицине, д-р Шепли, знаменитый астроном, д-р Ливингстон, профессор физики Массачузетского технологического института, д-р Матер, профессор геологии Гарвардского университета, бывший президент американской ассоциации содействия развитию науки. Эти всемирно известные американские ученые, глубоко встревоженные планами правительства США, подчеркивали в своем обращении, что непосредственно окружающее землю пространство — это неподходящая область для потенциально разрушительных экспериментов и что ни один человек, ни одна страна не имеют права нарушать установившееся в природе равновесие.

Английский ученый с мировым именем Бернард Ловелл, директор обсерватории Джодрелл Бэнк, выступил с несколькими заявлениями против осуществления американцами ядерных испытаний на большой высоте. Он призвал помешать осуществлению этих проектов, которые охарактеризовал как оскорбление для цивилизованного мира.

Международный астрономический союз, объединяющий ученых астрономов и астрофизиков всего мира, недавно принял особое решение о том, что никто не имеет права сколько-нибудь значительно изменять среду, окружающую землю, без международного согласия на то и без всестороннего международного изучения этого вопроса и что всякое нарушение в будущем прогресса астрономических исследований может повлечь за собой серьезные моральные и материальные последствия.

И тем не менее правительство США не только не отказалось от своего намерения провести ядерные испытания на большой высоте, но и еще раз подтвердило на днях, что эти испытания, занимающие особое важное место в американских планах совершенствования ядерного оружия, будут проведены в самое ближайшее время.

Народы получают, таким образом, новое подтверждение того, что в своей политике подготовки к ядерной войне правительство США не останавливается и не намерено останавливаться ни перед грубым попранием самых элементарных норм международного права, предписывающего государствам действовать в международных делах с обязательным

/...

учетом законных интересов всех других государств, ни перед тем, чтобы бросить открытый вызов безопасности и благополучию народов.

Разве не циничными являются откровенные заявления соответствующих органов правительства США, что одной из целей предстоящих ядерных испытаний на большой высоте будет проверка того, как можно с помощью таких взрывов вывести из строя системы связи и радиолокационные установки? Ведь это же равнозначно признанию, что Соединенные Штаты Америки заранее изыскивают возможности парализовать оборону миролюбивых государств и тем самым обезопасить себя от ответного ядерного удара. Снова приходится вспомнить в этой связи недавнее заявление президента США о том, что при некоторых обстоятельствах Соединенные Штаты, возможно, проявят "инициативу в ядерном конфликте с Советским Союзом".

Нельзя также пройти мимо того факта, что правительство США готовится к проведению ядерных испытаний на большой высоте — в околоземном пространстве — как раз в то время, когда между Советским Союзом и США ведутся переговоры о сотрудничестве в мирном использовании космоса. На словах правительство США выступает, следовательно, за сотрудничество, за совместные с СССР действия, имеющие целью ускорить освоение космического пространства в интересах всего человечества. А что выходит на деле? На деле правительство США распространяет сейчас на космос гонку ядерных вооружений, не считаясь с тем, что это создает новые препятствия в деле исследования и освоения космического пространства и даже может поставить под угрозу жизнь и безопасность космонавтов.

Приходится сожалеть, что в вопросе о сотрудничестве в мирном использовании космического пространства у правительства США слова расходятся с делами.

Возникает вопрос: на каком основании правительство США намеревается проводить ядерные испытания на большой высоте, которые серьезно затронут интересы всех государств, не спросив даже их мнения об этом?

/...

Конечно, никаких оснований и прав такого рода у правительства США нет и не может быть. Давно канули в прошлое времена, когда империалистические державы могли вести себя в международных делах, опираясь на право сильного. Теперь в мире сложилось совсем другое соотношение сил, теперь любые агрессивные, опасные для мира действия, с чьей бы стороны они ни предпринимались, встречают решительное осуждение миролюбивых государств, располагающих всем необходимым, чтобы постоять за свои интересы, о чем никому не следует забывать.

Если правительство США приведет в исполнение свое намерение и осуществит запланированные им ядерные взрывы на большой высоте, оно тем самым возьмет на себя всю ответственность за серьезное осложнение международной обстановки. Мероприятия США по распространению военных приготовлений на околоземное пространство поставят Советский Союз перед необходимостью принять в этих условиях соответствующие меры к обеспечению своей безопасности, безопасности социалистических и всех миролюбивых стран. Только недальновидные деятели могут рассчитывать на то, что в результате проведения ядерных испытаний на большой высоте Соединенные Штаты Америки добьются каких-либо военных преимуществ. Правительство СССР позаботится о том, чтобы этого не произошло.

Советский Союз решительно выступал раньше и выступает теперь против усиления гонки ядерных вооружений. Выражая интересы советского народа, Правительство СССР неизменно стремится к укреплению мира, к быстрейшему решению проблемы всеобщего и полного разоружения, к всемерному развитию международного сотрудничества. Оно обращается поэтому к правительству США с призывом прислушаться к законным требованиям народов и в интересах всего человечества отказаться от проведения ядерных взрывов на большой высоте, встав на путь договоренности о запрещении всех испытаний ядерного оружия на вечные времена.

3 июня 1962 г.

-----