

# НОВЫЙ СОВМЕСТНЫЙ ПОЛЕТ

**В среду в Москве подписано соглашение о полете в 1992 году космонавта из ФРГ на советской орбитальной станции «Мир».**

Наша космическая отрасль все тверже встает на коммерческую основу, все большее значение приобретают вопросы экономической эффективности космических исследований. Важное значение в этом плане имеют совместные полеты, цена которых при 8-суточной работе на орбите колеблется в районе 10—12 миллионов долларов. Уже подписаны контракты о работе на борту орбитального комплекса «Мир» исследователей из Великобритании, Австрии, Франции, журналиста из Японии, другие соглашения по использованию космической информации. По мнению начальника Главкосмоса СССР А. Дунаева, платежи, которые начали поступать по этим контрактам, помогут преодолеть стесненное финансовое положение отрасли. Ведь только для выполнения намеченной на 1990 год программы пилотируемых полетов необходимо чуть менее 300 миллионов рублей, выделено же из госбюджета около 220 миллионов. Недостающие 70—80 миллионов рублей космонавтика должна «заработать» сама — и здесь, в числе прочего, надежда на зарубежные контракты

В чем своеобразие полета космонавта из ФРГ? Видимо, проще решится проблема с отбором кандидатов. В стране уже есть свой, хотя и небольшой, но профессиональный отряд космонавтов, причем три человека уже приняли участие в двух полетах на американских кораблях «Спейс Шаттл». Сейчас планируется еще один полет в составе американского экипажа. Предполагается, что четверо космонавтов из ФРГ будут готовиться по американской программе, двое — по советской. Вся проблема, таким образом, — как с

максимальной эффективностью разделить западногерманский отряд космонавтов.

— Считаю, что физически и психологически наши космонавты одинаково готовы к полету и на советском, и на американском кораблях, — ответил на вопрос корреспондента «Известий» профессор В.-Ш. Кроль. — Многие, таким образом, решит конкретная программа полета. Здесь надо будет учесть, что в нашем отряде две женщины, спектр специальностей достаточно широк — физики, метеоролог, медик. Но каждый космонавт работал в крупнейших европейских университетах, освоил практически все космические специальности. Определенное влияние на выбор окажет, видимо, и способность кандидата к изучению русского языка. Надеемся, что учесть особенности советской космической программы поможет наш консультант — генерал Народной армии ГДР, первый немецкий космонавт Зигмунд Йен.

Соглашение подписали председатель правления Немецкого исследовательского общества по авиации и космонавтике профессор В.-Ш. Кроль, председатель Всесоюзного внешнеэкономического объединения «Лицензинторг» В. Игнатов и генеральный конструктор НПО «Энегия» Ю Семенов. В ходе орбитального полета предполагается уделить большое внимание экспериментам по материаловедению, биотехнологии, медицине, которые станут логичным продолжением работ, выполненных специалистами из ФРГ на американском космическом корабле. Около 10 килограммов материалов, полученных в невесомости, космонавт из ФРГ сможет доставить на Землю в спускаемом аппарате.

**С. ЛЕСКОВ.**