

Задание родины выполнено!

В ЧЕСТЬ КОСМИЧЕСКОГО ПОДВИГА

МЕТАЛЛУРГИ Бекабада, как и все советские люди, работают сегодня под девизом: Полет звездных кораблей означает ударным трудом, сверхплановым металлом. Наши сталевары трудятся с исключительным старанием. Сверхплановые плавки, которые выдвигались в дни полета воздушных кораблей и которые сейчас посвящаются космическим победам, мы по праву называем космическими — самыми почетными. Лучшие всех трудится бригада прокатчиков под руководством Героя Социалистического Труда С. Нуриддинова. Его многонациональный коллектив решил досрочно выполнить ленинскую пятилетку.

Подвиг в космосе вдохновляет узбекских металлургов на новые трудовые свершения.

Ш. ХАМРАКУЛОВ, сталевар Узбекского металлургического завода, депутат Верховного Совета СССР.



Первые часы мужественных космонавтов на родной земле. Георгий Шонин и Валерий Кубасов отвечают на вопросы журналистов; Владислав Волков, Анатолий Филипченко и Виктор Горбатко в шах-



терских касках, врученных им в память о пребывании на казахской земле; Алексей Елисейев и Владимир Шаталов дают первые автографы.



Телефото специального корреспондента «Правды» А. Пазомова и В. Чередишвили (ТАСС).

СООБЩЕНИЕ ТАСС КРУПНЫЙ ШАГ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

Как уже сообщалось, 11, 12 и 13 октября 1969 года в Советском Союзе впервые были выведены на околоземную орбиту для совместного полета три космических корабля — «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» с экипажами на борту: командир корабля «Союз-6» Г. С. Шонин, бортинженер В. Н. Кубасов, командир корабля «Союз-7» А. В. Филипченко, бортинженер В. Н. Волков, инженер-исследователь В. В. Горбатко, командир корабля «Союз-8» В. А. Шаталов, бортинженер А. С. Елисейев.

— комплексные исследования в околоземном космическом пространстве с участием трех кораблей; — научно-технические эксперименты, в том числе испытания различных способов сварки в условиях космического вакуума и невесомости; — медико-биологические исследования по дальнейшему изучению влияния факторов космического полета на человеческий организм и другие эксперименты.

Наряду с этим, экипажи космических кораблей выполняли одновременные астрофизические наблюдения и эксперименты, в частности, определялась поляризация солнечных лучей, отраженных атмосферой, проводились измерения освещенности, создаваемой Солнцем, эксперименты по определению истинной яркости звезд и некоторые другие.

ОДНОФАМИЛЬЦЫ ЗВЕЗДНЫХ БРАТЬЕВ

Мысль была ясна и привлекательна, как безоблачное весеннее утро: попытаться найти космическую «ниточку» из родственников дорогих наших космонавтов и узнать, так интересующие читателей подробности из жизни Георгия Шонина и Валерия Кубасова.

ЦЕННЫЙ ВКЛАД В НАУКУ

ЗАКОНЧИЛСЯ групповой полет кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Проведены эксперименты, значение которых для изучения космического пространства велико.

некоторые итоги эксперимента в космосе

ВОСХИЩЕНЫ!

Радостная весть об успешном завершении группового полета в космосе с быстрой молнией облетела наш союз. У всех у нас это вызвало огромный прилив трудовой активности.

В ПОЛЕТЕ «КОСМОС-303»
18 октября 1969 года в Советском Союзе проведена очередная запуск искусственного спутника Земли «Космос-303».

