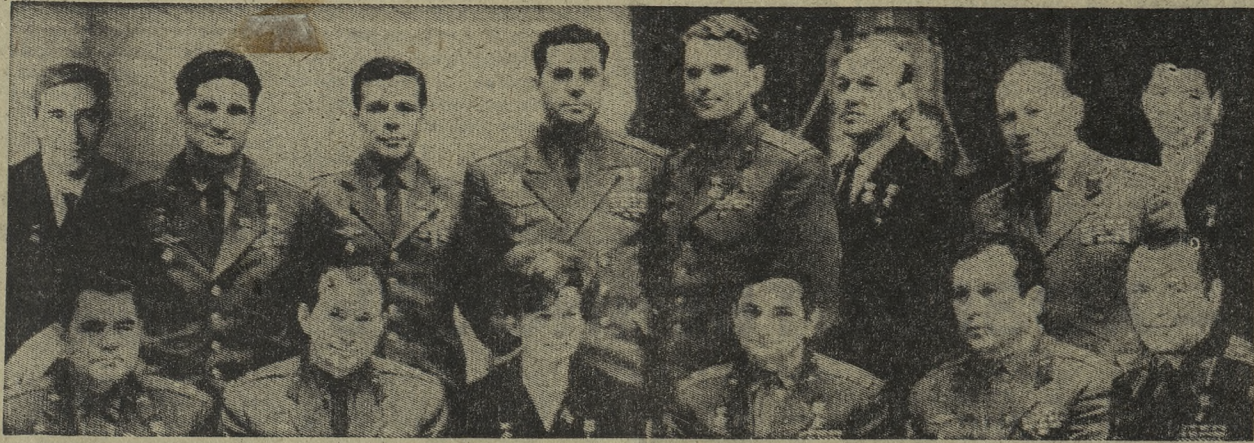


Звездные пути человечества



На снимке слева: после очередного прыжка. Это 141 прыжок летчика-космонавта Е. В. Хрунова. Летчики-космонавты СССР, Герои Советского Союза в первом ряду (слева направо): А. Г. Николаев, П. И. Беляев, В. В. Николаева-Терешкова, В. Ф. Быковский, П. Р. Попович, Г. С. Титов. Во втором ряду: К. П. Феоктистов, Б. В. Волинов, Е. В. Хрунов, Г. Т. Береговой, В. А. Шаталов, А. С. Елисеев, А. А. Леонов, Б. Б. Егоров. Справа: советский летчик-космонавт, Герой Советского Союза Г. Т. Береговой перед тренировкой.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й
№ 73 (3710)
Выходит пять раз
в неделю
СУББОТА,
12
АПРЕЛЯ
1969 года
Цена 2 коп.

ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Алексей ЛЕОНОВ, летчик-космонавт, Герой Советского Союза

12 апреля 1969 года советский народ, как и все прогрессивное человечество, отмечает День космонавтики. Восемь лет отделяют нас от того утра, когда первый человек планеты Земля, гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин, стартовал в космос. С этой поры начался новый этап в изучении и освоении космоса человеком.

Минувший космический год принес человечеству новые успехи в освоении космического пространства. Достаточно сказать, что в Советской стране было запущено более шестидесяти исследовательских спутников типа «Космос», три связанных спутника «Молния», экспериментальный метеорологический спутник «Метеор». Продолжалось изучение космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. 16 ноября 1968 года была запущена на орбиту искусственного спутника Земли автоматическая научная станция «Протон-4».

Одновременно с исследованием околоземного космоса осуществлялись полеты к Луне и Венере. В сентябре прошлого года была запущена автоматическая станция «Зонд-5», облетевшая Луну и совершившая посадку в расчетной автотории Индийского океана. 9 ноября станция «Зонд-5», совершила полет по трассе Земля—Луна—Земля, осуществив управляемый спуск и приземлилась в заданном районе СССР.

Межпланетные станции «Венера-5» и «Венера-6» продолжают успешный полет к Венере.

Особо следует отметить на успешном запуске космических аппаратов «Космос-212» и «Космос-213», которые 15 апреля 1968 года вторично осуществили автоматическую стыковку.

Успешные полеты исследовательских спутников и станций прокладывают дорогу к завоеванию человеком все новых и новых космических рубежей. Как бы ни были совершенны аппараты, присутствие человека на борту космического корабля обеспечивает получение неизмеримо большего объема информации и позволяет вести научную работу вне Земли в интересах самых различных областей науки и техники.

Конец 1968 года и начало 1969-го ознаменовались крупными успехами в области пилотируемых полетов. В октябре стартовал космический корабль «Союз-3», пилотируемый летчиком-космонавтом, Героем Советского Союза, заслуженным летчиком-испытателем СССР Георгием Тимофеевичем Береговым.

Полеты беспилотных космических аппаратов «Космос-186», «Космос-188», «Космос-212» и «Космос-213», а также пилотируемый полет космического корабля «Союз-3» обеспечили отработку необходимых технических средств, позволивших перейти к практическому созданию обитаемой орбитальной космической станции. 14 и 15 января этого года в космос стартовали космические корабли «Союз-4», пилотируемый летчиком-космонавтом Шаталовым Владимиром Алексеевичем, и «Союз-5», на борту которого находился экипаж в составе летчиков-кос-

монавтов Волинова Бориса Валентиновича, Хрунова Евгения Васильевича и Елисеева Алексея Станиславовича. После проведения ряда маневров корабли сблизилась, и 16 января была осуществлена их стыковка. Таким образом, на орбите спутника Земли была образована первая в мире экспериментальная космическая станция. Затем два члена экипажа станции Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. надели космические скафандры и перешли из одного состыкованного корабля в другой через открытый космос.

Подводя итоги истекшего космического года, нельзя не сказать о значительных достижениях американских ученых и космонавтов. К сожалению, наряду с подготовкой полета человека на Луну, в США много внимания уделяется вопросам использования космического пространства в военных целях.

Как известно, Советский Союз, открывший эру освоения космического пространства, призвал все государства проводить исследования космоса и использовать его только в мирных целях.

Мне вспоминаются слова Юрия Алексеевича Гагарина: «Символический смысл есть в том, — писал Гагарин, — что в весеннем месяце атреле мы отмечаем день рождения Владимира Ильича Ленина и День космонавтики. В этом месяце родился тот, с кем человечество связано воплощением в жизнь своих самых больших надежд».

Созданное Лениным государство достигло небывалых вершин технического прогресса и стало пионером в освоении космоса. Мы знаем, что нам предстоит преодолеть еще много трудных космических дорог. Мы знаем это и готовимся к этому. Штурм космоса продолжается.

(АПН)

ВСЕ — НА СУББОТНИК!

Сегодня знаменательная дата — полвека со дня первого коммунистического субботника, положившего начало массовому социалистическому соревнованию. Первые субботники и первые социалистические обязательства трудящихся получили высокую оценку В. И. Ленина «Коммунизм начинается там, — писал Ильич, — где появляется самоотверженная, преодолевающая тяжелый труд, забота РАБОЧИХ об увеличении производительности труда». Социалистическое соревнование стало огромной силой. Особенно широко оно развертывается сейчас, в связи с подготовкой к юбилею вождя. В ходе его рождаются новые трудовые инициативы. Рабочие принимают личные планы, открывают ленинские трудовые книжки. Заслуживает внимания почин прокатчиков стана «140» № 2 Новотрубного завода, которые решили настойчиво претворять в жизнь заветы Владимира Ильича. Главная задача социалистического соревнования на нынешнем этапе — повышение производительности труда и эффективности производства на основе ускорения технического прогресса, внедрения в производство достижений науки и техники, методов научной организации труда, рационального использования трудовых и материальных ресурсов.

РАБОЧИЙ ПРАЗДНИК

Бесспорно, юбилейный субботник для железнодорожников — событие праздничное вдвойне. Еще бы! Ведь это их коллеги из депо Москва-Сортировочная пятьдесят лет назад дали крылья великому почину, как назвал это начинание В. И. Ленин.

Труженики депо узла Кузино Свердловской железной дороги свято чтут патристическую инициативу москвичей. Сегодня они выходят на субботник с особым настроением. Ремонтные бригады обязались за день сделать профилактику (промывочный ремонт)

двух паровозов сверх задания. Подготовка к этому велась заблаговременно.

А те кузины, кого субботник застал в пути, ведущими товарные составы на участке Кузино — Кыш, половину рейса отработают безвозмездно. Маневровые бригады тоже намерены действовать четко и организованно.

Каждый наш рабочий отдаст Родине в честь 50-летия великого почина семь часов своего свободного времени.

СЕМЬ БЕСПЛАТНЫХ ЧАСОВ

Сегодня грядет весь полянный участок, а это более 250 человек. К ним присоединяются формовщики цетробежного участка, у которых выходной день. В мастерских, на базе отдыха проведут субботник 80 рабочих ремонтно-строительного цеха.

Хорошее обязательство взял на себя коллектив механического участка. В июле намечается капитальный ремонт нашего цеха. И вот сегодня ставочники изготовят много деталей для ремонта. Другая же часть труболитейщиков, которые не смогут работать на своих местах, будут собирать металлолом, шпату, участвовать в благоустройстве цеха, территории около него.

Мы уверены, что коллектив покажет сегодня образцы высокопроизводительного труда.

П. МАХНУТИН,
секретарь партбюро труболитейного цеха
Старотрубного завода.

ПОХВАЛЬНОЕ НАМЕРЕНИЕ

По шесть часов решили отработать сегодня коллективы цехов металлообрабатывающего завода. Каждый из них взял определенные обязательства. Коллектив цеха технологического оборудования, например, решил выпустить четыре павильона для бы-

тового обслуживания. В две смены будут трудиться рабочие цеха раскладных кроватей. И каждая обязалась изготовить по 300 летских раскладных кроватей. Высокие рубежи и у коллегтивов других цехов. Около 50 человек сегодня

занимаются уборкой территории. А в обеденный перерыв все труженики соберутся в помещении цеха раскладных кроватей. Перед ними выступят с концертом участники заводской художественной самодеятельности.

Н. СМЕРНОВ,
начальник
техотдела завода.

