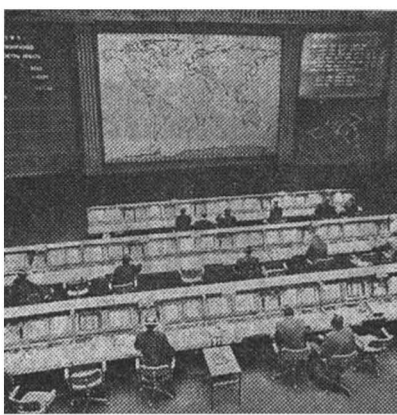


До встречи на Земле!

Репортаж из Центра управления полетом



— Чем «Таймыры» занимаются? — спрашивает оператор.

— Начинают упаковывать чемоданы, — отвечает Валерий Рюмин.

— Багаж изрядный набирается, — добавляет Юрий Романенко, — мудрим, как побольше уложить.

— Да и от лишнего избавляемся, — вступает в разговор Леонид Попов, — орбитальный отсек забили так, что повернуться негде. Теперь в станции порядка больше.

— Что-то Тамайо молчит, — замечает оператор.

— Грустно. Жаль с товарищами расставаться, — откликается кубинский космонавт. — Только освоились хорошенко, а надо возвращаться. Да и «Днепрам» с нами веселее...

Накануне экипаж комплекса и Центр управления полетом проводили испытания двигательной установки «Союза». Обычная операция перед спуском — надо еще раз убедиться, что все системы корабля работают нормально. Тестовые проверки «Союза» — это и начало сборов в обратную дорогу к Земле. Юрий Романенко с Арнальдо Тамайо приступили к укладке космического багажа. Им предстоит вернуть с орбиты не только те пленки, записи и кассеты, что наработали они в своей экспедиции, но и результаты исследований, проведенных основным экипажем «Салюта-6» с той поры, когда ушли к Земле Виктор Горбатко и Фам Тuan. А за полтора месяца полета в одиночестве у «Днепров» накопилось изрядное количество материалов, которые ждут астрофизики и технологии, специалисты госцентра «Природа» и Института космических исследований АН СССР, многих других научных и производственных организаций, чьи задания Леонид Попов и Валерий Рюмин осуществляли.

Укладывают пакеты, вкладыши, контейнеры Романенко и Тамайо в свой спускаемый аппарат, крепят тщательно, ведь дорога домой трудна и опасна, предстоят перегрузки и вибрации — каждый предмет должен удержаться на своем месте, и в то же время нельзя нарушать центровку «Союза» — любая погрешность при погрузке способна сказаться на точности в приземлении корабля. Так что операция ответственная, космонавты и Центр управления тщательно проверяют каждый ее этап.

А Леонид Попов и Валерий Рюмин склонились над листками бумаги, пишут. Теперь в личное время, отведенное на отдых и развлечения, у них одна забота: весточки родным и близким, друзьям и руководителям полета. Вроде бы давно знали, что прилетят к ним «Таймыры», могли бы заранее подготовить письма, да все недосуг было — и вот теперь приходится попозже укладываться спать (об этом не обязательно докладывать «Земле»), чтобы написать лишнюю страницу теплых и добрых слов,

которые так ждут все, кто провожал их в этот многомесячный рейс в космос.

Несколько раз в день на связь выходят дублеры «Таймыров». Евгений Хрунов и Хосе Армандо Лопес Фалькон помогают своим друзьям, с которыми готовились к полету и работу которых на орбите считают своей собственной.

— Пожалуй, мы переживаем за них больше, чем они за себя, — говорит Хосе.

— Прекрасно работают «Таймыры», с настроением, юмором, — добавляет Евгений Хрунов. — Даже лучше, чем во время комплексных тренировок, а ведь в космосе намного труднее...

Заходит разговор о научных экспериментах, которые проводил советско-кубинский экипаж, об их значении для развития науки и народного хозяйства Республики Куба.

— Как космонавт-исследователь, — говорит Хосе, — я очень рад, что Тамайо и Романенко очень четко выполняют всю научную программу. Несколько лет ученыe и специалисты Кубы, СССР, других социалистических стран готовили каждый эксперимент, чтобы наиболее эффективно использовать этот международный полет. Доверие людей всегда надо оправдывать, и поэтому Тамайо и Романенко труждаются так самоотверженно. На мой взгляд, самый сложный и трудный эксперимент — это сам космический полет. Многие тысячи людей готовили его. И надо сделать в космосе все возможное и невозможное, чтобы хорошо провести экспедицию. С таким настроением уходили на старт Юрий Романенко и Арнальдо Тамайо, именно так они и работают на орбите. Как их товарищ, как летчик, как кубинец — я горжусь ими...

— Пока это первые шаги в космос, — продолжает Хосе Армандо Лопес, — может быть, кому-то они покажутся скромными, но убежден — они имеют решающее значение как для науки Кубы, так и для всего нашего свободолюбивого народа. И великая благодарность нашим советским братьям! Хочу от имени Тамайо и своего поблагодарить советские училища, где мы воспитывались, где стали летчиками; всех, кто трудится в Звездном городке, на космодроме Байконур, в Центре управления полетами, — ведь здесь мы стали космонавтами. Полет Юрия Романенко и Арнальдо Тамайо уже вошел в историю, он стал еще одним ярким примером братства стран социалистического содружества.

...Через сутки Юрий Романенко и Арнальдо Тамайо вернутся на родную планету. В районе посадки прошли заключительные тренировки поисково-спасательных служб.

Мягкой вам посадки, космические побратимы!

Б. ГУБАРЕВ.
(Спец. корр. «Правды»).
25 сентября.