

# О МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Господа делегаты!

За последние годы на наших глазах произошли события, которые по праву можно назвать историческими. Ученые сделали открытия, накладывающие отпечаток на целый исторический период, далеко превосходящие по своей значимости все предыдущие события. То, о чем могли лишь мечтать лучшие умы человечества, стало явью, входит в повседневную нашу жизнь. С каждым годом приближается то время, когда полеты космических кораблей станут таким же обычным явлением, как полеты самолетов в наши дни. Недалеко то время, когда космические корабли, управляемые человеком, продолжат межпланетные трассы к Луне, Марсу, Венере. Перед человечеством открываются широкие перспективы покорения космического пространства и полетов к планетам солнечной системы. Но каких бы удивительных свершений ни добился человек, в его памяти навсегда останется тот факт, что первый прыжок в космос был осуществлен в Советском Союзе. День 4 октября 1957 года, когда в Советском Союзе был выведен на орбиту первый в мире искусственный спутник Земли, навсегда вошел в историю как день, открывший эру освоения космического пространства.

Всему миру известны великие достижения Советского Союза в освоении космоса: запуск тяжелых искусственных спутников Земли, фотографирование обратной стороны Луны, посылка автоматических станций в районы Венеры и Марса и, наконец, восхитившие все человечество космические полеты вокруг Земли советских летчиков-космонавтов Гагарина, Титова, Николаева, Поповича.

Ведущая, передовая роль Советского Союза в освоении космоса — наглядная демонстрация преимуществ социализма, открывшего безграничные возможности развития науки и техники. Известно, что освоение космического пространства СССР проводит в мирных целях, в интересах всего человечества. Выступая 16 сентября 1959 года в Национальном клубе печати в США, глава Советского правительства Н. С. Хрущев заявил: «Посылку в космос ракеты и доставку нашего вымпела на Луну мы рассматриваем как наше завоевание. И в этом слове «наше» мы подразумеваем страны всего мира, т. е. мы подразумеваем, что это является и вашим достижением и достижением всех людей, живущих на Земле». Советский Союз всегда выступал и выступает за широкое международное сотрудничество в исследовании космического пространства в мирных целях, в интересах прогрессивного развития всего человечества.

Господин председатель!

Наша делегация внимательно изучила материалы, представленные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, Всемирной метеорологической организацией и Международным союзом электросвязи, и хотела бы также высказать свои соображения по рассматриваемому вопросу. Голосуя на предыдущей сессии за резолюцию о международном сотрудничестве в мирном исследовании космоса, белорусская делегация искренне надеялась, что западные страны, входящие в комитет, будут не на словах, а на деле прилагать усилия в направлении осуществления принятой резолюции. К сожалению, наши надежды пока не оправдались, несмотря на то, что отдельные страны и, в частности, Со-

Выступление главы делегации Белорусской ССР

**К. В. КИСЕЛЕВА** на заседании Политического комитета XVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН  
10 декабря 1962 года

шла свое выражение в выступлении представителя США г-на Стивенсона 5 декабря с. г. Делегация Белорусской ССР хотела бы надеяться, что сотрудничество между СССР и США будет развиваться и в дальнейшем в интересах мира и процветания, так же как и сотрудничество между всеми народами.

Мы также отмечаем усилия, которые были предприняты подкомитетами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своих первых сессиях в мае—июне 1962 г., хотя в случае с правовым подкомитетом мы не можем не констатировать то, что причиной его бесплодности явился неконструктивизм западных держав. Говоря об упущенных возможностях, мы хотели бы в то же время подчеркнуть тот факт, что отсутствие договоренности по основной проблеме современности — по разоружению, — естественно, сказывается на всем том, что требует объединенных усилий. Это отразилось, конечно, и на тех материалах, которые были представлены на наше рассмотрение в связи с обсуждением данного пункта повестки дня.

В течение этого года Советский Союз, как и раньше, неоднократно выступал с инициативными предложениями, реализация которых помогла бы расчистить путь для мирного сотрудничества в космосе. В этой связи мы хотели бы упомянуть такие актуальные советские инициативы, как проект декларации основных принципов деятельности государства по исследованию и использованию космического пространства, проект международного соглашения о спасении аварийно снувших космонавтов и космических кораблей.

Господин председатель!

В международной юридической литературе широко обсуждаются различные аспекты правового регулирования космического пространства. Мы отмечаем, что ряд тем, выдвигаемых западными юристами, носит схоластический характер, далекий от потребностей сегодняшнего дня. Что стоит, например, разработка и нормы «окулатии» бесхозной планеты, норм, должных применяться к разумным существам на других планетах, и т. д. Сторонники неограниченного суверенитета государства над космическим пространством предлагают распространить нормы международных конвенций о воздушных передвижениях и на космическое пространство. Следует заметить сторонникам этой теории, что космическое пространство, находящееся над территорией государства, не является стабильным в силу законов непрерывного всеобщего движения и беспредельных масштабов Вселенной. Ясно одно, а именно: совершенно необходимо международно-правовое соглашение между государствами об использовании космического пространства в мирных целях. Разве можно допускать разрыв между конкретными мероприятиями в научно-технической области и разработанной соответствующей международно-правовой базой, которая облегчает международное сотрудничество, устанавливая определенные нормы взаи-

конкретный характер выступлений зачастую нарушался представителями отдельных западных стран. Я мог бы назвать имена и процитировать выдержки, но я не буду этого делать, поскольку основные усилия мы всегда прилагали и прилагаем к тому, чтобы достигнуть согласованных решений в интересах всего человечества.

Белорусская делегация желала бы сделать замечания по некоторым конкретным вопросам. Нам представляется, например, что представитель Перу, уважаемый специалист в области международного права г-н Белаунде, не совсем верно понял или истолковал в своем выступлении 4 декабря с. г. советский проект декларации основных принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства. В советской декларации вопрос о суверенитете в космосе разработан гораздо глубже, чем это представил г-н Белаунде. Советская декларация исходит не только из, так сказать, «простого сосуществования», она открывает пути «для тесного и братского сотрудничества» в космосе. Вместе с тем мы согласны с представителем Перу, когда он подчеркивает настоятельную необходимость правового урегулирования взаимоотношений в космосе и благородные задачи ООН в этой области. Но мы считаем, что представитель Перу не прав, думая, что в космосе можно достигнуть чего-то необычайно радикального без разоружения на Земле. Он сам, как и представитель Австралии г-н Пиллсол, заявил, что космос есть часть вопроса о разоружении. Неужели после такого заявления не ясно, что такое решение части или через решение целого? Это не значит, конечно, что мы лишены возможности действовать успешно уже сейчас. И с этой точки зрения совершенно не прав представитель Англии г-н Дин, который предупреждает нас, что нельзя ждать достоянного прогресса в юридической области. Напротив, именно для того, чтобы в последующем наладить самое широкое сотрудничество, уже в настоящее время необходимо разработать правовые аспекты этого сотрудничества. Вспомните проблему разоружения. Разве те принципы разоружения, которые уже согласованы, не оказывают своего прогрессивного влияния? Точно так же и в вопросе о космосе: согласованные принципы помогут нам наладить практическое сотрудничество. Нельзя согласиться и с мнением, высказанным здесь представителем Франции г-ном Сейду о том, что время для решения правовых проблем освоения космоса будто еще не наступило, будто в этой сфере еще рано заниматься наведением должного правопорядка. Наша делегация убеждена, что договоренность по правовым аспектам космоса должна быть достигнута по возможности скорее. Важно не опоздать с разработкой правовых норм, не отстать от быстрого прогресса науки и техники в сфере космических исследований. По нашему мнению, прав представитель Ирана г-н Вакил, заявивший в своем выступлении 7 декабря с. г., что мы не можем согласиться с мед-

агрессивные круги некоторых западных стран прикладывают все усилия, чтобы втянуть в пагубную гонку вооружений и космос? Об этих опасных проектах достаточно широко известно, поэтому я считаю излишним еще раз обращаться на это внимание членов уважаемого комитета. Сейчас не время заострять наши усилия на расхождениях, которые действительно имеются и порой действительно велики. Сейчас, после того примера конструктивизма, мудрости и понимания жизненно важных интересов человечества, который был дан главой Советского правительства Н. С. Хрущевым в суровые дни «кубинского кризиса», необходимо умножить наши усилия на базе того, что нас объединяет, для приемлемого преодоления того, что нас разъединяет.

Господин председатель!

Всем известны достижения Советского Союза и Соединенных Штатов в освоении космоса. Проводятся научные работы по освоению космического пространства и в других странах мира. Известных успехов в космических исследованиях добились Англия, Франция, Япония, Канада, Польша, Чехословакия и другие. Полным ходом идут работы по превращению Западной Европы в «третью космическую державу». 14 июня 1962 года представители десяти европейских стран подписали конвенцию о создании европейской организации космических исследований. По сообщению агентства Франс Пресс от 23 февраля 1962 года, «космическая Европа» запустит в ближайшие девять лет 440 ракет с научной целью, 22 спутника Земли, 4 астрономические платформы и два спутника Луны. Осуществление этих проектов начнется в 1963 году.

Гигантские задачи предстоящих исследований потребуют огромных усилий и средств. Космос представляет великолепную возможность для объединения усилий всех государств. Однако в условиях международной напряженности, в обстановке недоверия между государствами завоевание космоса все более стало подчиняться военным целям. Делегация Белорусской ССР считает, что такому положению пора положить конец; нельзя допустить того, чтобы агрессивные силы создали в космосе подобие военных баз, которые, как дамклов меч, повиснут над мирными народами и еще более ухудшат перспективы мирного прогресса человечества. Если к милитаризации космоса поведет «холодная война», то ясно, что только ликвидация «холодной войны» устранил это ненормальное и нетерпимое положение. Только улучшение отношений между государствами, только создание атмосферы дружбы и доверия между государствами помогут поставить благородную задачу освоения космического пространства на цели мира и процветания всего человечества.

Господин председатель!

Делегация Белорусской ССР представляет проект резолюции, представленный на наше рассмотрение Советским Союзом, Соединенными Штатами и рядом других государств. Мы считаем, что в этом проекте намечаются именно те задачи, которые уже сейчас вполне под силу Комитету ООН по космосу. Принятие и последовательное осуществление этой резолюции явится шагом по пути расширения международного сотрудничества в изучении и освоении космического пространства.

Заканчивая свое выступление, я