





# Дружественный визит

ДЖАКАРТА, 24 июля. (ТАСС). Беседы, встречи, визиты, знакомство с достопримечательностями... Этот день наполнен вечерний день пребывания А. И. Микояна в Индонезии.

Возвращаясь из Бандунга, А. И. Микоян заехал на строительство госпиталя, сооружаемого Советским Союзом в дар Индонезии.

А. И. Микоян ознакомился с проектом строительства, побывал на строительной площадке, беседовал с индонезийскими рабочими, рассказывая им о жизни и работе, весело шутил.

Затем длинный кортеж машин с почетным эскортом мотоциклистов направился в Калибата, где находится кладбище национальных героев Индонезии. Под звуки траурного марша А. И. Микоян возложил к стене героев большой венок. После этого он побывал в гостях у работающих в Джакарте советских специалистов.

ДЖАКАРТА, 24 июля. (ТАСС). Сегодня рано утром состоялся продолжительный разговор А. И. Микояна с президентом Сукарно во дворце Мердена. После непродолжительной беседы президент проводил высокого гостя, попросил его передать привет Н. С. Хрущеву, Л. И. Брежнев и выразил надежду на новую встречу в Москве или Джакарте.

В этот же день А. И. Микоян и сопровождающие его лица отбыли из Индонезии.

На аэродроме А. И. Микоян и первый министр Индонезии Джуанда обменялись репликами.

ДЕЛИ, 24 июля. (ТАСС). Возвращаясь из Индонезии, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и сопровождающие его лица вылетели сегодня утром из Дели в Москву. На аэродроме А. И. Микояна провожали представители индийского правительства, ответственные сотрудники ряда министерств, временный поверенный в делах СССР в Индии М. Ф. Черкасов и ответственные сотрудники советского посольства, члены дипломатического корпуса, индийские и иностранные журналисты.

# В КОМИТЕТЕ 18-ти ПО РАЗОРУЖЕНИЮ

ЖЕНЕВА, 24 июля. Спец. корр. ТАСС Я. Мазор передает: Сегодняшнее, четвертое после месячного перерыва заседание Комитета 18-ти стран по разоружению привлекло большое внимание наблюдателей, поскольку в нем приняли участие министры иностранных дел ряда стран — участники Комитета.

Внесут ли их выступления новую струю в работу Комитета, дадут ли они новый импульс к решению главной и основной задачи Комитета — подготовке соглашения о всеобщем и полном разоружении, — вот о чем говорили в кулуарах Комитета перед заседаниями.

Глава делегации Индии министр обороны Кришна Менон, выступивший сегодня первым, именно так и поставил вопрос.

Мы стремимся, сказал он, не к ограничению вооружений и не к контролю над вооружением, а к предотвращению и исключению войны из жизни народов путем всеобщего и полного разоружения.

Представитель Индии говорил о необходимости рассмотрения также мер, направленных на смягчение напряженности, на предотвращение внезапного нападения и дальнейшего распространения ядерного оружия, как прекращения испытаний ядерного оружия.

Однако все эти меры необходимо осуществлять, имея в виду главную, коренную задачу. А эта задача, сказал К. Менон, состоит во всеобщем и полном разоружении, в полном устранении угрозы войны, а не в установлении каких-то «правил ведения войны».

Именно в этом месте речи индийского представителя все индийские представители все вновь вспоминали о недавней речи министра обороны США Маннамары, который предложил заниматься не подготовкой договора о разоружении, а разработкой кодекса ведения ядерной войны.

Кришна Менон с самого начала твердо подчеркнул, что взаимоприемлемое соглашение о всеобщем и полном разоружении возможно только на основе сближения позиций, компромисса с обеих сторон.

Однако выступления английского министра иностранных дел А. Хьюма, государственного секретаря США Д. Раска, министра

# КОНГРЕСС УВЕНЧАЛСЯ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ УСПЕХОМ

ЛОНДОН, 24 июля. Корреспондент ТАСС Е. Егоров передает: Итоги Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир обобщились на состоявшемся вчера вечером в Лондоне собрании английских сторонников мира. С отчетом о работе конгресса выступила группа делегатов, возвратившихся недавно из Москвы. Открывая собрание, генераль-

# Положение в Алжире

ЛОНДОН, 24 июля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Алжира, председатель Временного правительства Алжирской Республики Бен Хедда направил своего министра Мохаммеда Саида в Тлемсен для ведения переговоров с Бен Беллой по вопросу об урегулировании разногласий между алжирскими лидерами.

Агентство, ссылаясь на источники, близкие к ВПАР, сообщает, что Бен Хедда согласился на создание политического бюро из семи человек, предложенного Бен Беллой, однако потребовал, чтобы оно было утверждено Фронтом национального освобождения.

ПАРИЖ, 24 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Алжира, правительство ВПАР на своем вчерашнем заседании приняло решение обратиться к командующим военными округами, выступающим против политического бюро, с призывом согласиться на его создание.

# ГАВАНА. (ТАСС).

Народ Кубы сегодня будет широко отмечать свой национальный праздник — День 26 июля — девятую годовщину героического штурма небольшим отрядом молодых кубинских революционеров во главе с Фиделем Кастро крепости Монкада в городе Сантьяго-де-Куба.

Празднование этой знаменательной даты в нынешнем году впервые после победы революции будет проходить в городе Сантьяго-де-Куба — колыбели революции на Кубе. Здесь в 1953 году Фидель Кастро и его соратники положили начало революционной вооруженной борьбе кубинского народа против кровавой диктатуры Батисты. В торжествах примут участие представители всех провинций страны и иностранные гости.

# ГАРАНТИЯ МИРА

БАГДАД, 25 июля. (ТАСС). «Советский Союз не останется безразличным перед лицом настоящего стремления американского империализма продолжать ядерные испытания» — под таким заголовком еженедельник «Арбат таммуз» поместил статью, посвященную Заявлению Советского правительства относительно проведения испытаний новейших образцов советского ядерного оружия.

Продолжение американских атомных испытаний усиливает гонку вооружений и обостряет международную обстановку, заявляет еженедельник. Этим Америка хочет продемонстрировать свою силу перед народами всего мира с целью запугать их и заставить подчиниться своей воле. Она стремится изменить баланс силы в свою пользу. Однако, подчеркивается в статье, в сложившейся обстановке Советский Союз не будет сидеть сложа руки, и в попытках США добиться военного превосходства.

Хельсинки, 24 июля. (ТАСС). Около 2 тысяч юношей и девушек будет представлять Финляндию на VIII Всемирном фестивале молодежи и студентов в Хельсинки. В фестивалю делегацию входят рабочие и крестьяне, студенты и учащиеся, члены профсоюзных и спортивных, предстатели различных политических направлений, религиозные деятели. В состав руководства финской делегации входят депутаты парламента П. Айтио (ДСНФ), А. Суандель (Шведская народная партия), В. Савихувуд (Аграрный союз), губернатор В. Меллти, экс-чемпион мира по скоростному бегу на коньках Ю. Ярвинен, профессор Ф. Иверсен и многие другие видные деятели науки и культуры. Об этом рассказал сегодня на пресс-конференции председатель национального фестивального комитета Финляндия д-р Э. Алленус.

# МАСТОДОНТ ИЛИ ВСТРЕЧИ НА ОРБИТЕ

Как технически осуществить полет на Луну

Для заправки мастодонта потребуется около ста цистерн с топливом, то есть несколько железнодорожных составов. Для его запуска нужны стартовые сооружения, масштабы которых даже трудно себе представить. Одна эти сооружения будут стоить миллиарды рублей. Имеются, правда, проекты запуска больших ракет с воды, но в текущем десятилетии ожидать реализации таких проектов нельзя. Наконец, как доставить ракету-мастодонт на стартовую площадку? Конечно, ступени большой ракеты будут доставляться по отдельности и собираться на стартовой площадке. Но даже для того, чтобы доставить только одну первую (самую большую) ступень, придется немало поломать голову.

Воздушный, железнодорожный и морской транспорт сразу отпадает. Остается водный транспорт: баржи и понтоны. А как грузить на баржу и с баржи ступень высотой 30 метров (15-этажный дом) и диаметром 15 метров. Существует проект, предусматривающий сборку первой ступени прямо на барже, после чего баржу с собранной ступенью отправляют на стартовую площадку. Там на собранную первую ступень устанавливаются верхние ступени и космический корабль. Затем непосредственно с баржи производят сборку отдельных ступеней непосредственно на стартовом столе. Это упростило бы транспортировку (перевозить пришлось бы только отдельные элементы ступени), но сборка ступеней в полевых условиях не позволит обеспечить того же качества соединения деталей, как при сборке в заводских условиях, т. е. снизит надежность ракет — единственный довод за использование мастодонтов. Итак, куда ни кинь — всюду клин! Наверное, по крайней мере в текущем десятилетии, мастодонты применяться не будут, а будет использоваться метод встречи на орбите. В более отдаленном будущем при полете космических кораблей к планетам метод встречи может уже оказаться нецелесообразным, так как значительно возрастет вес космических кораблей и их отдельных отсеков. Тогда для запуска на орбиту вокруг Земли каждого отсека космического корабля потребуется свой мастодонт и, возможно, бу-

жет более целесообразно создавать сверхмастодонты, способные запустить весь корабль целиком непосредственно с Земли.

Метод встречи может иметь несколько вариантов, в зависимости от того, кто встречается и где встречается. Наиболее реалистичный способ — встреча на орбите вокруг Земли. Здесь возможны, например, такие варианты. На орбиту выводится пустая кабина экипажа. Затем вторая ракета в специальной капсуле доставляет экипаж, который переходит из капсулы в кабину. Такой вариант требуется в том случае, если не будет достаточно надежной ракеты, способной вывести на орбиту кабину с находящимися в ней экипажем (вес кабины с экипажем примерно 5 тонн), но есть надежная ракета, способная вылететь наперевал с экипажем (вес капсулы с экипажем примерно 2 тонны). Пустая же кабина может выводится на орбиту с помощью более мощной, но недостаточно надежной ракеты. Газ людей в кабине нет, то можно рискнуть. Отсеки корабля с двигательными установками, обеспечивающими посадку на Луну и взлет с нее, могут выводится в заправленными и незаправленными топливом (вес топлива составляет до 90% веса отсека). Если отсеки выведены на орбиту незаправленными, то на ту же орбиту придется выводить ракету-заправщик и перекачивать топливо, что в условиях невесомости сопряжено с рядом трудностей.

Встреча может осуществляться не только на орбите вокруг Земли, но и на орбите вокруг Луны. Недалеко от поверхности Луны, непосредственно перед ее встречей вблизи Земли является большая сложность спасения космонавтов в случае возникновения аварийной ситуации, а также почти полная невозможность участия наземных станций спасения в обеспечении встречи. Встреча на орбите вокруг Луны может происходить, например, так: сначала по спускающейся ракете на орбиту вокруг Луны выводится космический корабль без отсека с двигательной установкой для торможения при посадке на Луну. С помощью другой ракеты на эту же орбиту выводится недостающий отсек, который присоединяется к кораблю (вес этого отсека составляет около двух третей веса корабля).

Возможна и встреча на Луне. С помощью одной ракеты на Луну доставляется космический корабль без отсека с двигательной установкой, обеспечивающей взлет с Луны. С помощью второй ракеты в тот же район Луны доставляется недостающий отсек с пристыкованной к нему пустой кабиной экипажа. Экипаж переходит в эту кабину и улетает обратно на Землю.

Существует бесконечное число вариантов встречи. Выбор варианта будет диктоваться наличием достаточно мощных и надежных ракет, степенью отработки техники запуска на орбите и т. д. Но в первую очередь необходимо разработать технику встречи в космосе на орбите Земли.

Окончательное решение проблемы встречи остается за космонавтами, потому что как бы ни была совершенна техника, решающая роль всегда остается за человеком.

Юрий МАРИНИН, комментатор агентства печати Новости.

# ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА США КЕННЕДИ

ВАШИНГТОН, 23 июля. Корреспондент ТАСС М. Сагатаев передает: Сегодня здесь состоялась очередная пресс-конференция президента США Дж. Кеннеди. В течение нескольких минут из пресс-конференции впервые ретранслировалась с помощью американского спутника связь «Телестар» для телезрителей Западной Европы.

Открывая пресс-конференцию, президент выразил уверенность, что такой новый вид связи между различными полусферами является очень важным условием для поддержания мира.

Президенту было задано много вопросов относительно встреч министров иностранных дел СССР А. А. Громыко с государственным секретарем США Д. Раском в Женеве. В частности, корреспонденты попросили Кеннеди оценить нынешние перспективы на германское мирное урегулирование.

Кеннеди в своем ответе подчеркнул, что до настоящего времени в этом вопросе не было достигнуто, как он выразился, никакого прогресса. Кеннеди, однако, сказал, что государственный секретарь Д. Раск безусловно будет продолжать встречи в А. А. Громыко и мог бы завершиться в Женеве, если бы это послужило полезной цели. Президент США так же, как и на прошлых пресс-конференциях, сосладался на серьезные расхождения в позициях обеих сторон относительно урегулирования в Западной Берлине и заявил, что такое положение создает «источник беспокойства и некоторой опасности для нас всех».

Отвечая на вопрос, каковы могут быть последствия подписания Советским Союзом, при отсутствии каких-

либо соглашения по Берлину, мирного договора с ГДР, Кеннеди сказал, что предпочитает говорить о том, что можно сделать для выработки взаимоприемлемого решения, а не заниматься предсказаниями о том, что может произойти в противном случае. Тем не менее, даже президент утверждал, что права США в Берлине основаны на соглашениях периода второй мировой войны и что эти соглашения не подлежат одностороннему аннулированию. Кеннеди также подчеркнул важность хорошего знания позиций каждой из сторон на переговорах по таким жизненно важным вопросам, как проблема германского мирного урегулирования. В этой связи, ссылаясь на свою недавнюю встречу с послом СССР в США А. Ф. Добрыниным, президент подчеркнул, что он надеется и в будущем периодически встретиться с советским послом, что, как заметил президент, весьма полезно для разъяснения точки зрения США и выяснения советской точки зрения.

В связи с заявлением Советского правительства о том, что оно в ответ на серию испытаний американского ядерного оружия отдало распоряжение о проведении испытаний новейших образцов советского ядерного оружия, президент США попросил сказать, считает ли он возможным соглашение о запрещении испытаний ядерного оружия после проведения испытаний Советским Союзом.

Кеннеди не ответил прямо на этот вопрос. Вместе с тем он дал понять, что Соединенные Штаты могут провести новую серию испытаний ядерного оружия. Кеннеди сказал, что вопрос о новых американских ядерных взрывах будет решаться на основе анализа советских испытаний.

Кеннеди попросил разъяснить, будет ли возможно с точки зрения США осуществлять контроль за соблюдением договоров о запрещении ядерных испытаний без организации инспекции на территории Советского Союза. Президент ответил, что в настоящее время США не стоят на такой позиции. Мы, добавил он, однако, изучаем полученные недавно новые данные о технических возможностях обнаружения подземных ядерных взрывов, и правительство США делает свои выводы к концу текущей недели и представит мезоуходящую информацию в распоряжение конференции по разоружению, работающей сейчас в Женеве.

Президенту был задан также ряд вопросов относительно нынешнего экономического положения США. Отвечая на них, Кеннеди выразил сожаление, что Соединенные Штаты не смогли «создать экономическую формулу, которая поддерживала бы рост нашей экономики». Кеннеди заявил, что оценку экономического положения страны лучше делать после того, как будут получены и обработаны статистические данные за июль месяц. Единственный конкретный пример, привел президент, касался прибыли монополий. Кеннеди сказал, что согласно последним данным, опубликованным на прошлой неделе, ведущие американские промышленные компании получали самые высокие прибыли за всю их историю. В частности, Кеннеди сообщил, что прибыль «Дженерал моторс», «Радикорпорэйшн оф Америка» увеличилась на 50—75 процентов по сравнению с прошлым годом. Президент назвал такое явление «удовольствием показателем».

# КУБА ПРАЗДНУЕТ

Национальный и 16 провинциальных фестивальных комитетов, сотни фестивальных комитетов на предприятиях, заявил Э. Алленус, завершают подготовку. А сделать надо было много — ведь финны впервые принимают фестиваль на своей земле. Изготовлены тысячи подарков, проведено около 5 тысяч различных предфестивальных встреч, вечеров, праздников, концертов. Национальная фестивальная эстафета прошла 2 500 километров от далекого города Рованиема в 29 июля прибудет в Хельсинки. К эстафете присоединилось более 600 тысяч человек. Интересно было посмотреть, как 22 июля 2 тысячи жителей города Хюянпяя с энтузиазмом встречали эстафету, прибывшую из долины реки Юки. «Я верю, — сказал д-р Алленус, — что мы сможем внести значительный вклад в фестиваль».

# ФИНЛЯДИЯ НАКАНУНЕ ФЕСТИВАЛЯ

Национальный и 16 провинциальных фестивальных комитетов, сотни фестивальных комитетов на предприятиях, заявил Э. Алленус, завершают подготовку. А сделать надо было много — ведь финны впервые принимают фестиваль на своей земле. Изготовлены тысячи подарков, проведено около 5 тысяч различных предфестивальных встреч, вечеров, праздников, концертов. Национальная фестивальная эстафета прошла 2 500 километров от далекого города Рованиема в 29 июля прибудет в Хельсинки. К эстафете присоединилось более 600 тысяч человек. Интересно было посмотреть, как 22 июля 2 тысячи жителей города Хюянпяя с энтузиазмом встречали эстафету, прибывшую из долины реки Юки. «Я верю, — сказал д-р Алленус, — что мы сможем внести значительный вклад в фестиваль».

# ЗАЯВЛЕНИЕ МАРСА РЕЙМАНА

БЕРЛИН, 25 июля. (ТАСС). Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Германии М. Рейман сделал вчера для немецкой и иностранной печати заявление, в котором говорится: После того, как 17 июня состоялся мировой общественности с трибуны Национального конгресса в Берлине, что правительство Аденраура согладало в Юлхе (Рейланд) атомный центр и начало самостоятельную изготавливать атомное оружие, мы и мы можем довести до сведения мировой общественности следующие тревожащие факты:

# АМЕРИКАНСКИЕ ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВ НА БОЛЬШОЙ ВЫСОТЕ ОТЛОЖЕН

НЬЮ-ЙОРК, 24 июля. (ТАСС). Соединенные Штаты на сутки отложили назначенный на сегодня второй ядерный взрыв на большой высоте. В качестве причины перенесения даты взрыва американские информационные агентства указывают на неблагоприятные условия полета.

М. Рейман предлагает немедленно создать комиссию расследования, состоящую из представителей профсоюзов, ученых в области атомной энергии и представителей организаций, борющихся за мир.

# МАСТОДОНТ ИЛИ ВСТРЕЧИ НА ОРБИТЕ

Как технически осуществить полет на Луну

Для заправки мастодонта потребуется около ста цистерн с топливом, то есть несколько железнодорожных составов. Для его запуска нужны стартовые сооружения, масштабы которых даже трудно себе представить. Одна эти сооружения будут стоить миллиарды рублей. Имеются, правда, проекты запуска больших ракет с воды, но в текущем десятилетии ожидать реализации таких проектов нельзя. Наконец, как доставить ракету-мастодонт на стартовую площадку? Конечно, ступени большой ракеты будут доставляться по отдельности и собираться на стартовой площадке. Но даже для того, чтобы доставить только одну первую (самую большую) ступень, придется немало поломать голову.

Воздушный, железнодорожный и морской транспорт сразу отпадает. Остается водный транспорт: баржи и понтоны. А как грузить на баржу и с баржи ступень высотой 30 метров (15-этажный дом) и диаметром 15 метров. Существует проект, предусматривающий сборку первой ступени прямо на барже, после чего баржу с собранной ступенью отправляют на стартовую площадку. Там на собранную первую ступень устанавливаются верхние ступени и космический корабль. Затем непосредственно с баржи производят сборку отдельных ступеней непосредственно на стартовом столе. Это упростило бы транспортировку (перевозить пришлось бы только отдельные элементы ступени), но сборка ступеней в полевых условиях не позволит обеспечить того же качества соединения деталей, как при сборке в заводских условиях, т. е. снизит надежность ракет — единственный довод за использование мастодонтов. Итак, куда ни кинь — всюду клин! Наверное, по крайней мере в текущем десятилетии, мастодонты применяться не будут, а будет использоваться метод встречи на орбите. В более отдаленном будущем при полете космических кораблей к планетам метод встречи может уже оказаться нецелесообразным, так как значительно возрастет вес космических кораблей и их отдельных отсеков. Тогда для запуска на орбиту вокруг Земли каждого отсека космического корабля потребуется свой мастодонт и, возможно, бу-

Юрий МАРИНИН, комментатор агентства печати Новости.

