

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 158 (19301) Понедельник, 7 июня 1971 г. Цена 2 коп.

Сообщение ТАСС

ЕЩЕ ОДИН СТАРТ!

В соответствии с программой исследования околоземного космического пространства 6 июня 1971 года в 7 часов 55 минут по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-11». В 8 часов 04 минуты корабль «Союз-11» выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе командира корабля подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, бортинера Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Волкова Владислава Николаевича и инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича.

Целью полета корабля «Союз-11» является продолжение комплексных научно-технических исследований в совместном полете с ор-

битальной научной станцией «Салют».

С экипажем корабля «Союз-11» поддерживается устойчивая радиотелевизионная связь.

Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые системы корабля «Союз-11» работают нормально, в жилых отсеках корабля поддерживаются заданные условия.

Космонавты товарищи Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков, В. И. Пацаев приступили к выполнению намеченной программы полета.

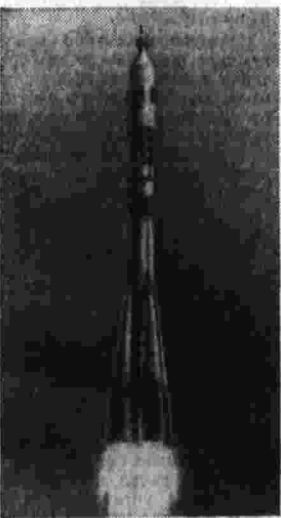
ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 6. (ТАСС). Космический корабль «Союз-11» к 16 часам совершил шесть витков вокруг Земли. Космонавты Г. Т. Добровольский, В. Н. Волков и В. И. Пацаев продолжают выполнение намеченной программы полета. За этот период с космическим кораблем поддерживалась устойчивая радиосвязь, периодически проводились телевизионные передачи.

По данным телеметрии и докладом космонавтов, все бортовые системы корабля работают нормально. В отсеке экипажа и орбитальном отсеке температура и давление поддерживаются в заданных пределах и составляют соответственно 22 градуса Цельсия и 770 миллиметров ртутного столба. Самочувствие космонавтов хорошее.

В соответствии с программой полета в 13 часов 50 минут была проведена коррекция орбиты космического корабля «Союз-11» с использованием ручной ориентации. По данным траекторных измерений, параметры орбиты после коррекции составляют:
— максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) 217 километров;
— минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) 185 километров;
— период обращения вокруг Земли 88,3 минуты;
— наклонение орбиты 51,6 градуса.
С 15 часов 40 минут 6 июня по 1 час 30 минут 7 июня космический корабль «Союз-11» будет совершать полет вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. Космонавты в это время будут отдыхать.

ЭСТАФЕТА ПЕРЕДАНА

Специальный корреспондент «Правды» сообщает с космодрома



Так получилось, что в ожидании старта космического корабля «Союз-10» мы стояли на наблюдательном пункте рядом с Георгием Тимофеевичем Добровольским. Все, конечно, волновалось, прикрываясь щитами. Добровольский рассказывал, как экипаж В. А. Шаталова провел день, кто на чей счет острял, кто с кем играл в бильярд и кто у кого выиграл, и при всех этих разговорах поглядывал то на ракету, то на экран телевизора, то на часы. По громкой связи, попеременно с командами, информация шла с борта, также шел обмен шутками, а за этим шутками пряталось естественное волнение.
— Ничего, — как бы успокаивая нас, сказал Добровольский. — Ребята подготовлены прекрасно, и все будет хорошо.
— А вы, наш экипаж готов?
— Готов, — ответил Добровольский просто. — Получил задание — настал срок.
И вот настал срок. «Союз-10» передает эстафету «Союзу-11». Георгий Тимофеевич Добровольский — командир, Владислав Николаевич Волков — бортинер, Виктор Иванович Пацаев — инженер-испытатель. И сегодня очередь Владимира Шаталова с товарищами вольготно встала на Земле за друзей.
— Ничего, ребята подготовлены прекрасно. Все будет в порядке...
Предстартовый ритуал прошёл, как обычно. Вызов ракеты, заключительное заседание Государственной комиссии, пресс-конференция. Встреча экипажа — основное

и дублеров — со стартовиками и традиционный круг почта... Ребята чувствуют себя превосходно, рады очень, что летят. Еще бы! Двое — впервые. Кто-то из журналистов придумал шуточный заголовок для репортажа «Второй Георгий Тимофеевич в космосе». Первый — Береговой. Но, честно говоря, опять юмор маскирует волнение. Не волноваться невозможно, как бы не был уверен в успехе.
Накануне старта мы спросили Добровольского, волнует ли он сам? Командир ответил: — Пока нет. Радуюсь, а завтра — не знаю. Ведь это в первый раз... Вот я представляю себя перед прыжком с парашютом, перед полетом, или, например, на батуте — любой элемент различаешь. Переживаешь. Сердце бьется учащенно, мысль на одно падение. Внешне, может быть, это и не видно: руки, ноги не трясутся, нет растерянности, расслабленности, а все — напряжение нервов, мышц, ум — все это направлено на то, чтобы как можно лучше сделать задуманное. Это не боязнь, это чувство ответственности, и я сейчас чувствую предельную ответственность.
Старт был назначен на 7 часов 55 минут утра по московскому времени. Космонавты поднялись в три. Здесь в это время уже совсем светло, птичий щебет стоит за окном. Настроение у них, как рассказывали, приподнятое. Сначала они занимались различными медицинскими делами, снаряжали, завтракали. А потом — в автобус. Волков как-то рассказывал, что перед отъездом по традиции космонавты задевают известную песню: «Присядем, друзья, перед дальней дорогой».
Посадили в корабль происходит за два часа до старта. Но, конечно, провожающие на площадке собираются раньше. Солнце падает на бетонные плиты из-за ракеты. Оно поднимается все выше, как будто выбирается по фермам. Все с нетерпением ждут появления знакомого автобуса с желтыми шторами. Он приходит точно по графику. По этому автобусу вообще можно проехать часы.
А вот и экипаж. На космонавтах легкие темные-серые костюмы и ярко-голубые шлюпки. Они подходят к председателю Госкомиссии, Добровольский докладывает о готовности к полету. Ловить себя на мысли хочется, чтобы они еще хоть минутку здесь постояли. Такие ладные, подтя-

Успешно выполним задание Родины!

Заявление командира корабля «Союз-11» тов. Г. Т. Добровольского перед стартом

Дорогие товарищи и друзья! Сегодня в просторы космоса стартует пилотируемый корабль «Союз-11». В совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют» нам предстоит продолжить комплекс научно-технических исследований по использованию космического пространства в мирных целях. Нам поручено выполнить следующий этап работ, начатых полетом корабля «Союз-10».
От имени экипажа космического корабля «Союз-11» выражаю глубокую благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза за оказанное нам высокое доверие.
Мы заверяем, что успешно выполним новое почетное задание Родины.
До встречи на родной земле! (ТАСС).

ГОРДИМСЯ ПОДВИГОМ

Труженников города-героя Волонеров радостная весть о том, что в просторы космоса на околоземную орбиту стартовал корабль «Союз-11» для продолжения комплекса научно-технических исследований совместно с орбитальной станцией «Салют». Начат новый этап на пути претворения в жизнь программы познания Вселенной, предусмотренной XXIV съездом КПСС. Мы гордимся подвигом космонавтов, продолжающих штурмовать высоты науки и межпланетные дали.
У нас, одеситов, сегодня двойная радость и гордость: почетные и ответственные обязанности командира космического корабля «Союз-11» возложены на нашего земляка, уроженца и воспитанника Одессы, подполковника Георгия Тимофеевича Добровольского. Здесь, в черноморском городе, он учился, тут в спешном авиаторов расправил крылья для больших полетов, отсюда пошел в огромный мир советской авиации.
Мы шлем сердечные приветствия и пожелания нашему земляку и всему экипажу «Союза-11». Успехов вам в космическом рейсе, в выполнении программы научных исследований и счастливого возвращения на родную Землю!
Л. ЩЕЛКОВА.
Герой Социалистического Труда, работница Одесского оптико-экспериментального консервного завода имени Ленина.

Делегация КПСС в Улан-Баторе

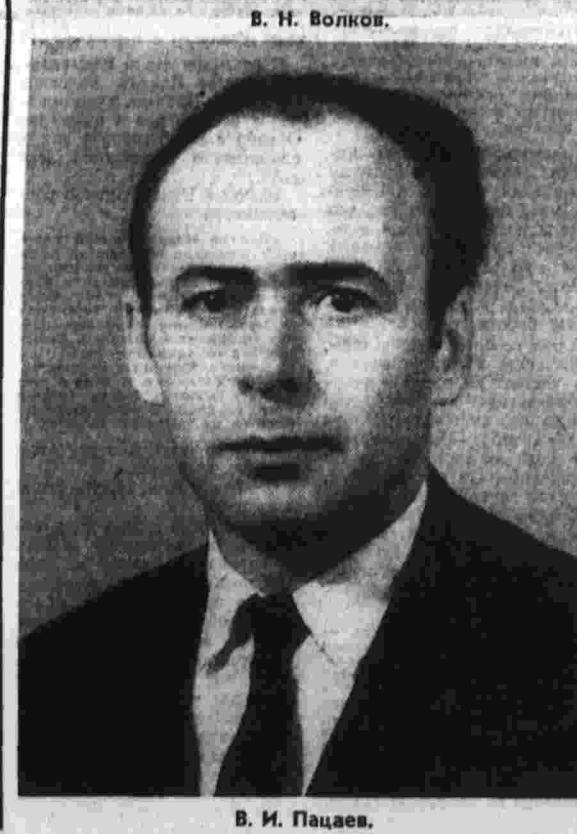
УЛАН-БАТОР, 6. (ТАСС). Сегодня в столицу МНР во главе делегации КПСС в Монгольскую народно-революционную партию на XVI съезд МНР прибыла делегация Коммунистической партии Советского Союза во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС А. П. Кирилленко.
В состав делегации входят: член ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Туркменистана М. Галуров, член ЦК КПСС, первый секретарь Алтайского крайкома КПСС А. В. Георгиев, кандидат в члены ЦК КПСС, секретарь Московского горкома КПСС В. Н. Ягодкин, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС О. Б. Рахманов, член ЦК КПСС, посол СССР в МНР С. Н. Щетинин.
На аэродроме делегацию встречали Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал, члены Политбюро ЦК МНРП Ц. Дугарсуурин, Н. Жагварал, С. Лувсан, Д. Майдар, Д. Молдамат, член Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП В. Лхамсуурин, кандидат в члены Политбюро ЦК МНРП Н. Лувсанрадан, член ЦК МНРП, посол МНР в СССР Н. Лувсанчултэм.
УЛАН-БАТОР, 6. (ТАСС). Делегация КПСС во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС А. П. Кирилленко сегодня возложила венок к мавзолею-усмальнице Д. Сухэ-Батора и Х. Чойбалсану. Советские товарищи минутой молчания почтили память борцов за счастье монгольского народа.



Г. Т. Добровольский.



В. Н. Волков.



В. И. Пацаев.

СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ ГЕРОЕВ

Командир корабля подполковник Добровольский Георгий Тимофеевич родился 1 июня 1928 года в Одессе. В 1946 году окончил Одесскую специальную ВВС и был принят в Чугуевское военное авиационное училище летчиков, которое окончил в 1950 году. В дальнейшем служил в различных частях Военно-Воздушных Сил Советской Армии в качестве летчика-инструктора. В 1954 году Георгий Тимофеевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза, в 1961 году без отрыва от летной работы окончил Краснознаменную военно-воздушную академию.
Поступив в отряд космонавтов, Г. Т. Добровольский успешно завершил курс подготовки к полетам на космическом корабле, приобрел твердые навыки в управлении кораблем и выполнении научных экспериментов.
Жена Г. Т. Добровольского Людмила Тимофеевна окончила Ленинградский университет, работает преподавателем математики. У них две дочери: Мария родилась в 1959 году, Наташа — в 1967 году. Родители космонавта — отец Тимофей Трофимович и мать Мария Алексеевна — пенсионеры.

Бортинер Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Владислав Николаевич Волков в октябре 1969 года совершил свой первый космический полет на корабле «Союз-7» в качестве бортового инженера.
Владислав Николаевич родился 23 ноября 1935 года в Москве. После окончания средней школы поступил в Московский авиационный институт, который окончил в 1959 году, и был направлен на работу в конструкторское бюро. Работая инженером, без отрыва от производства закончил аэроклуб. В 1965 году Владислав Николаевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.
Хорошая теоретическая подготовка и работа в конструкторском бюро позволили ему овладеть практическими навыками управления космическим кораблем.

Жена В. Н. Волкова Людмила Александровна окончила Московский институт пищевой промышленности, работает инженером. Сын — Владимир, 1958 года рождения. Отец Владислава Николаевича Николай Григорьевич — авиационный инженер, мать Ольга Михайловна — домашняя хозяйка.

Инженер-испытатель Пацаев Виктор Иванович родился 19 июня 1933 года в городе Актобинске Казахской ССР. После окончания средней школы поступил учиться в Пензенский индустриальный институт, который окончил в 1955 году.
До вступления в отряд космонавтов Виктор Иванович работал инженером в конструкторском бюро. В 1968 году вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряде космонавтов Виктор Иванович успешно прошел курс подготовки к космическим полетам, освоил технику пилотирования самолетов, совершил серию прыжков с парашютом.

Жена Виктора Ивановича Вера Александровна работает научным сотрудником. Сын — Дмитрий, 1957 года рождения, дочь — Светлана, 1962 года рождения. Отец космонавта Иван Пантелеевич погиб на фронте в 1941 году, мать Мария Сергеевна — пенсионерка. (ТАСС).

ПРЕЗИДЕНТ КИПРА В МОСКВЕ

Президент Республики Кипр архиепископ Макариос, находящийся в СССР с официальным визитом по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства, 6 июля продолжил знакомство с жизнью Москвы.
Высокий гость и сопровождающие его лица побывали в музее-панораме «Бородинская битва», ознакомились с историческими и архитектурными памятниками Кремля, осмотрели экспонаты Музея прикладного искусства и быта XVII века.
Вместе с Президентом были секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев и другие официальные лица.
В тот же день архиепископ Макариос совершил поездку в Загорск.

Телеграфные агентства передают

ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ клуба журналистов стран бассейна Балтийского моря прошла в местечке Кильдья, близ Хельсинки. Ее участники обсуждали вопрос о роли журналистов прибалтийских стран в деле укрепления безопасности в Европе.
ДЕЛЕГАЦИЯ ПАРЛАМЕНТАРНЕВ Германской Демократической Республики впервые прибыла во Францию по приглашению группы исследователей франко-немецкого обмена Нидерландского собрания.
ОЧЕРЕДНАЯ ПРОВОКАЦИЯ совершена реакционными элементами в Уругвае. В Монтевидео за прошедшей машины был обстрелян клуб коммунистической партии. (ТАСС — Рейтер).

ВИДЕЛА ВСЯ СТРАНА

Старт советского космического корабля «Союз-11» показало в видеозаписи Центральное телевидение СССР.
На экранах телевизоров было видно, как ракета медленно ото-

рвалась от Земли и, набирая скорость, устремилась в небо. На борту порядок. Самочувствие нормально», — доложил на Землю командир корабля подполковник Георгий Доброволь-

ский. Его позывной — «Янтарь-1». Позывные бортинера Владислава Волкова и инженера-испытателя Виктора Пацаева — «Янтарь-2» и «Янтарь-3». (ТАСС).

НОВЫЙ ПОЛЕТ ПО ЗВЕЗДНЫМ ТРАССАМ

РАССКАЗ
ОБ ЭКИПАЖЕ
КОРАБЛЯ

СИМБИОЗ

1. Командир

«Краткая характеристика на Добровольского Георгия Тимофеевича... имеет квалификацию военного летчика 1-го класса, летать «облет» летает грамотно и уверенно. Имеет большой опыт на различных типах самолетов. Выполняет 111 парашютных прыжков различной сложности. Является инструктором и спортивной парашютной командой 1-го разряда. В совершенстве изучил конструкцию космических кораблей и системы их управления. Имеет твердые навыки по выполнению научных экспериментов...»

Командир «Союза-11» стоит на площадке возле входа в гостиницу «Космонавт». Солнце слепит глаза, и командир то ли шуршит, то ли улыбается. — До встречи! Никто не забывает задать самый главный вопрос? — Кто-то тут шутливо отвечает: — Самый главный и самый старый, в чем смысл жизни? Командир отвечает: — Смысл жизни, ребята, в жизни. Только это не сразу понимаешь. Например, когда я родился на свет, определенной цели у меня не было... Мы прощаемся — до утра, до старта — и молча идем по раскатанному тротуару. Идем и думаем о нем, командире, и обо всех трюках.

Вот ведь какая она интересная жизнь. Когда они родились, никто не мог им прочесть будущее космонавтов. О космосе мечтал тогда узкий круг энтузиастов. В год рождения Георгия Добровольского С. П. Королёв еще летал на планерах. В год рождения Виктора Пацаева оторвалась от земли (от земли пока с маленькой буквой) первая советская жидкостная ракета; «космодром» для нее был в Нахичеване, под Москвой. В год рождения Владислава Волкова, как рассказывала мне один следующий человек, реактивный научно-исследовательский институт в картошках с пернычками часто помещался в раздел химии: реактивы все-таки. И вот они улетят в космос. Еще раз хочется пригласить к нам вчитальщика. Вспоминаю, как летел с экипажем Добровольского на космодром. Это было в апреле, перед стартом «Союза-10». Самолет был полупустой. Посреди салона командир стоял на ящиках и командовал, разложилась спелая. Добровольский читал фантастические рассказы С. Лема о навигаторе Лирксе. Потом встал с кресла и подошел ко мне: «Нехорошо сидеть на отшибе. Пойдем-ка, перекусим». И улыбаясь короткой безлобой улыбкой, так улыбаются веселые, открытые люди.

2. Бортиженер

«Тов. Волков В. И. зарекомендовал себя грамотным, эрудированным инженером, умевшим находить и анализировать работу инженерно-технического состава на производстве. В сентябре прибыл в отряд космонавтов для подготовки и космических полетов. За этот период полностью закончил программу подготовки космонавта. Изучил конструктивно-технические особенности корабля и работу его систем. Приобрел необходимые практические навыки в выполнении научных экспериментов и эксплуатации систем корабля...»

С биографией Волкова читаешь знакомы. И потому спрашиваю у него в основном о тех пяти годах, что прошли после окончания полета. Отвечает: отдухнул немного. Ездил по стране — Дальний Восток, Закавказье, Узбекистан, Север. А потом, как водится: работа, работа. О нем говорят: «несельчак», «непоседа». Он и не спорит. Это же хвастает на все. Он председательствует во Всесоюзной федерации акробатики (хотя о себе говорит: «Моя спортивная специальность — футбол и хоккей»). Он издает книгу. Он едет за тридевять земель, чтобы выступить перед молодежью. И все это действительно по делу. Но как только речь заходит о его профессии, о космосе, о полете — она сама серьезность.

«Каждый полет в космос — это трудное и ответственное занятие. Лагерь я и не идаль. И в то же время — странная вещь. Несмотря на то, что в космосе действительно бывает трудно, он меня манит. И я, конечно, думаю, что когда выйдут на орбиту и скажут: «Здравствуй, космос!».

Такие люди, как Волков, организационно не переносят скуки. Можно представить его сосредоточенным, взором направленным на задачу, размышляющим, анализирующим, но счастливый, улыбающийся. Алексей Есенин так характеризует свой сменившийся: «...что его отличает? Целеустремленность. Грамотность. Минутное, и есть у него качества, которые очень нужны для космонавта...» — такие как любовь и радость, шутка, хорошая песня... Я слышал перефразированную запись из записки космонавта «Союз-7» и чувствовал, что на борту не скучают. И тон радостного, короткого настроения, что когда на борту «Союза-11» выглядит свободная минута, ни не будет случайно...»

Вот видите, какая необычная формулировка: любовь и радость. Кажется, все мы предпочитаем радость безразличности и счастья несчастью. Но, видимо, этого мало. Нужно еще уметь любить радость. Нужно открыть для себя материк счастья и обнять его. Это не всегда просто. Что же такое радость, счастье в представлении Волкова? — От чего получаешь удовольствие, радость? Конечно, когда я вижу, что я научился, когда я работаю, когда я получаю от своего дела, когда я выполняю какое-то задание, и рад. Потому что я вижу, что я работаю, что я научился, что я работаю, что я научился... — это радость.

3. Инженер-испытатель

«Краткая характеристика на Пав. Пацаев В. И. инженер показал себя технически грамотным и хорошо подготовленным специалистом, способным своевременно решать поставленные перед ним задачи. Успешно выполнял многие технические сложные работы. Опубликовал ряд научных статей. Сдал экзамены на звание старшего инженера. Все работы выполняет в срок и на высоком техническом уровне...»

С 1969 года проходит подготовку в отряде космонавтов. За этот период прошел курс инженерной подготовки, изучил конструкцию и работу систем корабля «Союз». Инженером на борту выполнял практические навыки по выполнению научно-технических экспериментов.

Он немногословен, сдержан. О привязанности, увлечении говорит определенно. Из книг предпочитает русскую классику, с интересом, впрочем, относится и к научной фантастике. Любит природу. В спорте привязан к лыжам, велосипеду. Занимался самолетным и парашютным спортом. Между прочим, в аэроклубе летал с Владиславом Волковым на одном самолете. О себе рассказывает скупо.

«Детство мое, наверное, ничем не отличалось от детства моих сверстников. Это — предвоенные годы, поэтому мои сверстники плохо помнят. И годы войны, которые помню очень хорошо. И теперь мне хотелось бы, чтобы это повторилось. Учился средне. Больше увлекался математикой, физикой. Школу закончил в городе Истреволе Калининградской области. Поступил в Пензенский политехнический институт, — тогда еще индустриальный... По окончании института был направлен на работу в Центральную аэрологическую обсерваторию. Виртуозом там был Г. И. Гольдберг, замечательный человек. Мы с ним, можно сказать, дружились.

Из обсерватории перешел в конструкторское бюро. Мне по-настоящему встретился там с замечательным человеком, познакомился с настоящим инженером, перейти от них к космосу. Это было стремление увлеченных своей работой, не терпящих ни секунды покоя, умеющих работать в условиях напряженности и работы.

К решению стать космонавтом Виктор Пацаев подошел исподволь. Видимо, в его натуре — решать раз и навсегда. О работе своей говорит как о единственно возможной для себя.

Николай Рукавишников рассказывает: «Виктор Иванович мой хороший товарищ. Мы вместе готовились к полету. Это стремление к полету у него было всегда. Он был человеком, который не боялся трудностей. Он был человеком, который не боялся трудностей. Он был человеком, который не боялся трудностей...»

О будущем своего дела, его перспективах Виктор Иванович говорит охотно и, если так можно выразиться, складно, по всей видимости, много думал об этом. И крепко уверен в большой значимости освоения космоса. Всеобщей, что ли, значимости. Для всех, для человечества. Он не боится встать в науке каждый шаг важен, и все шаги вместе составляют дорогу. И эта дорога — не только путь познания, путь исканий. У нее есть цель, и эта цель — служение людям.

граждане. Они коммунисты, их трие, а представляют они сегодня 240 миллионов.

Они немногословен, сдержан. О привязанности, увлечении говорит определенно. Из книг предпочитает русскую классику, с интересом, впрочем, относится и к научной фантастике. Любит природу. В спорте привязан к лыжам, велосипеду. Занимался самолетным и парашютным спортом. Между прочим, в аэроклубе летал с Владиславом Волковым на одном самолете. О себе рассказывает скупо.

«Детство мое, наверное, ничем не отличалось от детства моих сверстников. Это — предвоенные годы, поэтому мои сверстники плохо помнят. И годы войны, которые помню очень хорошо. И теперь мне хотелось бы, чтобы это повторилось. Учился средне. Больше увлекался математикой, физикой. Школу закончил в городе Истреволе Калининградской области. Поступил в Пензенский политехнический институт, — тогда еще индустриальный... По окончании института был направлен на работу в Центральную аэрологическую обсерваторию. Виртуозом там был Г. И. Гольдберг, замечательный человек. Мы с ним, можно сказать, дружились.

Из обсерватории перешел в конструкторское бюро. Мне по-настоящему встретился там с замечательным человеком, познакомился с настоящим инженером, перейти от них к космосу. Это было стремление увлеченных своей работой, не терпящих ни секунды покоя, умеющих работать в условиях напряженности и работы.

К решению стать космонавтом Виктор Пацаев подошел исподволь. Видимо, в его натуре — решать раз и навсегда. О работе своей говорит как о единственно возможной для себя.

Николай Рукавишников рассказывает: «Виктор Иванович мой хороший товарищ. Мы вместе готовились к полету. Это стремление к полету у него было всегда. Он был человеком, который не боялся трудностей. Он был человеком, который не боялся трудностей...»

О будущем своего дела, его перспективах Виктор Иванович говорит охотно и, если так можно выразиться, складно, по всей видимости, много думал об этом. И крепко уверен в большой значимости освоения космоса. Всеобщей, что ли, значимости. Для всех, для человечества. Он не боится встать в науке каждый шаг важен, и все шаги вместе составляют дорогу. И эта дорога — не только путь познания, путь исканий. У нее есть цель, и эта цель — служение людям.

О будущем своего дела, его перспективах Виктор Иванович говорит охотно и, если так можно выразиться, складно, по всей видимости, много думал об этом. И крепко уверен в большой значимости освоения космоса. Всеобщей, что ли, значимости. Для всех, для человечества. Он не боится встать в науке каждый шаг важен, и все шаги вместе составляют дорогу. И эта дорога — не только путь познания, путь исканий. У нее есть цель, и эта цель — служение людям.



БАЙКОНУР. Экипаж космического корабля «Союз-11». Командир корабля Г. Т. Добровольский, инженер-испытатель В. И. Пацаев и бортиженер В. Н. Волков перед стартом.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Наши космонавты продолжают штурм космоса. «Союз-11» вывел в рейс вокруг Земли. Для советских людей полеты космонавтов стали уже привычными. Но задуматься над особенностями каждого рейса, и перед глазами проходит великие этапы освоения Вселенной человеком. Мы упорно и последовательно проводим науку советскую программу в космосе. Каждый новый полет приближает осуществление мечты человечества. И это делается такими гигантскими шагами, что по своей дерзости опережает самую смелую фантазию. Создание постоянно функционирующих космических станций с космонавтами и учеными на борту позволяет человеку усовершенствовать земную природу, регулировать природные явления нашей атмосферы, наблюдать за звездным миром Вселенной. Сколько сказок создали народы об этом! И вот волею человека сказки неуслонно превращаются в действительность. Мы гордимся вами, наши дорогие товарищи Добровольский, Волков, Пацаев. Счастливого вам полета и успешной работы на орбите. Г. ГАРИБДЖАНИЯ. Академик Академии наук Армении. г. Ереван.

Успешной работы!

У нас в цехе часто говорят с веселой улыбкой: мол, столько звездных трасс проложено советскими людьми, что, кажется, в пору бы учредить на них новые должности — регулировщики движения космических кораблей. Ведь космос прочно вошел в наш быт. И каждый раз, когда узнаешь о новом полете, сердце замирает от восхищения. Чувствуешь себя таким окрыленным, счастливым и гордым, будто сам причастен к подвигу. Так вот и сегодня, наверное, каждый советский человек мысленно состоит в экипаже «Союза-11». И хочется трудиться так, чтобы быть достойным своих небесных друзей. От всего сердца желаю им успешно поработать в космосе и благополучно вернуться на родную советскую землю. Е. МОРЯКОВ. Тонарь завода строительных машин, делегат XXIV съезда КПСС. г. Ленинград.

ПАХАРИ КОСМОСА

Полеты советских космонавтов уже перестали быть сенсацией. Это совсем не уменьшает интереса советских людей к проблемам космоса. Наоборот, только сейчас с помощью космических аппаратов мы начинаем по-настоящему овладеть тайнами Вселенной. Поэтому каждый старт мотыжьи ракет с исследователями на борту мы, советские люди, встречаем с волнением, радостью и надеждой, что будет сделан еще один шаг в овладении тайнами Вселенной. Мы, белорусские хлеборобы, будем с неслабым вниманием следить за работой экипажа корабля «Союз-11» на орбите, за его самоуправлением, настроением. Пусть герои-космонавты знают, что сердца земляки с ними. Горячо желаем экипажу «Союза-11» успешного выполнения программы полета. А. КОКОШИНСКИЙ. Директор совхоза «Тимоново». Климовичский район Белорусской ССР.

Лаборатории на орбите

«СОЮЗ-11»: НАШ КОММЕНТАРИЙ

Программа экспериментов «Союза-11» с научной орбитальной станцией «Салют-6» означает продолжение работ по созданию пилотируемых орбитальных станций. Первые полеты космических кораблей, стыковки автоматических аппаратов в пилотируемых кораблях на орбитальном уровне были исследованиями возможностей пребывания человека в космосе. Вместе с тем они наметили путь создания космических станций, собираемых на орбите из отдельных отсеков. Затем начались планомерные работы по сооружению и эксплуатации орбитальных станций, предназначенных для осуществления больших программ освоения космического пространства.

Сейчас невольно вспоминается история освоения советскими людьми Арктики и Антарктики. 34 года назад четверо отважных полярников-исследователей назвали свой легендарный дрейф от полюса к берегам Гренландии. Газета всего мира сообщила об этом событии как об очередном чуде Страны Советов. Теперь на карте Северного Ледовитого океана проложены трассы станций «Северный полюс», общее число которых выражается двузначной цифрой. При изучении и освоении Арктики и Антарктики исследователи встретились со множеством сложных проблем. Понадобилось немало труда и времени, чтобы научить человека адаптироваться к суровым условиям Севера. И вот результаты. Если три-четыре десятилетия назад поездка на Северном морском пути требовала безудержной отваги, то теперь из Мурманска к острову Диксон каждый год устремляются отряды любителей зимних туров. Несмотря на специфические особенности Арктики и Антарктики,

многие проблемы пребывания человека в этих районах уже решены. Сейчас вряд ли кого удивляет, что медики даже ставят в повестку дня строительство в Арктике санаториев и оздоровительных центров. Приближается такой же процесс происходит и в освоении околосреднего космоса. Всего немногим более 10 лет назад первый человек Земли — гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин совершил виток вокруг планеты на корабле «Восток». Все последующие процессы — адаптации и адаптации человека при длительном полете на космических аппаратах. В результате выяснилось, что человек способен работать не только в условиях космического пространства, но и в открытом космосе, в герметичной кабине.

За эти годы были решены и многие технические проблемы, связанные, например, с доставкой человека в околосреднее космическое пространство или переселения космонавтов из одного корабля в другой. Человек не только освоил космос, но и успешно в нем работал. Космонавты провели большой цикл исследований Земли, атмосферы, околосреднего пространства. Их наблюдения вместе с данными научной аппаратуры спутников серии «Космос», «Электрон»,

«Протон» принесли богатый научный материал. Интенсивность и диапазон деятельности человека в космосе изменяются с каждым новым запуском. Экипаж «Союза-9» провел большую работу по изучению Земли. Некоторые исследования выполнялись комплексно: один и те же участки поверхности нашей планеты изучались космонавтами с борта «Союза-9» и при помощи научных приборов, установленных на самолете. Такие комплексные эксперименты показали, что человек должен быть активным участником. Дело в том, что процессы, происходящие на Земле, порой слишком сложны для расшифровки автоматическими приборами. Требуется опыт и мощные вычислительные ресурсы, чтобы разгадать или оценить ряд явлений. Необходимо контролировать наиболее существенную информацию и затем анализировать ее с помощью соответствующих приборов.

Создание в ближайшем будущем посещаемых орбитальных станций позволит перейти к осуществлению специальных длительных программ исследования космического пространства. Условно перечень задач такой станции можно разделить на две большие группы. Во-первых, это проведение научных исследований в различных диапазонах электромагнитных излучений. Так, оптические и радиолокационные наблюдения с борта станции.

Решение задач первой группы расширяет возможности земных научных лабораторий. К их числу относятся, например, наблюдения процессов взаимодействия элементарных частиц сверхвысоких энергий, пока недоступных на Земле

в лабораторных ускорителях, сколь бы мощными они ни были. К тому же регистрация таких частиц на Земле затруднена из-за поглощения их атмосферой. Большие перспективы открывают пилотируемые орбитальные станции и в области физических и технологических экспериментов в условиях глубокого вакуума. Среди них — изучение и освоение методов радиационного охлаждения (отбора энергии потоком уходящего электромагнитного излучения), в частности электронной аппаратуры. Практический интерес представляют изучение физических свойств материалов и создание соединений и узлов за счет диффузии в твердой фазе. Другая важная проблема заключается в создании и проверке работ конструкций, приборов и машин, рассчитанных на режим невесомости. Весьма интересны исследования возможности использования энергии космических условий для биологии и, вероятно, для лечения заболеваний.

Если говорить о второй группе задач, которые ставятся перед орбитальными станциями, то надо отметить прежде всего проблемы, связанные с геофизическими и астрофизическими исследованиями. Орбитальные геофизические обсерватории открывают широкие возможности для наблюдения за Землей из космоса в различных диапазонах электромагнитных излучений. Так, оптические и радиолокационные наблюдения поверхности нашей планеты — это принципиально новые средства эффективного поиска природных ресурсов и контроля состояния Земли, в том числе предупреждения стихийных бедствий: землетрясений, половодий, града и т. п.

Орбитальные астрофизические обсерватории позволяют

вести астрономические наблюдения в атмосфере. Это значительно расширяет возможности классической астрономии в видимой области спектра. Становятся реальными астрофизические наблюдения в областях спектра, до сих пор недоступных или малодоступных для земных астрономов из-за сильного поглощения в атмосфере. Космические полеты уже открыли для астрономии гамма-лучевую (гамма-астрономию), рентгеновскую, инфракрасную и субмиллиметровую астрономию, длинноволновую и сверхдлинноволновую радиоастрономию.

Создание постоянно действующих орбитальных лабораторий и обсерваторий с экипажами из специалистов означает наступление эпохи действительно систематического использования космического пространства для нужд науки и народного хозяйства. Вместе с тем в повестку дня ставятся вопросы развития специальной научной приборостроения для орбитальных лабораторий и обсерваторий. Приобретают актуальность и проблемы изучения путей рационального и экономичного сооружения орбитальных станций, унификации их элементов и систем. Не менее важно разработать наиболее эффективные методы эксплуатации космических станций в интересах науки и народного хозяйства, управления ими, связи с орбитальными лабораториями.

От первого космического полета человека в космос до начала нынешней эпохи систематического освоения космического пространства прошло немногим более десяти лет. Достигнутое за этот короткий срок — огромная заслуга советских рабочих, инженеров и ученых, всего советского народа, трудом которого создан могучий экономический и научный потенциал страны.

Н. КРУПИНО. Кандидат физико-математических наук, профессор. Доктор физико-математических наук, профессор.

На земле сибирской

КРАСНОЯРСК, в. (ТАСС). Член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский во время пребывания в Красноярском крае посетил Красноярскую ГЭС, комбинатный завод и другие промышленные предприятия, а также животноводческую станцию, птицефабрику «Заря». Он беседовал с рабочими, специалистами, руководителями предприятий. Вместе с ним были первый секретарь Красноярского крайкома партии В. И. Долгих и председатель крайисполкома Н. Ф. Татарчук. Состоялась беседа Д. С. Полянского с членами бюро Красноярского крайкома и горкома партии, членами исполкома краевого и городского Советов депутатов трудящихся, руководящими работниками краевых партийных, советских и общественных организаций. Д. С. Полянский осмотрел ряд районов и новостроек, беседовал с жителями Красноярска. На площади Революции он возложил цветы к памятнику В. И. Ленину.

ЕСТЬ ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ

НИКОПОЛЬ, в. (Корр. «Правды» А. Нижегородов). В бригаде Героя Социалистического Труда Ивана Ганчева побывали делегаты XXIV съезда КПСС. Они познакомились с опытом работы прославленного коллектива. В прошлой пятнице новостройка возле 74 жилых домов площадью 160 тысяч квадратных метров, на 46,1 процента подняли производительность труда и достигли самой высокой в системе Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР — 50 тысяч рублей в руб. Бригада Ганчева настойчиво ищет резервы производства для успешной превращения в модельный XXIV съезда партии.

НАРОД ГОТОВИТСЯ К ВЫБОРАМ

В воскресенье, 13 июня, в нашей стране состоится выборы в Верховные Советы союзных республик и местных Советов депутатов трудящихся. Публикуем несколько сообщений о том, как идет подготовка к выборам. В воскресенье, 13 июня, в нашей стране состоится выборы в Верховные Советы союзных республик и местных Советов депутатов трудящихся. Публикуем несколько сообщений о том, как идет подготовка к выборам.

Воскресенье, 13 июня, в нашей стране состоится выборы в Верховные Советы союзных республик и местных Советов депутатов трудящихся. Публикуем несколько сообщений о том, как идет подготовка к выборам.

Воскресенье, 13 июня, в нашей стране состоится выборы в Верховные Советы союзных республик и местных Советов депутатов трудящихся. Публикуем несколько сообщений о том, как идет подготовка к выборам.

СВЕТОДИНА

зарубежная информация

РУКОВОДЯЩАЯ РОЛЬ ПАРТИИ

ВАРШАВА. 6. (Соб. корр. «Правды»). В народной Польше состоялось всеобщее собрание партийного актива, посвященное обсуждению задач партийных организаций в связи с развернувшейся подготовкой к VI съезду ПОРП. В центре внимания участников собрания находились вопросы укрепления руководящей роли партии и всех ее звеньев в жизни республики, в осуществлении программы общественно-экономического развития страны и упрочении социалистических завоеваний.

Вера на собрании партийного актива Катинского воеводства с речью выступил Первый секретарь ЦК ПОРП Завард Герек. Период, отделивший ПОРП от предшествовавшего VI съезда, сказал он, должен стать временем большой и напряженной работы над очередными задачами и перспективами общественно-экономического развития Польши в ближайшие годы. Мы хотим, чтобы каждый член партии, каждый гражданин страны был активным и инициативным борцом

Помните имена пионеров

САНТЯГО, 6. (ТАСС). В столичном театре «Реформа» состоялось торжественное заседание, организованное Центральным Комитетом Компартии Чили по случаю 50-й годовщины со дня основания социалистической рабочей партии.

С докладом об истории создания социалистической рабочей партии, явившейся предшественницей Коммунистической партии Чили, выступил член Политкомиссии ЦК компартии Мануэль Кантеро.

По случаю юбилея президент республики Сальвадор Альенде направил Генеральному секретарю Компартии Чили Луису Корвалану приветственное послание. «Наша страна, — говорится в нем, — должна помнить имена тех, кто первым вступил в революционную борьбу, кто, несмотря на преследования и репрессии, боролся за освобождение рабочего класса».

ОБСУЖДАЕТСЯ ПРОЕКТ

КАИР, 6. (ТАСС). В ОАР продолжается работа по подготовке проекта постоянной конституции.

Сегодня члены комиссии по подготовке проекта конституции, созданных в рамках «комитета 100», выезжают в провинции для обсуждения с населением основных положений конституции Египетской Арабской Республики.

Как указывает газета «Аль-Ахрам», встречи и контакты членов «комитета 100» с широким кругом населения будут продолжаться в течение пяти недель.

Министр иностранных дел Республики Индии в Москве

6 июня в Москву в качестве гостя Советского правительства с неофициальным визитом прибыл министр иностранных дел Республики Индии Сваран Синх. На Шереметьевском аэродроме, украшенном государственными флагами Индии и Советского Союза, С. Синх встречали министр иностранных дел СССР

ВИЗИТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Министр обороны Швеции Свен Андерссон и сопровождающие его лица 6 июня побывали в гостях у летчиков одной из частей Московского военного округа. Они осматривали боевые машины, наблюдали за выполнением фигур высшего пилотажа. В тот же день гости совершили поездку по каналу имени Москвы.

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко дал обед в честь министра обороны Швеции Свена Андерссона. С советской стороны на обеде были министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, первые заместители министра обороны СССР Маршалы Советского Союза И. И. Якубовский и М. В. Захаров, начальник Главного политического управления Военно-Морского Флота генерал армий А. А. Епишев и другие официальные лица. С шведской стороны — посол Швеции в Советском Союзе Гунар В. Ярринг, лица, сопровождающие министра, а также атташе по вопросам обороны и военно-воздушной авиации при посольстве генерал-майор Н. К. С. Меллер. Во время обеда, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, А. А. Гречко и Свен Андерссон обменялись тостами. (ТАСС).

ВСТРЕЧИ, ЗАСЕДАНИЯ

С 31 мая по 6 июня в Москве состоялось заседание Постоянной комиссии СЭВ по сотрудничеству.

Вчера в Москву прибыл министр торговли, ремесла и промышленности Австрии Иозеф Штарнбахер. Он примет участие в работе четвертой сессии советско-австрийской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству. (ТАСС).

АВСТРИЙСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Строят метро. Больше года в австрийской столице продолжались подготовительные работы к строительству метро. Недавно в 26-метровую шахту на одной из красивейших площадей города — Карлсплац опущены проходческие комбайны: началась проходка первой очереди венского метро.

Всего 7 сантиметров... Такой заголовок предпослала венская газета «Ди прессе» заметке об остром кризисе в учебных заведениях в университете города Грац. На географической факультете университета, за последние 10 лет втрое выросло количество студентов, однако обшая площадь учебных аудиторий осталась прежней. Практически из каждого студента этого факультета здесь приходится всего 7 сантиметров учебного стола.

Берегите посуду! Давняя речка в Австрии окатывает ее новые группы мидий. Берегите посуду, предупреждают газеты, сообщая о повышении цен на стеклянную посуду на 15 процентов.

Б. ДУБОВИЧ. (Соб. корр. «Правды»). Вена, июнь.

ВОЗДУШНЫЙ ПАРАД В БУРЖЕ

ПАРИЖ, 6. (ТАСС). Работа 29-го Международного салона авиации и космонавтики в парижском аэропорту Бурже приближается к концу.

Несмотря на ненастную погоду, сотни тысяч парижан и жителей других городов Франции устремились вчера в Бурже, где начались демонстрационные полеты представлений авиационной техники.

С наибольшим интересом ожидался полет «звезде» салона — сверхзвукового самолета «Ту-144» и «Конкорда», гигантского советского вертолета «В-12», а также американского

ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ...

НАЙРОВИ, 6. (ТАСС). По сообщению из столицы Малагасийской Республики Тананариве, посол США в этой стране Антони Маршалл вылетел сегодня в Вашингтон для консультаций.

Как известно, на днях министром иностранных дел Малагаскара официально выразил Маршаллу свое неудовольствие в связи с деятельностью американского посольства, которая была квалифицирована как «вмешательство во внутренние дела Малагаскара».

Пулеметной очередью по «Марии»

В западной прессе на днях появилось сообщение о том, что английская подводная лодка «Отус» обстреляла из пушек в районе Ирландии испанский рыболовный траулер «Мария Витория». Лондонские газеты назвали причину инцидента: траулер захватил своим сетем противолодочные аппараты и во время военно-морских маневров.

Почему же на рыбачье с «Марии Витория» Ирано» обрушились пушечный дождь? Возможно, бравы английских

КОНЦЕРТ В «КАФЕ ХАУЗЕ»

Город Фейетвил в штате Северная Каролина известен тем, что рядом с ним расположена одна из самых крупных военных баз — Форт-Братт. В свою очередь Форт-Братт применен тем, что в нем расквартирована 82-я воздушно-десантная дивизия. Та самая дивизия, солдаты которой были брошены в столицу США в дни негритянского бунта 1968 года и в дни антивоенной кампании массового неповиновения в мае этого года.

По субботам и воскресеньям улицы Фейетвилля заполняют толпы молодых мужчин. Они в штатских костюмах, но одинаковая военная стрижка выдает в них военнослужащих. Это солдаты и офицеры, получившие очередную «увольнительную». Они толкаются у кинотеатров, где идут лжепартистические и порнографические фильмы, курят марихуану в парках, играют в карты в солдатских «Кафе хаузах».

Время от времени на базу приезжают артисты, нанятые Пентагоном, чтобы хоть чуть-чуть развлечь отупевшую однообразием казарменного существования и подыять боевой дух воинства перед предстоящей отправкой во Вьетнам.

А вот недавно в Фейетвилле побывала группа артистов, не имеющих с Пентагоном ничего общего. В группе были известные кинозвезда Джейн Фонда, популярный эстрадный комик Дин Грирри, киноактер Питер Болл и Дональд Сатерленд, исполни-

ЗАПУСК КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ: СТРАСТИ, КОММЕНТАРИИ, ПРОГНОЗЫ

ВАРШАВА. Как самую важную новость передало сегодня польское радио сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11». В комментариях, посвященных этому событию, отмечается, что новый запуск является важным этапом советской программы комплексных научно-технических исследований в космосе. Полет «Союза-11», подчеркивает польское радио, — новое свидетельство выдающихся достижений советских ученых в космонавтике.

ПРАГА. Чехословацкое радио, как о важнейшем событии дня, сообщило о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Союз-11». В первых комментариях, передаваемых по радио, отмечается, что советская космическая программа успешно выполняется — Советский Союз продолжает осуществлять как пилотируемые полеты космических кораблей, так и запуски автоматических аппаратов, предназначенных для исследования космического пространства в планет Солнечной системы.

БЕРЛИН. Как важную новость с пометкой «срочно» агентство АНН распространило сообщение о запуске космического корабля «Союз-11» с экипажем на борту.

Сообщением о выводе на орбиту нового советского космического корабля открылся свой утренний выпуск восточноевропейского телевидения ГДР.

ПАРИЖ. С пометками «срочно» и «любопытно» французское радио в информационном агентстве передает сообщение о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Союз-11».

Агентство Франс Пресс в своем сообщении отмечает, что «Союз-11» с тремя космонавтами на борту продолжит эксперименты, начатые «Союзом-10» в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

БОНИ. Агентство ДПА с пометкой «срочно» распространило сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11».

Важнейшее событие дня

Сообщения о запуске переданы с пометкой «любопытно»

На пути к созданию обитаемых орбитальных станций

Свидетельство достижений советских ученых и космонавтов

Главной целью нового эксперимента, передает агентство, является изучение возможности создания обитаемых орбитальных станций, с которых можно будет вести постоянное наблюдение за землей и околоземным пространством. Факты говорят о том, отмечает агентство САНА, что советские ученые близки к решению этой сложной задачи.

НЬЮ-ЙОРК. Американские информационные агентства с пометками «любопытно» передали сообщения о запуске в Советском Союзе пилотируемого космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. Агентство АП подчеркивает, что задачей экипажа «Союза-11» является «продолжение научно-технических исследований в совместном полете с орбитальной космической станцией «Салют», которая была выведена на орбиту 19 апреля». Другое американское агентство — ЮПИ отмечает, что все системы космического корабля функционируют хорошо и обеспечивают нормальные условия для работы космонавтов.

ТОКИО. Агентство Киодо Пуэин со ссылкой на ТАСС сообщило сегодня о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. О новом успехе СССР в освоении космического пространства сообщили также телевизионные и радиовещательные компании Японии.

СТОКГОЛЬМ. Радио в вылуках последних новостей как новость номер один передает сообщение ТАСС о новом космическом эксперименте — полете космического корабля «Союз-11». Радио отмечает, что запуском нового пилотируемого корабля преследуются цель дальнейшего изучения космического пространства, проведения широкой программы научных и технических экспериментов, а также продолжение программ научных и технических исследований и экспериментов в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

(По сообщениям ТАСС от 6 июня).

ВАРШАВА. Как самую важную новость передало сегодня польское радио сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11». В комментариях, посвященных этому событию, отмечается, что новый запуск является важным этапом советской программы комплексных научно-технических исследований в космосе. Полет «Союза-11», подчеркивает польское радио, — новое свидетельство выдающихся достижений советских ученых в космонавтике.

ПРАГА. Чехословацкое радио, как о важнейшем событии дня, сообщило о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Союз-11». В первых комментариях, передаваемых по радио, отмечается, что советская космическая программа успешно выполняется — Советский Союз продолжает осуществлять как пилотируемые полеты космических кораблей, так и запуски автоматических аппаратов, предназначенных для исследования космического пространства в планет Солнечной системы.

БЕРЛИН. Как важную новость с пометкой «срочно» агентство АНН распространило сообщение о запуске космического корабля «Союз-11» с экипажем на борту.

Сообщением о выводе на орбиту нового советского космического корабля открылся свой утренний выпуск восточноевропейского телевидения ГДР.

ПАРИЖ. С пометками «срочно» и «любопытно» французское радио в информационном агентстве передает сообщение о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Союз-11».

Агентство Франс Пресс в своем сообщении отмечает, что «Союз-11» с тремя космонавтами на борту продолжит эксперименты, начатые «Союзом-10» в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

БОНИ. Агентство ДПА с пометкой «срочно» распространило сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11».

Главной целью нового эксперимента, передает агентство, является изучение возможности создания обитаемых орбитальных станций, с которых можно будет вести постоянное наблюдение за землей и околоземным пространством. Факты говорят о том, отмечает агентство САНА, что советские ученые близки к решению этой сложной задачи.

НЬЮ-ЙОРК. Американские информационные агентства с пометками «любопытно» передали сообщения о запуске в Советском Союзе пилотируемого космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. Агентство АП подчеркивает, что задачей экипажа «Союза-11» является «продолжение научно-технических исследований в совместном полете с орбитальной космической станцией «Салют», которая была выведена на орбиту 19 апреля». Другое американское агентство — ЮПИ отмечает, что все системы космического корабля функционируют хорошо и обеспечивают нормальные условия для работы космонавтов.

ТОКИО. Агентство Киодо Пуэин со ссылкой на ТАСС сообщило сегодня о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-11» с тремя космонавтами на борту. О новом успехе СССР в освоении космического пространства сообщили также телевизионные и радиовещательные компании Японии.

СТОКГОЛЬМ. Радио в вылуках последних новостей как новость номер один передает сообщение ТАСС о новом космическом эксперименте — полете космического корабля «Союз-11». Радио отмечает, что запуском нового пилотируемого корабля преследуются цель дальнейшего изучения космического пространства, проведения широкой программы научных и технических экспериментов, а также продолжение программ научных и технических исследований и экспериментов в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

(По сообщениям ТАСС от 6 июня).

НАРУШАЮТ СТАТУС ГОРОДА

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 6. (Соб. корр. «Правды»). Согласно официальным сообщениям, боннские власти 10 и 11 июня намерены провести здесь заседание комиссии бюджета ФРГ по внутригерманским отношениям. Работа комиссии будет проходить под председательством негласного политического деятеля ХДС — Градла и в присутствии министра Франке.

В то время, когда на четырехсторонних переговорах предпринимаются усилия по достижению договоренности по Западному Берлину, очередная попытка Бонна продемонстрировать свои незаконные притязания на Западный Берлин носит явно провокационный характер.

Подобного рода политическая активность Бонна в Западном Берлине, говорится в заявлении МИД ГДР по этому поводу, является вопиющим нарушением статуса города как самостоятельной политической единицы. Это свидетельствует о том, что в ФРГ имеются еще значительные силы, которые стремятся продолжать политический курс, противоречащий разрядке напряженности.

Б. ХОДАКОВСКИЙ.

Твердая решимость

Временное революционное правительство Республики Южный Вьетнам исполнено решимости вести за собой южновьетнамский народ, чтобы добиться поражения американских агрессоров и их приспешников, построить независимый, демократический, мирный, нейтральный и процветающий Южный Вьетнам, приступить к воссоединению страны и плечом к плечу с ласским и камбоджийскими народами изгнать американских агрессоров из Индокитая. С таким заявлением выступил председатель ВРП РЮВ Хюнь Тан Фат на митинге, состоявшемся в одном из освобожденных районов в честь второй годовщины образования Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам.

Подводя итоги деятельности ВРП РЮВ за истекшие два года, Хюнь Тан Фат, как передает агентство печати Освобождение из Южного Вьетнама, призвал представителей различных слоев населения страны, а также патриотов, живущих за пределами Южного Вьетнама, усилить борьбу против агрессии США.

(ТАСС, 6 июня).

Владимир ЕРМАКОВ.

ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ

ПАРИЖ, 6. (ТАСС). Как сообщается в коммюнике, опубликованном французским правительством, Франция начала серию ядерных испытаний, программу 1971 года. Над лагуной атолла Мурура, в Тихом океане, был произведен вчера взрыв ядерного устройства небольшой мощности.

ТОКИО, 6. (ТАСС). Министерство иностранных дел Японии заявило сегодня протест против французских ядерных испытаний в Тихом океане.

По сообщению агентства Киодо Пуэин, МИД Японии направил этот протест французскому правительству через посольство Франции в Японии.

ИЗ ПОТОКА СООБЩЕНИЙ

Завершено расследование заговора

чилийской реакции, связанного с убийством командующего армией Чили генерала Рене Шнейдера. Как выяснилось в ходе следствия, в заговоре принимали участие бывший командующий ВМС Чили адмирал в отставке Уго Тиррадо Варрос, бывший командующий гарнизоном города Сантьяго Камилло Валенсуэла, а также представитель крупного торговца и латифундиста — всего 23 человека. Заговорщики планировали похищение четырех высших генералов, в том числе генерала Шнейдера, чтобы вызвать недовольство в армии и не допустить прихода к власти кандидата от блока Народное единство Сальвадора Альенде.

Не прекращаются выступления

в Вашингтоне. Четвертый день подряд держат «вахту мира» около Белого дома американские клаверы. Они требуют вывода всех войск США из Индокитая и концу этого года. В письме, направленном президенту Никсону, клаверы призывают дать возможность американским морякам «служить своей родиной».

«Бьют или не бьют»

Англия в «Общем рынке» — этот вопрос обсуждался на многочисленных митингах и собраниях, которые состоялись вчера в различных городах Англии. Министр иностранных дел Дуглас Хьюм, только что вернувшийся с сессии совета НАТО в Лиссабоне, сразу же включился в пропагандистскую кампанию за присоединение к «Общему рынку».

Одним профсоюзные деятели, парламентарии, представители различных общественных организаций думают иначе. Присоединение к «шестерке» означает для англичан рост цен и безработицу, дальнейший застой в экономике и усиление инфляции, заявил в Эдинбурге генеральный секретарь Британского конгресса тред-юнионов В. Феррер.

(ТАСС, 6).



Неудачная опора. Рис. В. Волкова.

ТРИДЦАТЬ МИЛЛИОНОВ ЭМИГРАНТОВ

РИМ, 6. (Соб. корр. «Правды»). За сто с небольшим лет, прошедших со времени объединения Италии, страну были вынуждены покинуть почти 30 миллионов человек. Газеты указывают, что первоначально эмигранты поставали не только южные районы страны. Крайняя нищета населения горных районов в Альпах и Апеннинских горах и их население искать работу в истинно существовавших за границей, главным образом в Южной и Северной Америке.

Резервной цифрой эмиграция достигла в 1923 году. Тогда Италия покинула 350 тысяч человек. Это было время фашистской реакции, и экономические трудности сопровождалась политическими гонениями. В 1961 году, когда правящие круги блокировали проведение аграрной реформы, было зарегистрировано 387 тысяч эмигрантов.

В течение последних двадцати лет эмигрируют в основном жители юга Италии, ставшего регулярной рабочей силой, в страны — партнеры Италии по «Общему рынку», а также в Швейцарию. Эта статистика является еще одним подтверждением актуальности и злободневности разветвленной профсоюзной кампании борьбы за экономическое развитие итальянского юга — одной из самых болезненных проблем современной Италии.

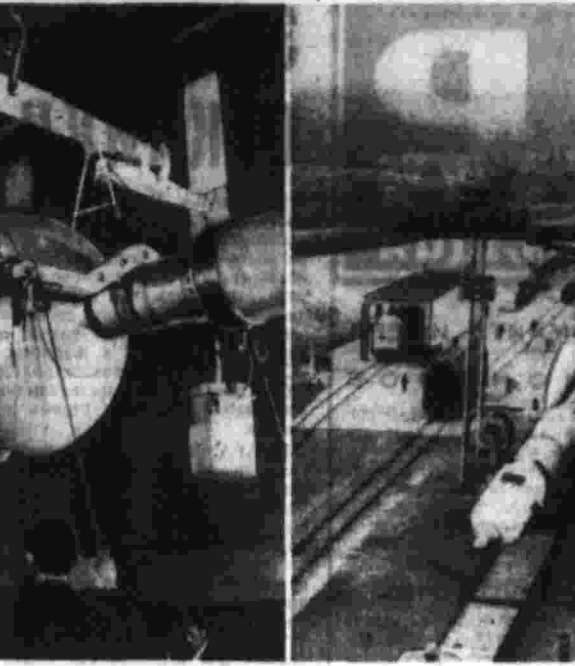
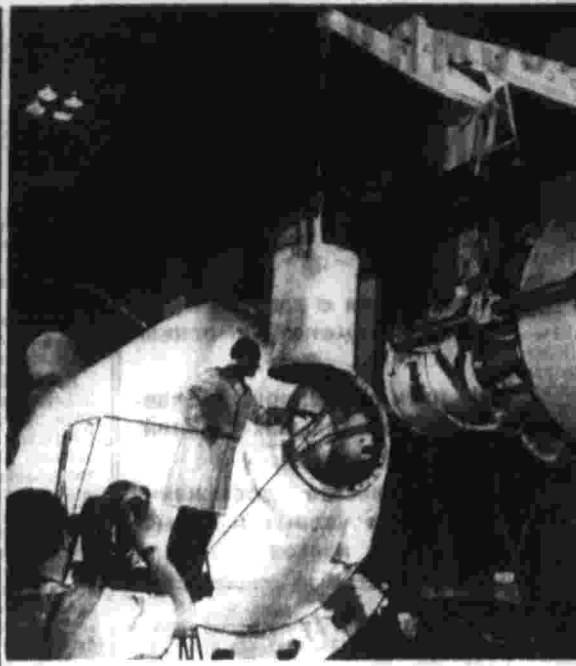
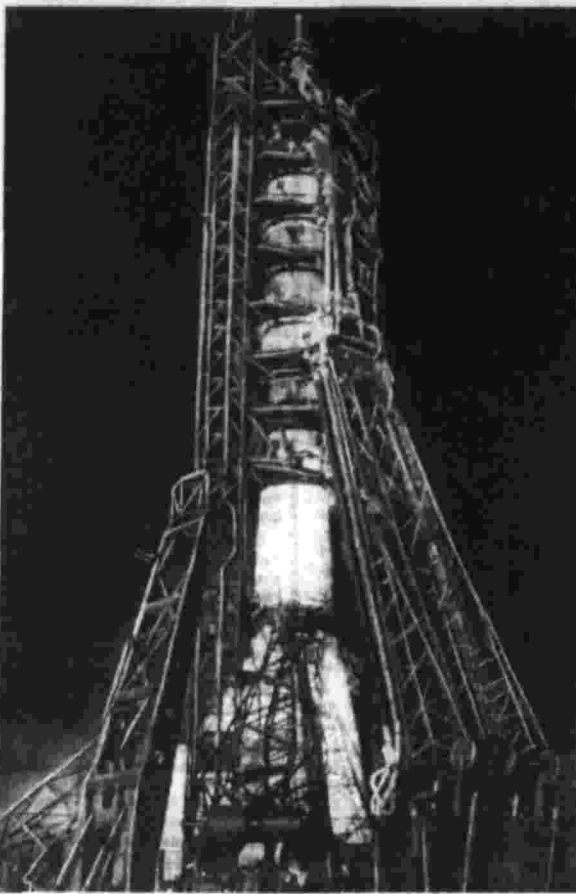
Н. ПРОЖОГИН.

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА ОСТАНОВИТЬ ПРАВЫХ

Бомба взорвалась в тот момент, когда выступил заместитель генерального секретаря Итальянской коммунистической партии Э. Берлингер. Руководителем одной из замковых организаций Германской коммунистической партии вышедший вечером. Несколько громких митингов на него и зверских избиений. Два факта последних дней, два свидетельства того, что политическая борьба в некоторых странах Западной Европы принимает все более острые формы.

Силы правой реакции пытаются ныне перейти к систематическим террористическим и провокационным действиям против демократических кругов, и прежде всего против коммунистов. «Настало время», — пишет один из идеолов коварной западноевропейской фашизма, бывший муссолиниевский «философ» Ю. Эвола, — «создавая боевые отряды, чтобы подавлять подозрительные элементы и уничтожать их очаги, в том числе забастовки». Ю. Эвола — не только «философ»; он почти «лучше» фашистской организации «новый порядок», которая имеет ответвления во многих странах Западной Европы. Правые экстремистские движения, финансируемые из разных источников, включая взносы, поступающие из Афин, Мадрида и Лиссабона, в соответствии с линией определенных кругов НАТО и при их непосредственном участии стремятся к разработке единой линии действий. В течение прошедших сем — восьми месяцев последним Муссолини, унаследовавший «культуру» из бывшей ОАС, западноевропейские неонацисты связались на свои сборища в Мюнхене, Лиссабоне, Лилле, Льеве. В них участвовали представители американских крайне правых организаций.

При этом очевидно, что речь идет не только о попытке помешать развитию борьбы трудящихся за глубокое социальное преобразование, но также и о стремлении реакционных группировок создать в Западной Европе атмосферу неопределенности, напряженности, искусственно вызванных трудностей. Воспретивать разрядку в Европе, помешать прочному и стабильному сотрудничеству европейских государств, сорвать позитивное решение проблем безопасности на нашем континенте — такова одна из главных целей неонацизма, который все чаще и чаще начинает играть роль ударной силы на службе милитаристских заправил из штабов НАТО. Остановить правых, обуздать фашистских провокаторов — эту задачу ставят сейчас перед собой демократические силы Западной Европы, ведущие активную борьбу за разрядку в Европе, за мир и безопасность.



Старты готовят на Земле

Тысячи людей, множество предприятий и научных учреждений снаряжают в полеты космические корабли...

Успех наших гимнасток

БЕРЛИН, 6 (ТАСС). Поименным успехом советских гимнасток закончился двудневный чемпионат СССР и ГДР по художественной гимнастике...

ДОРОГАМИ ТУРИЗМА

Пришла пора летних отпусков. Любители путешествий склонились над картой страны...

ДЕНЬ ПРАЗДНИКА

Звучат песни в Краснодаре

КРАСНОДАР, 6 (Вешетатный корр. «Правды» П. Мазлов). На земле героев-молодогвардейцев проходит Третий Всесоюзный фестиваль комсомольских песен...

Встреча с Пушкиным

Репортаж с всесоюзного праздника поэзии

Тот, кто пролетал вчера на самолете над высокими полями и лесами, видел необычайное зрелище. С утра по всем дорогам гонимые порывами легковых и грузовых автомашин, мотоциклов и автобусов...

РЕКОРДНЫЕ СКОРОСТИ

ТААЛИН, 6 (ТАСС). Несколько рекордов трека «Кавал» отмечены финишировавшими здесь соревнованиями велосипедистов РСФСРской Федерации...

СПОРТ

Успех наших гимнасток

БЕРЛИН, 6 (ТАСС). Поименным успехом советских гимнасток закончился двудневный чемпионат СССР и ГДР по художественной гимнастике...

ДОРОГАМИ ТУРИЗМА

Пришла пора летних отпусков. Любители путешествий склонились над картой страны...

Очередной номер журнала

Вышел из печати и рассылается подписчикам юбилейный номер журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент»...

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За заслуги перед Коммунистической партией и в связи с шестидесятилетием со дня рождения второй секретаря ЦК Компартии Белоруссии тов. Сурганова Федора Анисимовича Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Ленина.

Председатель доктор наук

ЛьВОВ, 6 (Корр. «Правды» Б. Невелюк). Председатель колхоза имени Маркса Михаил Михайлович Баранов успешно защитил докторскую диссертацию...

БОЛЬШАЯ МИССИЯ

С ростом и развитием Советского государства в международную практику вошли и укрепляются новые отношения: социалистическое братство, пролетарский интернационализм...

Турнирные вести

ФУТБОЛ. «Пахтанг» — «Арабат» — 0:0. Таков результат вчерашней встречи этих команд на первенство СССР по футболу...

ДОРОГАМИ ТУРИЗМА

Предлагается построить новые туристские базы, гостиницы, кемпинги, автостанции в общей сложности почти на 200 тысяч мест...

СПОРТ

Успех наших гимнасток

БЕРЛИН, 6 (ТАСС). Поименным успехом советских гимнасток закончился двудневный чемпионат СССР и ГДР по художественной гимнастике...

Очередной номер журнала

Вышел из печати и рассылается подписчикам юбилейный номер журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент»...

После дождей

УСТЬ-КАМЕНЕГОРСК, 6 (Вешетатный корр. «Правды» П. Щуплов). Весна на Рудном Алтае сопровождалась в этом году обильными дождями...

Гастроли были успешными

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 6 (Корр. «Правды» Л. Крайнов). Из концертной поездки по странам Скандинавии вернулся коллектив народного ансамбля песни и пляски «Дон»...

Турнирные вести

ФУТБОЛ. «Пахтанг» — «Арабат» — 0:0. Таков результат вчерашней встречи этих команд на первенство СССР по футболу...

ДОРОГАМИ ТУРИЗМА

Предлагается построить новые туристские базы, гостиницы, кемпинги, автостанции в общей сложности почти на 200 тысяч мест...

СПОРТ

Успех наших гимнасток

БЕРЛИН, 6 (ТАСС). Поименным успехом советских гимнасток закончился двудневный чемпионат СССР и ГДР по художественной гимнастике...

Очередной номер журнала

Вышел из печати и рассылается подписчикам юбилейный номер журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент»...

Сокращаются растительный

КАЗАНЬ, 6 (Корр. «Правды» Р. Сабиров). Столица Татарии связана воздушными путями со всеми районными центрами и крупными населенными пунктами республики...

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ. 7 июня ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 10.00 — Информационная программа...

СТАРЫЕ ЗНАКОМЫЕ

Сегодня сборная СССР по футболу проведет в Москве свой третий отборочный матч чемпионата Европы...

ДОРОГАМИ ТУРИЗМА

Предлагается построить новые туристские базы, гостиницы, кемпинги, автостанции в общей сложности почти на 200 тысяч мест...

СПОРТ

Успех наших гимнасток

БЕРЛИН, 6 (ТАСС). Поименным успехом советских гимнасток закончился двудневный чемпионат СССР и ГДР по художественной гимнастике...

Очередной номер журнала

Вышел из печати и рассылается подписчикам юбилейный номер журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент»...

Сокращаются растительный

КАЗАНЬ, 6 (Корр. «Правды» Р. Сабиров). Столица Татарии связана воздушными путями со всеми районными центрами и крупными населенными пунктами республики...

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ. 7 июня ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 10.00 — Информационная программа...

СТАРЫЕ ЗНАКОМЫЕ

Сегодня сборная СССР по футболу проведет в Москве свой третий отборочный матч чемпионата Европы...

ДОРОГАМИ ТУРИЗМА

Предлагается построить новые туристские базы, гостиницы, кемпинги, автостанции в общей сложности почти на 200 тысяч мест...

СПОРТ

Успех наших гимнасток

БЕРЛИН, 6 (ТАСС). Поименным успехом советских гимнасток закончился двудневный чемпионат СССР и ГДР по художественной гимнастике...

Очередной номер журнала

Вышел из печати и рассылается подписчикам юбилейный номер журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент»...