

## ОТВЕТЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Н.И. РЫЖКОВА НА ВОПРОСЫ КОРРЕСПОНДЕНТА ТАСС

**Вопрос.** В июне 1986 года Вы направили письмо Генеральному секретарю ООН по вопросу о развитии международного сотрудничества в предотвращении гонки вооружений в космосе и его мирном освоении. В этом письме изложена трехэтапная программа совместных практических действий государств по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, предусматривающая, в частности, создание всемирной космической организации. Каково значение этой программы, и какой непосредственный вклад в ее реализацию будет готов внести Советский Союз?

**Ответ.** Наша программа – это призыв к сотрудничеству, обращенный ко всем без исключения государствам. В ее основе лежит глубокое убеждение в том, что развитие широкомасштабного международного сотрудничества в мирном освоении космоса является конструктивной альтернативой злобещим планам распространения на космос гонки вооружений. Отличительная особенность нашей программы – ее масштабность, материальная насыщенность, направленность на поэтапное осуществление в конкретные сроки, другими словами, ее реалистичность.

Программа рассчитана на объединение усилий в деле мирного освоения космоса как можно большего числа государств. Причем это объединение должно происходить на справедливой, равноправной основе с учетом современного развития космической техники и перспектив в этой области, а также реальных потребностей участвующих в сотрудничестве государств.

**Именно таким подходом проникнуто внесенное М.С. Горбачевым в выступлении в Парламенте Индии (27 ноября 1986 года) предложение о создании с помощью ведущих космических держав Международного центра для совместных исследований и разработки по заказам развивающихся стран образцов космической техники, при котором функционировала бы школа подготовки специалистов из этих стран, в том числе космонавтов, а также полигон для запуска космических**

**объектов. Мы ожидаем, что это предложение будет внимательно изучено всеми заинтересованными странами. Его претворение в жизнь может стать важным этапом в закладке основ «звездного мира».**

Большое значение мы придаем выдвинутой СССР в ООН идее об учреждении всемирной космической организации. Это позволило бы поднять международное сотрудничество в мирном освоении космоса на качественно новый, более высокий уровень, имея в виду осуществление под эгидой Организации крупных международных проектов в различных областях космической науки и прикладной космонавтики.

Наша страна намерена принимать самое активное участие в реализации предлагаемой программы на всех ее этапах. В связи с этим хотелось бы особо выделить заявление Советского Союза о готовности обмениваться своими достижениями в космосе со всеми государствами, производить запуск мирных космических аппаратов других стран и международных организаций советскими ракетами-носителями на взаимоприемлемых условиях.

**Вопрос.** Какие технические средства предполагает использовать Советский Союз для осуществления таких запусков?

**Ответ.** Советский Союз располагает носителями нескольких типов, и, стало быть, мы можем выводить на орбиту самые разнообразные космические аппараты. По мнению специалистов, наиболее перспективными в этом отношении являются ракеты типа «Протон». Они широко используются в СССР и зарекомендовали себя как весьма надежные и универсальные по своему применению. На счету «Протонов» немало заслуг, например запуски автоматических межпланетных станций типа «Венера», «Марс» и «Вега», спутников связи серии «Экран», «Радуга» и «Горизонт», а также новой советской орбитальной пилотируемой станции «Мир».

Мы можем использовать для запусков и ракеты других типов, в частности трехступенчатую «Союз» и небольшую одноступенчатую ракету «Вертикаль», оснащенную возвращаемым контейнером для аппаратуры. Эти

носители также хорошо себя зарекомендовали в практике нашей космической деятельности.

Речь может также идти об установке иностранных приборов на советских спутниках и космических станциях. Широкие возможности в этой области открывает космическая станция «Мир». Новая советская станция снабжена, как известно, шестью стыковочными узлами. Это значит, что в недалеком будущем к ней можно будет подстыковывать до пяти орбитальных модулей, каждый массой до 21 тонны. Они станут своего рода специализированными научными лабораториями или производственными цехами на орбите.

**Вопрос.** В данном случае имеется в виду, что запуск Советским Союзом иностранных космических аппаратов будет осуществляться на коммерческих условиях. В связи с этим за рубежом встречаются утверждения, что Советский Союз якобы стремится в своекорыстных целях воспользоваться известными трудностями, возникшими в космических программах стран Запада, и, попросту говоря, заработать на этих трудностях. Кое-кто договаривается и до того, что Советский Союз намерен-де использовать запуски иностранных космических аппаратов как прикрытие для проникновения в тайны западной технологии, что спутник, доставленный на территорию СССР из-за рубежа, вроде бы вообще перестает принадлежать его изготовителю. Что Вы можете сказать по этому поводу?

**Ответ.** Наживаться на чужих ошибках и неудачах не в наших правилах. Наше предложение о запусках советскими носителями иностранных космических объектов мотивируется стремлением двигать вперед дело освоения космоса и эффективно использовать в этих целях советскую ракетно-космическую технику, неоднократно демонстрировавшую высокие качества и надежность.

Разумеется, выходя на международный рынок космической техники и услуг, Советский Союз не может не учитывать законов этого рынка. Естественно, мы рассчитываем на получение определенных доходов. Вместе

с тем мы будем стремиться к тому, чтобы условия запусков были взаимно выгодными – и для нас, и для заказчика. При выведении на орбиту космических аппаратов для развивающихся стран Советский Союз будет готов предоставлять существенные льготы. Советские финансовые организации могут взять на себя и страхование полезного груза.

Что же касается утверждений о якобы имеющейся нашей зависимости от иностранной техники, с помощью которых пытаются обосновать «эмбарго» на экспорт технологии в СССР, то могу уверенно сказать, что здесь наши недоброжелатели явно принимают желаемое за действительное. Весь мир уже не раз мог убедиться в том, что советские ученые и конструкторы способны создавать и создают самую передовую технику, во всяком случае, ни в чем не уступающую лучшим зарубежным образцам.

Как я уже сказал, при запуске иностранных аппаратов мы будем заключать коммерческие контракты на основе взаимного доверия. Могу официально заявить, что советские государственные органы дадут заказчикам необходимые гарантии сохранности их космических аппаратов во время нахождения на территории СССР – с момента пересечения границы и вплоть до запуска. Мы готовы освобождать предназначенную для запуска аппаратуру от таможенного досмотра и разрешать ее провоз по территории СССР и доставку на космодром в запломбированном контейнере, если так будет удобнее для заказчика. Зарубежные специалисты смогут сопровождать свой космический аппарат, присутствовать при его транспортировке и установке на ракету-носитель. Само собой разумеется, представители заказчика получат доступ на соответствующий космодром. Короче говоря, мы исходим из того, что интересы заказчика, заключающего с нами контракт на запуск его аппаратуры советской ракетой-носителем, не должны пострадать ни в финансовом отношении, ни с точки зрения сохранения его технологических или иных секретов.

В заключение хочу еще раз подчеркнуть, что мы за сотрудничество открытое и доступное для всех, без всякой дискриминации и приносящее

осязаемую пользу народам. Мы за то, чтобы это сотрудничество прокладывало человечеству путь в мирное третье тысячелетие и чтобы вехами на этом пути были крупные совместные проекты мирного использования космоса, выдающиеся открытия, достигнутые благодаря объединенным усилиям всех государств.

*«Правда», 6 января 1987 г.*