

ПАРТИЯ ЗОВЕТ

Радостные, волнующие дни переживает советский народ. Только что завершена небылая космическая эпоха — групповой полет трех «Союзов», выполнена программа важнейших научных экспериментов. Это выдающееся достижение отечественной науки и техники, наших славных героя-космонавтов вписано яркой страницей летописи всенародной подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Победа в космосе, замечательные свершения на трудовых фронтах пятилетки — достойные подарки Родине к празднику Октября.

Вчера в «Правде» опубликованы Призывы Центрального Комитета КПСС к 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Проникнуты глубокой верой в торжество идеи марксизма-ленинизма, в творческие силы народных масс, они воодушевляют на труд, на подвиг, на борьбу во имя новых успехов коммунистического строительства в нашей стране, ради светлого будущего всего человечества. Октябрь открыл эпоху всеобщего революционного обновления мира, перехода от капитализма к социализму; все более проявляется его преобразующее воздействие на ход истории. У руля великой революции стоял В. И. Ленин, и миллионы трудящихся горячо воспринимают пламенные слова:

— Пусть живет в веках имя Владимира Ильича Ленина — гениального продолжателя революционного учения Маркса и Энгельса, основателя Коммунистической партии, руководителя первой в мире победоносной пролетарской революции, создателя социалистического государства, вождя международного рабочего класса!

По-ленински жить, работать и побеждать — стало боевым девизом советских людей. Рабочий класс — колхозное крестьянство, наш народная интеллигенция, все братские народы страны в едином строе успешно борются за претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, за дальнейшее усиление экономического и оборонного могущества социалистического Отечества. Обращаясь к миллионам трудящихся, партия зовет их еще более укреплять сплоченность, дисциплину и организованность, еще активнее развивать соревнование за досрочное выполнение пятилетки, славными патриотическими делами ознаменовать ленинский юбилей. Чтобы добиться этого, надо по-коммунистически относиться к труду, неуклонно поднимать его производительность, быстрее внедрять в производство достижения науки и техники.

В авангарде борьбы за построение коммунистического общества выступает наш геройский рабочий класс. Задача коллективов индустрии состоит в том, чтобы всемерно повышать эффективность производства, лучше использовать производственные фонды, сокращать сроки освоения проектных мощностей. Для тружеников деревни нет сейчас дела важнее, чем организованно завершить сельскохозяйственный год, заложить прочную основу будущего урожая, новыми успехами встретить Третий Всесоюзный съезд колхозников. Бороться за ускорение темпов научно-технического прогресса — долг советских ученых, конструкторов, инженеров и техников.

Каждый отряд многомиллионной армии строителей коммунизма находится для себя в Октябрьских Привычках четкую, конкретную программу действий. В них с большой силой выражается забота партии о последовательном развитии всех отраслей социалистической экономики и культуры, высокое признание государственной значимости творческого труда на любом участке созидательной работы народа. Центральный Комитет особо подчеркивает передовую роль коммунистов в труде и общественной жизни как активных организаторов масс в борьбе за выполнение решений XXIII съезда КПСС.

Мы вместе с Советской страной день Великого Октября готовятся к торжественному открытию наших зарубежных братий по классу, все прогрессивное человечество. Когда праздновалась торжества годовщины Октябрьской революции, В. И. Ленин говорил о ее влиянии на развитие мировых событий, с гордостью отмечая: «Всезде поднялось коммунистическое движение... и в международном масштабе мы имеем сейчас за собою все, что есть сознательного, все, что есть революционного в массах, в революционном мире». Как гиганты выросли за эти полгода коммунистические ряды, какой огромный размах получила борьба народов против империализма, за национальное и социальное обновление, всесторонне расчленяясь международным Советищем коммунистических и рабочих партий в Москве. Решающей силой антиимпериалистического фронта стала мировая система социализма. Глубоко верная ленинским идеям пролетарского интернационализма, наша партия в канун главной революционной даты щелкнула братский привет коммунистическим и рабочим партиям — всему марионетко-ленинскому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, горячо приветствуя народы социалистических государств. Единство и сплоченность коммунистов мира на основе марксизма-ленинизма, дальнейшее укрепление дружбы и единства стран социализма — залог поражения победы великого коммунистического дела.

На знамени Октября было начертано слово «Мир». С тех пор ленинская внешняя политика Советского Союза — это неизменная политика мира и дружбы народов, сплочения всех антиимпериалистических народов мира, силь в борьбе против реакции и войны. Призывы ЦК КПСС, обращенные к народам земного шара, проникнуты боевым духом революционной солидарности. Наши сердца — с братским вьетнамским народом, который геройски защищает свободу и независимость своей родины от агрессии американского империализма. Мы вместе с теми, кто усиливает борьбу за создание эффективной системы коллективной безопасности в Европе, за развитие сотрудничества и взаимопонимания между народами. Мы — с теми, кто добивается прекращения агрессии Израиля на Ближнем Востоке, кто борется за всеобщее и полное разоружение, за укрепление международной безопасности.

Большой советский народ — доблестный строитель коммунизма, мужественный борец за мир, свободу и счастье трудящихся — встречает 52-ю годовщину Октября, полный сил и революционного оптимизма. Он монолитно сплочен вокруг родной патрии, ее ленинского Центрального Комитета. И от края до края нашей земли миллионы уст повторяют эти дни близкие и дорогие каждому вдохновляющие слова Призыва:

— Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма нашей страны!

(Передовая «Правды» за 20 октября).

Визит Н. В. Подгорного в Финляндию завершен

По приглашению Президента Финляндской Республики Уrho Kekkonen Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный с 14 по 18 октября находился в Финляндии с официальным визитом.

Во время визита Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица, говорят в коммюнике, посетили Хельсинки, Тампере, а также район Юго-Восточной Финляндии. Представители Советского Союза посвятили свой визит в Хельсинки.

При этом он с удовлетворением отметил, что в Финляндии оказывается высокое уважение памяти В. И. Ленина, который заложил основы дружественных, добрососедских отношений между СССР и Финляндией.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Президент Финляндии Уrho Kekkonen приняли участие в торжествах, посвященных 25-летию общества «Финляндия — СССР».

Во время визита состоялись беседы между Президентом Финляндской Республики и Предсе-

дателем Президиума Верховного Совета СССР, которые проходили в обстановке откровенности и взаимопонимания. При этом был обсужден широкий круг вопросов, касающихся советско-финляндских отношений, а также некоторые международные вопросы, представляющие интерес для обеих стран.

Было с удовлетворением отмечено, что между Советским Союзом и Финляндией устанавливаются и успешно развиваются добрососедские отношения. В этих отношениях проявляются на практике принципы мирного сосуществования.

Стороны выразили удовлетворение по поводу положительного развития экономического сотрудничества, а также сотрудничества в области торговли, науки, техники и культуры между Советским Союзом и Финляндией.

При обсуждении важнейших международных проблем стороны с удовлетворением отметили, что из позиций во многом близки и совпадают. Обе стороны подчеркнули большое значение, которое они придают Организации Объединенных Наций в деле поддержания и укрепления мира и международной безопасности.

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 247 (12831).
Вторник,
21
октября
1969 г.
Год издания 48-я.
Цена 2 коп.

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В ПОДГОТОВКЕ И УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГРУППОВОГО ПОЛЕТА ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ-6», «СОЮЗ-7» И «СОЮЗ-8»

СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩАМ ШОНИНУ Георгию Степановичу, КУБАСОВУ Валерию Николаевичу, ФИЛИПЧЕНКО Анатолию Васильевичу, ВОЛКОВУ Владиславу Николаевичу, ГОРБАТКО Виктору Васильевичу, ШАТАЛОВУ Владимиру Александровичу и ЕЛИСЕЕВУ Алексею Станиславовичу

Дорогие товарищи!

Успешно закончился многосуеточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Семь советских космонавтов выполнили большую объем работ по решению важных практических задач, необходимых для совершенствования техники пилотирования космических кораблей и создания орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения.

Экипажи космических кораблей провели совместные научные наблюдения и эксперименты, получили важный опыт по отработке вопросов автономной на-

вигации и управления несколькими кораблями в групповом полете.

На всех этапах полета от запуска до посадки космических корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» показали высокую надежность и слаженность в работе.

Групповой полет советских пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продемонстрировал дальнейший прогресс отечественной космической науки и техники, показал новые творческие возможности созидательного труда ученых, инженеров и рабочих нашей страны.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи: Шонина Г. С., Кубасова В. Н., Филиппенко А. В., Волкова В. Н., Горбатко В. В., Шаталова В. А. и Елисеева А. С. с успешным завершением полета, выполненным важно-го и почетного задания.

Поздравляем ученых, конструкторов,

инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении полета пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в творческом труде по созданию новой космической техники — в благородном деле освоения космического пространства в мирных целях.

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР

СООБЩЕНИЕ ТАСС

ПРОГРАММА ПИЛОТИРУЕМЫХ ОРБИТАЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ НА КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ «СОЮЗ-6», «СОЮЗ-7» И «СОЮЗ-8» ВЫПОЛНЕНА ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

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, борт-инженер В. Н. Кубасов, командир корабля «Союз-7» А. В. Филиппенко, борт-инженер В. Н. Волков, инженер-исследователь В. В. Горбатко, командир корабля «Союз-8» В. А. Шаталов, борт-инженер А. С. Елисеев.

Все наземные службы, в том числе стартовый комплекс, Центр управления, наземные пункты слежения, в связи с обеспечением одновременно трех космических кораблей:

— отработка системы управления групповым полетом одновременно трех космических кораблей;

— научное наблюдение и фотографирование геологогеографических объектов Земли, а также исследование ее атмосферы с целью отработки методики использования полученных данных в народном хозяйстве;

— комплексные исследования в околоземном космическом пространстве с участием трех кораблей;

— научно-технические эксперименты, в том числе испытание различных способов связи в условиях космического вакуума и невесомости;

— медико-биологические исследования в дальнейшем изучение влияния факторов космического полета на человеческий организм и другие эксперименты.

В процессе маневрирования на орбите неоднократно проводились измерения параметров орбит, взаимное сближение кораблей, полет групповой в пределах видимости и расхождение в заданных направлениях.

Одной из важных задач программы полета была отработка взаимодействия группы космических кораблей с наземными комплексами командно-измерительными пунктами, расположеными в различных районах Советского Союза. Посадка была осуществлена с высокой точностью. Экипажи кораблей были доставлены на космодром для проведения после-полетного медицинского обследования и другие эксперименты.

В процессе маневрирования на орбите неоднократно проводились изменения параметров орбит, взаимное сближение кораблей, полет групповой в пределах видимости и расхождение в заданных направлениях.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления открытия международной безопасности и конституции, что они будут вперед поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщей и полной разоружения под строгим международным контролем.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР и Президент Финляндии обменялись мнениями по вопросу о положении в Юго-Восточной Азии. Они считают, что вьетнамский народ имеет право без всякого вмешательства извинять решать свою собственную судьбу.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления открытия международной безопасности и конституции, что они будут вперед поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщей и полной разоружения под строгим международным контролем.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления открытия международной безопасности и конституции, что они будут вперед поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщей и полной разоружения под строгим международным контролем.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления открытия международной безопасности и конституции, что они будут вперед поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщей и полной разоружения под строгим международным контролем.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления открытия международной безопасности и конституции, что они будут вперед поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщей и полной разоружения под строгим международным контролем.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления открытия международной безопасности и конституции, что они будут вперед поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщей и полной разоружения под строгим международным контролем.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления открытия международной безопасности и конституции, что они будут вперед поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщей и полной разоружения под строгим международным контролем.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления открытия международной безопасности и конституции, что они будут вперед поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщей и полной разоружения под строгим международным контролем.

Сообщаем Солженицын, эксперименты по определению истинной яркости звезд и некоторых других.

Уникальный научно-технический эксперимент, проведенный в полете, было осуществлене различные сварочные работы в космосе. С этой целью на корабль «Союз-6» была установлена сварочная аппаратура. Процесс сварки осуществлялся автоматически и дистанционно. Контролировалась на борту. Проведенный эксперимент является большим достижением советской науки и техники и открывает новые перспективы применения сварочных и монтажных работ в космосе.

Посадка всех космических кораблей проходила по траекториям управляемого спуска с использованием аэродинамической подъемной силы. Перегрузки на участках спуска были небольшими. Приземление спускаемых аппаратов происходило со скоростью, близкой к нул

